

# 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	<b>Что такое "Ловители" согласно техническому регламенту Таможенного союза 011/2011 «Безопасность лифтов»?</b>	
<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	<b>Действия перед началом работ по эвакуации пассажиров из кабины лифта:</b>	
<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	<b>Укажите правильный порядок действий при эвакуации пассажиров из кабины пассажирского лифта с распашными дверями:</b>	
5	Закрывать 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	<b>Точность автоматической остановки кабины лифта, допускающего транспортировку людей при эксплуатационных режимах работы, должна быть в пределах (указать значение):</b>	
	$\pm [0.035]$ 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