# Пример оценочного средства

**По квалификации:** «Лифтер»  
**Уровень квалификации:** «3»

1. **Теоретический этап профессионального экзамена**

*Необходимо отметить правильные ответы на тестовые вопросы или выбрать правильные утверждения*.

**На выполнение теста отводится 30 мин.**

1. ***На кого распространяется профессиональный стандарт «Лифтер-оператор» по обслуживанию лифтов и платформ подъемных?***
2. ***Каким устройством может быть оборудована лебедка для перемещения кабины при отключении электропитания лифта?***
3. ***Какие события не должны происходить при перегрузке лифта?***
4. ***Что проверяется при ежедневном осмотре лифта?***
5. ***Что такое «буфер» и для чего он служит в лифтах?***
6. **Что из перечисленного должно содержаться в производственных (должностных) инструкциях квалифицированного персонала?**- объем специальных знаний, соответствующих занимаемой должности и соответствующих положениям профессионального стандарта, а также определяющих функции, обязанности, права и ответственность. Указанные инструкции должны содержать меры по приведению объекта в положение, исключающее возможность причинения вреда жизни и здоровью граждан, принимаемые в случае нахождения объекта в неисправном состоянии, а также порядок оповещения о возникновении аварий и инцидентов.  
   - объем специальных знаний, соответствующих занимаемой должности и соответствующих положениям профессионального стандарта, а также определяющих функции, обязанности, права и ответственность. Указанные инструкции должны содержать меры по приведению объекта в положение, исключающее возможность причинения вреда жизни и здоровью граждан, принимаемые в случае нахождения объекта в неисправном состоянии, а также сведения о местонахождении каждого закрепленного за работником объекта с указанием заводских и учетных номеров.  
   - сведения о местонахождении каждого закрепленного за работником объекта с указанием заводских и учетных, меры по приведению объекта в положение, исключающее возможность причинения вреда жизни и здоровью граждан, принимаемые в случае нахождения объекта в неисправном состоянии, а также порядок оповещения о возникновении аварий и инцидентов.

***Правила обработки результатов и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу экзамена:*** Теоретический этап экзамена включает не менее 10 заданий, охватывающие в равной доле все предметы оценивания, и считается сданным при правильном ответе на задания в объеме 80%.

1. **Практический этап профессионального экзамена**

**Задание:  
1. Проверить точность остановки кабины лифта на посадочных (погрузочных) площадках при движении вверх и вниз.**  
**2.** **Изложить перечень работ при ежесменном осмотре лифтёром пассажирского лифта с ручным приводом дверей (распашными дверями) и объём этих работ.**  
**3.** **Проверить исправность замков дверей помещений с размещенным оборудованием лифта.**  
  
**Условия выполнения задания:****1.** **Место выполнения задания:** Экзаменационная площадка ЦОК, имеющая соответствующую материально-техническую базу.  
  
**2.** **Время выполнения задания:** не более 120 мин  
  
  
**3.** **Допускается использовать ссылки на следующие документы:**- Технический регламент «Безопасность лифтов» и взаимосвязанные с ТР ТС 011/2011 стандарты.- Профессиональный стандарт «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных».  
- Правила по электробезопасности.  
- Правила «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах».  
- Должностная инструкция «Лифтер».