**Наименование квалификации и уровень квалификации:**

**«Специалист, ответственный за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов»**

Уровень квалификации – **6.**

1. Номер квалификации: **16.11900.01**
2. Профессиональный стандарт:

«Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов» Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 мая 2017 г. № 433н, зарегистрировано в Минюсте России 13.07.2017 № 47409. Номер 989 в реестре профессиональных стандартов.

1. Вид профессиональной деятельности: Техническое обслуживание и эксплуатация эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов.

**Теоретическая часть профессионального экзамена.**

1. **Что означает термин «сопроводительная документация объекта»?**

1) Документы, предусмотренные требованиями технических регламентов Таможенного союза и скомплектованные при выпуске объекта в обращение;

2) Документы, составленные при монтаже объекта, последующем использовании и содержании объекта, в том числе техническая документация по замене, установке или модернизации объекта;

3) Паспорт объекта, руководство (инструкция) по эксплуатации объекта, копии сертификатов соответствия на подъемные платформы для инвалидов, а также принципиальная гидравлическая схема для подъемных платформ для инвалидов;

4) Все выше перечисленное.

*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», п. 3.*

1. **Что означает термин «специализированная организация»?**

1) Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, предметом деятельности которых является выполнение одного или нескольких видов работ при осуществлении деятельности по монтажу, демонтажу, эксплуатации, в том числе обслуживанию и ремонту, объектов;

2) Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которые выполняют сложные ремонтные работы объекта при наличии сертифицированного оборудования и аттестованного персонала;

3) Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель предметом деятельности которых является выполнение сложных ремонтных работ объекта при наличии сертифицированного оборудования и аттестованного персонала.

*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», п. 3.*

1. **Какие меры реализует владелец для организации безопасного использования и содержания объекта?**

1) Размещение на площадках подъемных платформ для инвалидов информации на стендах, в виде табличек, наклеек и иных носителей, содержащей: сведения о средствах и способе связи с квалифицированным персоналом и аварийной службой; правила пользования объектом;

2) Размещение на основной посадочной площадке (этаже) объекта информации с указанием номера объекта в соответствующем реестре объектов и заводского номера, даты ввода в эксплуатацию, срока службы и даты следующего технического освидетельствования объекта;

3) Приостановление использования объекта по назначению в случае обнаружения при осмотре объекта или во время его работы неисправности устройств безопасности, назначение распорядительным актом из числа квалифицированного персонала лица, ответственного за организацию эксплуатации объекта.

4) Все выше перечисленное.

*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», п. 4.*

1. **Где фиксируются сведения о вводе объекта в эксплуатацию и постановке на учет владельцем?**

1) Оформляются протоколом по результатам технического освидетельствования;

2) Оформляются в виде распорядительного акта;

3) Вносятся в паспорт объекта

4) Протокол направляется в Государственную инспекцию по труду РФ

*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», п. 14.*

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. **Останавливают ли платформу для устранения неисправности?**

1) Да;

2) Нет.

*ГОСТ 56421 – 2015 п. 7.1.4*

1. **как оформляется решение о вводе объекта в эксплуатацию?**

1) Оформляется актом ввода объекта в эксплуатацию и направлением уведомления о вводе объекта в эксплуатацию в 10-дневный срок со дня принятия им решения о вводе объекта в эксплуатацию в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору;

2) Оформляется актом, составленном по результатам технического освидетельствования.

3) Оформляется приказом по предприятию или письмом

*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», п. 5.*

1. **В каком режиме осуществляется аварийно-техническое обслуживание подъемных платформ для инвалидов?**

1) С 8.00 час до 18.00час;

2) Круглосуточно;

3) С 8.00 час до 20.00 час.

*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», п.18.*

1. **Кто относится к маломобильным группам населения?**

1) Людей с детскими колясками;

2) Люди, в том числе дети, с ограниченными возможностями передвижения;

3) Пользователи инвалидных колясок;

4) Пожилые люди;

5)Указанное в п.п.1); 3); 4);

6)Все выше перечисленное.

*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, п. 3.9.*

1. **Как определяться страховые тарифы на опасные объекты ПП для инвалидов**

1)Состоят из базовых ставок и коэффициентов

2)Базовая ставка , определяется центральным банком РФ

3) Устанавливается страховщиком

4) Устанавливается по согласованию страхователя и страховщика

*Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ ст. 7*

**Оценочные средства для практического этапа профессионального экзамена.**

**Задание № 1.**

**Трудовые функции:**

**(А/01.6)** Обеспечение безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов.

**(А/02.6)** Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего эксплуатацию платформ подъемных для инвалидов.

**Трудовые действия:**

Контроль соответствия условий эксплуатации платформ подъемных для инвалидов требованиям норм и руководства по эксплуатации.

Прекращение работы платформ подъемных для инвалидов до устранения выявленных нарушений или неисправностей.

Составление графика работы и ведение учета выхода на работу.

Допуск работников к выполнению трудовых функций.

Контроль соблюдения при осмотре платформ подъемных для инвалидов перечня и объема работ.

Проведение инструктажей подчиненного персонала.

Отстранение от работы в случаях (пьянство, нарушение трудовой дисциплины, повреждение оборудования)

**Типовое задание:**

1.Перечислить требования профстандарта к оператору платформ подъемных для инвалидов.

2.Перечислить условия для обеспечения безопасной эксплуатации объекта (платформы подъемные для инвалидов)

3.Перечислить требования к ведению документации оператором платформ подъемных для инвалидов.

4.Оформить акт о прекращении работы платформы подъемной для инвалидов до устранения выявленных нарушений и неисправностей.

5.Составить график работ для персонала по эксплуатации платформ подъемных

для инвалидов.

6.Провести инструктаж с персоналом по производству работ и допуску к работе.

7.Перечислить что должен уметь оператор по эксплуатации платформ подъемных для инвалидов.

8.Прокомментировать свои действия.

Изложить, что входит в мониторинг условий эксплуатации платформ подъёмных для инвалидов, а также изложить регламентированные требования к данным условиям.

**Задание № 2**

**Трудовые функции:**

**(А/01.6)** Обеспечение безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов.

**(А/02.6)** Организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего эксплуатацию платформ подъемных для инвалидов.

**Трудовые действия:**

Контроль соответствия условий эксплуатации платформ подъемных для инвалидов требованиям норм и руководства по эксплуатации.

Составление графика работы и ведение учета выхода на работу.

Допуск работников к выполнению трудовых функций.

Контроль соблюдения при осмотре платформ подъемных для инвалидов перечня и объема работ.

Проведение инструктажей подчиненного персонала.

Отстранение от работы в случаях (пьянство, нарушение трудовой дисциплины, повреждение оборудования)

**Типовое задание:**

1. Перечислить основные части платформы подъемной для инвалидов с наклонным перемещением.
2. Перечислить виды инструктажей по охране труда.
3. Перечень осмотров для выполнения оператором платформ подъемных для инвалидов согласно руководства по эксплуатации.
4. Перечислить требования к ведению документации оператором платформ подъемных для инвалидов.
5. За что налагаются административные наказания.
6. На основании проведенной специальной оценки условий труда (СОУТ) к какому классу могут быть отнесены условия труда оператора платформ подъемных для инвалидов.
7. Ответственность юридических лиц за не проведение СОУТ согласно статьи 5.27.1. КоАП.
8. Прокомментировать свои действия.

**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)