

ООО «ЕОНЕССИ К»

Центр Оценки Квалификаций
г. Красноярск ул. Пирогова 34

Теоретический этап профессионального экзамена, по оценке квалификации.

Профессиональная квалификация: Оператор платформ подъёмных для инвалидов.

Уровень квалификации: 3

Профессиональный стандарт: «Лифтёр-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъёмных», Приказ Минтруда и социальной защиты РФ от «22» декабря 2014 г. № 1082н.

Фамилия Имя Отчество соискателя:			
Место выполнения задания:	ЦОК ООО «Еонесси К» г. Красноярск ул. Пирогова 34		
Дата _____	Время на выполнение задания не более 30 мин.	Начало _____	Окончание _____

1. В зависимости от расстройств функций организма инвалид на платформе может располагаться в положении:

- Сидя в кресле-коляске, стоя;
- Сидя в кресле-коляске, стоя, в положении лёжа;
- Во всех указанных положениях.

7. Высота подъёма и длина пути платформ подъёмных с наклонным перемещением:

- Ограничена;
- Не ограничена;
- Не ограничена при наличии ограждения на всю длину пути.

13. При обслуживании платформы подъемной для инвалидов с наклонным перемещением, доступ обслуживающего персонала к платформе должен быть возможен:

- На всём пути движения грузонесущего устройства;
- Только на посадочных площадках.

19. По типу привода платформы подъёмные могут быть:

- Электрические;
- Гидравлические;
- Всё перечисленное.

25. Расстояние (зазор) между порогом платформы подъёмной для инвалидов с вертикальным перемещением и порогом посадочной площадки не должно превышать:

1. 20 мм;
2. 35 мм;
3. 50 мм.

31. Пандусы платформы подъёмной (с наклонным перемещением) предназначенные для въезда и съезда пользователя на платформу (с платформы) выполняют функцию:

1. Ограничителя самопроизвольного съезда коляски с грузонесущей площадки;
2. Служат в качестве кромки безопасности при наезде платформы на препятствие.

37. Возникновение слабину тяговых элементов должно контролироваться:

1. Электромехаником по лифтам;
2. Оператором платформы подъёмной для инвалидов;
3. Электрическим элементом.

43. Остановка платформы подъёмной на этажной площадке должна производиться:

1. Автоматически;
2. При воздействии пользователя на аппараты управления платформы подъёмной.

49. Лицу, обслуживающему платформу, запрещается:

(Выберете **НЕ** верные ответы)

1. Использовать платформу подъёмную для инвалидов не по прямому назначению;
2. Осуществлять пуск платформы подъёмной непосредственным воздействием на аппараты, подающие напряжение в цепь электродвигателя;
3. Производить проверку исправности 2х-сторонней переговорной связи имеющихся устройств (при наличии);
4. При поломке или остановке платформы подъёмной с пользователем, принимать оперативные меры по эвакуации пользователя с платформы подъёмной.

55. Должен ли оператор платформы подъёмной оказывать помощь пользователю при входе (въезде), размещении, выходе (выезде) с грузонесущего устройства платформы:

1. Должен;
2. Не должен;
3. При необходимости.

Результаты выполнения задания теоретического этапа профессионального экзамена считаются положительными при фактическом количестве набранных баллов не менее 8 – (не менее 80% правильных ответов). Один правильный ответ – 1 балл.

Правильных ответов дано: _____

**Оценка результатов
выполнения задания:**

Результаты выполнения задания теоретического этапа профессионального экзамена считаются положительными

	<p>при фактическом количестве набранных баллов не менее 8 - (не менее 80% правильных ответов). Один правильный ответ – 1 балл.</p>
<p>Результат теоретического этапа экзамена</p>	<p>_____</p> <p>сдан/не сдан</p> <p>Эксперт: _____</p> <p>(подпись) (Фамилия, Инициалы)</p>
<p>С результатом экзамена ознакомлен соискатель:</p>	<p>_____</p> <p>(Подпись) (Фамилия, Инициалы)</p>

ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ ООО «Еонесси К»

Экзаменационный лист

Практического этапа профессионального экзамена по оценке квалификации

Профессиональная квалификация:	«Оператор платформ подъемных для инвалидов». Уровень квалификации 3.		
Профессиональный стандарт:	«Лифтёр-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных» Приказ Минтруда и социальной защиты РФ от «22» декабря 2014 г. № 1082н		
Фамилия Имя Отчество соискателя:			
Место выполнения задания:	ЦОК ООО «Еонесси К» г. Красноярск ул. Пирогова 34		
Дата _____	Время на выполнение задания не более 60 мин.	Начало _____	Окончание _____

1. Проверить исправность выключателей безопасности платформы подъемной с наклонным перемещением.
2. Провести мероприятия по эвакуации пользователя с грузонесущего устройства платформы подъемной с наклонным перемещением.
3. Документально оформить результаты выполнения работ (по заданиям 1, 2).
4. Прокомментировать свои действия по предыдущим пунктам.

Место выполнения: Площадка ЦОК, имеющая материально-технические условия.

Время выполнения: 60 минут

Используемое оборудование и источники:

- Платформа подъемная с наклонным перемещением для инвалидов, НПИ 225 №1514, грузоподъемность 225 кг. вместимость 1 человек в кресле-коляске;
- Руководство по эксплуатации платформы подъемной с наклонным перемещением НПИ 225;
- индивидуальные средства защиты;
- Руководство изготовителя платформы подъемной;
- Производственная инструкция «Оператор платформ подъемных для инвалидов».

Оценочный лист
Практической части квалификационного экзамена по квалификации
«Оператор платформ подъёмных для инвалидов»
3 уровень квалификации.

Критерии оценки выполнения задания.	Коэффициент значимости критерия	Оценка		
		Хорошо 1	Удов. 0.5	Неуд 0
Соблюдение правильной последовательности выполнения работ.	1			
Документальное оформление результатов работ (внесение записей в отчётную документацию)	1			
Соблюдение правил охраны труда и безопасных приемов выполнения работ.	1			
Безопасные методы, правильная последовательность проведения мероприятий по эвакуации пользователя из остановившегося грузонесущего устройства платформы подъёмной. Документальное оформление результатов эвакуации пользователей.	1			
Пояснение своих действий.	1			
Максимальный балл.	5			
Итог.				

Количество набранных баллов: от 4 до 5 экзамен сдан (при условии отсутствия неудовлетворительных ответов). При условии положительной оценки за «Соблюдение правил охраны труда и безопасных приемов выполнения работ».

Результат практического этапа экзамена _____

сдан/не сдан

Эксперт: _____
 (подпись).

_____ (Фамилия, Инициалы).

С результатом экзамена
 ознакомлен соискатель: _____

(подпись).

(Фамилия, Инициалы)