**Экзаменационные вопросы - Специалист по организации эксплуатации лифтов 6 уровень квалификации**

1. (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
1. (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

Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 .2.1.6

1. (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

Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 .2.1.7

1. (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.

Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" Приложение 7.1

Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" 2.10.7

1. (Один правильный ответ) **Кто проводит вводный инструктаж?**
* Специалист по охране труда.
* Лицо, ответственное за организацию эксплуатации
* Лицо, ответственное за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту

Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 .2.1.2

1. (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

Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 .2.1.4

1. (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.

ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ 1.4.20

1. (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.

ГОСТ Р 55964-2014 Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации. 9.5

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

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

ГОСТ Р 55964-2014 Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации. 7.4.3

1. (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

ГОСТ Р 55964-2014 Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации. 7.4.3

1. (Один или несколько правильных ответов) **Кто является владельцем лифта?**
* - 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
1. (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

Постановление от 13 мая 2013 г. № 407 .в)

1. (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

Федеральный закон №238 о независимой оценке квалификации Статья 4.1

1. (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

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 декабря 2014 г. N 1082н

Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных 3.1

1. (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

Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 011/2011 Статья 4.3

1. (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

ГОСТ Р 55964-2014 Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации. 9.1

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

\_\_\_\_\_\_ м (метров)

ГОСТ Р 53780- 2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998)Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке 4.7

1. (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

Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 011/2011 \*.5.4

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

\_\_\_\_ месяцев.

ПРИКАЗ от 30 июня 1999 года N 158 2.3

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

\_\_\_\_ месяцев.

Производственная инструкция операторов 1.7

1. (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

ГОСТ Р 53780- 2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998)Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке 5.5.3.15

1. (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
1. (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

Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 011/2011 Статья 6.4

1. (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

ГОСТ Р 53780- 2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998)Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке 5.4.3.10

1. (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

ГОСТ Р 53780- 2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998)Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке 5.5.3.16

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

\_\_\_\_ лк. (люкс) на уровне пола

ГОСТ Р 53780- 2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998)Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке 5.5.6.9

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

\_\_\_\_\_ мм (миллиметров) – ширина

\_\_\_\_\_ мм (миллиметров) - высота

ГОСТ Р 53780- 2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998)Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке 5.3.3.4

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

\_\_\_\_ мм (миллиметров)

ГОСТ Р 53780- 2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998)Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке 5.4.4.8.1

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

\_\_\_\_\_ мм (миллиметров)

ГОСТ Р 53780- 2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998)Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке 5.4.4.8.1

1. (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

Раздел III. Трудовой договор Глава 12.

1. (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

Раздел X. Охрана труда Глава 34.

1. (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

Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 .2.2.4

1. (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

Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 011/2011 Статья 6.3.6

1. (Один правильный ответ) **Кем осуществляется осмотр лифта?**
* Лифтером или электромехаником по лифтам
* Только лифтером
* Только электромехаником
* Исключительно лифтовой организацией

ГОСТ Р 55964-2014 Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации. 7.2.1

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

Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта РД 10-360-00 5.

1. (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

Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта РД 10-360-00 5.1

1. (Правильная последовательность) **Укажите правильный порядок действий при эвакуации пассажиров из кабины пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей.**
* 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 штурвал на червячный вал редуктора, если он съемный
* Затормозить лебедку и снять штурвал, если он съемный
* 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
* 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

Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта РД 10-360-00 5.3

1. (Один правильный ответ) **Допускается ли лифтеру эвакуация пассажиров из лифтов грузоподъемностью свыше 500 кг.?**
* Допускается с привлечением второго лица (лифтера, оператора)
* Не допускается
* Допускается

Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта РД 10-360-00 5.4

1. (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

Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта РД 10-360-00

1. (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 надругой 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°

Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 011/2011 Статья 2.

1. (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

Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 011/2011 Статья 2.

1. (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

Инструкция по охране труда для наладчиков лифтового и эскалаторного оборудования. 2.3

1. (Один правильный ответ) **Что изображено на рисунке**  **(нажмите чтобы увеличить)**
* Электродвигатель
* Лебедка в сборе с двигателем
* Канатоведущий шкив
* Буферное устройство
1. (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

Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта РД 10-360-00 2.3

1. (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

ГОСТ Р 53780- 2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998)Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке 3.15

1. (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;

Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 011/2011 Статья 2.

1. (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

ГОСТ 33605-2015 Лифты. Термины и определения 3.5.21

1. (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

ГОСТ 33605-2015 Лифты. Термины и определения 3.5.6

1. (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

ГОСТ 33605-2015 Лифты. Термины и определения 3.5.7

1. (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

Инструкция по охране труда для лифтера 1.2.

1. (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

Инструкция по охране труда для электромехаников по обслуживанию и ремонту лифтов 4.1.1

1. (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

Положение о порядке хранения и учета выдачи ключей от помещений и шкафов, в которых размещено оборудование лифта 3.1

1. (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

Положение о порядке хранения и учета выдачи ключей от помещений и шкафов, в которых размещено оборудование лифта 3.3

1. (Один правильный ответ) **Допускается ли при работе в диэлектрических перчатках подвертывать их края?**
* Не допускается
* Допускается

Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" 2.10.7

1. (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
1. (Один правильный ответ) **На каком основании осуществляется допуск к самостоятельной работе лифтёров?**
* На основании устного распоряжения владельца лифта
* На основании локального акта организации при наличии квалификационных удостоверений или сертификатов, подтверждающих компетентность для выполнения соответствующих трудовых функций
* На основании распоряжения, после стажировки в течение 15 смен
* На основании распоряжения руководства организации при наличии у них удостоверения о проведенной проверке знаний по электробезопасности

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 декабря 2014 г. N 1082н