

## Пример оценочного средства

**По квалификации:** «Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов»

**Уровень квалификации:** «3»

### I. Теоретический этап профессионального экзамена

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

**На выполнение теста отводится 30 мин.**

**Задание 1.** Устройство диспетчерского контроля, подключенное к лифту, должно обеспечить передачу диспетчеру следующий минимум информации согласно Технического регламента «Безопасность лифтов» ТРТС 011/2011:

- а) - о срабатывании электрических цепей безопасности;
  - о несанкционированном открывании дверей шахты в режиме «нормальной работы»;
  - об открытии дверей (крышки), закрывающих устройства, предназначенные для проведения эвакуации людей из кабины, а также проведения динамических испытаний на лифте без машинного помещения.
- б) - о количестве пассажиров в кабине лифта;
  - о температуре воздуха в машинном помещении;
  - о скорости движения лифта.
- в) - о срабатывании цепей безопасности;
  - о наличии напряжения на вводном устройстве;
  - о наличии о количестве пассажиров в кабине лифта.
- г) - о скорости движения кабины;
  - о наличии мусора в приемке;
  - о наличии напряжения на вводном устройстве.

**Задание 2.** Для чего предназначена система диспетчерского контроля:

- а) для проведения оценки состояния лифта
- б) для обеспечения связи между персоналом специализированной организации
- в) для дистанционного контроля за работой лифта и обеспечения связи пользователя с диспетчером
- г) для учета количества пользователей лифта

**Задание 3.** Что означает данная пиктограмма  в ЛДСС «ОБЬ»:

- а) проникновение в МП
- б) не сработал датчик УБ
- в) авария привода дверей
- г) вызов диспетчера

**Задание 4.** Что означает данная пиктограмма  в ЛДСС «ОБЬ»:

- а) проникновение в МП
- б) авария привода дверей
- в) вызов диспетчера
- г) открыта дверь кабины лифта

**Задание 5.** В течении какого времени после прекращения энергоснабжения должно быть обеспечено функционирование двухсторонней переговорной связи пользователя с

диспетчером:

- а) в течении не менее 1 часа
- б) в течении не менее 2 часов
- в) в течении не менее 30 минут
- г) в течении не менее 24 часов

**Задание 6.** Что такое устройство диспетчерского контроля?

- а) Устройство для дистанционного контроля и управления лифтом;
- б) Техническое средство для подключения двусторонней переговорной связи;
- в) Устройство для связи пользователя лифта с диспетчером;
- г) Техническое средство для дистанционного контроля за работой лифта и обеспечения связи с диспетчером (оператором).

**Задание 7.** Какая периодичность автоматического тестирования исправности канала связи в устройстве диспетчерского контроля работы лифтов?

- а) не реже чем раз в 3 дня
- б) не реже чем раз в 2 дня
- в) каждые 24 часа
- г) каждые 30 минут

**Задание 8.** Какие действия должен предпринять диспетчер при отображении сигнала проникновения в МП:

- а) Остановить работу лифта, направить электромеханика для выяснения ситуации
- б) Включить переговорную связь, убедиться в отсутствии посторонних лиц
- в) Вести наблюдение за работой этого лифта особенно внимательно
- г) Не предпринимать никаких действий

**Задание 9.** В случае застревания кабины лифта с пассажиром между этажами какие указания надо дать пассажиру?

- а) рекомендации как открыть двери и покинуть кабину лифта
- б) еще раз нажать кнопку необходимого этажа в панели приказов, если лифт не пришел в движение, сохранять спокойствие и предупредить о том чтобы он не предпринимал каких-либо мер для того чтобы покинуть кабину самостоятельно
- в) рекомендовать обратиться за помощью в МЧС

**Задание 10.** Какие действия должен предпринять диспетчер в случае неожиданного отключения электроэнергии:

- а) отключить диспетчерский пульт от сети
- б) предупредить пассажиров в кабине лифта
- в) организовать проверку лифтов электромеханиками
- г) приостановить работу диспетчерской до возобновления подачи электроэнергии на диспетчерский пульт

***Правила обработки результатов и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практической части профессионального экзамена:***

Вариант соискателя формируется из случайно подбираемых заданий в соответствии со спецификацией. Вариант соискателя состоит из одного билета, в котором 15 тестовых вопросов.

Правильность ответов оценивается:

- «верно» - 1 балл,
- «неверно» - 0 баллов.

Теоретическая часть экзамена считается сданной в случае, если соискатель

продемонстрировал знания, содержащиеся в положениях профессионального стандарта и набрал не менее 12 баллов.

## **II. Практический этап профессионального экзамена**

Условия выполнения заданий:

соискатель выполняет 2 задания из разных трудовых функций, используя макеты рабочей документации, комплект технической и эксплуатационной документации лифта, необходимые нормативные документы;

1.	Проверить исправность звуковой сигнализации, двусторонней переговорной связи и сигналов на диспетчерском пульте, а также наличие Правил пользования лифтом, предупредительных и указательных надписей.
2.	Заполнить журнал выдачи ключей. (правильно оформить три записи, адреса и время по выбору соискателя)

максимальное время выполнения заданий: 30 минут;

критерии оценки:

- Полнота выполнения заданий;
- Выявление дефектов и неисправностей оборудования лифта;
- Соблюдение руководства (инструкции) по эксплуатации при техническом обслуживании и ремонте лифта;
- Соблюдение производственной инструкции;
- Соблюдение требований руководства по эксплуатации лифта;
- Знание конструкции лифтов;
- Соблюдение ТБ и ОТ.

**Допускается использовать ссылки на следующие документы:**

1. Федеральный закон от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»;
2. ТР ТС 011/2011 Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов»;
3. «Правила проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.11.2016 №1204;
4. Диспетчерский комплекс “Обь”. Лифтовой блок версии 6. Руководство по эксплуатации;
5. ГОСТ Р 55963-2014 Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования;
6. Должностная инструкция Оператора по диспетчерскому обслуживанию лифтов;
7. Инструкция по охране труда Оператора по диспетчерскому обслуживанию лифтов.