

ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ ООО «Еонесси К»

Теоретический этап профессионального экзамена по оценке квалификации

Профессиональная квалификация:	«Лифтер»
Уровень квалификации	«3»
Профессиональный стандарт:	<u>«Лифтер- оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных»</u> <i>Приказ Минтруда России от 31.03.2021, № 198н, № 1442 в реестре профессиональных стандартов.</i>
Вы можете воспользоваться:	Нормативно-технической документацией, плакатами, фотографиями.

Экзаменационный билет № 1

Номер задания	Содержание задания
<u>Задания (тесты) для проверки знаний общих сведений об устройстве обслуживаемых лифтов</u>	
1	1. Какие двери шахты должны быть оборудованы неавтоматическими замками? <i>Используемая литература: ГОСТ Р 53780-2010 п.5.4.1.13</i> 1. распашные двери шахты. 2. автоматически закрываемые двери шахты. 3. двустворчатые раздвижные двери.
2	2. Как подразделяются лифты по виду грузонесущего устройства? <i>Используемая литература: Учебное пособие «Лифтер» /Полякова В.М., изд. 2007г/</i> 1. оборудованные кабиной; 2. оборудованные контейнером; 3. оборудованные платформой; 4. оборудованные площадкой
<u>Задания (тесты) для проверки знания порядка и технологии проведения осмотра лифтов</u>	
3	23. При ежесменном осмотре, лифтером проверяется исправность следующего оборудования <i>Используемая литература: Лифтер: учеб, пособие / В.М Полякова. с 54)</i> 1. ограничитель скорости; 2. натяжное устройство; 3. вызывные аппараты (кнопки вызовов); 4. элементы подвески кабины.
<u>Задания (тесты) для проверки знаний назначения и расположения предохранительных</u>	

устройств и устройств безопасности лифтов

- | | |
|---|--|
| 4 | <p>50. "Электрическое устройство безопасности" это...</p> <p><i>Используемая литература: Руководство по эксплуатации лифта</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. цепь, состоящая из последовательно включенных в нее электрических устройств;2. электрическое устройство, срабатывающее только при отключении электропитания лифта;3. электрическое устройство, расположенное исключительно в зоне доступа пассажира.4. электрическое устройство, предназначенное для предотвращения непреднамеренного пуска лифта или его остановки, обеспечения безопасного пользования и технического обслуживания лифта. |
|---|--|

Задания (тесты) для проверки знаний назначения и порядка проверки аппаратов управления, расположенных в кабине лифта и на посадочных (погрузочных) площадках

- | | |
|---|---|
| 5 | <p>64. Как называется кнопочный пост на промежуточном этаже?</p> <p><i>Используемая литература: Лифтер: учеб, пособие / В.М Полякова. 2007)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. вызывной;2. приказной;3. дополнительный. |
|---|---|

Задания (тесты) для проверки знаний порядка проверки и использования звуковой сигнализации и двусторонней переговорной связи.

- | | |
|---|--|
| 6 | <p>80. Какие лифты должны быть оборудованы двусторонней переговорной связью:</p> <p><i>Используемая литература: ГОСТ Р 53780-2010 п.5.5.3.16</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. пассажирские в многоквартирных жилых домах;2. грузовые с проводником.3. больничные;4. малые грузовые. |
|---|--|

Задания (темы) для проверки знаний производственной инструкции лифтера

- | | |
|---|---|
| 7 | <p>89. Какие трудовые функции для квалификации «Лифтер. 3 уровень квалификации» указаны в профессиональном стандарте рег. № 1442 «Лифтер – оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных»</p> <p><i>Используемая литература: Пр. Минтруда от 31 марта 2021 года N 198н</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. ежесменный осмотр лифта;2. проведение эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта;3. ремонт лифтов |
|---|---|

Задания (темы) для проверки знаний инструкции по охране труда лифтера

- | | |
|---|--|
| 8 | <p>98. Что должен сделать лифтер при аварии или несчастном случае на лифте?</p> <p><i>Используемая литература: Инструкция лифтера РД 10-366-00</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Выключить лифт.2. Сообщить о происшествии администрации – владельцу лифта, электромеханику или в аварийную службу.3. Принять меры к сохранению обстановки аварии или несчастного случая, если это не представляет опасности для жизни и здоровья людей.4. О всех неисправностях и замечаниях сделать запись в журнале5. Все перечисленное. |
|---|--|

<u>Задания (темы) для проверки знаний безопасных приемов выполнения работ</u>	
9	<p>122. Требования безопасности при включении (выключении) вводного устройства?</p> <p><i>Используемая литература: «Лифтер»: учебное пособие В.М. Полякова</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. осуществляется, стоя на диэлектрическом коврик; 2. рукоятка переводится в нужное положение одной рукой, другая не должна касаться металлических конструкций; 3. осуществляется, стоя на диэлектрическом коврик; рукоятка переводится в нужное положение одной рукой, другая не должна касаться металлических конструкций.
<u>Задания (тесты) для проверки знаний правил пользования лифтом</u>	
10	<p>130. Где должны быть вывешены Правила пользования лифтом?</p> <p><i>Используемая литература» ГОСТ Р 55964-2014 п.5.1</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. только в кабине лифта для лифтов с лифтером, а для лифтов самостоятельного пользования – только на первом этаже; 2. на каждом этаже многоквартирного жилого дома, в кабине лифта для административных зданий; 3. на основной посадочной площадке и в кабине лифта.
<u>Задания (темы) для проверки знаний порядка информирования соответствующих лиц (служб) о выявленных неисправностях лифта</u>	
11	<p>140. Кого необходимо информировать о неисправности лифта, при которой не допускается его работа?</p> <p><i>Используемая литература: «Лифтер»: учебное пособие В.М. Полякова</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. электромеханика 2. главного инженера 3. руководителя организации – владельца лифта 4. МЧС
<u>Задания (темы) для проверки знаний порядка оформления результатов осмотра и ведения отчетной документации</u>	
12	<p>145. В какой документ лифтёр вносит сведения о результатах осмотра лифта?</p> <p><i>Используемая литература: Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта РД 10-360-00</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. журнал выдачи ключей от машинного помещения; 2. журнал периодического осмотра лифтов; 3. журнал приёма-сдачи смены; 4. журнал по технике безопасности на рабочем месте.
<u>Задания (темы) для проверки знаний неисправностей, при которых лифт должен быть отключен</u>	
13	<p>154. В каком случае нельзя продолжать работу лифта?</p> <p><i>«Правила организации безопасного использования и содержания лифтов...». утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 года N 743 Прил. I</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. имеется доступ пользователей к электрическим аппаратам для управления лифтом; 2. имеется доступ пользователей к частям лифта, находящимся под

	<p>напряжением;</p> <p>3. имеется возможность пользователям перевести лифт в режим «Погрузка».</p>
<p><u>Задания (темы) для проверки знаний порядка передачи информации о выявленных неисправностях, влияющих на безопасную эксплуатацию лифта</u></p>	
14	<p>162. Укажите действия лифтера в случае обнаружения во время осмотра и в течение смены неисправностей?</p> <p><i>Используемая литература: «Лифтер» учебное пособие В.М. Полякова</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выключить лифт и сообщить о них электромеханику, вывесить плакат «Лифт не работает» на основном посадочном этаже, сделать необходимую запись в журнале ежемесячных осмотров лифтов 2. Позвонить владельцу лифта, вывесить плакат «Лифт не работает» 3. Сделать необходимую запись в журнале ежемесячных осмотров лифтов для ознакомления с данной информацией владельца лифта
<p><u>Задания (темы) для проверки знаний видов нештатных ситуаций на лифтах, их признаки</u></p>	
15	<p>169. Что не относится к нештатным ситуациям при эксплуатации лифта?</p> <p><i>Используемая литература: Руководство по эксплуатации лифта</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. при нажатии кнопки «СТОП» кабина не останавливается; 2. при нажатии на кнопки приказов двери с автоматическим приводом не закрываются; 3. остановка кабины выше или ниже уровня посадочной площадки на 15 мм.
<p><u>Задания (темы) для проверки знаний порядка проведения работ по освобождению пассажиров из остановившейся кабины лифта с учетом типов и моделей обслуживаемых лифтов</u></p>	
16	<p>179. Какие подготовительные мероприятия, необходимые для освобождения пассажиров, проводит лифтер?</p> <p><i>Используемая литература: Типовая инструкция РД 10-360-00</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сообщает руководству и записывает в журнал; 2. открывает машинное помещение, отключает лифт и ждет электромеханика; 3. определяет положение кабины и число пассажиров в ней.
<p><u>Задания (темы) для проверки знаний безопасных методов эвакуации пассажиров из кабины лифта</u></p>	
17	<p>187. При эвакуации пассажиров из лифта с автоматическим приводом запрещается:</p> <p><i>Используемая литература: Типовая инструкция РД 10-360-00</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. устанавливать кабину лифта ниже уровня посадочной площадки менее чем 300 мм; входить в механическую отводку двери кабины; 2. открывать створки двери кабины вращением вручную шкива или ремня привода дверей; 3. перемещать прерывисто на расстояние по 400 мм.
<p><u>Задания (темы) для проверки знаний правил поведения пассажиров при эвакуации из кабины лифта</u></p>	
18	<p>193. Какие вопросы задать и какие указания должен дать лифтер-оператор пассажирам в остановившейся кабине лифта?</p>

	<p><i>Используемая литература: Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта РД 10-360-00</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. не пытаться выбраться из кабины лифта самостоятельно; 2. не паниковать при возможном отключении освещения купе кабины; 3. выяснить численность пассажиров в остановившейся кабине лифта и их состояние; 4. выяснить численность пассажиров в остановившейся кабине лифта и их состояние, дать указание не пытаться выбраться из кабины лифта самостоятельно, не паниковать при возможном отключении освещения купе кабины.
<p><u>Задания (темы) для проверки знаний правил оказания первой помощи</u></p>	
19	<p>198. По какому признаку невозможно определить степень поражения пострадавшего: <i>"Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве" (утв. РАО "ЕЭС России" 21.06.2007)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. состоянию сознания; 2. цвету кожи и губ; 3. температуре; 4. характеру дыхания и пульса.
<p><u>Задания (темы) для проверки знаний порядка информирования соответствующих лиц (служб) об освобождении пассажиров из остановившейся кабины лифта</u></p>	
20	<p>208. Кого должен проинформировать лифтер в случае неадекватного поведения пассажиров при их эвакуации из остановившейся кабины лифта? <i>Используемая литература: Типовая инструкция РД 10-360-00</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Службу МЧС; 2. Ростехнадзор; 3. Жилищную инспекцию; 4. Правоохранительные органы.

Примечание:

Оценка результатов выполнения задания:	Результаты выполнения задания теоретического этапа профессионального экзамена считаются положительными при фактическом количестве набранных баллов не менее 16 - (не менее 80% правильных ответов). Один правильный ответ = 1 балл.
--	---

ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ ООО «Еонесси К»

Экзаменационный лист

Практического этапа профессионального экзамена по оценке квалификации

Профессиональная квалификация:	«Лифтер». Уровень квалификации 3.	
Профессиональный стандарт:	«Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных» Приказ Минтруда и социальной защиты РФ от «31» марта 2021 г. №198н	
Фамилия Имя Отчество соискателя:		
Место выполнения задания:	ЦОК ООО «Еонесси К» г. Красноярск ул. Пирогова 34	
Время на выполнение задания не более 60 мин.		
Дата _____	Начало ____ ч ____ мин.	Окончание ____ ч ____ мин.

- 1. Провести ежесменный осмотр лифта с автоматическим приводом дверей.**
- 2. Провести мероприятия по эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта с автоматическим приводом дверей.**
- 3. Сделать запись о ежесменном осмотре и о проведенной эвакуации.**
- 4. Прокомментировать свои действия по предыдущим пунктам.**

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

Используемое оборудование и источники:

- модель дверей шахты;
 - модель кабины лифта с автоматическими дверями;
 - индивидуальные средства защиты;
- Руководство по эксплуатации изготовителя лифта;
Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта РД 10-360-00;
ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке».
Учебное пособие «Лифтер» В.М. Полякова.

Оценочный лист

Критерии оценки выполнения задания.	Коэффициент значимости критерия	Оценка		
		Хорошо 1	Удов. 0.5	Неуд 0
Соблюдение правильной последовательности выполнения работ.	1			
Правильная подготовка и использование инструментов.	1			
Соблюдение правил охраны труда и безопасных приемов выполнения работ.	1			
Правильное и последовательное выполнение мероприятий по эвакуации. Правильное заполнение журнала ежемесячного осмотра лифта.	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)

