**ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ**

**ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Лифтер»**

*Профессиональный стандарт*

«Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных», Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» декабря 2014 г. №1082н, Зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2015 N 35563, Номер 314 в реестре профессиональных стандартов

*Уровень квалификации* **3**

**1. Задание:**

Какое устройство пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей неисправно, если его кабина приходит в движение с открытой дверью?

- механизм привода двери кабины;

-автоматический замок, запирающий дверь кабины;

-выключатель безопасности, контролирующий закрытие двери кабины;

-неавтоматический замок, запирающий дверь кабины.

**2. Задание:**

Концевой выключатель лифта предназначен для:

- отключения электродвигателя лебедки при переходе кабиной крайних рабочих положений;

- отключения электродвигателя лебедки и остановки кабины на крайних этажах;

- отключения электродвигателя лебедки при нахождении противовеса в крайних рабочих положениях;

- контроля за точной остановкой кабины на этажных площадках.

**3. Задание:**

Ограничитель скорости предназначен для:

- приведения в действие механизма ловителей при превышении установленной величины скорости движения кабины, противовеса;

- снижения скорости движения кабины перед остановкой.

- регулировки скорости движения кабины лифта.

 **ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ для практического этапа профессионального экзамена**

**Задание № 1**

1. Провести проверку исправности замка дверей шахты у лифтов с распашными дверями.

2. Провести мероприятия по эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта с автоматическими дверями.

3. Сделать запись о ежесменном осмотре и о проведенной эвакуации.

1. Прокомментировать свои действия по предыдущим пунктам.

Место выполнения: Площадка ЦОК, имеющая соответствующие материально-технические условия.

Время выполнения: 30 минут

Используемое оборудование и источники:

- Модель кабины лифта с распашными дверями;

- Модель кабины лифта с автоматическими дверями;

- лебедка;

- индивидуальные средства защиты;

- набор инструментов (отвертки, пассатижи, гаечные ключи линейка металлическая, рулетка);

Руководство изготовителя лифта;

Производственная инструкция для лифтера;

РФ ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке».