



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ТУШИНСКИЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ

125371, Москва, Волоколамское шоссе, д.114, корп.1
+7 (495) 491-33-77 www.tucok.ru info@tucok.ru
+7 (903) 005-77-13

Экзаменационный билет № 1

Квалификация: «ЛИФТЕР», 3 уровень квалификации

Номер вопроса	Содержание тестов
<p>Профессиональный стандарт "Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных" ПРИКАЗ от МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 31 марта 2021 года N198н</p> <p>Правила «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах» Постановление Правительства РФ № 1744 от 20.10.2023</p> <p>Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта.</p> <p>Утверждена постановлением №26 Госгортехнадзора России от 22.05.2000г (РД – 10 – 360 - 00).</p>	
Общие сведения об устройстве обслуживаемых лифтов	
1.	<p>Каким видом управления обеспечиваются больничные лифты?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. внутренним;2. внешним;3. смешанным.
2.	<p>Где могут быть размещены ловители?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. на кабине лифта;2. на противовесе, на кабине;3. в машинном или блочном помещении.
3.	<p>При отказе питания рабочего освещения аварийное освещение кабины:</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. должно включаться квалифицированным персоналом;2. должно включаться автоматически;3. наличие аварийного освещение не обязательно.

4.	<p>Какой из перечисленных узлов входит в состав лебедки?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ограничитель скорости; редуктор; концевой выключатель.
5.	<p>Какое оборудование может быть расположено в шахте лифта для лифта с машинным помещением?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> направляющие, подвесной кабель, датчики селекции, электропроводка, освещение; лебедка, ограничитель скорости, трансформаторы, направляющие; лебедка, трансформаторы, станция управления, датчики селекции.
6.	<p>Для чего предназначен электромеханический реверс?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> изменить направление движения створок дверей, если между ними при закрытии попал посторонний предмет; изменить направление движения створок дверей, если между ними при открытии попал посторонний предмет; для открывания дверей при приходе кабины на этаж.
7.	<p>Для чего служит ограничитель скорости?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> для приведения в действие концевого выключателя; для приведения в действие механизма ловителей при превышении установленной величины скорости движения кабины(противовеса); для контроля скорости движения кабины и противовеса.
8.	<p>Где могут быть установлены на лифте буферные устройства?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> в машинном помещении; в приямке; в блочном помещении.
9.	<p>Какое дополнительное оборудование не допускается размещать в помещениях с лифтовым оборудованием?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. оборудование для вентиляции и кондиционирования воздуха; 2. оборудование для парового отопления; 3. механизмы и приспособления для обслуживания лифтов.
10.	<p>Где установлено тормозное устройство лифта?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. в машинном помещении; 2. на лебедке; 3. в шахте лифта.
<p><i>Порядок проведения работ по освобождению пассажиров из остановившейся кабины лифта с учетом типов и моделей обслуживаемых лифтов.</i></p> <p><i>Безопасные методы эвакуации пассажиров из кабины лифта</i></p> <p><i>Правила поведения пассажиров при эвакуации</i></p>	
11.	<p>Что из перечисленного запрещено лифтерам при эвакуации пассажира из остановившейся кабины лифта в соответствии с типовой инструкцией?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. открывать створки дверей кабины вращением вручную шкива или привода дверей; проводить эвакуацию пассажиров из кабины, уровень пола которой находится выше уровня пола посадочной площадки; 2. Перемещать кабину до ближайшей посадочной площадки, имеющей устройство для отпирания автоматического замка двери шахты специальным ключом; 3. устанавливать кабину лифта ниже уровня посадочной площадки на 200-300 мм, при этом ролик замка дверей шахты не должен входить в механическую отводку двери кабины.
12.	<p>На каких лифтах эвакуацию пассажиров должен выполнять электромеханик по лифтам с привлечением второго лица?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. на пассажирских лифтах грузоподъемностью до 400 кг включительно; 2. на малых грузовых лифтах; 3. на пассажирских лифтах грузоподъемностью 500 кг и выше.
<p><i>Периодический осмотр оборудования лифта и порядок оформления отчетной документации.</i></p>	

13.	<p>Какое из перечисленных действий не запрещается производить лифтеру:</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проверять исправность замков дверей помещений с размещенным оборудованием лифта; 2. проводить замену ламп освещения кабины; 3. самостоятельно входить на крышу кабины и спускаться в приямок лифта.
14.	<p>Как при периодическом осмотре лифта проверяется автоматический замок распашных дверей шахты грузового лифта с наружным управлением?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. в отсутствии кабины на этаже попытаться за ручку замка открыть дверь шахты. Если она не открывается - замок исправен; 2. из кабины, остановленной на 150-200 мм выше или ниже этажа, открыть створки дверей кабины и за ручку неавтоматического замка попытаться открыть дверь шахты. Если она не открывается - замок исправен; 3. из кабины, закрыть створки, запереть защёлку и попытаться вручную открыть их (раздвинуть). Если они не открываются замок исправен.
15.	<p>Когда должен выполнить периодический осмотр лифта лифтер, обслуживающий единичный пассажирский лифт:</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. в соответствии с графиком осмотров; 2. во время смены; 3. перед началом смены.
16.	<p>Что должен выполнить лифтер грузового лифта с наружным управлением во время смены?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. постоянно находиться в кабине лифта при подъёме и спуске и направлять кабину к месту вызова или загрузки (разгрузки); 2. перевозить людей и грузы в кабине лифта; 3. находится на этажной площадке около поста управления и следить за погрузкой кабины.
<p><i>Инструкция по охране труда и производственная инструкция. Безопасные приемы выполнения работ.</i></p>	
17.	<p>Какой нормативный документ регламентирует требования к профессии «Лифтер»?</p>

	<p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. типовая инструкция лифтера; 2. руководство по эксплуатации лифтов; 3. профессиональный стандарт.
18.	<p>Возможно ли присвоение второй группы по электробезопасности на предприятии?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. группа может быть присвоена только после проверки знаний в комиссии Ростехнадзора; 2. проверка знаний может быть проведена на предприятии, лицом ответственным за электрохозяйство; 3. проверка может быть поведена в комиссии предприятия, члены комиссии проходят проверку знаний в комиссии Ростехнадзора.
19.	<p>Что должен делать лифтер, обслуживающий группу лифтов во время смены?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. следить за загрузкой кабины лифтов; 2. периодически, по разработанному маршруту, совершать обход закреплённых за ним лифтов; 3. постоянно находиться на основном посадочном этаже.
20.	<p>Когда должен выполнить проверку лифтов лифтер, если он обслуживает лифт грузовой с проводником?</p> <p><u>Варианты ответов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. в начале смены; 2. по распоряжению лица ответственного за организацию эксплуатации лифта; 3. не определено.