**Экзаменационные вопросы - Специалист по организации эксплуатации лифтов.**

1. 80 (Один правильный ответ) **Кому диспетчер выдаёт ключи от машинных и блочных помещений**

* Электромеханику
* Связисту
* Работникам других организаций, при наличии удостоверения
* Лицам имеющим право доступа
* Электронщику
* Начальнику участка

2. 96 (Один или несколько правильных ответов) **Когда проводится внеплановый инструктаж?**

* При введении в действие новых нормативных актов по охране труда
* При изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования и других факторов, влияющих на безопасность труда
* При нарушении работниками требований безопасности труда, которые могли привести или привели к травме, аварии или пожару
* По требованию органа надзора, по обоснованному решению руководства предприятия
* При несчастном случае на производстве
* Один раз в квартал
* Два раза в год

3. 98 (Один или несколько правильных ответов) **В каких случаях проводится целевой инструктаж?**

* Целевой инструктаж проводится при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности ( погрузка, выгрузка, уборка и т.п. )
* Целевой инструктаж с работниками, проводящими работу по наряду-допуску, разрешению и т.п. ,фиксируют в наряд - допуске или другой документации, разрешающей производство таких работ
* В случае нарушения работником требований охраны труда
* При несчастном случае на производстве

4. 116 (Один или несколько правильных ответов) **Требования к диэлектрическим перчаткам**

* Диэлектрические перчатки проходят испытание 1 раз в 6 месяцев в специализированных лабораториях с обязательной отметкой на них даты испытания
* Диэлектрические перчатки проходят испытание 1 раз в год в специализированных лабораториях с обязательной отметкой на них даты испытания
* Диэлектрические перчатки проходят испытание 1 раз в 2 года в специализированных лабораториях с обязательной отметкой на них даты испытания
* Перед применением перчатки следует осмотреть, обратив внимание на отсутствие механических повреждений, загрязнения и увлажнения, а также проверить наличие проколов путем скручивания перчаток в сторону пальцев.

5. 118 (Один правильный ответ) **Как часто проводится первичный инструктаж на рабочем месте?**

* Один раз при поступлении на работу
* Каждый раз вначале смены
* Не реже одного раза в 6 месяцев
* Один раз в год

6. 210 (Один правильный ответ) **С какой периодичностью проводится очередная проверка знаний, для электротехнического персонала, непосредственно организующего и проводящего работы в действующих электроустановках?**

- Не реже одного раза в 12 месяцев.

- Не реже одного раза в 3 года.

* Не реже одного раза в 5 лет.
* Не реже одного раза в 6 месяцев.

7. 211 (Один правильный ответ) **На какое время должно быть обеспечено функционирование двухсторонней связи между кабиной и диспетчерским пунктом при прекращении энергоснабжения оборудования диспетчерского контроля?**

* Не менее 30 мин.
* Не менее 1 часа.
* Время зависит от типа лифта и указывается в эксплуатационной документации.
* Время зависит от типа источника бесперебойного питания и нагрузки потребляемой оборудованием.

8. 212 (Точное значение) **Время эвакуации пассажиров из кабины остановившегося лифта не должно превышать**

\_\_\_\_ мин с момента поступления информации в аварийную службу специализированной организации.

9. 213 (Один правильный ответ) **Срок устранения неисправностей оборудования лифтов, эксплуатирующихся в жилищном фонде, не должен превышать**

* 1 час.
* 3 часа.
* 12 часов
* 1 сутки
* 3 суток

10. 225 (Один или несколько правильных ответов) **Кто является владельцем объекта (лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров и эскалаторов)?**

* Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, владеющие объектом на праве собственности либо ином законном основании и осуществляющие использование и содержание объекта
* Организация, эксплуатирующая объект на основании договора аренды
* В отношении объектов в многоквартирном доме - лицо, осуществляющее управление многоквартирным домом в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации
* В случае непосредственного управления многоквартирным домом собственниками помещений в таком доме и в случаях, если способ управления многоквартирным домом не выбран или не реализован, - специализированная организация, заключившая договор о содержании и ремонте общего имущества многоквартирного дома в отношении объекта

11. 226 (Один правильный ответ) **Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет государственный контроль (надзор) за соблюдением Технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов"?**

* Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)
* Минприпроды России
* МЧС России- Минпромторг России

12. 238 (Один правильный ответ) **Кем и в какой форме проводится независимая оценка квалификации персонала на соответствие профессиональным стандартам?**

- Независимая оценка квалификации проводится в форме теоретического экзамена в комиссии организации с участием инспектора Ростехнадзора

* Независимая оценка квалификации проводится в форме теоретического экзамена в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора
* Независимая оценка квалификации проводится в форме теоретического и практического экзамена в аттестационной комиссии специализированной организации
* Независимая оценка квалификации проводится в форме профессионального экзамена центром оценки квалификаций
* Независимая оценка квалификации проводится в форме профессионального экзамена в аттестационной комиссии организации, в штате которой он числится, или комиссии организации, осуществляющей обучение

13. 241 (Один правильный ответ) **Каким образом осуществляется допуск к самостоятельной работе сотрудников?**

- Устным распоряжением владельца лифта

* Локальным актом организации при наличии квалификационных удостоверений или сертификатов, подтверждающих компетентность для выполнения соответствующих трудовых функций
* Распоряжением, после стажировки в течение 15 смен
* Устным распоряжением руководства организации при наличии у них удостоверения о проведенной проверке знаний по электробезопасности

14. 244 (Один или несколько правильных ответов) **Какие требования должны быть соблюдены для обеспечения безопасности в период назначенного срока службы лифта?**

* Использование лифта по назначению, проведение технического обслуживания, ремонта, осмотра лифта в соответствии с руководством по эксплуатации изготовителя
* Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту лифта квалифицированным персоналом
* Проведение оценки соответствия в форме технического освидетельствования лифта в порядке, установленном статьей 6 настоящего технического регламента
* По истечении назначенного срока службы не допускается использование лифта по назначению без проведения оценки соответствия с целью определения возможности и условий продления срока использования лифта по назначению, выполнения модернизации или замене с учетом оценки соответствия
* По истечении назначенного срока службы допускается использование лифта по назначению без проведения оценки соответствия если проводилось техническое обслуживание, ремонт, осмотр лифта в соответствии с руководством по эксплуатации изготовителя

15. 245 (Один правильный ответ) **Кем определяется необходимость оборудования лифтов диспетчерским контролем?**

* Органами Ростехнадзора
* Органами местного самоуправления
* Владельцем лифта или специализированной организацией по согласованию с владельцем лифта
* Специализированной организацией по согласованию с органами Ростехнадзора

1. 247 (Точное значение) **Точность автоматической остановки кабины лифта, допускающего транспортировку людей при эксплуатационных режимах работы, должна быть в пределах ±**

\_\_\_\_\_ м (метров)

1. 248 (Один правильный ответ) **Допускается ли дистанционное включение лифта с диспетчерского пульта при несанкционированном открытии дверей шахты при отсутствии кабины на этаже в режиме "Нормальная работа"?**

* Не допускается
* Допускается
* Допускается при наличии системы идентификации поступающей сигнализации с лифта
* Допускается в случаях, определенных эксплуатационной документацией изготовителя

1. 253 (Точное значение) **Периодическая проверка знаний электромехаников по лифтам, проводится не реже одного раза в**

\_\_\_\_ месяцев.

1. 254 (Точное значение) **Периодическая проверка знаний диспетчеров проводится не реже одного раза в**

\_\_\_\_ месяцев.

1. 256 (Один или несколько правильных ответов) **Какие события должны происходить при перегрузке лифта?**

* Предотвращение движения кабины при размещении в ней груза массой, превышающей номинальную грузоподъемность лифта на 10%, но не менее чем на 75 кг.
* Автоматические двери лифта при перегрузке должны блокироваться
* Должен включаться сигнал "Лифт перегружен"
* В режиме «нормальная работа» автоматические двери лифта при перегрузке должны оставаться открытыми

21. 257 (Один правильный ответ) **Где производится обучение персонала?**

* Обучаются в образовательных учреждениях, имеющих лицензию, выданную

Министерством образования и науки

* Обучаются на предприятии, при наличии своей аттестационной комиссии
* Обучаются в территориальных органах Ростехнадзора

22. 263 (Один правильный ответ) **С какой периодичностью лифты должны подвергаться периодическому техническому освидетельствованию?**

* Не реже одного раза в 6 месяцев
* Не реже одного раза в 12 месяцев
* Не реже одного раза в три года
* Сроки периодического технического освидетельствования устанавливаются эксплуатирующей организацией

23. 268 (Один или несколько правильных ответов) **Каким устройством может быть оборудована лебедка для перемещения кабины при отключении электропитания лифта?**

* Штурвалом со спицами для ручного перемещения кабины
* Штурвалом для ручного перемещения кабины с усилием, необходимым для перемещения кабины с номинальной нагрузкой вверх, не превышающим 400 Н
* Кривошипной рукояткой для ручного перемещения кабины
* Съемным штурвалом, при установке которого на лебедку должна размыкаться цепь безопасности

24. 270 (Один правильный ответ) **Какие из перечисленных сведений могут не указываться в кабине лифта заводом изготовителем?**

* Телефон обслуживающей организации.
* Грузоподъемность в кг
* Вместимость (количество человек)
* Фирма - изготовитель лифта
* Необходимо указывать все перечисленные пункты

25. 278 (Один или несколько правильных ответов) **Двусторонней переговорной связью с помещением для обслуживающего персонала обязательно должны быть оборудованы:**

* Шахта лифта
* Машинное помещение
* Блочное помещение
* Кабина и крыша кабины, предназначенные для размещения людей
* Приямок

26. 289 (Точное значение) **Освещенность машинного помещения должна быть не менее**

\_\_\_\_ лк. (люкс) на уровне пола

27. 291 (Точное значение) **Дверной проем для доступа в машинное помещение должен иметь размеры в свету не менее:**

\_\_\_\_\_ мм (миллиметров) - ширина

\_\_\_\_\_ мм (миллиметров) - высота

1. 297 (Точное значение) **Зазор между обвязкой дверного проема и створками или между створками и порогом при закрытой двери должен быть не более**

\_\_\_ мм (миллиметров)

1. 298 (Точное значение) **Зазор между створками кабины при закрытой двери должен быть не более**

\_\_\_\_ мм (миллиметров)

1. 301 (Один правильный ответ) **В каком случае работодатель обязан отстранить от работы работника?**

* Работник не прошел в установленном порядке обязательный медицинский осмотр
* Работник появился на работе в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического "опьянения"
* Работник не прошёл обучение и проверку знаний по охране труда
* Во всех перечисленных случаях

31. 311 (Один правильный ответ) **О каких событиях работник обязан немедленно известить своего руководителя:**

* О возникновении любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей
* О каждом несчастном случае на производстве
* Об ухудшении состояния своего здоровья
* Обо всём перечисленном

32. 312 (Один правильный ответ) **В какие сроки работники должны проходить периодическое обучение по оказанию первой помощи пострадавшим?**

* Не реже одного раза в полгода
* Не реже одного раза в год
* Не реже одного раза в 2 года
* Не реже одного раза в 3 года
* По собственной инициативе работников

33. 336 (Один правильный ответ) **Допускается ли использование лифта для транспортировки людей и (или) грузов до ввода его в эксплуатацию?**

- Допускается в случаях, связанных с его монтажом, наладкой и испытаниями

* Допускается, только в присутствии ответственного за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов
* Допускается, только в присутствии представителей организации, производившей монтаж данного лифта
* Допускается, только с разрешения владельца лифта
* Не допускается

34. 386 (Один правильный ответ) **Кем осуществляется осмотр лифта?**

* Лифтером или электромехаником по лифтам
* Только лифтером
* Только электромехаником
* Исключительно лифтовой организацией

35. 391 (Один правильный ответ) **Допускается ли эвакуация пассажиров из кабины лифта обслуживающим персоналом в одно лицо?**

* Допускается
* Не допускается

36. 393 (Один правильный ответ) **Действия лифтера при обнаружении слабины тяговых канатов со стороны кабины перед эвакуацией пассажиров**

* Немедленно уведомить об этом электромеханика по лифтам и к эвакуации пассажиров не приступать
* Приступить к эвакуации пассажиров если кабина находится ниже уровня посадочной площадки на 200 - 300 мм, при этом ролик замка двери шахты не входит в механическую отводку двери кабины, уведомить о неисправности электромеханика по лифтам
* Снять кабину с ловителей перемещением вверх, приступить к эвакуации пассажиров

37. 394 (Правильная последовательность) **Укажите правильный порядок действий при эвакуации пассажиров из кабины пассажирского лифта с распашными дверями.**

Установить штурвал на червячный вал редуктора, если он съемный

Растормозить лебедку и вращением штурвала переместить кабину до ближайшей посадочной площадки. Перемещать кабину прерывисто на расстояние по 300 - 400 мм

Установить кабину в пределах точной остановки, при этом механическая отводка кабины должна отпереть замок двери шахты

Затормозить лебедку и снять штурвал, если он съемный

Закрыть дверь машинного помещения на замок и ключ оставить себе

Открыть двери шахты и кабины, убедиться, что возможна безопасная эвакуация пассажиров из кабины, и осуществить ее

38. 395 (Правильная последовательность) **Укажите правильный порядок действий при эвакуации пассажиров из кабины пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей.**

Установить штурвал на червячный вал редуктора, если он съемный

Растормозить лебедку и вращением штурвала переместить кабину до уровня ближайшей посадочной площадки, имеющей устройство для отпирания автоматического замка двери шахты специальным ключом. Кабину перемещать прерывисто на расстояние по 300 - 400 мм

Установить кабину лифта ниже уровня посадочной площадки на 200 - 300 мм, при этом ролик замка двери шахты не должен входить в механическую отводку двери кабины

Затормозить лебедку и снять штурвал, если он съемный

Отпереть специальным ключом автоматический замок двери шахты, открыть створки и зафиксировать их специальной рейкой (фиксирующим устройством) в открытом положении

Открыть вручную створки двери кабины и зафиксировать их в открытом положении

Убедиться, что возможна безопасная эвакуация пассажиров из кабины, и осуществить ее Используемая литература:

39. 396 (Один правильный ответ) **Допускается ли лифтеру эвакуация пассажиров из лифтов грузоподъемностью свыше 500 кг.?**

* Допускается с привлечением второго лица (лифтера, оператора)
* Не допускается
* Допускается

40. 397 (Один или несколько правильных ответов) **Какие действия необходимо выполнить при ежесменном осмотре лифта?**

* Ознакомиться при приеме смены с записями в журнале предыдущей смены
* Проверить исправность замков и выключателей безопасности дверей шахты и кабины
* Выборочно проверить точность остановки кабины при движении "вверх" и "вниз" не менее чем на трех посадочных (погрузочных) площадках
* Проверить исправность подвижного пола, электромеханического реверса привода дверей и реверса дверей от фотодатчика при его наличии
* Убедиться в наличии освещения кабины лифта и посадочных (погрузочных) площадок, а также машинного и блочного помещений и подходов к ним
* Проверить исправность Действия кнопок "Стоп", "Двери", светового сигнала "Занято" на всех посадочных площадках, светового табло, световой и звуковой сигнализации, а также исправность двусторонней переговорной связи между кабиной и местонахождением обслуживающего персонала
* Убедиться в наличии Правил пользования лифтом, предупредительных и указательных надписей
* Проверить состояние ограждения шахты и кабины
* Проверить наличие и исправность замка двери машинного и (или) блочного помещения
* Результаты осмотра должны быть занесены в журнал ежесменного осмотра лифта
* Отрегулировать зазоры замков и выключателей безопасности дверей шахты и кабины
* Произвести ремонт неисправных выключателей

41. 409 (Один правильный ответ) **Дайте определение термину "Лифт" согласно Техническому регламенту Таможенного Союза ТР-ТС 011/2011?**

* Устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15°
* Стационарная грузоподъемная машина, предназначенная для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в грузоудерживающем устройстве, движущемуся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 20°
* Стационарная грузоподъемная машина периодического действия, предназначенная для подъема и спуска людей и (или) грузов в кабине, движущейся по жестким прямолинейным направляющим
* Устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в грузоудерживающем устройстве, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 45°

42. 615 (Один правильный ответ) **Дайте определение термину "Кабина" согласно Техническому регламенту Таможенного Союза ТР-ТС 011/2011?**

* Часть лифта, предназначенная для размещения людей и (или) грузов при их перемещении с одного уровня на другой
* Часть лифта, предназначенная для размещения одного или нескольких приводов лифта и/или связанного с ним оборудования
* Часть лифта, предназначенная для размещения отводных блоков

43. 622 (Один или несколько правильных ответов) **Какие действия необходимо произвести перед применением средств защиты?**

* Визуально проверить исправность защитного средства
* Убедиться в своевременности проведения периодических испытаний на основании поставленного срока годности на защитном средстве
* Выполнить испытания на прочность защитного средства

44. 623 (Один правильный ответ) **Что изображено на рисунке**  **(нажмите чтобы увеличить)**

* Электродвигатель
* Лебедка в сборе с двигателем
* Канатоведущий шкив
* Буферное устройство

45. 624 (Один правильный ответ) **В каком документе фиксируются результаты проведения ежесменного осмотра?**

* В журнале ежесменного осмотра лифта
* В журнале приема-сдачи ключей
* В наряде на устранение неисправностей в работе лифта
* В журнале

46. 669 (Один правильный ответ) **Определение термина "Лебёдка", её назначение.**

- Электромеханическое устройство с электродвигателем, предназначенное для создания тяговой силы, обеспечивающей движение кабины лифта

* Механическое устройство предназначенное для создания тяговый силы, обеспечивающей движение кабины лифта
* Механическое устройство предназначенное для управлением кабины

47. 679 (Один правильный ответ) **Что такое "Ловители" согласно Техническому регламенту Таможенного Союза ТР-ТС 011/2011?**

* Устройство, предназначенное для остановки и удержания кабины (противовеса) на направляющих при превышении установленной величины скорости и (или) при обрыве тяговых элементов;
* Устройство, предназначенное для приведения в действие механизма ограничителя скорости при превышении установленной величины скорости движения кабины, противовеса;
* устройство, предназначенное для ограничения величины замедления движущейся кабины, противовеса
* устройство, предназначенное для персонала, выполняющего работы по ремонту и обслуживанию оборудования лифта;

48. 688 (Один правильный ответ) **Назначение ограничителя скорости.**

* Устройство, предназначенное для приведения в действие механизма ловителей при превышении установленной величины скорости движения кабины, противовеса
* Устройство, предназначенное для определения скорости лифта и остановки лифта в аварийных ситуациях
* Устройство, предназначенное для ограничения величины замедления движущейся кабины, противовеса с целью снижения опасности получения травм или поломки оборудования при переходе кабиной, противовесом крайнего рабочего положения
* Устройство, предназначенное для ограничения скорости движения кабины, противовеса при превышении установленной величины скорости

49. 689 (Один правильный ответ) **Назначение замков дверей шахты.**

* Для автоматического запирания двери шахты при отсутствии кабины на этаже, является устройством безопасности
* Для ограничения доступа пассажиров в шахту, не является устройством безопасности

50. 691 (Один правильный ответ) **Назначение замков дверей кабины.**

* Для автоматического запирания двери кабины при уходе ее с этажной площадки
* Для ограничения доступа пассажиров в кабину лифта

51. 708 (Один или несколько правильных ответов) **Какие требования безопасности, для лифтёра, являются верными?**

* Выполнять только ту работу, которая определена рабочей инструкцией
* Правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты
* Выполнять правила внутреннего трудового распорядка
* Соблюдать требования охраны труда
* Выполнять действия по очистке оборудования на крыше кабины
* Единолично выполнять действия по очистке приямка и оборудования в приямке

52. 765 (Один или несколько правильных ответов) **Необходимые действия во всех аварийных ситуациях:**

* Прекратить работы по ремонту и эксплуатации лифта
* Оказать медицинскую помощь пострадавшим
* При наличии пострадавших устранить воздействие на организм вредных факторов,

угрожающих их жизни и здоровью

* Вызвать "скорую помощь" , организовать оказание пострадавшим первой доврачебной помощи
* Поставить в известность ответственного за организацию работ по техническому

обслуживанию и ремонту лифта

* По возможности сохранить до расследования обстановку на рабочем месте и состояние оборудования в момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью людей и не повлечет за собой дальнейшего развития аварийной ситуации

53. 793 (Один правильный ответ) **Где и как должны храниться ключи от машинных и блочных помещений лифтов**

* Ключи от машинных и блочных помещений лифтов должны храниться в специальном запираемом ящике
* Ключи от машинных и блочных помещений лифтов должны храниться в помещении аварийно-технической службы на специальном стенде
* Ключи от машинных и блочных помещений лифтов должны храниться в помещении у специалиста ответственного за эксплуатацию лифтов

54. 794 (Один правильный ответ) **Как производится выдача и прием ключей от машинных и блочных помещений лифтов.**

* Выдача и прием ключей под роспись оформляется в журнале выдачи ключей
* Выдача и прием ключей под роспись оформляется в журнале приёма сдачи смен
* Выдача и прием ключей под роспись оформляется в журнале, специалистом ответственным за организацию эксплуатации

55. 866 (Один правильный ответ) **Допускается ли при работе в диэлектрических перчатках подвертывать их края?**

* Не допускается
* Допускается

56. 884 (Один правильный ответ) **Какую группу допуска по электробезопасности должны иметь лифтёры, допущенные к самостоятельной работе?**

* Не ниже IV группы
* Не ниже III группы
* Не ниже II группы
* Не требуется

57. 912 (Один правильный ответ) **Назначение концевого выключателя контроля перехода кабиной лифта крайних этажных площадок**

* Отключение цепи безопасности и предотвращение дальнейшего движения кабины лифта при переходе кабиной лифта крайних этажных площадок. Является устройством безопасности
* Замедление кабины лифта при переходе кабиной лифта крайних этажных площадок. Не является устройством безопасности
* Отключение лифта при нахождении кабины на точной остановке крайних этажных площадок

58. 913 (Один правильный ответ) **Как осуществляется проверка исправности автоматических замков автоматических раздвижных дверей шахты:**

* При отсутствии кабины на этажной площадке попытаться раздвинуть створки дверей шахты с усилием 30 кг, если створки дверей шахты не открываются, то замок исправен
* Визуально
* Нажать кнопку вызова, находясь на этажной площадке
* Раздвинуть створки дверей шахты

59. 914 (Правильная последовательность) **Как проверить исправность контактов выключателей безопасности автоматических дверей шахты:**

1. Между створками дверей шахты на высоте 1 м от уровня пола устанавливает специальный шаблон толщиной 10—15 мм
2. Нажимается на кнопка приказа следующего этажа
3. Срабатывания реверса привода ДК и ДШ при находе створок ДК и ДШ на шаблон недолжно быть
4. Если после закрытия дверей кабина не приходит в движение, контакты дверей шахты работают исправно

60. 915 (Один правильный ответ) **Как проверяется исправность замка распашной двери шахты:**

* При отсутствии кабины на этаже попытаться открыть дверь шахты, если дверь шахты не открывается, то замок исправен
* Визуально
* По предыдущим записям в журнале ежесменного осмотра лифта

Используемая литература:

61. 917 (Один или несколько правильных ответов) **Какие действия необходимо предпринять при обнаружении неисправного замка автоматической раздвижной двери шахты**

* Сообщить диспетчеру или непосредственно дежурному электромеханику об обнаружении неисправности
* Обеспечить охрану дверного проема с неисправной дверью шахты собственными силами
* Покидать этажную площадку, на которой обнаружен неисправный замок дверей шахты до прибытия ремонтного персонала запрещается
* Разрешается покидать этажную площадку на которой обнаружен неисправный замок дверей шахты для связи с диспетчером или дежурным электромехаником
* Сделать запись о выявленной неисправности в журнале ежесменного осмотра лифта

62. 918 (Один или несколько правильных ответов) **Что запрещается лифтеру:**

* Уходить с рабочего места, кроме случаев, связанных с обслуживанием лифтов
* Допускать в шахту, машинное и блочное помещения лифта посторонних лиц и оставлять эти помещения незапертыми на замок, а также передавать ключи от этих помещений другим лицам (кроме персонала, обслуживающего данные лифты)
* Хранить посторонние предметы в машинных и блочных помещениях
* Самостоятельно входить на крышу кабины и спускаться в приямок лифта
* Производить пуск лифта непосредственным воздействием на аппараты, подающие напряжение в цепь электродвигателя, а также с посадочной (погрузочной) площадки через открытые двери шахты и кабины
* Прикасаться к открытым токоведущим частям электрооборудования и движущимся (вращающимся) частям оборудования
* Нарушать работоспособность предохранительных устройств
* Самостоятельно ремонтировать лифт и включать аппараты станции управления, а также использовать лифт не по назначению
* Пользоваться лифтом, если в подъезде (помещении) ощущается запах дыма (гари)
* Производить проверку исправности замков дверей шахты
* Проводить ежесменный осмотр лифта

63. 919 (Один правильный ответ) **Что такое номинальная грузоподъемность лифта**

- Масса груза, на перевозку которого рассчитан лифт

- Значение грузоподъемности указанное на табличке, расположенной на основном посадочном этаже

64. 920 (Один правильный ответ) **Что такое грузовой малый лифт:**

- Лифт, предназначенный только для подъема и спуска грузов, у которого размеры кабины и дверей шахты предотвращают свободный доступ в нее человека

- Лифт, предназначенный для перевозки грузов и имеющий небольшие размеры

65. 921 (Один или несколько правильных ответов) **Какие виды управления применяются на лифтах:**

- Внутреннее

* Наружное
* Смешанное
* Автоматическое
* Ручное

66. 922 (Точное значение) **Горизонтальное расстояние между порогом кабины и дверями шахты лифта должно быть не более:**

\_\_\_\_ мм

67. 926 (Один или несколько правильных ответов) **Как проверяется механический реверс автоматических дверей кабины:**

* С помощью установки распорной планки создать препятствие на пути закрывающихся створок дверей кабины, при этом створки дверей кабины должны остановится и произойти их открытие, при этом работа реверса считается исправной
* Ногой или рукой удерживать створки дверей кабины при этом должна происходить остановка створок
* С помощью установки шаблона 15 мм создать препятствие на пути закрывающихся створок дверей кабины, при этом створки дверей кабины должны остановится и произойти их открытие, при этом работа реверса считается исправной

68. 928 (Один правильный ответ) **Какие обязанности в области охраны труда возлагаются на работника?**

* соблюдать требования охраны труда; правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты
* немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой угрожающей жизни и здоровью людей ситуации, о каждом производственном несчастном случае, об ухудшении состояния своего здоровья, включая признаки профессионального заболевания (отравления)
* проходить обязательные для него медицинские осмотры
* проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, инструктаж по охране труда, и стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда
* все ответы верны

69. 929 (Один правильный ответ) **Кто проводит вводный инструктаж по охране труда?**

- Непосредственный руководитель работ, прошедший в установленном порядке обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда.

- Специалист по охране труда или работник, на которого приказом работодателя возложены обязанности по охране труда

70. 938 (Один правильный ответ) **По итогам прохождения профессионального экзамена соискателю центром оценки квалификаций выдается:**

* свидетельство о квалификации
* удостоверение о повышении квалификации
* сертификат о соответствии

71. 939 (Один правильный ответ) **В случае получения неудовлетворительной оценки при прохождении профессионального экзамена соискателю выдается:**

* заключение о прохождении профессионального экзамена,
* ничего не выдается
* свидетельство о квалификации, включающее рекомендации для соискателя

72. 940 (Один правильный ответ) **Дайте определение термину "Устройство диспетчерского контроля" согласно Техническому регламенту Таможенного Союза ТР-ТС 011/2011?**

* техническое средство для дистанционного контроля за работой лифта и обеспечения связи с диспетчером (оператором)
* техническое средство для дистанционного отключения лифта
* техническое средство для обеспечения связи с диспетчером (оператором)

73. 941 (Один правильный ответ) **Дайте определение термину "Устройство безопасности лифта" согласно Техническому регламенту Таможенного Союза ТРТС 011/2011?**

* техническое средство для обеспечения безопасности лифта
* техническое средство для дистанционного отключения лифта

74. 942 (Один правильный ответ) **Дайте определение термину "Техническое обслуживание лифта" согласно Техническому регламенту Таможенного Союза ТРТС 011/2011?**

* комплекс операций по поддержанию работоспособности и безопасности лифта при его эксплуатации
* комплекс операций по поддержанию работоспособности лифта при его эксплуатации
* комплекс операций по поддержанию безопасности лифта при его эксплуатации

75. 943 (Один правильный ответ) **Дайте определение термину "Ограничитель скорости " согласно Техническому регламенту Таможенного Союза ТР-ТС 011/2011?**

- устройство, предназначенное для приведения в действие механизма ловителей при превышении установленной величины скорости движения кабины, противовеса

- устройство, предназначенное для приведения в действие механизма ловителей при уменьшении установленной величины скорости движения кабины, противовеса

76. 944 (Один правильный ответ) **Каким напряжением должны испытываться диэлектрические перчатки (все напряжения) при эксплуатационных электрических испытаниях?**

* 2 кВ
* 6 кВ

77. 945 (Один или несколько правильных ответов) **Какие изолирующие электрозащитные средства, применяемые в электроустановках напряжением до 1000 В, относятся к дополнительным?**

* Диэлектрические галоши
* Диэлектрические ковры и изолирующие подставки
* Переносные заземления
* Изолирующие колпаки, покрытия и накладки
* Диэлектрические перчатки
* Лестницы приставные, стремянки изолирующие стеклопластиковые

78. 946 (Один или несколько правильных ответов) **Какие изолирующие электрозащитные средства, применяемые в электроустановках напряжением до 1000 В, относятся к основным?**

* Изолирующие штанги всех видов
* Изолирующие клещи
* Указатели напряжения
* Диэлектрические перчатки
* Диэлектрические боты
* Ручной изолирующий инструмент
* Диэлектрические ковры и изолирующие подставки
* Электроизмерительные клещи

79. 947 (Один правильный ответ) **Напряжение индикации указателей напряжения до 1000 В должно составлять не более**

* 40 В
* 50 В
* 60 В

80. 948 (Один правильный ответ) **Диэлектрические перчатки применяют в качестве основного изолирующего электрозащитного средства в электроустановках до**

- 1 кВ

- 6 кВ

81. 949 (Один правильный ответ) **Диэлектрические резиновые ковры осматривают непосредственно перед применением, а при эксплуатации**

* Не реже одного раза в 6 мес
* Не реже одного раза в 12 мес

82. 950 (Один или несколько правильных ответов) **Какую информацию необходимо размещать на основной посадочной площадке (этаже) объекта:**

* сведения о средствах и способе связи с квалифицированным персоналом и аварийной службой
* правила пользования объектом
* учетный и заводской номер объекта
* дата ввода в эксплуатацию
* дата следующего технического освидетельствования объекта
* дата предыдущего технического освидетельствования объекта
* дата окончания эксплуатации

83. 951 (Один правильный ответ) **Использование объекта по назначению, предусмотренному сопроводительной документацией объекта, после его монтажа в связи с заменой или модернизации допускается:**

* по результатам принятия уполномоченным органом Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза "Безопасность лифтов" и "О безопасности машин и оборудования" в отношении соответствующего объекта (далее - уполномоченный орган) решения о вводе объекта в эксплуатацию
* по наличию только Акта технического освидетельствования
* по наличию Акта технического освидетельствования и декларации о соответствии

84. 952 (Один или несколько правильных ответов) **Ввод в эксплуатацию, содержание и использование объекта, после его монтажа в связи с заменой или модернизации, осуществляются при наличии:**

* реквизитов декларации о соответствии лифта требованиям технического регламента

Таможенного союза "Безопасность лифтов"

* реквизитов страхового полиса, подтверждающего заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на объекте
* копию договора (договоров) со специализированными организациями о выполнении работ по монтажу (демонтажу)
* копию договора на поставку оборудования

85. 954 (Один правильный ответ) **Сведения о вводе объекта в эксплуатацию и постановке объекта на учет владелец объекта вносит в**

* паспорт объекта
* акт ввода в эксплуатацию
* акт полного технического освидетельствования

86. 955 (Один или несколько правильных ответов) **В случае отсутствия информации в руководстве (инструкции) по эксплуатации объекта о составе и периодичности работ по обслуживанию объекта должен быть определен состав работ, подлежащих выполнению со следующей периодичностью:**

* ежемесячно
* один раз в 3 месяца
* один раз в 6 месяцев
* один раз в 12 месяцев
* один раз в 5 лет

87. 956 (Один или несколько правильных ответов) **Контроль за работой лифтов должен осуществляться в соответствии с сопроводительной документацией объекта и руководством (инструкцией) по эксплуатации систем диспетчерского**

**(операторского) контроля (при наличии) по выбору владельца лифта посредством:**

- диспетчерского контроля

* постоянного контроля за работой лифта квалифицированным персоналом, находящимся на объекте, в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации объекта
* постоянного видеонаблюдения

88. 959 (Один правильный ответ) **Приостановление использования (хранения в период эксплуатации) объекта, не связанное с проведением аварийно-технического обслуживания объекта, должно оформляться распорядительным актом владельца объекта, на срок**

* превышающий 24 часа
* превышающий 48 часов
* превышающий 72 часа

89. 960 (Один правильный ответ) **Необходимо выполнить работы по подготовке к возобновлению эксплуатации объекта, согласно руководству (инструкции) по эксплуатации, приостановленного на срок:**

* более 15 суток
* более 10 суток
* более 5 суток

Используемая литература:

90. 961 (Один правильный ответ) **Распорядительным актом владельца объекта должно оформляться приостановление использования (хранения в период эксплуатации) объекта, не связанное с проведением аварийно-технического обслуживания объекта, на срок, превышающий:**

* 24 часа
* 48 часов
* 72 часа

91. 962 (Один или несколько правильных ответов) **При приостановлении использования объекта, не связанное с проведением аварийно-технического обслуживания объекта, должны выполняться следующие меры безопасности:**

* размещение предупреждающих табличек на дверях шахты, посадочных этажах и площадках о нерабочем состоянии объекта
* выполнение действий, направленных на ограничение возможности проникновения посторонних лиц в шахты, приямки, машинные, блочные и другие помещения, относящиеся к опасному объекту
* обеспечение электробезопасности пользователей, иных лиц и квалифицированного персонала при их воздействии на аппараты управления объектом и (или) прикосновении к

токопроводящим конструкциям объекта

* назначение распорядительным актом владельца объекта лица, ответственного за обеспечение безопасности объекта на период приостановления использования (хранения в период эксплуатации) объекта
* постоянный контроль за работой лифта квалифицированным персоналом, находящимся на объекте, в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации объекта