

**Пример экзаменационного задания по профессиональному стандарту №203н
Специалист по эксплуатации лифтового оборудования на 5 уровень
квалификации код А - Специалист по организации эксплуатации 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
-

11. (Отметьте один или несколько правильных ответов) **Что должно указываться на маркировке многослойного стекла, используемого для ограждения дверей лифта?**

- Владелец лифта
- Тип стекла;
- Толщина.
- Дата испытаний
- Наименования и торговой марки фирмы-поставщика стекла;
-

12. (Отметьте один правильный ответ) **Назначение замков дверей шахты.**

- Для автоматического запираения двери шахты при отсутствии кабины на этаже, является устройством безопасности
- Для ограничения доступа пассажиров в шахту, не является устройством безопасности
-

13. (Отметьте один правильный ответ) **Какие требования технического регламента должны выполняться для обеспечения безопасности смонтированного на объекте лифта перед вводом в эксплуатацию**

- Монтаж лифта квалифицированным персоналом специализированной по лифтам организации в соответствии с документацией по монтажу, подтверждение соответствия и ввод лифта в эксплуатацию в порядке согласно ст. 6 ТР ТС
- Монтаж лифта персоналом специализированной по лифтам организации в соответствии с проектной документацией, подтверждение соответствия и ввод лифта в эксплуатацию в порядке согласно ст. 6 ТР ТС
- Монтаж лифта квалифицированным персоналом по монтажу лифтов в соответствии с документацией по монтажу, содержащей указания по сборке, наладке и регулировке, а также в соответствии проектной документацией по установке лифта, подтверждение соответствия и ввод лифта в эксплуатацию в порядке согласно ст. 6 ТР ТС
-

14. (Отметьте один правильный ответ) **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 сведения о

местонахождении каждого закрепленного за работником объекта с указанием заводских и учетных номеров

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

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

15. (Отметьте один правильный ответ) **В течение какого срока лифты должны быть приведены в соответствие с требованиями настоящего технического регламента, введенные в эксплуатацию до вступления в силу "Технического регламента Таможенного Союза ТС 011/2011", и отработавшие назначенный срок службы?**

Должны быть приведены в соответствие с требованиями "Технического регламента о безопасности лифтов" в срок, не превышающий 5 лет с даты вступления в силу настоящего технического регламента.

Должны быть приведены в соответствие с требованиями "Технического регламента Таможенного Союза ТС 011/2011" в срок, не превышающий 5 лет с даты вступления в силу настоящего технического регламента.

Должны быть приведены в соответствие с требованиями "Технического регламента Таможенного Союза ТС 011/2011" в срок, не превышающий 12 лет с даты вступления в силу настоящего технического регламента.

Должны быть приведены в соответствие с требованиями "Технического регламента о безопасности лифтов" в срок, не превышающий 7 лет с даты вступления в силу настоящего технического регламента.

16. (Отметьте один правильный ответ) **Дайте определение термину "Лифт" согласно Техническому регламенту Таможенного Союза ТР-ТС 011/2011?**

Стационарная грузоподъемная машина, предназначенная для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в грузодерживающем устройстве, движущемуся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 20°

Устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в грузодерживающем устройстве, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 45°

Стационарная грузоподъемная машина периодического действия, предназначенная для подъема и спуска людей и (или) грузов в кабине, движущейся по жестким прямолинейным направляющим

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°

17. (Отметьте один правильный ответ) **На каком языке должны комплектоваться сопроводительной документацией лифты и устройства безопасности лифтов?**

на государственном языке государства – члена Таможенного союза и (или) на русском языке

на государственном языке государства – члена Таможенного союза

на русском языке

18. (Отметьте один правильный ответ) **Как производится выдача и прием ключей от машинных и блочных помещений лифтов.**

- Выдача и прием ключей под роспись оформляется в журнале, специалистом ответственным за организацию эксплуатации
- Выдача и прием ключей под роспись оформляется в журнале приёма сдачи смен
- Выдача и прием ключей под роспись оформляется в журнале выдачи ключей

19. (Укажите правильную последовательность) **Укажите правильный порядок действий при эвакуации пассажиров из кабины пассажирского лифта с распашными дверями.**

- Закрыть дверь машинного помещения на замок и ключ оставить себе
- Установить кабину в пределах точной остановки, при этом механическая отводка кабины должна отпереть замок двери шахты
- Открыть двери шахты и кабины, убедиться, что возможна безопасная эвакуация пассажиров из кабины, и осуществить ее
- Растормозить лебедку и вращением штурвала переместить кабину до ближайшей посадочной площадки. Перемещать кабину прерывисто на расстояние по 300 - 400 мм
- Установить штурвал на червячный вал редуктора, если он съемный
- Установить кабину лифта выше уровня посадочной площадки на 200 - 300 мм, при этом ролик замка двери шахты не должен входить в механическую отводку двери кабины
- Затормозить лебедку и снять штурвал, если он съемный

20. (Отметьте один правильный ответ) **Что значит лифты группы 2 в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010?**

- Лифты, предназначенные для работы в административных зданиях
- Лифты, введенные в эксплуатацию после вступления в силу ТР ТС 011/2011, изготовленные в течение срока действия сертификатов соответствия, выданных до вступления в силу ТР ТС 011/2011
- Лифты, введенные в эксплуатацию после вступления в силу ТР ТС 011/2011, изготовленных в течение срока действия сертификатов соответствия, выданных до вступления в силу ТР ТС 011/2011
- Лифты, введенные в эксплуатацию до вступления в силу ТР ТС 011/2011
- Лифты, предназначенные для работы в жилом комплексе

21. (Отметьте один или несколько правильных ответов) **Двусторонней переговорной связью с помещением для обслуживающего персонала должны быть оборудованы:**

- Кабина и крыша кабины, предназначенные для размещения людей
 - Шахта лифта
 - Блочное помещение
 - Машинное помещение
 - Прямок
-

22. (Отметьте один правильный ответ) **Основная цель вида профессиональной деятельности профессионального стандарта «Лифтер - оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных»**

- Операторское обслуживание лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов
- Операторское обслуживание лифтов и выполнение безопасных методов по проведению эвакуаций
- Управление эксплуатацией жилого фонда в отношении операторского обслуживания лифтов

23. (Отметьте один правильный ответ) **При передачи информации о неисправности лифта в объединённую диспетчерскую службу, какую информацию должен довести лифтер**

- Ф.И.О. передаваемого информацию
- Характер неисправности
- Все перечисленное
- Адрес и место установки лифта

24. (Отметьте один правильный ответ) **Основная цель вида профессиональной деятельности профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования»**

- Обеспечение безопасной эксплуатации, технического обслуживания, модернизации и замены лифтов
- Обеспечение безопасной эксплуатации лифтов
- Операторское обслуживание лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов

25. (Отметьте один или несколько правильных ответов) **Какие знаниями должен обладать лифтер при обнаружении неисправностей лифта?**

- Знаниями о неисправностях, при которых лифт должен быть отключен
- Знаниями о назначении и расположение предохранительных устройств и устройств безопасности лифтов
- Знаниями о безопасных методах эвакуации пассажиров из кабины лифта

26. (Отметьте один или несколько правильных ответов) **При неисправности автоматического замка дверей шахты лифтеру необходимо:**

- Установить кабину на этаж и закрыть створки дверей шахты
- Вызвать аварийную службу или электромеханика для устранения неисправности
- При обнаружении неисправности лифтер должен находиться на этаже, где обнаружил неисправность
- С привлечением посторонних лиц организовать охрану открытого проема

27. (Отметьте один или несколько правильных ответов) **Необходимые действия во всех аварийных ситуациях при проведении работ по ремонту и эксплуатации лифта:**

- При наличии пострадавших устранить воздействие на организм вредных факторов, угрожающих их жизни и здоровью
- Поставить в известность ответственного за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту лифта

- Прекратить работы по ремонту и эксплуатации лифта
 - По возможности сохранить до расследования обстановку на рабочем месте и состояние оборудования в момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью людей и не повлечет за собой дальнейшего развития аварийной ситуации
 - Оказать медицинскую помощь пострадавшим
 - Вызвать "скорую помощь" , организовать оказание пострадавшим первой доврачебной помощи
-

28. (Отметьте один правильный ответ) **Кто обязан обеспечить хранение и поддержание в надлежащем состоянии технической документации на лифт?**

- Владелец лифта
 - Специализированная лифтовая организация занимающаяся монтажом
 - Специализированная лифтовая организация занимающаяся техническим обслуживанием
-

29. (Отметьте один правильный ответ) **Определение термина «Кабина грузового лифта»**

- Часть лифта, предназначенная для размещения пассажиров и/или грузов при их перемещении с одного уровня на другой
 - Часть лифта, предназначенная для размещения и транспортирования пассажиров, оборудованная ограждением в виде стен, пола, потолка и двери
 - Часть лифта, предназначенная для размещения и транспортирования груза или груза и сопровождающего персонала, оборудованная ограждением в виде стен, пола, потолка и двери
-

30. (Отметьте один или несколько правильных ответов) **Какие работы предусматривает аварийно-техническое обслуживание?**

- Внеплановый (аварийный) ремонт
 - Устранение неисправностей оборудования системы диспетчерского контроля
 - Устранение неисправностей лифта
 - Безопасная эвакуация пассажиров из кабин остановившихся лифтов
-

ВТОРОЙ ЭТАП - ПАРКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

1. Выполнить действия по, организация подготовки, подтверждения, квалификации и периодической проверки знаний, направление на периодическую проверку знаний, ведение документации по профессиональному обучению и периодической проверке знаний подчиненного персонала.

2. Выполнить действия по контролю оформления персоналом результатов осмотра лифта, а также действий по остановке лифта, освобождение пассажиров из кабины лифта, вызова аварийной службы), принятие мер к персоналу, действия которого создают угрозу здоровью и/или жизни пользователя, а также при грубых нарушениях трудовой и/или производственной дисциплины. Выполнить ежесменный осмотр лифта согласно инструкция лифтера по обслуживанию лифтов.