

Б.9.23. Аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих эскалаторы в метрополитенах (ПБ 1211.3) (демоверсия)

1. На какие процессы в области промышленной безопасности на ОПО не распространяется действие Федеральных норм и правил "Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах"?

- Связанные с эксплуатацией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией.
- Связанные с изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом.
- Связанные с проведением экспертизы промышленной безопасности.
- **Связанные с перевозкой и хранением.**

2. На какие из перечисленных ОПО распространяются требования настоящих ФНП?

- Где используются подъемники, предназначенные для перемещения людей.
- Где используются грузовые подвесные канатные дороги.
- Где используются фуникулеры.
- **Где используются эскалаторы в метрополитенах.**

3. Каким образом в процессе эксплуатации эскалаторов должно определяться их соответствие требованиям промышленной безопасности?

- Проведением сертификации.
- Проведением декларирования.
- **Проведением экспертизы промышленной безопасности.**

4. В каком случае в процессе монтажа эскалаторов допускаются отступления от требований конструкторской документации?

- При согласовании этих изменений только с владельцем ОПО.
- При согласовании этих изменений только с организацией-изготовителем.
- **При согласовании этих изменений с организацией-изготовителем или организацией - разработчиком данной конструкторской документации и владельцем ОПО, либо со специализированной проектной (конструкторской) организацией.**

5. Что должен включать комплект документации на каждый вновь изготовленный эскалатор?

- Должностную инструкцию лица, ответственного за содержание эскалатора в исправном состоянии и его безопасную эксплуатацию.
- Рекомендуемую штатную расстановку обслуживающего персонала.
- Производственные инструкции обслуживающего персонала.
- **Ведомость комплекта запасных изделий для пусконаладочных работ.**

6. Что не входит в перечень документации, поставляемой с эскалатором изготовителем?

- Техническое описание.
- Методика грузовых испытаний.
- Руководство по эксплуатации.
- **Нормы оценки качества сварных соединений.**

7. Какие данные не указываются в паспорте эскалатора?

- Характеристика электродвигателей.
- Характеристика тормозов.
- Сведения об устройствах безопасности (блокировках).
- **Квалификация представителя организации, выполнившей монтаж.**

8. Что не относится к основным техническим данным и характеристикам, указываемым в паспорте эскалатора?

- Фактическая производительность чел/час.
- Скорость движения лестничного полотна м/с.
- Тип передачи к главному валу эскалатора.
- **Характеристика помещений для установки эскалатора.**

9. Какое из приведенных определений соответствует термину "Провозная способность эскалатора"?

- Наибольшая возможная нагрузка от пассажиров на 1 м длины лестничного полотна эскалатора.
- **Количество пассажиров, которое может быть перемещено эскалатором в единицу времени.**
- Наибольшая возможная нагрузка от пассажиров на всю длину лестничного полотна эскалатора.
- Количество пассажиров, которое может быть размещено на 1 м длины лестничного полотна эскалатора.

10. Какое из приведенных определений соответствует термину "Номинальная скорость эскалатора"?

- **Скорость движения лестничного полотна при работе без нагрузки в установившемся режиме.**
- Скорость движения эскалатора при работе от главного привода при максимальной эксплуатационной нагрузке в установившемся режиме.
- Скорость движения эскалатора при работе от вспомогательного привода без нагрузки в установившемся режиме.
- Скорость движения лестничного полотна при проведении технического обслуживания эскалатора.