

Центр оценки квалификаций ООО «ИКЦ «Экспертиза Кузбасса»

Пример оценочного средства

Профессиональный стандарт: «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных» Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 декабря 2014 г. № 1082н, Зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2015 № 35563. Номер 314 в реестре профессиональных стандартов

Наименование квалификации: Лифтер

Уровень квалификации: 3

Теоретический этап профессионального экзамена

Теоретический этап профессионального экзамена проводится в форме тестирования, где соискателю требуется в зависимости от типа поставленного вопроса выбрать в тестовом задании (билете) правильный ответ, несколько правильных ответов, указать правильную последовательность или указать точное значение.

Пример вопроса с одним правильным ответом:

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| № 1 | Что такое "Ловители" согласно техническому регламенту Таможенного союза 011/2011 «Безопасность лифтов»? | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Устройство, предназначенное для остановки и удержания кабины (противовеса) на направляющих при превышении установленной величины скорости и (или) при обрыве тяговых элементов | |
| <input type="checkbox"/> | Устройство, предназначенное для приведения в действие механизма ограничителя скорости при превышении установленной величины скорости движения кабины, противовеса | |
| <input type="checkbox"/> | Устройство, предназначенное для ограничения величины замедления движущейся кабины, противовеса | |
| <input type="checkbox"/> | Устройство, предназначенное для персонала, выполняющего работы по ремонту и обслуживанию оборудования лифта | |

Пример вопроса с несколькими правильными ответами:

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| № 1 | Действия перед началом работ по эвакуации пассажиров из кабины лифта: | |
| <input type="checkbox"/> | Сообщить о необходимых мероприятиях в отдел охраны труда; | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Убедиться, что все двери шахты закрыты и заперты; | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Установить местонахождение кабины в шахте, количество и состав пассажиров, их самочувствие. Сообщить пассажирам, какие будут приняты меры по их эвакуации и что освещение в кабине уменьшится или будет временно отключено; | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Из машинного помещения убедиться в отсутствии слабины тяговых канатов со стороны кабины. При наличии слабины электромеханик должен принять меры; | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Предложить пассажирам проверить плотность закрытия дверей кабины, поочередно нажать несколько кнопок приказа, в том числе кнопку этажа, на котором находится кабина, и кнопку "Стоп", при ее наличии; | |
| <input type="checkbox"/> | Нельзя проводить эвакуацию пассажиров; | |
| <input type="checkbox"/> | Вызвать службу спасения и полицию. | |

Пример вопроса с необходимостью указания правильной последовательности:

| | | |
|-----|--|--|
| № 1 | Укажите правильный порядок действий при эвакуации пассажиров из кабины пассажирского лифта с распашными дверями: | |
| 5 | Закреть дверь машинного помещения на замок и ключ оставить себе; | |
| 3 | Установить кабину в пределах точной остановки, при этом механическая отводка кабины должна отпереть замок двери шахты; | |
| 1 | Установить штурвал на червячный вал редуктора, если он съемный; | |
| 2 | Растормозить лебедку и вращением штурвала переместить кабину до ближайшей посадочной площадки. Перемещать кабину прерывисто на расстояние по 300 - 400 мм; | |
| 4 | Затормозить лебедку и снять штурвал, если он съемный; | |
| 6 | Открыть двери шахты и кабины, убедиться, что возможна безопасная эвакуация пассажиров из кабины, и осуществить ее; | |
| | Установить кабину лифта выше уровня посадочной площадки на 200 - 300 мм, при этом ролик замка двери шахты не должен входить в механическую отводку двери кабины; | |

Пример вопроса с необходимостью указания точного значения:

| | | |
|-----|---|--|
| № 1 | Точность автоматической остановки кабины лифта, допускающего транспортировку людей при эксплуатационных режимах работы, должна быть в пределах (указать значение): | |
| | $\pm [0.035]$ м (метров). | |

Общее количество вопросов в тестовом задании (билете): 25

Время, отведенное на выполнение тестового задания: 30 мин.

Критерии оценки: тестовое задание считается выполненным соискателем при наличии не менее 80% от общего количества вопросов с правильными ответами в билете - оценка «сдан», менее 80% - оценка «не сдан».

К практической части профессионального экзамена допускаются соискатели, выполнившие тестовое задание с оценкой «сдан».

Практический этап профессионального экзамена

Пример практического задания: Выполнить эвакуацию пассажиров из остановившейся кабины лифта.

Условия выполнения задания:

1. Место выполнения задания: Экзаменационная площадка

2. Максимальное время выполнения задания: 1 час

3. Материально-техническое обеспечение: Макет лифта, комплект защитных и предохранительных средств, комплект инструкций по эксплуатации лифтов завода изготовителя, инструкция по охране труда, типовая инструкция для лифтера, нормативно-техническая документация.

Критерии оценки: выполнено/не выполнено