

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.9.2 «Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов»

Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно на сайте в любое удобное для Вас время.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться. Некоторым нашим пользователям не всегда доступен материал для онлайн подготовки по техническим или другим причинам, именно поэтому мы и сделали вариант для возможности подготовки на бумажном носителе в виде PDF файлов. Материал идентичен по вопросам и ответам, все как на сайте, но в рамках системы «вопрос-ответ».

Этот файл предназначен для ознакомления Вас с тем, как будет выглядеть полный вариант предоставляемого материала.

**Важно! Вопросы актуальны для 2023 года и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!**

По всем вопросам обращаться через форму «Обратная связь» на сайте.

#### **Вопрос 1.**

**Какую величину, независимо от пассажирской нагрузки, не должно превышать замедление лестничного полотна эскалатора при торможении рабочими тормозами при работе на спуск?**

0,60 м/с<sup>2</sup>

#### **Вопрос 2.**

**Каким образом определяются численность и структура службы производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО, на котором используется эскалатор?**

Численность и структура службы производственного контроля определяются организацией, эксплуатирующей эскалатор

#### **Вопрос 3.**

**Какой должна быть максимальная стрела упругого прогиба под действием нагрузки qс для пролетных металлоконструкций, включая плиты входных площадок, эскалаторов?**

1/750 пролета

#### **Вопрос 4.**

**Кто осуществляет пуск эскалатора в работу?**

Машинист эскалатора или работник, имеющий право управления эскалатором в соответствии с производственной инструкцией

#### **Вопрос 5.**

**Как должны быть выполнены ступени по наклонной части эскалаторного тоннеля в проходах между эскалаторами, а также между крайним эскалатором и строительными конструкциями?**

Шириной не менее 350 мм и высотой не более 200 мм с постоянным углом наклона

**Вопрос 6.**

**Для чего не предназначается дополнительный (аварийный) тормоз эскалатора?**

Для остановки лестничного полотна эскалатора при отключении электродвигателя

**Вопрос 7.**

**Какие из перечисленных документов должны быть в наличии у владельца ОПО до начала применения эскалатора?**

Все перечисленные, а также акт освидетельствования скрытых работ и акт технической готовности

**Вопрос 8.**

**Каким образом необходимо проводить обкатку модернизированного или реконструированного эскалатора, или эскалатора после проведенного капитального (капитально-восстановительного) ремонта?**

В течение 12 часов непрерывной работы от главного привода, по 6 часов в каждую сторону

**Вопрос 9.**

**С какой периодичностью должна проводиться проверка знаний персонала, обслуживающего эскалаторы, в объеме производственных инструкций?**

Не реже одного раза в год

**Вопрос 10.**

**В соответствии с какими нормативными документами должна осуществляться эксплуатация эскалатора?**

В соответствии с "Правилами безопасности эскалаторов в метрополитена" и эксплуатационной документацией