

**Пример экзаменационного задания по профессиональному стандарту №203н  
Специалист по эксплуатации лифтового оборудования на 5 уровень  
квалификации код В - Специалист по организации технического обслуживания и  
ремонта лифтов**

**ПЕРВЫЙ ЭТАП - ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Необходимо отметить правильные ответы на тестовые вопросы или выбрать правильные утверждения либо указать правильное значение

1. (Отметьте один правильный ответ) **Какой срок действия свидетельства о квалификации?**

- 3 года
- 5 лет
- 1 год

---

2. (Отметьте один правильный ответ) **В какие журналы заносится информация о выполнении квалифицированным персоналом осмотров объекта, обслуживания и ремонта объекта?**

- В руководство (инструкцию) по эксплуатации объекта
- В журнал диспетчерского (операторского) контроля
- В журнал периодического осмотра объекта и журнал технического обслуживания и ремонта объекта

---

3. (Отметьте один правильный ответ) **Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет государственный контроль (надзор) за соблюдением Технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов"?**

- Минпромторг России
- Минприроды России
- Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- МЧС России

---

4. (Отметьте один правильный ответ) **Что входит в понятие "Специализированная организация"?**

- Управляющая компания, обеспечивающая содержание лифта в исправном состоянии
- Организация, на балансе которой находится лифт, и имеющая в своем составе службу по техническому обслуживанию и ремонту лифта
- Субъект предпринимательской деятельности, зарегистрированный в установленном порядке на территории РФ, располагающий материально-технической базой и квалифицированным персоналом для осуществления одного или нескольких видов деятельности по техническому обслуживанию, ремонту, модернизации и монтажу лифтов
- Субъект предпринимательской деятельности, располагающий материально-технической базой и квалифицированным персоналом для осуществления одного или нескольких видов деятельности по техническому обслуживанию, ремонту, диспетчерскому контролю, модернизации и монтажу лифтов.

---

5. (Отметьте один или несколько правильных ответов) **При обнаружении неисправности лифта допущенный к самостоятельной работе лифтер должен уметь**

- Визуально определять состояние оборудования платформы подъемной, устанавливать наличие/отсутствие внешних повреждений и неисправностей оборудования платформы подъемной
  - Вносить необходимые записи в отчетную документацию о выявленных неисправностях лифта
  - Определять неисправности, влияющие на безопасную эксплуатацию лифта
- 

6. (Отметьте один или несколько правильных ответов) **Документы, прилагаемые к паспорту поставляемого лифта**

- Руководство по эксплуатации лифта
  - Принципиальная электрическая схема с перечнем элементов схемы и электрическая схема соединений
  - Копия сертификата на лифт и устройства безопасности лифта
  - Акт периодического технического освидетельствования лифта
  - Монтажный чертеж
- 

7. (Отметьте один правильный ответ) **Периодические осмотры входят в состав:**

- Производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности
  - Аварийно-технического обслуживания
  - Системы восстановления ресурса лифта
  - . Системы технического обслуживания
- 

8. (Отметьте один правильный ответ) **Какие специальные требования должны выполняться для обеспечения безопасности лифта, предназначенного для подключения к устройству диспетчерского контроля?**

- Должна предусматриваться возможность передачи от лифта к устройству диспетчерского контроля за его работой, следующей информации: - о срабатывании электрических цепей безопасности; - о несанкционированном открытии дверей шахты.
  - Должна предусматриваться возможность для снятия сигналов с целью передачи от лифта к устройству диспетчерского контроля за его работой, следующей информации: - о срабатывании электрических цепей безопасности; - о несанкционированном открытии дверей шахты; - об открытии двери (крышки) устройства управления лифта без машинного помещения.
  - Должна предусматриваться возможность передачи от лифта к устройству диспетчерского контроля за его работой, следующей информации: - о срабатывании электрических цепей безопасности; - о несанкционированном открытии дверей шахты; - об открытии двери (крышки) устройства управления лифта без машинного помещения.
- 

9. (Отметьте один или несколько правильных ответов) **Что запрещается лифтеру при ежесменном осмотре лифта**

- Производить пуск лифта непосредственным воздействием на аппараты, подающие напряжение в цепь электродвигателя, а также с посадочной (погрузочной) площадки через открытые двери шахты и кабины
- Прикасаться к открытым токоведущим частям электрооборудования и движущимся (вращающимся) частям оборудования
- Нарушать работоспособность предохранительных устройств

Самостоятельно ремонтировать лифт и включать аппараты станции управления, а также использовать лифт не по назначению

Производить проверку реверса дверей кабины

---

10. (Отметьте один правильный ответ) **В течение какого времени со дня перехода к новому владельцу права владения и пользования объектом должен направить в уполномоченный орган уведомление о смене владельца объекта по форме, утвержденной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору?**

В течение 10 рабочих дней

В течение 7 календарных дней

Не предусмотрено

---

.....

## ВТОРОЙ ЭТАП - ПАРКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Соискатель выполняет задания из разных трудовых функций, используя макеты оборудования, комплект технической и эксплуатационной документации, необходимые нормативные документы

1. Выполнить мониторинг текущих условий эксплуатации, технического обслуживания и ремонта лифтов, их соответствия требованиям нормативных актов и руководству по эксплуатации лифта.

2 Произвести закрепление лифтов за электромеханиками. Произвести необходимые записи в журнале распоряжений.