**ЦОК ООО «СМК ПС «ИТЦПТМ»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Профессиональная квалификация**

**«Лифтер (3 уровень квалификации)»**

**Примерные вопросы для теоретического этапа профессионального экзамена.**

1. Знания общих сведений об устройстве лифтов:
* Предназначение:

- концевого выключателя лифта;

- ограничителя скорости;

- ловителя лифта;

- электрического выключателя, контролирующего закрытие дверей шахты;

- электрического выключателя, контролирующего закрытие двери кабины.

* Назначение:

- подвижного пола кабина лифта с распашными дверями кабины;

- назначение противовеса;

- назначение люка в крыше кабины лифта для пожарных;

- назначение штурвала лебедки;

- грузоподъемность лифта;

- лебедки;

- узла лифта.

2. Знания состава работ при ежесменном осмотре лифта и порядка проверки его оборудования и аппаратов:

* Проверка действия выключателей безопасности, контролирующих закрытие автоматических дверей шахты;
* Проверка исправности действия автоматического замка дверей шахты на лифте, с открывающимися вручную дверями кабины и шахты;
* Методика проверки действия выключателя, контролирующего закрывание автоматической двери кабины;
* Проверка исправности действия автоматического замка дверей шахты на лифте с автоматическими дверями и механическим приводом;
* Документ для руководства лифтера при проведении осмотра лифта;
* Действия лифтера при обслуживании лифта;
* Лифтовое оборудование, подлежащее проверке на функционирование и исправность лифтером при ежесменном осмотре;
* Время осмотра грузовых, больничных или единичных пассажирских лифтов;
1. Знания порядка эвакуации пассажиров из кабины остановившегося лифта и требований безопасности при выполнении данной работы:
* Запрещение эвакуации пассажиров из остановившейся кабины неисправного лифта;
* Положение установки кабины лифта с автоматическим приводом дверей при эвакуации пассажиров;
* Перемещение кабины лифта при эвакуации;
* Работы по эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта г/п 500 кг и более;
1. Знания о правилах оказания первой помощи пострадавшим:
* Определение степени поражения пострадавшего;
* Доврачебная помощь.

**Примерные задания для практического этапа профессионального экзамена.**

1. Продемонстрировать порядок включения лифта в работу.

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

3. Проверить освещение кабины, шахты и площадок перед дверями шахты, состояние ограждения шахты и кабины, исправность действия замков дверей шахты, контактов дверей шахты и кабины.

4. Показать порядок выявления неисправностей во время осмотра лифта.