

БИЛЕТ
«Специалист по организации технического обслуживания и ремонта лифтов»
(5 уровень квалификации)

1. Теоретический этап профессионального экзамена

Вопрос № 1

Какой из государственных органов исполняет государственную функцию по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" на стадии эксплуатации лифтов?

Варианты ответов:

- Генпрокуратура и ее территориальные органы;
- Роспотребнадзор и его территориальные органы;
- Ростехнадзор и его территориальные органы;
- Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

Вопрос № 2

Точность остановки кабины лифта без повторного выравнивания должна составлять:

Варианты ответов:

- $\pm 0,035$ м;
- $\pm 0,050$ м;
- $\pm 0,020$ м;
- $\pm 0,015$ м.

Вопрос № 3

Какая организация должна быть аккредитована для выполнения работ по проведению оценки соответствия в форме периодического технического освидетельствования?

Варианты ответов:

- орган по сертификации;
- испытательная лаборатория;
- испытательная лаборатория и орган по сертификации;
- специализированная по лифтам организация.

Вопрос № 4

Кем оформляется декларация соответствия лифта?

Варианты ответов:

- монтажной организацией;
- аккредитованной испытательной лабораторией;
- эксплуатирующей организацией;
- владельцем лифта.

Вопрос № 5

Какая организация должна быть аккредитована для выполнения работ по проведению оценки соответствия в форме периодического технического освидетельствования?

Варианты ответов:

- орган по сертификации;
- испытательная лаборатория;
- испытательная лаборатория и орган по сертификации;
- специализированная по лифтам организация.

Вопрос № 6

На рисунке устройство для проверки срабатывания ограничителя скорости указано цифрой:



Варианты ответов:



- 3;
- 5;
- 7;
- 8.

Вопрос № 7

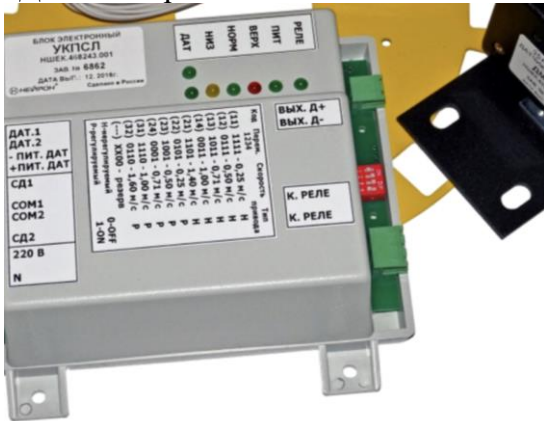
Какой шкаф управления показан на фото?

Варианты ответов:

- УЛ;
- УКЛ;
- ШУЛИМ;
- СПУЛ.

Вопрос № 8

Для чего предназначен этот блок?

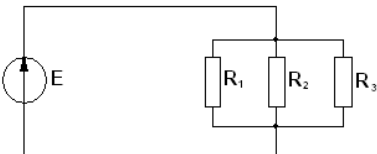


Варианты ответов:

- для контроля скорости движения лифта;
- для получения стабилизированного напряжения питания;
- для подключения лифта к диспетчерской системе;
- для управления приводом дверей.

Вопрос № 9

При соединении резисторов, как показано на схеме, общее сопротивление цепи:



Варианты ответов:

- уменьшится;
- не изменится;
- увеличится.

Вопрос № 10

Какой персонал по лифтам является квалифицированным?

Варианты ответов:

- работники, подтвердившие свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ;
- работники, обученные по соответствующим программам и аттестованные в учебном заведении или в организации, имеющей лицензию на проведение обучения и аттестации и получившие соответствующее удостоверение;
- работники, имеющие соответствующее удостоверение.

2. Практический этап профессионального экзамена

1. Подготовить календарный график на текущий месяц ежегодного технического обслуживания лифтов, согласно адресному списку.
2. Провести инструктаж подчиненного персонала по безопасному выполнению работ по замене вводного устройства и оформить необходимые документы. Определить опасности и методы для их устранения.
3. Подготовить служебную записку на закупку инструментов, оборудования и материалов для проведения ремонтных работ с применением электродуговой сварки.