



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 технического обслуживания и ремонта 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>Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования» (ОТФ В – «Организация технического обслуживания и ремонта лифтов»)</u>	
1	Основная цель профессиональной деятельности. <u>Варианты ответа:</u> 1. обеспечение безопасной эксплуатации лифтов; 2. обеспечение безопасной эксплуатации, технического обслуживания лифтов; 3. обеспечение безопасной эксплуатации, технического обслуживания и ремонта лифтов.
2	Что из нижеперечисленного относится к особым условиям допуска к работе специалиста по организации технического обслуживания и ремонта лифтов? <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 для специалиста по организации технического обслуживания и ремонта лифтов <u>Варианты ответа:</u> 1. не менее двух лет по монтажу (модернизации) и/или техническому обслуживанию и ремонту лифтов; 2. не менее двух лет по монтажу и/или техническому обслуживанию и ремонту лифтов; 3. не менее полутора лет по монтажу и/или техническому обслуживанию и ремонту лифтов; 4. не менее одного года по монтажу и/или техническому обслуживанию и ремонту лифтов.
<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	Информация, наносимая на лифт и способы её нанесения <u>Варианты ответа:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. информация, содержащая наименование изготовителя и (или) его товарный знак, идентификационный (заводской) номер лифта. Нанесение любым способом, обеспечивающим чёткое и ясное изображение в течение всего срока службы лифта; 2. информация, содержащая наименование изготовителя и (или) его товарный знак, идентификационный (заводской) номер лифта. Нанесение любым способом, обеспечивающим чёткое и ясное изображение; 3. информация, содержащая наименование изготовителя и (или) его товарный знак, идентификационный (заводской) номер лифта, год изготовления. Нанесение любым способом, обеспечивающим чёткое и ясное изображение в течение всего срока службы лифта
6	В какой форме проводится оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, какая организацией её проводит? <u>Варианты ответа:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. проводится в форме технического освидетельствования, организацией аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государства-члена Таможенного союза; 2. проводится в форме обследования, организацией аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государства-члена Таможенного союза; 3. проводится в форме обследования, организацией аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном Таможенным союзом.
7	В какой срок должны быть приведены в соответствие с требованиями ТР ТС лифты, введенные в эксплуатацию до вступления в силу ТР ТС и отработавшие назначенный срок службы? <u>Варианты ответа:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. в срок, не превышающий 5 лет с даты вступления в силу настоящего ТР; 2. в срок, не превышающий 10 лет с даты вступления в силу настоящего ТР; 3. в срок, не превышающий 12 лет с даты вступления в силу настоящего ТР.
<u>ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»</u>	
8	Пол приемка под каждой из направляющих лифта, за исключением случая подвесных направляющих, должен быть рассчитан на нагрузку, создаваемую массой: <u>Варианты ответа:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. направляющих; 2. направляющих в сумме с усилием, возникающим при срабатывании ловителей; 3. направляющих в сумме с усилием, возникающим при посадке кабины на буфер.
9	Над вращающимися частями лебёдки должно быть свободное пространство высотой не менее? <u>Варианты ответа:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. 150 мм; 2. 300 мм; 3. 350 мм.
10	Где должен храниться съёмный штурвал лебёдки? <u>Варианты ответа:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. в мастерской специализированной лифтовой организации; 2. у владельца лифта;

	3. в машинном помещении лифта.
11	<p>Допускается ли применение складного щита под порогом кабины лифта?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. да; 2. нет; 3. не нормируется.
<p><u>Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.</u></p> <p>(Утверждены постановлением Правительства РФ № 743 от 24 июня 2017 года)</p>	
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"> 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. 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. 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
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 лаборатории; 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>Каково определение термина «квалифицированный персонал»?</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.
16	<p>Кем вносится в паспорт лифта сведения о проведении технического освидетельствования объекта?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. представителем специализированной организации; 2. представителем лица, выполнившего техническое освидетельствование объекта. 3. владельцем.
<u>Правила устройства электроустановок (ПУЭ)</u>	
17	<p>В системе TN наибольшее допустимое время защитного автоматического отключения питания при номинальном фазном напряжении (U₀) в 380 В:</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 0,2 с; 2. 0,4 с; 3. 0,1 с
18	<p>Защиту при косвенном прикосновении следует выполнять во всех случаях, если напряжение в электроустановке превышает:</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 50 В переменного и 120 В постоянного тока; 2. 25 В переменного и 60 В постоянного тока; 3. 12 В переменного и 30 В постоянного тока
<u>Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП)</u>	
19	<p>Какой персонал должен осуществлять эксплуатацию электроустановок?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. электротехнологический; 2. электротехнический; 3. оперативный
20	<p>В какие сроки проводится очередная проверка знаний электротехнического персонала, непосредственно организующего и проводящего работы по обслуживанию действующих электроустановок...?</p>

	<p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1 раз в год; 1 раз в два года; 1 раз в три года
21	<p>В какой срок комиссия назначает повторную проверку знаний работникам, получившим при очередной проверке неудовлетворительную оценку?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> не позднее 1 месяца; не позднее 2 месяцев; не позднее 3 месяцев
22	<p>Численный состав комиссии по проверке знаний электротехнического и электротехнологического персонала?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 3 человека; 4 человека; 5 человек
	<p><u>«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»</u></p>
23	<p>Кому предоставляется право выдачи нарядов и распоряжений, что определяет этот работник и какую группу должен иметь в электроустановках напряжением до 1000 В?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> работникам из числа административно-технического персонала организации, имеющим III группу в электроустановках напряжением до 1000 В, которые определяют возможность безопасного выполнения работ; работникам из числа административно-технического персонала организации, имеющим IV группу в электроустановках напряжением до 1000 В, которые определяют необходимость и возможность безопасного выполнения работ; работникам из числа административно-технического персонала организации, имеющим V группу в электроустановках напряжением до 1000 В, которые определяют необходимость безопасного выполнения работ
24	<p>Кому разрешается выполнять операции по установке и снятию заземлений в электроустановках до 1000 В?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> разрешается выполнять одному работнику, имеющему группу IV из числа оперативного персонала; разрешается выполнять двум работникам, имеющим группу III из числа оперативного персонала; разрешается выполнять одному работнику, имеющему группу III из числа оперативного персонала
25	<p>Работники, с какой группой по электробезопасности должны допускаться в помещениях с повышенной опасностью к работе с переносным электроинструментом и ручными электрическими машинами классов 0 и I?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> с группой III; с группой II; с группой IV
26	<p>Какое напряжение должны иметь переносные электрические светильники в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> не выше 50 В; не выше 12 В;

	3. не выше 36 В
<u>Правила проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах – лифтах, подъёмных платформах для инвалидов эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)</u>	
27	<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)
28	<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
29	<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
30	<p>В течение какого времени должно проводиться расследование причин аварии на опасном объекте?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. в течение 3 рабочих дней; 2. в течение 5 рабочих дней; 3. в течение 15 рабочих дней