

Комплект материалов для оценки освоения трудовой функции (функций)

Ежесменный осмотр лифта, Управление лифтом несамостоятельного пользования (грузовой, больничным, пассажирский), принятие мер при обнаружении неисправностей лифта, Проведение эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта

(указать наименование трудовой функции)

1. Оценочные материалы для теоретической части квалификационного экзамена

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

Ответьте на вопросы (устно /письменно)

- 1. В какие сроки и в каком объеме должна проводиться повторная проверка знаний лифтера?**
- 2. Назначение и устройство противовеса лифта.**
- 3. Требования к диспетчеризации лифтов.**
- 4. Обязанности лифтера по окончании работы.**
- 5. Действия лифтера при выявлении во время осмотра и в течении смены неисправности, влияющей на безопасную эксплуатацию лифта?**

Проверяемые умения и знания

Общие сведения об устройстве обслуживаемых лифтов

Производственная инструкция и инструкция по охране труда лифтера

Критерии оценки

Наличие достаточных знаний об устройстве обслуживаемых лифтов

Знание инструкции лифтера и инструкции по охране труда

Условия выполнения задания

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 30 мин./час (для письменного ответа)
2. Максимальное время подготовки к ответу: 30 мин./час (для устного ответа)
3. Вы можете воспользоваться: плакатами, фотографиями, нормативно-технической документацией.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2

Ответьте на вопросы (устно /письменно)

- 1. Производственная инструкция и инструкция по охране труда лифтера**
- 2. Назначение стальных канатов, применяемых в лифтах.**
- 3. Устройство диспетчерского пульта.**

4. Действия лифтера при остановке кабины лифта с пассажирами между этажами.

5. Правила уборки кабины лифта с подвижным и неподвижным полами.

Проверяемые умения и знания	Критерии оценки
Производственная инструкция и инструкция по охране труда лифтера	Знание инструкции лифтера и инструкции по охране труда
Условия выполнения задания	
Условия выполнения задания	
1. Максимальное время выполнения задания: <u>30 мин./час</u> (для письменного ответа)	
2. Максимальное время подготовки к ответу: <u>30 мин./час</u> (для устного ответа)	
3. Вы можете воспользоваться: <u>плакатами, фотографиями, нормативно-технической документацией.</u>	

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3

Ответьте на вопросы (устно /письменно)

1. Где должны быть вывешены правила пользования лифтом?
2. Назначение ловителей и место их установки.
3. Устройство диспетчерского пульта.
4. Действия лифтера при выявлении во время осмотра и в течении смены неисправности, влияющей на безопасную эксплуатацию лифта.
5. Действия лифтера при выявлении повреждения ограждения кабины, шахты, смотрового отверстия двери шахты или кабины.

Проверяемые умения и знания	Критерии оценки
Производственная инструкция и инструкция по охране труда лифтера	Знание инструкции лифтера и инструкции по охране труда
Правила пользования лифтом	Знание положений Правил пользования лифтом
Общие сведения об устройстве обслуживаемых лифтов	Наличие достаточных знаний об устройстве обслуживаемых лифтов
Условия выполнения задания	
Условия выполнения задания	
1. Максимальное время выполнения задания: <u>30 мин./час</u> (для письменного ответа)	
2. Максимальное время подготовки к ответу: <u>30 мин./час</u> (для устного ответа)	
3. Вы можете воспользоваться: <u>плакатами, фотографиями, нормативно-технической документацией.</u>	

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4

Ответьте на вопросы (устно /письменно)

1. Кто имеет право управления грузовым лифтом с наружным управлением, оборудованным постом управления только на одной погрузочной площадке?
2. Устройство дверей кабины лифтов.
3. Порядок проверки исправности действия кнопки «СТОП».
4. Правила уборки кабины лифта с подвижным и неподвижным полами.
5. Порядок эвакуации пассажиров из остановившейся, между этажами, кабины лифта с распашными дверями.

Проверяемые умения и знания	Критерии оценки
Производственная инструкция и инструкция по охране труда лифтера	Знание инструкции лифтера и инструкции по охране труда
Общие сведения об устройстве обслуживаемых лифтов	Наличие достаточных знаний об устройстве обслуживаемых лифтов
Порядок проведения работ по освобождению пассажиров из остановившейся кабины лифта с учетом типов и моделей обслуживаемых лифтов	Знание порядка проведения работ по освобождению пассажиров из остановившейся кабины лифта с учетом типов и моделей обслуживаемых лифтов
Безопасные методы эвакуации пассажиров из кабины лифта	Знание безопасных методы эвакуации пассажиров из кабины лифта

Условия выполнения задания

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 30 мин./час (для письменного ответа)
2. Максимальное время подготовки к ответу: 30 мин./час (для устного ответа)
3. Вы можете воспользоваться: плакатами, фотографиями, нормативно-технической документацией.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №5

Ответьте на вопросы (устно /письменно)

1. Порядок и технология проведения осмотра лифтов
2. Назначение подвижного пола кабины.
3. Порядок проверки исправности действия 2-х сторонней переговорной связи.
4. Действия лифтера при выявлении повреждения ограждения кабины, шахты, смотрового отверстия двери шахты или кабины?

5. Порядок эвакуации пассажиров из остановившейся, между этажами, кабины лифта с автоматическими дверями?

Проверяемые умения и знания	Критерии оценки
Порядок и технология проведения осмотра лифтов	Правильность порядка и технологии проведения осмотра лифтов согласно инструкции лифтера и руководства по эксплуатации
Общие сведения об устройстве обслуживаемых лифтов	Наличие достаточных знаний об устройстве обслуживаемых лифтов
Порядок проверки и использования звуковой сигнализации и двусторонней переговорной связи	Наличие достаточных знаний о порядке проверки и использования звуковой сигнализации и двусторонней переговорной связи согласно инструкции лифтера
Порядок проведения работ по освобождению пассажиров из остановившейся кабины лифта с учетом типов и моделей обслуживаемых лифтов	Знание порядка проведения работ по освобождению пассажиров из остановившейся кабины лифта с учетом типов и моделей обслуживаемых лифтов
Производственная инструкция и инструкция по охране труда лифтера	Знание инструкции лифтера и инструкции по охране труда
Безопасные методы эвакуации пассажиров из кабины лифта	Знание безопасных методы эвакуации пассажиров из кабины лифта
Условия выполнения задания	
<p>Условия выполнения задания</p> <p>1. Максимальное время выполнения задания: <u>30 мин./час</u> (для письменного ответа)</p> <p>2. Максимальное время подготовки к ответу: <u>30 мин./час</u> (для устного ответа)</p> <p>3. Вы можете воспользоваться: <u>плакатами, фотографиями, нормативно-технической документацией.</u></p>	

2. Оценочные материалы для практической части квалификационного экзамена

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1
Инструкция
<p>Вы можете пользоваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»), инструкция на лифт - ТР ТС «Безопасность лифтов» - Производственная инструкция лифтера
<p>Задание 1. Соблюдение пожарной безопасности на рабочем месте. Порядок вызова пожарной команды.</p> <p>Задание 2. Порядок действий при эвакуации пассажиров из кабины, остановившейся между этажами.</p>
Время выполнения задания – 30 минут

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2
Инструкция
Вы можете пользоваться:

- ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»), инструкция на лифт
- ТР ТС «Безопасность лифтов»
- Производственная инструкция лифтера

Задание 1. Показать порядок выявления неисправностей во время осмотра лифта

Задание 2. Показать порядок действий лифтера при обнаружении неисправности лифта

Время выполнения задания – 30 минут

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 3

Инструкция

Вы можете пользоваться:

- ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»), инструкция на лифт
- ТР ТС «Безопасность лифтов»
- Производственная инструкция лифтера

Задание 1. Продемонстрировать неисправности, при которых лифт должен быть остановлен

Задание 2. Произвести контроль исправности звуковой сигнализации, двусторонней переговорной связи и сигналов на диспетчерском пульте, а также наличие Правил пользования лифтом, предупредительных и указательных надписей

Время выполнения задания – 30 минут

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 4

Инструкция

Вы можете пользоваться:

- ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»), инструкция на лифт
- ТР ТС «Безопасность лифтов»
- Производственная инструкция лифтера

Задание 1. Продемонстрировать освобождение пострадавшего от действия электрического тока

Задание 2. Продемонстрировать порядок включения лифта в работу

Время выполнения задания – 30 минут

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 5

Инструкция

Вы можете пользоваться:

- ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности

к устройству и установке»), инструкция на лифт
- ТР ТС «Безопасность лифтов»
- Производственная инструкция лифтера

Задание 1. Проверить освещение кабины, шахты и площадок перед дверями шахты, состояние ограждения шахты и кабины, исправности действия замков дверей шахты, контактов дверей шахты и кабины

Задание 2. Продемонстрировать эвакуацию пассажиров из кабины, остановившейся между этажами

Время выполнения задания – 30 минут