

Пример оценочного средства

По квалификации: «Оператор платформ подъемных для инвалидов»

Уровень квалификации: «3»

I. Теоретический этап профессионального экзамена

Необходимо отметить правильные ответы на тестовые вопросы или выбрать правильные утверждения.

На выполнение теста отводится 20 мин.

Задание 1. Выберите правильное определение грузонесущего устройства:

- а) Часть платформы, на которой размещается пользователь
- б) Устройство, предназначенное для размещения персонала, выполняющего работы по ремонту и обслуживанию оборудования
- в) Часть платформы, предназначенная для размещения пользователей при их перемещении с одного уровня на другой

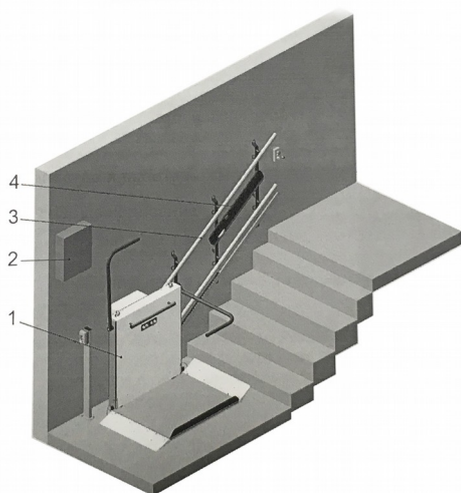
Задание 2. Какая максимально допустимая номинальная грузоподъемность платформы подъемной для инвалидов?

- а) 300 кг.
- б) 400 кг.
- в) 500 кг.

Задание 3. Какое время прибытия персонала для эвакуации пассажиров из остановившейся вне зоны точной остановки платформы с момента поступления информации в аварийную службу специализированной организации

- а) Не должен превышать 5 мин.
- б) Не должен превышать 15 мин.
- в) Не должен превышать 30 мин.

Задание 4. Сопоставьте элементы платформы подъемной, изображенные на рисунке и их названия:



- а) направляющая магистраль
- б) подъемная платформа
- в) органы управления
- г) щит распределительный с зарядным устройством

Задание 5. Для чего предназначена кромка безопасности платформы подъемной для инвалидов:

- а) Устройство предназначено для остановки грузонесущего устройства
- б) Устройство, обеспечивающее защиту от опасности сдавливания или перерезания.
- в) Для удержания кабины в зоне точной остановки
- г) Для комфортного попадания на грузонесущее устройство

Задание 6. Что категорически запрещается при пользовании платформы подъемной для инвалидов?

- а) Перемещаться по платформе во время ее движения
- б) Нажимать для экстренной остановки кнопку «стоп»
- в) Использовать платформу не по назначению
- г) Все вышеперечисленное

Задание 7. Какая группа по электробезопасности требуется для работы оператором платформы подъемной?

- а) Не ниже II
- б) Не ниже I
- в) Группа по электробезопасности не требуется
- г) Не ниже III

Задание 8. Что входит в трудовые функции оператора платформы подъемной?

- а) Эвакуация пользователей
- б) Ежедневный осмотр платформы подъемной
- в) Освидетельствование платформы подъемной
- г) Ремонт платформы подъемной

Задание 9. Что необходимо предпринять оператору платформы подъемной при обнаружении изменений в платформе подъемной влияющих на безопасность

- а) В течении 24-х часов сообщить в Ростехнадзор
- б) Немедленно приступить к устранению неисправности
- в) Прекратить эксплуатацию платформы подъемной
- г) Покинуть рабочее место

Задание 10. Ограничитель скорости предназначен для:

- а) Остановки грузонесущего устройства при превышении установленного значения скорости
- б) Приведения в действие ловителей при превышении установленного значения скорости движения вниз грузонесущего устройства.
- в) Остановки грузонесущего устройства в зоне точной остановки
- г) Всего вышеперечисленного

Правила обработки результатов и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практической части профессионального экзамена:

Вариант соискателя формируется из случайно подбираемых заданий в соответствии со спецификацией. Вариант соискателя состоит из одного билета, в котором 10 тестовых вопросов.

Правильность ответов оценивается:

- «верно» - 1 балл,
- «неверно» - 0 баллов.

Теоретическая часть экзамена считается сданной в случае, если соискатель продемонстрировал знания, содержащиеся в положениях профессионального стандарта и набрал не менее 8 баллов.

II. Практический этап профессионального экзамена

Условия выполнения заданий:

соискатель выполняет 3 задания из разных трудовых функций, используя макеты рабочей документации, комплект технической и эксплуатационной документации лифта, необходимые нормативные документы;

| | |
|----|--|
| 1. | Продемонстрировать порядок действий при выявлении неисправности, влияющий на безопасную эксплуатацию платформы подъемной |
| 2. | Провести ежемесячный осмотр платформы подъемной для инвалидов |
| 3. | Сделать записи о ежемесячном осмотре |

максимальное время выполнения заданий: 40 минут;

критерии оценки:

- Полнота выполнения заданий;
- Выявление дефектов и неисправностей оборудования лифта;
- Соблюдение руководства (инструкции) по эксплуатации при техническом обслуживании и ремонте лифта;
- Соблюдение производственной инструкции;
- Соблюдение требований руководства по эксплуатации лифта;
- Знание конструкции лифтов;
- Соблюдение ТБ и ОТ.

Допускается использовать ссылки на следующие документы:

1. Федеральный закон от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»;
2. «Правила проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.11.2016 №1204;
3. ГОСТ Р 55555-2013 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением
4. Руководство по эксплуатации платформы подъемной с вертикальным перемещением для инвалидов модель БК А110-113.
5. Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах
6. Должностная инструкция Оператора платформ подъемных для инвалидов

