**Монтажник электрических подъемников, уровень квалификации – 4**

**Задания для теоретического этапа профессионального экзамена:**

 Задания с открытым ответом

1. 3адание:

Виды, назначение и устройство лифтовых лебёдок.

1. 3адание:

Электрическая схема лифта Г/П 320 кг. со скоростью движения 0,71 м/сек.

1. Задание:

Порядок монтажа направляющих.

1. 3адание:

Такелажная оснастка для монтажа поэтажных эскалаторов

1. 3адание:

Проверка габаритов шахты и их соответствие требованиям проекта на установку лифта.

1. Задание:

Электрическая схема лифта с парным управлением.

1. 3адание:

Методы предотвращения падения с высоты.

1. 3адание:

Виды тормозных устройств поэтажных эскалаторов

1. 3адание:

Порядок монтажа оборудования, установленного в машинном помещении лифта со скоростью движения свыше 2 м/сек.

1. 3адание:

Электрическая схема лифта Г/П 400 кг. со скоростью движения 0,71 м/сек.

**Задания для практического этапа профессионального экзамена:**

Практическое задание № 1

1. Произвести установку тяговых канатов.
2. Произвести проверку габаритов шахты.

Практическое задание № 2

1. Произвести замену подшипников ограничителя скорости.
2. Определение неисправности в электрической схеме лифта с парным управлением.