



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: «Специалист по организации эксплуатации лифтов», 5 уровень квалификации

**Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования» Приказ
Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 марта 2021 г. N 203н**

Номер вопроса	Содержание тестов
<u>Знание профессиональных стандартов</u>	
1	Основная цель вида профессиональной деятельности специалиста по организации эксплуатации лифтов. <u>Варианты ответа:</u> 1. обеспечение безопасной эксплуатации и технического обслуживания лифтов; 2. обеспечение безопасной эксплуатации, технического обслуживания и ремонта лифтов; 3. обеспечение безопасной эксплуатации лифтов.
2	Что из нижеперечисленного относится к особым условиям допуска к работе лифтера? <u>Варианты ответа:</u> 1. наличие удостоверения о группе по электробезопасности не ниже I; 2. наличие удостоверения о группе по электробезопасности не ниже II; 3. наличие удостоверения о группе по электробезопасности не ниже III; 4. наличие удостоверения о группе по электробезопасности не ниже IV.
3	Требование к опыту практической работы лифтера. <u>Варианты ответа:</u> 1. опыт практической работы лифтера профессиональным стандартом не регламентирован; 2. не менее месяца под руководством опытного лифтера; 3. не менее одной недели под руководством опытного лифтера.
<u>Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов»</u>	
4	Каким персоналом осуществляется монтаж лифта и в соответствии с какой документацией? <u>Варианты ответа:</u> 1. квалифицированным персоналом по монтажу лифтов в соответствии с документацией по монтажу, содержащей указания по сборке, наладке и регулировке, а также в соответствии с проектной документацией по установке лифта; 2. квалифицированным персоналом в соответствии с документацией по монтажу, содержащей указания по сборке, наладке, а также в соответствии с проектной документацией по установке лифта; 3. квалифицированным персоналом по монтажу лифтов в соответствии с документацией по монтажу, содержащей указания по сборке, наладке и регулировке
5	Определение термина «паспорт лифта» <u>Варианты ответа:</u> 1. паспорт лифта – документ, содержащий сведения об изготовителе, дате изготовления лифта и его заводском номере, основные технические данные и

	<p>характеристики лифта и его оборудования, сведения об устройствах безопасности, назначенном сроке службы, а также предназначенный для внесения сведений в период эксплуатации;</p> <p>2. паспорт лифта – документ, содержащий сведения об изготовителе лифта и его заводском номере, основные технические данные и характеристики лифта и его оборудования, сведения об устройствах безопасности, назначенном сроке службы;</p> <p>3. паспорт лифта – документ, содержащий сведения об изготовителе, дате изготовления лифта и его заводском номере, основные технические данные и характеристики лифта и его оборудования.</p>
6	<p>В какой форме проводится оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, какая организацией её проводит?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <p>1. проводится в форме технического освидетельствования, организацией, аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государства-члена Таможенного союза;</p> <p>2. проводится в форме обследования, организацией, аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государства-члена Таможенного союза;</p> <p>3. проводится в форме обследования, организацией, аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном Таможенным союзом.</p>
7	<p>В какой срок должны быть приведены в соответствие с требованиями ТР ТС лифты, введённые в эксплуатацию до вступления в силу ТР ТС и отработавшие назначенный срок службы?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <p>1. в срок, не превышающий 5 лет с даты вступления в силу настоящего ТР;</p> <p>2. в срок, не превышающий 10 лет с даты вступления в силу настоящего ТР;</p> <p>3. в срок, не превышающий 12 лет с даты вступления в силу настоящего ТР.</p>

ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»

8	<p>Пол приямка под каждой из направляющих лифта, за исключением случая подвесных направляющих, должен быть рассчитан на нагрузку, создаваемую массой:</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <p>1. направляющих;</p> <p>2. направляющих в сумме с усилием, возникающим при срабатывании ловителей;</p> <p>3. направляющих в сумме с усилием, возникающим при посадке кабины на буфер.</p>
9	<p>При какой номинальной скорости лифта допускается применение буферов энергорассеивающего типа?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <p>1. не более 1 м/с;</p> <p>2. не более 1,6 м/с;</p> <p>3. при любых номинальных скоростях.</p>
10	<p>Где должен храниться съёмный штурвал лебёдки?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <p>1. в мастерской специализированной лифтовой организации;</p> <p>2. у владельца лифта;</p> <p>3. в машинном помещении лифта.</p>
11	<p>Допускается ли применение складного щита под порогом кабины лифта?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <p>1. да;</p> <p>2. нет;</p> <p>3. не нормируется</p>

Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за

исключением эскалаторов в метрополитенах

12	<p>На какие лифты не распространяются требования Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> - на лифты, предназначенные для использования и используемые в шахтах горной и угольной промышленности, на судах и иных плавучих средствах, платформах для разведки и бурения на море, самолетах и летательных аппаратах, а также на лифты с зубчато-реечным или винтовым механизмом подъема и лифты специального назначения для военных целей; - на грузовые лифты, которые предназначены только для подъема и спуска грузов, а также конструктивные особенности, размеры кабины и дверей шахты которых не допускают свободного доступа в них человека; - на объекты, используемые для личных, семейных и домашних нужд. - на лифты, устанавливаемые в шахтах горной и угольной промышленности, на судах и иных плавучих средствах, платформах для разведки и бурения на море, самолетах и летательных аппаратах; - на грузовые лифты, которые предназначены только для подъема и спуска грузов, а также конструктивные особенности, размеры кабины и дверей шахты которых не допускают свободного доступа в них человека; - на объекты, используемые для личных, семейных и домашних нужд. - на лифты, предназначенные для использования и используемые в шахтах горной и угольной промышленности, на судах и иных плавучих средствах, платформах для разведки и бурения на море, самолетах и летательных аппаратах; - на лифты с зубчато-реечным или винтовым механизмом подъема и лифты специального назначения для военных целей; - на объекты, используемые для личных, семейных и домашних нужд
13	<p>При наличии какого из перечисленных документов допускается ввод в эксплуатацию смонтированного или модернизированного лифта?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. декларации о соответствии лифта требованиям технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов", представленной аккредитованной испытательной лабораторией; 2. акта полного технического освидетельствования лифта, представленного организацией, выполнившей монтаж лифта и доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лабораторией; 3. декларации о соответствии лифта требованиям технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов", представленной организацией, выполнившей монтаж лифта, и зарегистрированной в едином реестре деклараций о соответствии согласно пункту 6 статьи 24 Федерального закона "О техническом регулировании";
14	<p>Выберите правильный вариант определения термина «<u>квалифицированный персонал</u>».</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. физические лица, прошедшие подготовку по учебным программам, разработанным на основе профессионального стандарта, и имеющие соответствующий документ, подтверждающий полученные знания; 2. физические лица, прошедшие подготовку по учебным программам, разработанным на основе профессионального стандарта, устанавливающего квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ; 3. физические лица, соответствующие квалификационным требованиям для осуществления трудовой функции, необходимой при выполнении соответствующего вида (видов) работ по монтажу, демонтажу, эксплуатации, в том

	числе обслуживанию, ремонту, техническому освидетельствованию и обследованию объекта, в соответствии с положениями профессиональных стандартов, устанавливающих квалификационные характеристики для выполнения соответствующих видов работ, подтвердившие соответствие своей квалификации в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О независимой оценке квалификации».
15	<p>Кем вносится в паспорт лифта сведения о постановке лифта на учет и о вводе лифта в эксплуатацию?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. владельцем; 2. уполномоченным представителем Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; 3. уполномоченным представителем специализированной организации.
<u>«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»</u>	
16	<p>С какой группой по электробезопасности должны допускаться к работе с переносным электроинструментом и ручными электрическими машинами классов 0 и I в помещениях с повышенной опасностью?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. работники, имеющие группу не ниже II; 2. работники, имеющие группу не ниже III; 3. работники, имеющие группу IV
17	<p><u>Группа I</u> по электробезопасности распространяется на:</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. неэлектротехнический персонал (не относящийся к электротехническому и электротехнологическому персоналу). 2. электротехнический персонал; 3. электротехнологический персонал,
<u>Правила проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах – лифтах, подъёмных платформах для инвалидов эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)</u>	
18	<p>В соответствии с каким документом проводится расследование несчастных случаев, произошедших на лифтах с работниками, участвующими в производственной деятельности работодателя?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. с ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»; 2. с Трудовым кодексом Российской Федерации; 3. с Техническим регламентом «Безопасность лифтов (ТР ТС 011/2011).
19	<p>В течение какого времени владелец должен направить в орган Ростехнадзора извещение об аварии на опасном объекте?</p> <p><u>Ответ:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. в течение 24 часов; 2. в течение 48 часов; 3. в течение 72 часов.
20	<p>Кто принимает решение о проведении технического расследования аварии на опасном объекте, в результате которой причинён вред только имуществу потерпевших?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. владелец опасного объекта; 2. орган Ростехнадзора; 3. специализированная организация, обслуживающая опасный объект.

