



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ТУШИНСКИЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ

125371, Москва, Волоколамское шоссе, д.114, корп.1
+7 (903) 755-34-72 www.tucok.ru info@tucok.ru
+7 (903) 005-77-13

Экзаменационный билет № 1

Квалификация: «Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъёмных для инвалидов»

Номер вопроса	Содержание тестов
---------------	-------------------

Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъёмных платформ для инвалидов»
(ОТФ В – «Организация технического обслуживания и ремонта платформ подъёмных для инвалидов»)

1	Что из нижеперечисленного входит в трудовую функцию специалиста? <u>Варианты ответа:</u> 1. организация технического обслуживания и ремонта платформ подъёмных для инвалидов; 2. организация работ по техническому обслуживанию и ремонту платформ подъёмных для инвалидов; 3. обеспечение безопасной эксплуатации, технического обслуживания и ремонта платформ подъёмных для инвалидов.
2	Особые условия допуска к работе специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъёмных для инвалидов. <u>Варианты ответа:</u> 1. наличие не ниже V группы по электробезопасности; 2. наличие не ниже III группы по электробезопасности; 3. наличие не ниже IV группы по электробезопасности.
3	Требование к опыту практической работы для специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъёмных для инвалидов. <u>Варианты ответа:</u> 1. не менее шести месяцев; 2. не менее одного года; 3. не менее полутора лет.

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»

4	Дать определение термина «критический отказ». <u>Варианты ответа:</u> 1. отказ машины и (или) оборудования, возможными последствиями которого является причинение вреда жизни или здоровью человека, имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений; 2. отказ машины и (или) оборудования, возможными последствиями которого является причинение вреда жизни или здоровью человека, имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных; 3. отказ машины и (или) оборудования, возможными последствиями которого является причинение вреда жизни или здоровью человека, имуществу, окружающей среде.
5	На каком носителе выполняется руководство (инструкция) по эксплуатации,

	<p>входящие в комплект машины и (или) оборудования не бытового назначения?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. только на бумажных носителях; 2. на бумажных и электронных носителях; 3. по выбору производителя может быть выполнено только на электронных носителях.
6	<p>В какой форме проводится оценка соответствия платформы подъёмной для инвалидов требованиям технического регламента?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <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 подтверждения соответствия и в форме государственного контроля; 3. проводится в форме обследования, организацией аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном Таможенным союзом.
7	<p>Когда должна осуществляться маркировка платформ подъёмных для инвалидов знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. после выпуска в обращение; 2. перед вводом в эксплуатацию; 3. перед выпуском в обращение.

<p><u>ГОСТ Р 55555-2013 «Платформы подъёмные для инвалидов. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъёмные с вертикальным перемещением».</u></p> <p><u>ГОСТ Р 55556-2013 «Платформы подъёмные для инвалидов. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъёмные с наклонным перемещением».</u></p>	
8	<p>Номинальная скорость движения грузонесущего устройства должна быть:</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. не более 0,10 м/с; 2. не более 0,15 м/с; 3. не более 0,20 м/с.
9	<p>Максимально допустимая номинальная грузоподъёмность платформы подъёмной с вертикальным перемещением должна быть:</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 450 кг; 2. 500 кг; 3. 600 кг.
10	<p>На какой скорости срабатывания ограничителя скорости ловители должны приводиться в действие?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. не более 0,2 м/с; 2. не более 0,25 м/с; 3. не более 0,3 м/с; 4. не более 0,35 м/с.
11	<p>В каких пределах от уровня посадочной площадки должна быть обеспечена точность автоматической остановки платформы?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ± 15 мм; 2. ± 10 мм; 3. ± 20 мм.
<p><u>Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за</u></p>	

исключением эскалаторов в метрополитенах.
(Утверждены постановлением Правительства РФ № 743 от 24 июня 2017 года)

12	<p>Кем проводится контрольный осмотр платформы подъёмной для инвалидов?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. уполномоченным органом с участием владельца платформы (его уполномоченных представителей); 2. экспертной организацией; 3. электромехаником по обслуживанию и ремонту платформы.
13	<p>При наличии какого из перечисленных документов допускается ввод в эксплуатацию смонтированной или модернизированной платформы?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. декларации о соответствии эскалатора требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", представленной организацией выполнившей монтаж эскалатора; 2. акта полного технического освидетельствования, представленного организацией, выполнившей монтаж эскалатора и доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории; 3. акта полного технического освидетельствования, представленного организацией, выполнившей монтаж эскалатора и доказательств, полученных с участием экспертной организации.
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 платформы сведения о постановке платформы на учет и о вводе платформы 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 вносятся в паспорт платформы 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.

Правила устройства электроустановок (ПУЭ)

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
<p align="center"><u>Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП)</u></p>	
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. 1 раз в год; 2. 1 раз в два года; 3. 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"> 1. не позднее 1 месяца; 2. не позднее 2 месяцев; 3. 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"> 1. 3 человека; 2. 4 человека; 3. 5 человек
<p align="center"><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"> 1. работникам из числа административно-технического персонала организации, имеющим III группу в электроустановках напряжением до 1000 В, которые определяют возможность безопасного выполнения работ; 2. работникам из числа административно-технического персонала организации, имеющим IV группу в электроустановках напряжением до 1000 В, которые определяют необходимость и возможность безопасного выполнения работ; 3. 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"> 1. разрешается выполнять одному работнику, имеющему группу IV из числа оперативного персонала; 2. разрешается выполнять двум работникам, имеющим группу III из числа оперативного персонала; 3. 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"> 1. с группой III; 2. с группой II; 3. 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"> 1. не выше 50 В; 2. не выше 12 В; 3. не выше 36 В
<p><u>Правила проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах – лифтах, подъёмных платформах для инвалидов эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)</u></p>	
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

