



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, ответственный за организацию эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров»

| Номер вопроса | Содержание тестов |
|--|---|
| <u>Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъёмных платформ для инвалидов»</u> <u>(ОТФ С – «Организация эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров»)</u> | |
| 1 | Основная цель вида профессиональной деятельности. <u>Варианты ответа:</u> <ol style="list-style-type: none">1. организация эксплуатации и функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъёмных платформ для инвалидов;2. обеспечение безопасной эксплуатации и функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъёмных платформ для инвалидов;3. обеспечение безопасной эксплуатации, технического обслуживания и ремонта эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъёмных платформ для инвалидов. |
| 2 | Особые условия допуска к работе специалиста, ответственного за организацию эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров. <u>Варианты ответа:</u> <ol style="list-style-type: none">1. наличие не ниже II 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 специалиста, ответственного за организацию эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров. <u>Варианты ответа:</u> <ol style="list-style-type: none">1. не менее полутора лет – при среднем техническом образовании, не менее одного года – при высшем техническом образовании;2. не менее одного года – при среднем техническом образовании, не менее шести месяцев – при высшем техническом образовании;3. опыт практической работы не регламентирован. |
| <u>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»</u> | |
| 4 | Дать определение термина «критический отказ». <u>Варианты ответа:</u> <ol style="list-style-type: none">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 | <p>На каком носителе выполняется руководство (инструкция) по эксплуатации, входящие в комплект машины и (или) оборудования не бытового назначения?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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 эскалатора 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 эскалаторов 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. |

ГОСТ Р 54765-2011 «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке»

| | |
|----|---|
| 8 | <p>Для эскалаторов с углом наклона более 30 градусов номинальная скорость должна быть не более?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 0,75 м/с; 2. 0,5 м/с; 3. 0,90 м/с. |
| 9 | <p>Для эскалаторов нормального режима работы зазор между ступенью и фартуком не должен превышать?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 6 мм с любой из сторон и не более 10 мм по сумме зазоров с обеих сторон; 2. 4 мм с любой из сторон и не более 7 мм по сумме зазоров с обеих сторон; 3. 5 мм с любой из сторон. |
| 10 | <p>На каком расстоянии от основания зубьев гребёнки поверхность входных площадок должна обеспечивать надёжную опору ногам пассажиров?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1,5 м; 2. 1 м; 3. 0,85 м; 4. 0,75 м. |
| 11 | <p>Зазоры между щитами балюстрады должны быть не более?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 4 мм; 2. 3 мм; 3. 5 мм. |

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>Кем проводится контрольный осмотр эскалатора?</p> <p><u>Варианты ответа:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. уполномоченным органом с участием владельца эскалатора (его уполномоченных представителей); 2. экспертной организацией; 3. электромехаником по обслуживанию и ремонту эскалатора. |
| 13 | <p>При наличии какого из перечисленных документов допускается ввод в эксплуатацию смонтированного эскалатора?</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. |
| 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 эскалатора сведения о постановке эскалатора на учет и о вводе эскалатора 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. |
| <p><u>«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»</u></p> | |
| 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 не ниже IV. |
| 17 | <p>Группа I 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); |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> 2. электротехнический персонал; 3. электротехнологический персонал. |
| <p align="center"><u>Правила проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах – лифтах, подъёмных платформах для инвалидов эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)</u></p> | |
| 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> <ul 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 «О безопасности машин и оборудования». |
| 19 | <p>В течение какого времени владелец должен направить в орган Ростехнадзора извещение об аварии на опасном объекте?</p> <p><u>Ответ:</u></p> <ul 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> <ul style="list-style-type: none"> 1. владелец опасного объекта; 2. орган Ростехнадзора; 3. специализированная организация, обслуживающая опасный объект |