**Пример оценочного средства**

**По квалификации:** «Специалист по организации эксплуатации лифтов»  
**Уровень квалификации:** «6»

1. **Теоретический этап профессионального экзамена**

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

**На выполнение теста отводится 30 мин.**

**1.Что входит в понятие " изготовитель" в соответствии с Техническим регламентом ТС « Безопасность лифтов»?**

-Юридическое лицо, в том числе иностранное, или индивидуальный предприниматель, осуществляющие от своего имени производство и (или) реализацию лифтов, устройств безопасности и ответственные за их соответствие требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза.

-Юридическое лицо, осуществляющее от своего имени производство и (или) реализацию лифтов, устройств безопасности и ответственные за их соответствие требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза.

-Юридическое лицо, в том числе иностранное, или индивидуальный предприниматель, осуществляющие от своего имени производство и (или) реализацию лифтов, устройств безопасности.

-Иностранное лицо, или индивидуальный предприниматель, осуществляющие от своего имени производство и (или) реализацию лифтов, устройств безопасности и ответственные за их соответствие требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза.

**2.Что такое "лифт" в соответствии с Техническим регламентом ТС «Безопасность лифтов»?**

-Устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине.

-Устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15°.

-Устройство, предназначенное для перемещения людей с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким направляющим.

-Техническое устройство, предназначенное для обеспечения безопасного перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 45°.

**3.Что входит в понятие " Эксплуатация лифта " в соответствии с Техническим регламентом ТС « Безопасность лифтов»?**

-Стадия жизненного цикла лифта, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество, включает в себя использование по назначению, хранение в период эксплуатации, обслуживание и ремонт.

-Стадия жизненного цикла лифта, включает в себя использование по назначению, хранение в период эксплуатации, обслуживание, ремонт и его утилизация.

-Стадия жизненного цикла лифта, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество, включает в себя использование по назначению, обслуживание и ремонт.

-Стадия жизненного цикла лифта, на которой реализуется его качество, включает в себя использование по назначению, обслуживание и ремонт и его утилизация.

**4.Каким устройством может быть оборудована лебедка для перемещения кабины при отключении электропитания лифта?**

-Штурвалом со спицами для ручного перемещения кабины

-Штурвалом для ручного перемещения кабины с усилием, необходимым для перемещения кабины с номинальной нагрузкой вверх, не превышающим 400Н

-Кривошипной рукояткой для ручного перемещения кабины

-Съемным штурвалом, при установке которого на лебедку не должна размыкаться цепь безопасности

**5.Разрешается ли использование машинного или блочного помещения для прохода через них?**

-Не разрешается проход через них на крышу, если ширина этого проходов менее 0,8 м.

-Не допускается только проход через них в другие помещения здания (сооружения), не относящиеся к лифту

-Не допускается проход через них на крышу или в другие помещения здания (сооружения), не относящиеся к лифту

-Допускается проход через них на крышу

1. **Практический этап профессионального экзамена**

**1.Признаки отклонения условий эксплуатации лифтов от номинальных.**

**2.Общие сведения об устройстве лифтов**

**3.Что такое «Точность остановки кабины»?**

**4.Использование в работе нормативной и технической документации**

**5.Анализ результатов деятельности персонала и оценка качества выполнения работ персоналом**

**Условия выполнения задания:****1.** **Место выполнения задания:** Экзаменационная площадка ЦОК, имеющая соответствующую материально-техническую базу.  
  
**2.** **Время выполнения задания:** не более 120 мин  
  
**3.** **Соискатель производит запись в журнале по выполнению каждого пункта практического задания.**  
  
**4.** **Допускается использовать ссылки на следующие документы:**- Технический регламент «Безопасность лифтов» и взаимосвязанные с ТР ТС 011/2011 стандарты.- Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования».  
- 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 «Специалист по организации эксплуатации лифтов»

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценка результатов выполнения задания:** | Результаты выполнения задания теоретического этапа профессионального экзамена считаются положительными при фактическом количестве набранных баллов не менее **12** - (не менее **80%** правильных ответов). Один правильный ответ – 1 балл. |
| **Результат теоретического этапа экзамена** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  сдан/не сдан  Экс**перт: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (подпись) (Фамилия, Инициалы) |

**С результатом экзамена**

**ознакомлен соискатель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(подпись) (Фамилия, Инициалы)