

## Пример оценочного средства

По квалификации: «Лифтер»

Уровень квалификации: «3»

### I. Теоретический этап профессионального экзамена

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

На выполнение теста отводится 20 мин.

**Задание 1.** Каким составом выполняются работы по эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта?

- а) лифтером и сотрудником МЧС
- б) электриком с привлечением лифтера или оператора
- в) двумя лифтерами допускается в качестве второго лица использовать электромеханика по лифтам или оператора диспетчерского пункта.

**Задание 2.** Ограничитель скорости должен сработать, если скорость движения кабины вниз превышает номинальную не менее, чем на:

- а) 32 %
- б) 25 %
- в) 15 %

**Задание 3.** Номинальная грузоподъемность лифта это:

- а) это суммарная масса кабины и груза, для перемещения которой предназначен лифт
- б) это масса пассажиров (за исключением лифтера), для перемещения которой предназначен лифт
- в) это масса груза, для транспортировки которой предназначен лифт

**Задание 4.** Точность автоматической остановки кабины должна быть в пределах:

- а) в пределах  $\pm 15$  мм;
- б) в пределах  $\pm 45$  мм;
- в) в пределах  $\pm 35$  мм.

**Задание 5.** Укажите лифтовое оборудование, подлежащее проверке на функционирование и исправность лифтером при ежемесячном осмотре:

- а) ограничитель скорости
- б) устройство реверса дверей лифта
- в) натяжное устройство

**Задание 6.** Проверка исправности действия автоматического замка дверей шахты на лифте с автоматическими дверями и механическим приводом, проводится:

- а) из кабины путем попытки пуска кабины с поочередно открытыми створками дверей шахты
- б) из машинного помещения, при наблюдении за световой сигнализацией на станции управления
- в) с этажной площадки, при отсутствии кабины в месте проведения проверки, (путем попытки) пытаться открыть дверь шахты

**Задание 7.** При проверке действия кнопки «Отмена» в кабине лифта:

- а) кабина лифта должна остановиться во время движения

- б) закрытие двери лифта должно остановиться
- в) кабина лифта должна прийти в движение

**Задание 8.** В какое время смены лифтер, обслуживающий группу лифтов, должен проводить их осмотр?

- а) проводит осмотр лифтов перед началом смены
- б) проводит осмотр лифтов после окончания смены
- в) проводит осмотр лифтов в течении смены

**Задание 9.** Результаты ежесменного осмотра лифта должны заверяться подписью:

- а) проводившего осмотр лифта
- б) электромеханика, обслуживающего данный объект
- в) владельца объекта

**Задание 10.** Ограничитель скорости предназначен для :

- а) регулировки скорости движения кабины лифта
- б) приведения в действие механизма ловителей при превышении установленной величины скорости движения кабины, противовеса
- в) снижения скорости движения кабины перед остановкой

***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 10 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 8 баллов.

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

Условия выполнения заданий:

соискатель выполняет 3 задания из разных трудовых функций, используя макеты рабочей документации, комплект технической и эксплуатационной документации лифта, необходимые нормативные документы;

1.	Провести проверку аппаратов управления, расположенных в кабине лифта и на посадочных (погрузочных) площадках
2.	Определить визуально наличия/отсутствия внешних повреждений и неисправностей оборудования лифтов
3.	Сделать записи о ежесменном осмотре

максимальное время выполнения заданий: 40 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. ГОСТ 33605- 2015 «Лифты. Термины и определения»
5. ГОСТ 33984.1 — 2016 (EN 81-20:2014) Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке
6. ГОСТ Р 55964—2014 Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации
7. ГОСТР 52382- 2010 (EN 81-72:2003) Лифты пассажирские. Лифты для пожарных.
8. Инструкция по охране труда  
Источник:[https://ohranatruda.ru/ot\\_biblio/instructions/165/146175/](https://ohranatruda.ru/ot_biblio/instructions/165/146175/)
9. Лифтер. Учебное пособие. Москва 2007 г. Полякова В.М.
10. Правила пользования лифтом. Источник: <https://liftplast.ru/pravila-polzovanija-liftom/>
11. РД 10-360-00 Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта.
12. ТР ТС 011/2011 Технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов" (с изменениями на 19 декабря 2019 года).
13. Руководство по эксплуатации «Лифт пассажирский» (ОАО Щербинский лифтостроительный завод)
14. Руководство по эксплуатации 0621ЭМ.00.00.000РЭ Лифт пассажирский
15. Руководство по эксплуатации «Могилевский лифтовый завод. ЛБ0505
16. Руководство по эксплуатации «Могилевский лифтовый завод. ПВД 0610