

ПРИМЕР ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА

для оценки квалификации

**Лифтер (3 уровень квалификации)**

Пример оценочного средства разработан в рамках выполнения п.1.1.2 проекта Комплекса мероприятий по развитию механизма независимой оценки квалификации, а также по осуществлению функций базового центра профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров.

2025

СОСТАВ ПРИМЕРА ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

[1. Наименование квалификации и уровень квалификации 3](#_Toc195532051)

[2. Номер квалификации 3](#_Toc195532052)

[3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее – требования к квалификации) 3](#_Toc195532053)

[4. Вид профессиональной деятельности 3](#_Toc195532054)

[5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена 3](#_Toc195532055)

[6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена 3](#_Toc195532056)

[Общая информация по структуре заданий для практического этапа профессионального экзамена: 4](#_Toc195532057)

[7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий 4](#_Toc195532058)

[8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий 6](#_Toc195532059)

[9. Требования к безопасности проведения оценочных мероприятий 7](#_Toc195532060)

[10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена 8](#_Toc195532061)

[12. Задания для практического этапа профессионального экзамена 9](#_Toc195532062)

[13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации 10](#_Toc195532063)

[14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии): 11](#_Toc195532064)

# 1. Наименование квалификации и уровень квалификации

Лифтер (3 уровень квалификации)

# 2. Номер квалификации

40.21200.01

# 3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее – требования к квалификации)

Профессиональный стандарт «Лифтер - оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных», код 40.212. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.03.2021 № 198н.

# 4. Вид профессиональной деятельности

Обслуживание лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов

# 5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена

| Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации | Критерии оценки квалификации | Тип и № задания |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Общие сведения об устройстве обслуживаемых лифтов | 1 балл - за правильное решение задания;0 баллов - за неправильное решение задания | Задания:- с выбором ответа № 1-5 |

**Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:**

Количество заданий с выбором ответа: 5;

Время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена: 90 минут.

Теоретический экзамен проходит в форме тестирования. Тест формируется из случайно подбираемых заданий из базы вопросов в соответствии со спецификацией и содержит
40 заданий.

# 6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена

| Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации | Критерииоценкиквалификации | Тип и №задания |
| --- | --- | --- |
| **Трудовые функции:*** Ежесменный осмотр лифта (A/01.3).

Трудовые действия:* Проверка работоспособности и функционирования оборудования лифта в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя.
* Визуальное определение наличия/отсутствия внешних повреждений и неисправностей оборудования лифтов.
* Документальное оформление результатов осмотра лифта.
* Информирование соответствующих лиц (служб) о выявленных неисправностях лифта.

Умения: * Проверять исправность замков и выключателей безопасности дверей шахты и кабины лифта.
* Проверять исправность подвижного пола, реверса привода дверей.
* Проверять исправность действия аппаратов управления в кабине лифта и на посадочных (погрузочных) площадках, световой и звуковой сигнализации.
* Проверять исправность двусторонней переговорной связи между кабиной лифта и местонахождением обслуживающего персонала.
* Проверять точность остановки кабины лифта на посадочных (погрузочных) площадках при движении вверх и вниз.
* Проверять наличие освещения кабины лифта и посадочных (погрузочных) площадок.
* Проверять целостность оборудования лифта.
* Проверять исправность замков дверей помещений с размещенным оборудованием лифта.
* Проверять наличие предупредительных и указательных надписей по пользованию лифтом.
* Вести отчетную документацию по ежесменному осмотру лифта.
 | Указаны в разделе 12 | Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий № 1 |

## Общая информация по структуре заданий для практического этапа профессионального экзамена:

Количество заданий: 1;

Время выполнения практического этапа экзамена определяется выбранными заданиями;

Практический этап экзамена формируется из случайно подбираемого задания и содержит одно задание.

# 7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий

**7.1. Материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена:**

7.1.1.Наличие материально-технического обеспечения деятельности в областинезависимой оценки квалификации, оборудование помещений в соответствии
сгосударственными и местными нормами и требованиями, федеральнымигосударственными требованиями. Помещение - соответствует санитарным нормам
для помещений с компьютерным оборудованием.

7.1.2.Наличие на праве собственности или ином законном основании помещения,необходимого для осуществления деятельности в области независимой оценкиквалификаций по квалификации – Лифтер (3 уровень квалификации): помещение с рабочим местом соискателя (компьютерный стол,стул), оснащенное компьютером с программным обеспечением, соответствующимтребованиям к установке и использованию Программно-аппаратного (Программно**-**методического) комплекса для проведения независимой оценки квалификаций. Технические характеристиками не ниже:

- операционная система: Windows 7 professional; Пакет приложений Microsoft Office 2010; - установленный браузер Google Chrome, «Internet Explorer 8.0»; Adobe Acrobat;

- персональные компьютеры имеют доступ к оргтехнике (принтер, мультимедиа-проектор с экраном).

7.1.3. Наличие в помещении информационных стендов с информационными материалами о системе независимой оценки квалификаций и деятельности центра оценки квалификаций. Оформление визуальной, текстовой и мультимедийной информации
о порядке предоставления услуги должно соответствовать оптимальному зрительному
и слуховому восприятию этой информации посетителями.

7.1.4. Наличие рабочих мест работников центра оценки квалификаций, оборудованных персональными компьютерами. Технические характеристиками не ниже:

- операционная система: Windows 7 professional; Пакет приложений Microsoft Office 2010; - установленный браузер Google Chrome, «Internet Explorer 8.0»; Adobe Acrobat;

- персональные компьютеры имеют доступ к оргтехнике (принтер, мультимедиа-проектор с экраном) и информационно-телекоммуникационным сетям.

7.1.5. Ограничение доступа к сети Интернет для соискателей. Доступ предоставляется только в целях доступа к Программно-аппаратному (Программно-методическому) комплексу.

7.1.6. Наличие на рабочем месте соискателя:

- бумаги формата А4 для записей;

- синей шариковой (гелевой) ручки.

7.1.7. Наличие профессионального стандарта «Лифтер - оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных» и других документов, входящих в состав рекомендуемых нормативных документов.

7.1.8. Наличие питьевой воды.

**7.2. Материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена:**

7.2.1. Наличие материально-технического обеспечения деятельности в области независимой оценки квалификации, оборудование помещений в соответствии
с государственными и местными нормами и требованиями, федеральными государственными требованиями.

7.2.2. Наличие на праве собственности или ином законном основании помещения, необходимого для осуществления деятельности в области независимой оценки квалификации по квалификации – Лифтер (3 уровень квалификации): компьютер, Стенд «Автоматизированное рабочее место на базе диспетчерского комплекса «ОБЬ», техническая документация, канцелярия, шаблоны для проверки и осмотра лифта, инструмент для осмотра оборудования.

7.2.3. Наличие в помещении информационных стендов с информационными материалами о системе независимой оценки квалификаций и деятельности центра оценки квалификаций. Оформление визуальной, текстовой и мультимедийной информации
о порядке предоставления услуги должно соответствовать оптимальному зрительному
и слуховому восприятию этой информации посетителями.

7.2.4. Наличие рабочих мест работников центра оценки квалификаций, оборудованных персональными компьютерами. Технические характеристиками не ниже:

- операционная система: Windows 7 professional; Пакет приложений Microsoft Office 2010; - установленный браузер Google Chrome, «Internet Explorer 8.0»; Adobe Acrobat;

- персональные компьютеры имеют доступ к оргтехнике (принтер, мультимедиа-проектор с экраном) и информационно-телекоммуникационным сетям.

7.2.5. Ограничение доступа к сети Интернет для соискателей. Доступ предоставляется только в целях доступа к Программно-аппаратному (Программно-методическому) комплексу.

7.2.6. Необходимое оборудование и материалы:

- Шаблоны, линейка (угольник), указатель напряжения;

- Руководство по эксплуатации, шаблоны, линейка (угольник), указатель напряжения;

- Ручка (шариковая), Журнал осмотра лифта;

- Средство связи (телефон);

- Кнопка вызова лифта, шкаф управления;

- Информационный стикер;

- Микрофон, колонки;

- Ключ от шкафа управления;

- Аптечка первой помощи.

Место выполнения заданий:

- Посадочная площадка лифта, кабина лифта;

- Комната лифтера;

- Комната лифтера, посадочная площадка лифта (шкаф управления).

7.2.7. Наличие профессионального стандарта «Лифтер - оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных» и других документов, входящих в состав рекомендуемых нормативных документов.

7.2.8. Наличие питьевой воды.

# 8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий

8.1. Профессиональный экзамен проводится экспертной комиссией центра оценки квалификации (далее – комиссия), в состав которой входит не менее трех экспертов. Комиссия должна состоять из:

- председателя экспертной комиссии, аттестованного в качестве эксперта по оценке квалификаций Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта, для которого работа в центре оценки квалификаций является основной;

- эксперта по оценке квалификаций, аттестованного в установленном порядке Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта;

- технического эксперта, аттестованного в установленном порядке Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта, для которого работа в центре оценки квалификаций является основной.

8.2. Наличие у экспертов высшего или среднего профессионального образования;

8.3. Наличие у экспертов по оценке квалификаций опыта работы не менее 3 лет в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта по квалификации не ниже оцениваемой.

8.4. Наличие у экспертов по оценке квалификаций дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации или профессиональной переподготовки в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта. Перечень организаций, осуществляющих дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации или профессиональной переподготовки в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта, утверждается Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта.

8.5. Наличие у экспертов по оценке квалификаций документального подтверждения прохождения программы дополнительного образования по программам, обеспечивающим освоение:

**Знаний:**

- нормативных правовых актов в области независимой оценки квалификаций
и особенностей их применения при проведении профессионального экзамена;

- нормативных правовых актов, регулирующих вид профессиональной деятельности: Обслуживание лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов - Лифтер (3 уровень квалификации);

- методов оценки квалификаций, определенных и утвержденных в оценочном средстве Советом по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта;

- требований к порядку проведения теоретической и практической части профессионального экзамена и документированию результатов оценки;

- порядка работы с персональными данными и информацией ограниченного использования (доступа).

**Умений:**

- применять оценочные средства;

- анализировать полученную при проведении профессионального экзамена информацию, проводить экспертизу документов и материалов;

- проводить осмотр и экспертизу объектов, используемых при проведении профессионального экзамена;

- проводить наблюдение за ходом профессионального экзамена;

- принимать экспертные решения по оценке квалификаций на основе критериев оценки, содержащихся в оценочных средствах;

- формулировать, обосновывать и документировать результаты профессионального экзамена;

- использовать информационно-коммуникационные технологии и программно-технические средства, необходимые для подготовки и оформления экспертной документации.

8.6. Подтверждение экспертами по оценке квалификаций (по требованию Совета по профессиональным квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта) квалификации путем прохождения оценки, проводимой экспертной комиссией Совета.

8.7. Отсутствие ситуации конфликта интересов в отношении конкретных соискателей, которая могла бы повлиять на принимаемые экспертной комиссией решения. Конфликт интересов представляет собой ситуацию, при которой личная заинтересованность (прямая или косвенная) экспертов влияет или может повлиять на надлежащее исполнение ими должностных обязанностей и при которой возникает или может возникнуть противоречие между личной заинтересованностью эксперта и правами, законными интересами соискателя и/или организации, способное привести к причинению вреда их правам
и законным интересам.

# 9. Требования к безопасности проведения оценочных мероприятий

9.1. Проведение обязательного инструктажа должно быть зафиксировано в журнале вводных инструктажей под подпись соискателя руководителем центра оценки квалификации либо уполномоченным им лицом для экспертов и соискателей по вопросам:

- безопасной работы с компьютером;

- информирования об аварийных выходах и плане эвакуации из помещения,
где проводится профессиональный экзамен.

9.2. Наличие условий для охраны здоровья соискателей:

- обеспечение безопасности соискателей во время пребывания в организации, осуществляющей независимую оценку квалификаций;

- в помещениях для ожидания оценочного мероприятия оборудуются места (помещения), имеющие стулья, столы (стойки) для возможности оформления документов. Количество мест ожидания определяется исходя из фактической нагрузки и возможностей для
их размещения в помещении.

9.3. Наличие у центра независимой оценки квалификаций специальных условий
для прохождения профессионального экзамена соискателями с ограниченными возможностями здоровья. Для обслуживания инвалидов помещения оборудуются пандусами, специальными ограждениями и перилами, обеспечивается беспрепятственное передвижение и разворот инвалидных колясок. Столы для обслуживания инвалидов размещаются в стороне от входа с учетом беспрепятственного подъезда и поворота колясок. Глухонемым, инвалидам по зрению и другим гражданам с ограниченными физическими возможностями при необходимости оказывается соответствующая помощь.

9.4. Наличие в помещении, где проводятся оценочные мероприятия: системы кондиционирования воздуха; противопожарной системы и средств пожаротушения; системы охраны; туалета; гардероба.

# 10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена

1. Какие сведения содержит паспорт лифта? (ГОСТ Р 55964-2022 п. 3.8.) (выберите 1 вариант ответа)
А) Только технические данные.
Б) **Сведения об изготовителе, дате изготовления и характеристиках лифта.**
В) Только данные о безопасности.
Г) Инструкцию по эксплуатации.
Д) Сведения о ремонте лифта.
2. Какое использование лифта считается применением по назначению? (ГОСТ Р 55964-2022
п. 3.9.) (выберите 1 вариант ответа)
А) Использование лифта в любых целях.
Б) **Использование лифта в соответствии с его назначением, указанным изготовителем.**
В) Применение лифта для аварийных ситуаций.
Г) Обслуживание лифта.
Д) Использование лифта только в многоквартирных домах.
3. Как определяется тип лифта? (ГОСТ Р 55964-2022 п. 3.15.) (выберите 1 вариант ответа)
А) По цвету и дизайну.
Б) **По назначению и используемой системе главного привода.**
В) По скорости подъема.
Г) По размеру кабины.
Д) По производителю.
4. Какие предметы/вещи не должны храниться в машинных и блочных помещениях лифта?
(ГОСТ Р 55964-2022 п. 5.1 н) (выберите 1 вариант ответа)
А) **Предметы, не связанные с эксплуатацией лифта**.
Б) Все вещи, касающиеся лифта.
В) Оборудование для обслуживания.
Г) Запасные части для лифта.
Д) Личные вещи персонала.
5. Какую информацию необходимо размещать в кабине лифта и на посадочной площадке?
(ГОСТ Р 55964-2022 п. 5.1 п) (выберите 1 вариант ответа)
А) **Сведения о связи с аварийной службой и правила пользования**.
Б) Реклама компании.
В) Политические объявления.
Г) Инструкции по ремонту лифта.
Д) Информацию о лифте.

# 12. Задания для практического этапа профессионального экзамена

Задание № 1.

Трудовые функции:

* Ежесменный осмотр лифта (A/01.3).

Трудовые действия:

* Проверка работоспособности и функционирования оборудования лифта в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя.
* Визуальное определение наличия/отсутствия внешних повреждений и неисправностей оборудования лифтов.
* Документальное оформление результатов осмотра лифта.
* Информирование соответствующих лиц (служб) о выявленных неисправностях лифта.

Умения:

* Проверять исправность замков и выключателей безопасности дверей шахты и кабины лифта.
* Проверять исправность подвижного пола, реверса привода дверей.
* Проверять исправность действия аппаратов управления в кабине лифта и на посадочных (погрузочных) площадках, световой и звуковой сигнализации.
* Проверять исправность двусторонней переговорной связи между кабиной лифта и местонахождением обслуживающего персонала.
* Проверять точность остановки кабины лифта на посадочных (погрузочных) площадках при движении вверх и вниз.
* Проверять наличие освещения кабины лифта и посадочных (погрузочных) площадок.
* Проверять целостность оборудования лифта.
* Проверять исправность замков дверей помещений с размещенным оборудованием лифта.
* Проверять наличие предупредительных и указательных надписей по пользованию лифтом.
* Вести отчетную документацию по ежесменному осмотру лифта.

Задание:

1. Проверить работоспособность и функционирование замков и выключателей безопасности дверей шахты и кабины лифта в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя (провести полный осмотр лифта).

2. Визуально определить наличие/отсутствие внешних повреждений и неисправностей реверса привода дверей лифтов

3. Документально оформить результаты осмотра лифта.

4. Проинформировать соответствующих лиц (диспетчера) о выявленных неисправностях лифта.

Необходимое оборудование и материалы:

1. Шаблоны, линейка (угольник), указатель напряжения.

2.Руководство по эксплуатации, шаблоны, линейка (угольник), указатель напряжения.

3. Ручка (шариковая), Журнал осмотра лифта.

4. Средство связи (телефон).

Место выполнения задания.

1. Посадочная площадка лифта, кабина лифта

2. Посадочная площадка лифта, кабина лифта

3. Комната лифтера

4. Комната лифтера

Максимальное время выполнения задания:

1. 30 мин

2. 10 мин

3. 5 мин

4. 2 мин

Задачи, объекты и критерии оценки практического задания.

| № п/п | Наименование работ | Объект оценки | Критерии оценки | Максимальный балл |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Проверка работоспособности и функционирования оборудования лифта в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя.- Проверка исправности замков и выключателей безопасности дверей шахты и кабины лифта. | Действия соискателя | Правильность действий соискателя | 9 |
|  | Визуальное определение наличия/отсутствия внешних повреждений и неисправностей оборудования лифтов. | Действия соискателя | Правильность действий соискателя | 1 |
|  | Документальное оформление результатов осмотра лифта. | Действия соискателя | Правильность действий соискателя | 1 |
|  | Информирование соответствующих лиц (диспетчера) о выявленных неисправностях лифта | Действия соискателя | Правильность действий соискателя | 1 |
| ИТОГО: | 12 |

Практическое задание считается выполненным, если соискатель по итогам работы набрал 6 и более балла.

# 13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации

Результаты теоретической части профессионального экзамена обрабатываются экспертами по оценке квалификаций центра оценки квалификаций или ПМК «Оценка квалификаций» в соответствии с критериями оценки (ключи к заданиям) и правилами обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена.

Результаты практической части профессионального экзамена обрабатываются экспертами по оценке квалификаций центра оценки квалификаций или ПМК «Оценка квалификаций» в соответствии с критериями оценки (ключи к заданиям) и правилами обработки результатов практического этапа профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации.

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям
к квалификации по квалификации «Лифтер (3 уровень квалификации)» принимается при условии прохождения теоретического и практического этапа профессионального экзамена.

# 14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии):

1. Профессиональный стандарт «Лифтер - оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных», код 40.212. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.03.2021 № 198н.
2. ГОСТ Р 55964-2022. Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации.
3. ГОСТ 53780-2010. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке.
4. ГОСТ 34582-2019. Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию.
5. ГОСТ 34303-2017. Лифты. Общие требования к руководству по техническому обслуживанию лифтов.
6. ГОСТ 22845-2018. Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ.
7. Трудовой кодекс РФ.
8. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда".
9. Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 N 782Н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте".
10. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 N 766Н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами".
11. ГОСТ 28911-2021. Лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительное оборудование.
12. Учебное пособие для лиц, обязанных и (или) имеющих право оказывать первую помощь. М.: ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 2018.
13. Приказ Минздрава РФ от 24.05.2024 N 262Н "Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий".
14. Приказ Минздрава РФ от 03.05.2024 N 220Н "Об утверждении Порядка оказания первой помощи".
15. РД 10-360-00. Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта, утвержденная постановлением Госгортехнадзора России от 22.05.2000 № 26.