**ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ**

**теоретического экзамена по квалификации**

**«Специалист по организации технического обслуживания и ремонта лифтов**

**(6 уровень квалификации)»**

**1. Что такое лифт (согласно ТР ТС 011/2011)**

а) Устройство, предназначенное для вертикального перемещения людей с этажа на этаж

б) 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°

в) Вертикальный транспорт для транспортировки грузов и людей с этажа на этаж

г) Опасный производственный объект основное назначение которого перевозка людей и грузов с этажа на этаж под углом к вертикали не более 15°

**2. Аварийно-техническое обслуживание включает в себя (согласно Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах:**

а) безопасную эвакуацию пассажиров из кабины

б) проведение работ по техническому обслуживанию лифта согласно руководству по эксплуатации

в) подготовка лифтов к техническому освидетельствованию

г) чистка приямков

**3. Организация безопасного использования и содержания объекта включает в себя (согласно Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах):**

а) организация проведения технического освидетельствования объекта в период назначенного срока службы

б) уборку кабины лифта

в) выполнения ремонта этажных площадок

г) развешивание рекламы в кабине лифта

**4. Решение о вводе лифта в эксплуатацию со дня проведения контрольного осмотра оформляется (согласно Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах):**

а) в течении 30 дней

б) в течении 2х рабочих дней

в) в течении 5 рабочих дней актом ввода объекта в эксплуатацию

г) в течении 5 рабочих дней

**5. При какой неисправности лифта создается угроза причинения вреда жизни и здоровью граждан.**

а) при отсутствии заземления направляющих

б) при превышении люфта водила привода дверей

в) при превышение допустимого расстояния по вертикали между уровнем пола кабины и уровнем этажной площадки после автоматической остановки кабины при эксплуатационных режимах работы.

г) отсутствуют правила пользования лифтом в кабине лифта

**6. Электрические выключатели, контролирующие запирание дверей шахты предназначены для:**

а) включения привода и открывания дверей шахты после прибытия кабины на этажную площадку;

б) включение привода и закрывания дверей шахты до начала пуска и движения кабины по приказам и вызовам;

в) включения и отключения привода автоматических дверей;

г) исключения пуска и движения кабины с незапертыми дверями шахты.

**7. Зазоры между створками и обвязкой проема не должны превышать:**

а) 0,5мм

б) 4мм

в) 8мм

г)10мм

**8. Что такое «групповое управление» (согласно ГОСТ Р 53780-2010)**

а) Управление лифтом при котором управление осуществляется группой лиц

б) Управление, при котором управление осуществляется автоматическое управление совместной работе двух и более лифтов

в) Управление группой лифтов с помощью специального контролёра

г) управление всеми лифтами в здании с помощью одной станции

**9. Каким способом осуществляется крепление каната к барабану, обеспечивающее достаточный уровень безопасности?**

а) прижимной планкой;

б) заплеткой;

в) коушем;

г) винтовым зажимом;

д) клиновым зажимом.

**10. При какой глубине приямка он оборудуется стационарным устройством (лестница, скобы и т.д.) (согласно ГОСТ Р 53780-2010):**

а) более 0,7 м;

б) более 0,9 м;

в) более 1,0 м;

г) более 1,2 м;

**ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ**

**практического экзамена по квалификации**

**«Специалист по организации технического обслуживания и ремонта лифтов**

**(6 уровень квалификации)»**

1. Провести целевой инструктаж по безопасному выполнению работ и охране труда с учетом опасных производственных факторов с электромеханиками по лифтам на примере устранения неисправности замка ДШ
2. Проверить правильность заполнения журнала технического осмотра и ремонта лифта, провести контроль качества выполненного ремонта лифта (макет журнала)
3. Составить график проведения технического освидетельствования лифтов по данным из паспортов (макет паспорта)