**Наименование квалификации и уровня квалификации:**

**«Лифтер»** Уровень квалификации – **3**

1. Номер квалификации: 40.21200.01
2. Профессиональный стандарт:

«Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных» Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 марта 2021 г. № 198н. Номер в реестре профессиональных стандартов 1442.

1. Вид профессиональной деятельности: Операторское обслуживание лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов

**Теоретическая часть профессионального экзамена.**

1. **На кого возлагается контроль за работой лифтеров, операторов подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов и диспетчеров по контролю за работой лифтов?**

- лицо, ответственное за организацию эксплуатации объекта;

- лицо, ответственное за техническое обслуживание объекта;

- лицо, назначенное обслуживающей организацией;

- любое лицо, назначенное ответственным за безопасность объекта владельцем объекта.

(Постановление Правительства РФ от 20.10.2023 N 1744 п.17)

1. **Какая информация в грузопассажирских лифтах должна быть видна с загрузочной зоны посадочной площадки:**

- номинальная грузоподъемность, кг;

- вместимость (число человек);

- изготовитель лифта;

- год изготовления;

- заводской номер.

(ГОСТ 33984.1-2016; Лифты. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Общие требования безопасности к устройству и установке. п. 5.4.2.3.3)

1. **Какое максимальное отклонение пола от горизонтали допустимо при срабатывании устройств безопасности кабины с равномерно распределенным грузом, масса которого соответствует номинальной грузоподъемности?**

- пол не должен отклоняться более чем на 7 % от горизонтали;

- пол не должен отклоняться более чем на 5 % от горизонтали;

- отклонение пола недопустимо.

(ГОСТ 33984.1-2016; Лифты. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Общие требования безопасности к устройству и установке. п. 5.4.3.2.1)

1. **При обнаружении неисправности средства защиты от неконтролируемого движения кабины:**

- дверь кабины и двери шахты должны быть закрыты;

- лифт должен быть в режиме нормальной работы;

- дверь кабины должна быть открыта, а двери шахты должны быть закрыты.

(ГОСТ 33984.1-2016; Лифты. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Общие требования безопасности к устройству и установке. п. 5.6.7.3)

1. **Средство для операции по эвакуации пассажиров должно быть расположено:**

- в машинном помещении;

- в шкафу для машинного оборудования;

- на панели(ях) для эвакуации и испытаний;

- возможен любой вариант из перечисленных.

(ГОСТ 33984.1-2016; Лифты. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Общие требования безопасности к устройству и установке. п. 5.9.2.3.4)

1. **Точность остановки кабины для лифтов без повторного выравнивания должна составлять:**

- не более ±20 мм;

- не более ±35 мм;

- не более ±10 мм.

(ГОСТ 33984.1-2016; Лифты. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Общие требования безопасности к устройству и установке. п. 5.12.1.1.4)

1. **Что не рассматривается в качестве опасных факторов работы лифта?**

- механические опасности;

- электрические опасности;

- шум и вибрация;

- при работе лифта опасные факторы отсутствуют.

(ГОСТ 33984.1-2016; Лифты. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Общие требования безопасности к устройству и установке. п. 1.5)

1. **Срок устранения неисправностей оборудования лифтов (не связанный с неплановым и капитальным ремонтом), эксплуатирующихся в многоквартирном доме, не должен превышать:**

- 12 часов;

- 24 часа;

- 36 часов;

- 72 часа.

(ГОСТ Р 55964-2022 Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации. п.7.5.3)

1. **Назначенный срок службы лифта при отсутствии сведений о нем в паспорте лифта принимают равным:**

- 25 лет с даты производства лифта;

- 25 лет с даты ввода лифта в эксплуатацию;

- 25 лет с даты установки лифта.

(ГОСТ Р 55964-2022 Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации. п.8.4)

1. **Лифт – это:**

- устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине;

- устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, у которой угол наклона к вертикали не более 10°;

- 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°.

(ГОСТ 33605-2021; Лифты. Термины и определения. п. 38)

**Варианты заданий для практической части профессионального экзамена:**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Практические задания** |
| 1 | **Трудовая функция:**  А.01/2 Ежесменный осмотр лифта  Трудовое действие:  Проверка работоспособности и функционирования оборудования лифта в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя  Задание:  Проверить работоспособность и функционирование оборудования лифта в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя  Задание:  Провести проверку аппаратов управления лифта, расположенных в кабине лифта и на посадочной площадке.  Задание:  Проверить исправность автоматического замка двери шахты |
| 2 | **Трудовая функция:**  А.01/2 Ежесменный осмотр лифта  Трудовое действие:  Информирование соответствующих лиц (служб) о выявленных  неисправностях лифта  Задание:  Проинформировать соответствующие лица (службы) о выявленных  неисправностях лифта |
| 3 | **Трудовая функция:**  A/04.3 Проведение эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта  Трудовое действие:  Документальное оформление результатов эвакуации пассажиров  Задание:  Оформить документально результаты эвакуации пассажиров |

**Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств :**

1. ТР ТС 011/2011 – Технический регламент таможенного союза «Безопасность лифтов», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 824;
2. ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
3. ГОСТ Р 55964-2022 «Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации»;
4. Профессиональный стандарт «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 марта 2021 г. № 198н;
5. РД 10-360-00 «Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта»
6. Оказание первой помощи пострадавшим **(**Практическое пособие для МЧС России);
7. «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
8. ФЗ «О независимой оценке квалификации» от 03.07.2016 № 238-ФЗ;
9. Постановление Правительства РФ от 20.10.2023 N 1744;
10. «Правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», утв. Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464
11. «Лифтер»: пособие/ В.М. Полякова. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 80 с.;
12. «Устройство, техническое обслуживание и ремонт лифтов»: учебник для нач. проф. образования/ С.Б. Манухин, И.К. Нелидов. – М: Издательский центр «Академия», 2004. – 336 с.;
13. ГОСТ 33605-2021; Лифты. Термины и определения.;
14. ГОСТ 28911-2021; Лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительное оборудование.
15. «Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями» утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.11.2020 № 835н
16. ГОСТ 33984.1-2016; Лифты. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Общие требования безопасности к устройству и установке.
17. ГОСТ 56943 – 2016; Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов
18. «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утв. Приказом Министерства труда и соц. защиты РФ №903н от 15.12.2020
19. "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам" утв. Приказом Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н
20. «Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве» В.Г. Бубнов, Н.В. Бубнова.
21. "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи" Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н
22. «Курс общей физики, ориентированный на строительные специальности» Александров В.Д
23. приказ от 29 октября 2021 г. № 766н «Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»
24. «Правила по охране труда при работе на высоте», утв. Приказом Минтруда России от 16.11.2020 N 782н
25. «Требования к организации безопасного рабочего места», утв. Приказом Министерства Труда и Социальной Защиты от 29.11.2021 № 774н
26. Федеральный закон от 24.07.1998 №125 "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний"
27. ГОСТ 34305-2017; «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных.»