

## **Б.9.22. Аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией эскалаторов в метрополитенах (ПБ 1210.3) (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 Федеральных норм и правил "Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах"?**

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

**3. 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.

#### 4. 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.

#### 5. Какое из приведенных определений соответствует термину "Эксплуатационная скорость эскалатора"?

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

#### 6. Какое из приведенных определений соответствует термину "Ремонтная скорость эскалатора"?

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

**7. Какое из приведенных определений соответствует термину "Максимальная эксплуатационная нагрузка эскалатора"?**

- **Наибольшая возможная нагрузка от пассажиров на один погонный метр длины лестничного полотна эскалатора.**
- Наибольшая возможная нагрузка от пассажиров на всю длину лестничного полотна эскалатора.
- Количество пассажиров, которое может быть перемещено эскалатором в единицу времени.
- Наибольшая возможная нагрузка от пассажиров на 1 м<sup>2</sup> лестничного полотна эскалатора.

**8. Какое из приведенных определений соответствует термину "Свободный выбег лестничного полотна эскалатора"?**

- **Расстояние, проходимое лестничным полотном по инерции без нагрузки после отключения электродвигателя главного привода при разомкнутом рабочем и отключенном аварийном тормозах.**
- Расстояние, проходимое лестничным полотном по инерции при максимальной нагрузке после отключения электродвигателя главного привода при разомкнутом рабочем и отключенном аварийном тормозах.
- Расстояние, проходимое лестничным полотном по инерции без нагрузки после отключения электродвигателя главного привода при разомкнутом рабочем и включенном аварийном тормозах.
- Расстояние, проходимое лестничным полотном по инерции при максимальной нагрузке после отключения электродвигателя главного привода при включенном рабочем и отключенном аварийном тормозах.

**9. Какое из приведенных определений соответствует термину "Главный привод эскалатора"?**

- **Привод, предназначенный для перемещения лестничного полотна эскалатора при транспортировании пассажиров.**
- Привод, предназначенный для перемещения лестничного полотна эскалатора при монтаже и демонтаже эскалатора.
- Привод, предназначенный для перемещения лестничного полотна эскалатора при техническом обслуживании эскалатора.
- Привод, предназначенный для перемещения лестничного полотна эскалатора при транспортировании пассажиров, а также при монтаже и техническом обслуживании эскалатора.

**10. Какое из приведенных определений соответствует термину "Рабочий тормоз эскалатора"?**

- Устройство, предназначенное для остановки лестничного полотна эскалатора при срабатывании блокировки скорости.
- Устройство, предназначенное для остановки лестничного полотна эскалатора при самопроизвольном изменении направления движения.
- **Устройство, предназначенное для остановки лестничного полотна эскалатора при отключении электродвигателя.**