I. Теоретический этап профессионального экзамена

Необходимо отметить правильные ответы на тестовые вопросы или выбрать правильные утверждения.

1. Организация безопасного использования и содержания объекта (эскалатора, пассажирского конвейера) обеспечивается:

1. Владельцем.

2. Квалифицированным персоналом.

3. Специализированной организацией.

2. Информация о выполнении осмотра эскалатора, пассажирского конвейера квалифицированным персоналом заносится в:

1. Журнал технического обслуживания;

2. Журнал выдачи задания;

3. Журнал периодического осмотра.

3. Сверхнизкое (малое) напряжение (СНН) –напряжение, не превышающее:

1. 12 В переменного и 30 В постоянного тока;

2. 25 В переменного и 60 В постоянного тока;

3. 50 В переменного и 120 В постоянного тока

4. В системе TN наибольшее допустимое время защитного автоматического отключения питания при номинальном фазном напряжении (U0) в 380 В:

1. 0,2 с;

2. 0,4 с;

3. 0,1 с

5. Эксплуатацию электроустановок должен осуществлять персонал:

1. Электротехнологический;

2. Электротехнический;

3. Оперативный

6. Минимальный стаж работы в электроустановках (в месяцах) персонала организаций, имеющего основное общее образование, претендующего на III группу по электробезопасности:

1. 2 (два) месяца в предыдущей группе;

2. 3 (три) месяца в предыдущей группе;

3. 4 (четыре) месяца в предыдущей группе

7. Владелец должен направить в орган Ростехнадзора извещение об аварии на опасном объекте в течение:

1. 24 часов;

2. 48 часов;

3. 72 часов

8. На контрольной панели помимо ряда кнопок и восьмиразрядного светодиодного дисплея расположены три светодиодных индикатора (зелёный, жёлтый, красный). Что показывает индикатор красного цвета?

1. Эскалатор неисправен;

2. Готовность эскалатора к работе;

3. Необходимо провести обслуживание эскалатора

9. За специалистом, ответственным за организацию технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров, должны быть закреплены:

1. Определённые эскалаторы (пассажирские конвейеры);

2. Операторы эскалаторов и пассажирских конвейеров;

3. Электромеханики, осуществляющие техническое обслуживание эскалаторов (пассажирских конвейеров)

10. Термин «гребёнка входной площадки» имеет следующее определение:

1. Зубчатая секция входной площадки, зубья которой входят во впадины настила ступеней, пластин или ленты;

2. Зубчатая секция входной площадки, зубья которой входят во впадины ступеней, пластин;

3. Зубчатая секция выходной площадки, зубья которой входят во впадины ступеней или ленты

II. Практический этап профессионального экзамена

1. Изложить в Приложении 3 к заданию порядок осуществления специалистом… контроля выполнения электромеханиками работ по выполнению рекомендаций, выданных при техническом освидетельствовании эскалаторов.

Внести необходимые записи в Приложение 1А «Журнал выдачи заданий электромеханикам…» (в макет –лист журнала) и Приложение 4 «Журнал технического обслуживания и ремонта эскалатора…» (в макет –лист журнала), которые используются при контроле указанных работ.

2. Распределить, выдать задание электромеханикам… на выполнение работ на текущий день и внести соответствующие записи в Приложение 1А «Журнал выдачи заданий электромеханикам …» (в макет –лист журнала).