

ПРИМЕР ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА

для оценки квалификации

**Специалист по организации эксплуатации лифтов**

**(5 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](#_Toc110322627)

[2. Номер квалификации 3](#_Toc110322628)

[3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее – требования к квалификации) 3](#_Toc110322629)

[4. Вид профессиональной деятельности 3](#_Toc110322630)

[5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена 3](#_Toc110322631)

[6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена 3](#_Toc110322632)

[7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий 5](#_Toc110322634)

[8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий 7](#_Toc110322635)

[9. Требования к безопасности проведения оценочных мероприятий 8](#_Toc110322636)

[10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена 9](#_Toc110322637)

[11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена: 18](#_Toc110322638)

[12. Задания для практического этапа профессионального экзамена: 10](#_Toc110322639)

[13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации 13](#_Toc110322640)

[14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии): 14](#_Toc110322641)

# 1. Наименование квалификации и уровень квалификации

Специалист по организации эксплуатации лифтов (5 уровень квалификации)

# 2. Номер квалификации

40.21400.01

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

Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования», код 40.214. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.03.2021 № 203н.

# 4. Вид профессиональной деятельности

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт (модернизация) лифтов

# 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 |
| Нормативные правовые акты, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации 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 | Критерии оценки квалификации | Тип и № задания |
| --- | --- | --- |
| Трудовые функции:   * Обеспечение безопасной эксплуатации лифтов (А/01.5).   Трудовые действия:   * Контроль наличия и ведения документации по организации безопасного использования и содержания лифтов * Установление режима работы лифтов * Обеспечение выполнения условий эксплуатации лифтов и доступа квалифицированного персонала к обслуживаемому оборудованию лифтов в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и руководства (инструкции) изготовителей по эксплуатации лифтов * Взаимодействие со специализированной организацией по вопросам обеспечения технического обслуживания и ремонта лифтового оборудования * Осуществление контроля выполнения договорных обязательств по обеспечению технического обслуживания и ремонта лифтового оборудования * Обеспечение страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта (лифта) * Обеспечение учета введенного в эксплуатацию лифта в органе государственного контроля * Приостановление использования лифта (лифтов) при наличии нарушений условий безопасной эксплуатации * Обеспечение безопасности пользователей лифта, и персонала в период прекращения использования по назначению (хранения в период эксплуатации) объекта * Обеспечение обследования и освидетельствования лифта в период эксплуатации, а также отслужившего назначенный срок * Взаимодействие с органами исполнительной власти и надзорными органами по вопросам организации безопасного использования и содержания лифтов (при необходимости) * Взаимодействие с руководством (владельцем) объекта по вопросам организации эксплуатации лифтов.   Необходимые умения:   * Анализировать текущие условия эксплуатации лифтов, а также иного оборудования, оценивать их соответствие требованиям руководства по эксплуатации и нормативных технических актов * Устанавливать режим работы лифта с учетом режима использования здания, режима работы организации * Оперативно принимать меры по недопущению использования лифтов по назначению в случае выявления нарушений условий эксплуатации и/или неисправностей, которые могут привести к аварии или несчастному случаю * Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями * Информировать руководство (владельца) о проблемных вопросах по организации эксплуатации лифтов * Подготавливать распорядительные акты, а также (при необходимости) уведомления, обращения в органы исполнительной власти и надзорные органы. | 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 –Специалист по организации эксплуатации лифтов  
(5 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 «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования» 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 – Специалист по организации эксплуатации лифтов  
(5 уровень квалификации):

- Журнал технического обслуживания и ремонта лифта;

- журнал периодического осмотра лифта;

- журнал учета выдачи ключей;

- канцелярские принадлежности;

- Руководство по эксплуатации;

- шкаф управления;

- ключи;

- Постановление Правительства РФ от 20 октября 2023 г. N 1744;

- Персональный компьютер;

- канцелярские принадлежности.

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. Наличие на рабочем месте соискателя:

- бумаги формата А4 для записей;

- синей шариковой (гелевой) ручки.

7.2.7. Наличие профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования» 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 области 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 области лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта. Перечень организаций, осуществляющих дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации или профессиональной переподготовки в области 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:

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт (модернизация) лифтов - Специалист по организации эксплуатации лифтов (5 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. Чем характеризуется внеплановый ремонт? (ГОСТ Р 55964-2022 п. 3.2.) (выберите 1 вариант ответа)  
   А) Ремонт, запланированный заранее.  
   Б) **Ремонт, не предусмотренный системой планово-предупредительного ремонта.**  
   В) Регулярное техническое обслуживание.  
   Г) Замена устаревшего оборудования.  
   Д) Планируемые работы по улучшению.
2. 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.
3. 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.
4. Какие мероприятия включает в себя ремонт лифта? (ГОСТ Р 55964-2022 п. 3.10.) (выберите 1 вариант ответа)  
   А) Установку нового оборудования.  
   Б) **Комплекс операций по восстановлению исправности лифта.**  
   В) Периодические проверки.  
   Г) Обслуживание лифта.  
   Д) Устранение мелких неисправностей.
5. Какой ремонт выполняется для обеспечения работоспособности лифта? (ГОСТ Р 55964-2022 п. 3.12.) (выберите 1 вариант ответа)  
   А) Замена базовых частей.  
   Б) **Текущий ремонт, состоящий в замене и восстановлении отдельных легкодоступных частей.**  
   В) Модернизация системы управления.  
   Г) Замена всех компонентов лифта.  
   Д) Ремонт в аварийных ситуациях.

# 12. Задания для практического этапа профессионального экзамена

Задание № 1.

Трудовые функции:

* Обеспечение безопасной эксплуатации лифтов (A/01.5).

Трудовые действия:

* Контроль наличия и ведения документации по организации безопасного использования и содержания лифтов.
* Установление режима работы лифтов.
* Обеспечение выполнения условий эксплуатации лифтов и доступа квалифицированного персонала к обслуживаемому оборудованию лифтов в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и руководства (инструкции) изготовителей по эксплуатации лифтов.
* Взаимодействие со специализированной организацией по вопросам обеспечения технического обслуживания и ремонта лифтового оборудования.
* Осуществление контроля выполнения договорных обязательств по обеспечению технического обслуживания и ремонта лифтового оборудования.
* Обеспечение страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта (лифта).
* Обеспечение учета введенного в эксплуатацию лифта в органе государственного контроля.
* Приостановление использования лифта (лифтов) при наличии нарушений условий безопасной эксплуатации.
* Обеспечение безопасности пользователей лифта, и персонала в период прекращения использования по назначению (хранения в период эксплуатации) объекта.
* Обеспечение обследования и освидетельствования лифта в период эксплуатации, а также отслужившего назначенный срок.
* Взаимодействие с органами исполнительной власти и надзорными органами по вопросам организации безопасного использования и содержания лифтов (при необходимости).
* Взаимодействие с руководством (владельцем) объекта по вопросам организации эксплуатации лифтов.

Умения:

* Анализировать текущие условия эксплуатации лифтов, а также иного оборудования, оценивать их соответствие требованиям руководства по эксплуатации и нормативных технических актов.
* Устанавливать режим работы лифта с учетом режима использования здания, режима работы организации.
* Оперативно принимать меры по недопущению использования лифтов по назначению в случае выявления нарушений условий эксплуатации и/или неисправностей, которые могут привести к аварии или несчастному случаю.
* Анализировать условия договоров со специализированными организациями и испытательными лабораториями, а также страховыми организациями.
* Информировать руководство (владельца) о проблемных вопросах по организации эксплуатации лифтов.
* Подготавливать распорядительные акты, а также (при необходимости) уведомления, обращения в органы исполнительной власти и надзорные органы.

Задание:

1. Проверить наличие и правильность ведения документации по организации безопасного использования и содержания лифтов.

2. Установить режим работы лифтов.

3. Обеспечить выполнение условий эксплуатации лифтов и доступ квалифицированного персонала к обслуживаемому оборудованию лифтов в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и руководства (инструкции) изготовителей по эксплуатации лифтов.

4. Разъяснить порядок взаимодействия со специализированной организацией по вопросам обеспечения технического обслуживания и ремонта лифтового оборудования.

5. Проконтролировать выполнение договорных обязательств по обеспечению технического обслуживания и ремонта лифтового оборудования.

6. Разъяснить порядок обеспечения страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта (лифта).

7. Разъяснить порядок обеспечения учета введенного в эксплуатацию лифта в органе государственного контроля.

8. Выполнить действия необходимые при приостановление использования лифта (лифтов) при наличии нарушений условий безопасной эксплуатации.

9. Провести мероприятия по обеспечению безопасности пользователей лифта, и персонала   
в период прекращения использования по назначению (хранения в период эксплуатации) объекта.

10. Принять меры к обеспечению обследования и освидетельствования лифта в период эксплуатации, а также отслужившего назначенный срок.

11. Разъяснить порядок взаимодействия с органами исполнительной власти и надзорными органами по вопросам организации безопасного использования и содержания лифтов (при необходимости).

12. Разъяснить порядок взаимодействия с руководством (владельцем) объекта по вопросам организации эксплуатации лифтов.

Необходимое оборудование и материалы:

1. Журнал технического обслуживания и ремонта лифта, журнал периодического осмотра лифта, журнал учета выдачи ключей, канцелярские принадлежности.

2. Руководство по эксплуатации, шкаф управления.

3. Руководство по эксплуатации, ключи, журнал учета выдачи ключей.

4. Руководство по эксплуатации.

5. Руководство по эксплуатации.

6. Руководство по эксплуатации, Постановление Правительства РФ от 20 октября 2023 г. N 1744.

7. Постановление Правительства РФ от 20 октября 2023 г. N 1744.

8. Руководство по эксплуатации, Постановление Правительства РФ от 20 октября 2023 г. N 1744.

9. Руководство по эксплуатации.

10. Руководство по эксплуатации, Постановление Правительства РФ от 20 октября 2023 г. N 1744.

11. Постановление Правительства РФ от 20 октября 2023 г. N 1744.

12. Постановление Правительства РФ от 20 октября 2023 г. N 1744.

Место выполнения задания.

1. В комнате персонала.

2. В комнате персонала, машинное помещение.

3. В комнате персонала.

4. В комнате персонала.

5. В комнате персонала.

6. В комнате персонала.

7. В комнате персонала.

8. В комнате персонала.

9. В комнате персонала.

10. В комнате персонала.

11. В комнате персонала.

12. В комнате персонала.

Максимальное время выполнения задания:

1. 10 минут.

2. 10 минут.

3. 10 минут.

4. 10 минут.

5. 10 минут.

6. 10 минут.

7. 10 минут.

8. 10 минут.

9. 10 минут.

10. 10 минут.

11. 10 минут.

12. 10 минут.

Задачи, объекты и критерии оценки практического задания.

| №  п/п | Наименование работ | Объект оценки | Критерии оценки | Максимальный балл |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Проверить наличие и правильность ведения документации по организации безопасного использования и содержания лифтов. | Действия соискателя | Правильность действий соискателя | 1 |
|  | Установить режим работы лифтов. | Действия соискателя | Правильность действий соискателя | 1 |
|  | Обеспечить выполнение условий эксплуатации лифтов и доступ квалифицированного персонала к обслуживаемому оборудованию лифтов в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и руководства (инструкции) изготовителей по эксплуатации лифтов. | Действия соискателя | Правильность действий соискателя | 1 |
|  | Разъяснить порядок взаимодействия со специализированной организацией по вопросам обеспечения технического обслуживания и ремонта лифтового оборудования. | Действия соискателя | Правильность действий соискателя | 1 |
|  | Проконтролировать выполнение договорных обязательств по обеспечению технического обслуживания и ремонта лифтового оборудования. | Действия соискателя | Правильность действий соискателя | 1 |
|  | Разъяснить порядок обеспечения страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта (лифта). | Действия соискателя | Правильность действий соискателя | 1 |
|  | Разъяснить порядок обеспечения учета введенного в эксплуатацию лифта в органе государственного контроля. | Действия соискателя | Правильность действий соискателя | 1 |
|  | Выполнить действия необходимые при приостановление использования лифта (лифтов) при наличии нарушений условий безопасной эксплуатации. | Действия соискателя | Правильность действий соискателя | 1 |
|  | Провести мероприятия по обеспечению безопасности пользователей лифта, и персонала  в период прекращения использования по назначению (хранения в период эксплуатации) объекта. | Действия соискателя | Правильность действий соискателя | 1 |
|  | Принять меры к обеспечению обследования и освидетельствования лифта в период эксплуатации, а также отслужившего назначенный срок. | Действия соискателя | Правильность действий соискателя | 1 |
|  | Разъяснить порядок взаимодействия с органами исполнительной власти и надзорными органами по вопросам организации безопасного использования и содержания лифтов (при необходимости). | Действия соискателя | Правильность действий соискателя | 1 |
|  | Разъяснить порядок взаимодействия с руководством (владельцем) объекта по вопросам организации эксплуатации лифтов. | 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 «Специалист по организации эксплуатации лифтов  
(5 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 «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования», код 40.214. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.03.2021 № 203н.
2. ГОСТ Р 55964-2022. Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации.
3. ГОСТ 34582-2019. Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию.
4. ГОСТ 34303-2017. Лифты. Общие требования к руководству по техническому обслуживанию лифтов.
5. ГОСТ 53780-2010. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке.
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. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте".