**Тест: "Специалист по организации технического обслуживания".**

|  |
| --- |
| **Задание №1** |
| Что из перечисленного должны обеспечивать ловители и буфера при их срабатывании согласно требованиям ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов"? |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | Замедление движения кабины лифта |
| 2) |  | Снижение скорости кабины лифта и ее остановку на ближайшем этаже |
| 3) |  | Мгновенную остановку кабины лифта |

|  |
| --- |
| **Задание №2** |
| Какое из перечисленных устройств безопасности установлено в приямке шахты лифта? |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | СПК |
| 2) |  | Ловители |
| 3) |  | Ограничитель скорости |
| 4) |  | Буфер |

|  |
| --- |
| **Задание №3** |
| В соответствии с рисунком выберите кинематические схемы лифтов |
| Укажите порядок следования всех 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | с нижним расположением привода и двойным обхватом шкивов |
| 2) |  | с уравновешивающими канатами |
| 3) |  | с верхним расположением привода и двойным обхватом шкивов |

|  |
| --- |
| **Задание №4** |
| Посредством чего должен осуществляться контроль за работой лифтов в соответствии с сопроводительной документацией объекта и руководством (инструкцией) по эксплуатации систем диспетчерского (операторского) контроля (при наличии) по выбору владельца лифта? |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | Видеонаблюдением за объектом |
| 2) |  | Диспетчерского контроля |
| 3) |  | Постоянного контроля за работой лифта квалифицированным персоналом, находящимся на объекте, в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации объекта |
| 4) |  | Двусторонней переговорной связью |

|  |
| --- |
| **Задание №5** |
| Выберите скорость подъема кабины тихоходных лифтов |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) |  | с 1.4 до 2 м/с |
| 2) |  | до 1м/с  |
| 3) |  | 2м/с и более |

|  |
| --- |
| **Задание №6** |
| С помощью какого инструмента определяется уровень износа или коррозии проволок каната по диаметру? |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | Линейки 150мм |
| 2) |  | Штангенциркуля ШЦ-1 - 125-0,1 ГОСТ 166-89 |
| 3) |  | Микрометр |
| 4) |  | Магнитный дефектоскоп |

|  |
| --- |
| **Задание №7** |
| Каким документом осуществляется допуск квалифицированного персонала к выполнению соответствующих видов работ? |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | журнал посещения объекта |
| 2) |  | распорядительного акта |
| 3) |  | наряд-допуск |
| 4) |  | журнал ТО объекта |

|  |
| --- |
| **Задание №8** |
| По какому принципу производится отбраковка стальных канатов? |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | По наличию 20 обрывов проволок на всей длине каната |
| 2) |  | По фактическим замерам диаметра каната и сравнению с допустимым значением при износе и коррозии |
| 3) |  | По распусканию части пряди каната на расстоянии 1 м |
| 4) |  | По числу обрывов проволок на длине одного шага свивки каната, далее это количество сравнивается с числом допустимых обрывов проволок |

|  |
| --- |
| **Задание №9** |
| Какой из перечисленных признаков исполнителей работ по лифтам противоречит понятию "квалифицированный персонал", определенного федеральными правилами безопасного использования и содержания лифтов? |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | Соответствие физических лиц квалификационным требованиям профессиональных стандартов |
| 2) |  | Навыки физических лиц для исполнения трудовых функций по обслуживанию систем диспетчерского (операторского) контроля, ремонту, техническому освидетельствованию и обследованию объектов лифтового хозяйства |
| 3) |  | Наличие лицензии юридических лиц на выполнение работ на объектах лифтового хозяйства |
| 4) |  | Навыки физических лиц для исполнения трудовых функций по монтажу, демонтажу, обслуживанию, включая аварийно-техническое обслуживание объектов лифтового хозяйства |

|  |
| --- |
| **Задание №10** |
| В лифте, у которого предусмотрена возможность самостоятельного освобождения пользователей из кабины лифта, находящейся в зоне отпирания дверей шахты, усилие открывания дверей кабины лифта должно быть не более … Н. |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) |  | 250 Н |
| 2) |  | 150 Н |
| 3) |  | 500 Н |
| 4) |  | 300 Н |