

Задания для теоретического этапа профессионального экзамена

№ вопроса	Задание
1	Кто обеспечивает организацию аварийно-технического обслуживания эскалаторов и пассажирских конвейеров ? а. аварийная служба района б. владелец эскалатора самостоятельно, либо на основании соответствующего договора со специализированной организацией в. представитель специализированной организации
2	В какие сроки должны быть устранены нарушения и неисправности, выявленные при проведении обследования объекта? а. при ТР б. в сроки, указанные в акте технического освидетельствования объекта в. в сроки, указанные в заключении по результатам обследования г. в срок, до 15 февраля 2020 года
3	Техническое освидетельствование эскалаторов и пассажирских конвейеров осуществляется: а. экспертной организацией б. Ростехнадзором в. специализированной организацией г. органом по сертификации
4	В каком документе содержится перечень нарушений, при которых производится ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ использования эскалатора и пассажирского конвейера в случае возникновения угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, имуществу граждан и организаций до устранения такой угрозы? а. в ГОСТ 33966.1-2016 «Эскалаторы и пассажирские конвейеры требования безопасности к устройству и установке» б. в Порядке технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов в. в Правилах организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах
5	Форма журнала технического обслуживания и ремонта объекта утверждена: а. Ростехнадзором б. владельцем объекта в. специализированной организацией г. Правительством Российской Федерации
6	Как оформляется результат технического освидетельствования эскалатора и пассажирского конвейера ? а. результат технического освидетельствования оформляется заключением и вносится в паспорт эскалатора и пассажирского конвейера б. результат технического освидетельствования оформляется актом и вносится в паспорт эскалатора и пассажирского конвейера в. результат технического освидетельствования эскалатора и пассажирского конвейера оформляется актом
7	Кем и в какой форме проводится независимая оценка квалификации персонала на соответствие профессиональным стандартам? а. Независимая оценка квалификации проводится проводится в форме профессионального экзамена в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора.

Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров (уровень квалификации 6)

	<p>б. Независимая оценка квалификации проводится в форме профессионального экзамена в аттестационной комиссии организации, в штате которой он числится.</p> <p>в. Независимая оценка квалификации проводится в форме профессионального экзамена центром оценки квалификации.</p>
8	<p>С какой периодичностью руководители и специалисты организации проходят очередную проверку знаний требований охраны труда?</p> <p>а. Не реже одного раза в 3 года.</p> <p>б. Не реже одного раза в 5 лет.</p> <p>в. После каждого несчастного случая на производстве.</p>
9	<p>Минимальный стаж работы в электроустановках (в месяцах) персонала организаций, имеющего основное общее образование, претендующего на III группу по электробезопасности:</p> <p>а. 6 (шесть) месяцев в предыдущей группе;</p> <p>б. 2 (два) месяца в предыдущей группе;</p> <p>в. 4 (четыре) месяца в предыдущей группе;</p> <p>г. 3 (три) месяца в предыдущей группе;</p>
10	<p>Перечислите основные виды вредных производственных факторов условий труда?</p> <p>а. Объединение работников разных профессий.</p> <p>б. Сплоченный коллектив.</p> <p>в. Физические, химические, биологические.</p>
11	<p>Диэлектрические перчатки применяются в качестве основного изолирующего электрозащитного средства в электроустановках до?</p> <p>а. 10 кВ.</p> <p>б. 6 кВ</p> <p>в. 1 кВ.</p>
12	<p>Каким должно быть напряжение питания электрических розеток для подключения электрического инструмента?</p> <p>а. не более 254 В</p> <p>б. не более 660 В</p> <p>в. не более 380 В</p> <p>г. не более 440 В</p>
13	<p>Элемент, основной характеристикой которого является его сопротивление электрическому току, называется</p> <p>а. конденсатор</p> <p>б. индуктивность</p> <p>в. диод</p> <p>г. резистор</p>
14	<p>Термин «эскалатор» имеет следующее определение:</p> <p>а. наклонная, непрерывно движущаяся лестница с механическим приводом для подъёма или спуска пассажиров, у которой несущая поверхность ступеней остаётся горизонтальной;</p> <p>б. наклонная, движущаяся лестница с механическим приводом для подъёма или спуска пассажиров, у которой поверхность ступеней остаётся горизонтальной;</p> <p>в. наклонная, непрерывно движущаяся лестница с механическим приводом для подъёма или спуска пассажиров</p>
15	<p>В режиме обслуживания пуск эскалатора возможен только:</p> <p>а) нажатием кнопок, расположенных на контрольной панели;</p> <p>б) с переносного поста управления;</p> <p>в) с контроллера</p>

Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров (уровень квалификации 6)

Задания для практического этапа профессионального экзамена

1. В процессе эксплуатации эскалатора (пассажирского конвейера) было установлено, что не обеспечен беспрепятственный подход (доступ) квалифицированного персонала к оборудованию эскалатора (пассажирского конвейера). Ваши действия?
2. В процессе эксплуатации эскалатора (пассажирского конвейера) было установлено, что у владельца отсутствует руководство (инструкция) по эксплуатации эскалатора (пассажирского конвейера). Ваши действия?
3. В процессе эксплуатации эскалатора было установлено, что разность скоростей лестничного полотна и поручней, превышает допустимую разность, указанную заводом-изготовителем в паспорте технического устройства. Ваши действия?

На выполнение практической части отводится не более 45 минут

Критерии оценки:

- Выполнение задания в полном объеме без замечаний – 2 балла за каждое задание.
- Выполнение задания не в полном объеме без критических замечаний – 1 балл за каждое задание.
- Невыполнение задания – 0 баллов за каждое задание.

Экзамен считается успешно пройденным при получении соискателем не менее 4 баллов за все задания билета.

Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров (уровень квалификации 6)