**Наименование квалификации и уровня квалификации:**

**«Оператор платформ подъемных для инвалидов»**

Уровень квалификации – **3**

1. Номер квалификации: **40.21200.02**
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: Обслуживание лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов

**Теоретическая часть профессионального экзамена.**

1. **При ежедневном осмотре платформы оператор осуществляет?**

1) Осмотр состояние информационных табличек;

2) Предупредительные и указательные надписи;

3) Правила пользования платформы;

4) Все вышеперечисленное.

*ГОСТ 56421 – 2015 п. 7.1.3*

1. **Оказывает ли оператор помощь (при необходимости) пользователю при входе (въезде), размещении, перемещении платформы и выходе (выезде) с грузонесущего устройства платформы?**

1) Да;

2) Нет.

*ГОСТ 56421 – 2015 п. 7.1.8*

1. **Обязан ли оператор платформы при выявлении неисправности действия кромок безопасности отключить платформу?**

1) Да;

2) Нет.

*ГОСТ 56421 – 2015 п. 7.1.5 – 7.1.6*

1. **Когда необходимо вызвать персонал специализированной организации, осуществляющей техническое обслуживание и ремонт платформы?**

1) Перед началом эвакуации пользователя;

2) По окончанию эвакуации пользователя;

3) На усмотрение оператора.

*ГОСТ 56421 – 2015 п. 7.1.9*

1. **Подъемная платформа – это:**

1) Устройство для перемещения инвалидов и маломобильных групп населения с одного уровня на другой;

2)Стационарное устройство, предназначенное для перемещения инвалидов и маломобильных групп населения с одного уровня на другой на грузонесущем устройстве;

3) Стационарное устройство для перемещения маломобильных групп населения на грузонесущем устройстве.

*ГОСТ 34682.1-2020, п. 3.19.3.9*

1. **В какой цвет должны быть окрашены все устройства аварийной сигнализации?**

1) Желтый;

2) Красный;

3) Выбор цвета на усмотрение завода-изготовителя.

*ГОСТ Р 34682.2-2020 п. 7.3.1.4*

1. **Номинальная скорость грузонесущего устройства должна быть?**

1) не более 0,10 м/с;

2) не более 0,15 м/с;

3) не более 0,20 м/с;

4) на усмотрение заводоизготовителя.

*ГОСТ 34682– 2013 п. 1.3*

1. **Двери шахты не должны иметь возможности открываться в процессе нормальной эксплуатации, когда расстояние между уровнями пола грузонесущего устройства и посадочной площадки превышает?**

1) 40 мм;

2) 50 мм;

3) 30 мм;

4) 55 мм.

*ПБ 10-403-01 п. 5.9.2.4*

1. **Где должны располагаться посты управления платформой?**

1) На грузонесущем устройстве;

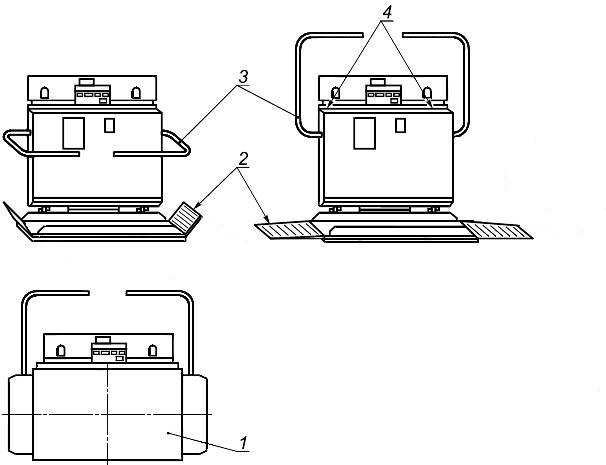
2) На каждой посадочной площадке;

3) На каждой посадочной площадке и на грузонесущем устройстве.

*ГОСТ 34682.1-2020 п. 5.5.14.1.*

1. **Укажите номера позиций платформы с наклонным перемещением для инвалидов (складывающаяся) соответствующим названиям в таблице:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование детали** | **Позиция на схеме** | **Наименование детали** | **Позиция на схеме** |
| Барьер (шлагбаум) |  | Пандусы грузонесущего устройства платформы |  |
| Горизонтальный участок грузонесущего устройства платформы |  | Поручень |  |



*«Инструкция по эксплуатации платформы»*

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

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Практические задания** |
| 1 | Трудовая функция:  B/01.3 Операторское обслуживание платформ подъемных для инвалидов  Трудовое действие:  Визуальное определение наличия/отсутствия внешних повреждений и  неисправностей оборудования платформы подъемной  Задание:  Визуально определить наличие/отсутствие внешние повреждения и  неисправности оборудования платформы подъемной |
| 2 | Трудовая функция:  B/02.3 Принятие мер при обнаружении неисправностей платформы подъемной для инвалидов  Трудовое действие:  Отключение платформы подъемной при обнаружении неисправностей,  влияющих на безопасную эксплуатацию платформы подъемной  Задание:  Отключить платформу подъемную при обнаружении неисправностей,  влияющих на безопасную эксплуатацию платформы подъемной |
| 3 | Трудовая функция:  B/04.3 Проведение эвакуации пользователей из остановившегося грузонесущего устройства платформы подъемной для инвалидов  Трудовое действие:  Документальное оформление результатов эвакуации пользователей  Задание:  Документально оформить результат эвакуации пользователей |

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

1. «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ (ред. от 28.06.2021)
2. «О независимой оценке квалификации» от 03.07.2016 № 238-ФЗ
3. Постановление Правительства РФ от 20.10.2023 года N 1744 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»
4. Постановление от 24 декабря 2021 г. N 2464 «Правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
5. Приказ от 22.09.2020 № 796 «Об утверждении правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ»
6. Приказ от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».
7. Приказ Минтруда от 29.10.2021 № 772н «О требованиях к содержанию и порядку разработки правил и инструкций по охране труда»
8. Приказ № 30/17 - ПР «Об утверждении перечня наименований квалификаций и требований к квалификациям в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта» от 17.04.2017 г.
9. ПУЭЭП. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утв. Приказом Минэнерго России от 13.01.2003 г.);
10. Решение от 18.10.2011 № 824 «О принятии технического регламента таможенного союза «Безопасность лифтов»
11. ГОСТ 34682.1-2020 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 1. Платформы лестничные и с наклонным перемещением» от 01.06.2021
12. ГОСТ 34682.2-2020 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 2. Платформы с вертикальным перемещением»
13. ГОСТ 34682.3-2020 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 3. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов»
14. Профессиональный стандарт «Лифтер - оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных» от 31 марта 2021 года N 198н
15. Оказание первой помощи пострадавшим (Практическое пособие для МЧС России)