



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**ТУШИНСКИЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ**

125371, Москва, Волоколамское шоссе, д.114, корп.1  
+7 (495) 491-33-77 [www.tucok.ru](http://www.tucok.ru) [info@tucok.ru](mailto: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
<b><u>Знание профессиональных стандартов</u></b>	
1	<b>Основная цель вида профессиональной деятельности специалиста по организации эксплуатации лифтов.</b> <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	<b>Что из нижеперечисленного относится к особым условиям допуска к работе лифтера?</b> <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	<b>Требование к опыту практической работы лифтера.</b> <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.
<b><u>Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов»</u></b>	
4	<b>Каким персоналом осуществляется монтаж лифта и в соответствии с какой документацией?</b> <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	<b>Определение термина «паспорт лифта»</b> <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><b>В какой форме проводится оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, какая организацией её проводит?</b></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><b>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?</b></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>
<b><u>ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»</u></b>	
8	<p><b>Пол прямка под каждой из направляющих лифта, за исключением случая подвесных направляющих, должен быть рассчитан на нагрузку, создаваемую массой:</b></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><b>При какой номинальной скорости лифта допускается применение буферов энергорассеивающего типа?</b></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><b>Где должен храниться съёмный штурвал лебёдки?</b></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><b>Допускается ли применение складного щита под порогом кабины лифта?</b></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**

<p style="text-align: center;"><b>12</b></p>	<p><b>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?</b></p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. - 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.</li><li>2. - 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.</li><li>3. - 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</li></ol>
<p style="text-align: center;"><b>13</b></p>	<p><b>При наличии какого из перечисленных документов допускается ввод в эксплуатацию смонтированного или модернизированного лифта?</b></p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. декларации о соответствии лифта требованиям технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов", представленной аккредитованной испытательной лабораторией;</li><li>2. акта полного технического освидетельствования лифта, представленного организацией, выполнившей монтаж лифта и доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лабораторией;</li><li>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";</li></ol>
<p style="text-align: center;"><b>14</b></p>	<p><b>Выберите правильный вариант определения термина <u>«квалифицированный персонал»</u>.</b></p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. физические лица, прошедшие подготовку по учебным программам, разработанным на основе профессионального стандарта, и имеющие соответствующий документ, подтверждающий полученные знания;</li><li>2. физические лица, прошедшие подготовку по учебным программам, разработанным на основе профессионального стандарта, устанавливающего квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ;</li><li>3. физические лица, соответствующие квалификационным требованиям для осуществления трудовой функции, необходимой при выполнении соответствующего вида (видов) работ по монтажу, демонтажу, эксплуатации, в том</li></ol>

	<p>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».</p>
15	<p><b>Кем вносится в паспорт лифта сведения о постановке лифта на учет и о вводе лифта в эксплуатацию?</b>  <b>Варианты ответа:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. владельцем;</li> <li>2. уполномоченным представителем Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;</li> <li>3. уполномоченным представителем специализированной организации.</li> </ol>
<p><b><u>«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»</u></b></p>	
16	<p><b>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?</b>  <b>Варианты ответа:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. работники, имеющие группу не ниже II;</li> <li>2. работники, имеющие группу не ниже III;</li> <li>3. работники, имеющие группу IV</li> </ol>
17	<p><b>Группа I по электробезопасности распространяется на:</b>  <b>Варианты ответа:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. неэлектротехнический персонал (не относящийся к электротехническому и электротехнологическому персоналу).</li> <li>2. электротехнический персонал;</li> <li>3. электротехнологический персонал,</li> </ol>
<p><b><u>Правила проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах – лифтах, подъёмных платформах для инвалидов эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)</u></b></p>	
18	<p><b>В соответствии с каким документом проводится расследование несчастных случаев, произошедших на лифтах с работниками, участвующими в производственной деятельности работодателя?</b>  <b>Варианты ответа:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. с ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»;</li> <li>2. с Трудовым кодексом Российской Федерации;</li> <li>3. с Техническим регламентом «Безопасность лифтов (ТР ТС 011/2011).</li> </ol>
19	<p><b>В течение какого времени владелец должен направить в орган Ростехнадзора извещение об аварии на опасном объекте?</b>  <b>Ответ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. в течение 24 часов;</li> <li>2. в течение 48 часов;</li> <li>3. в течение 72 часов.</li> </ol>
20	<p><b>Кто принимает решение о проведении технического расследования аварии на опасном объекте, в результате которой причинён вред только имуществу потерпевших?</b>  <b>Варианты ответа:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. владелец опасного объекта;</li> <li>2. орган Ростехнадзора;</li> <li>3. специализированная организация, обслуживающая опасный объект.</li> </ol>

