**Экзаменационные вопросы - Специалист по организации технического обслуживания и ремонта лифтов**

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.

2. (Один или несколько правильных ответов) **Что включает в себя система планово-предупредительных ремонтов?**

* Периодические осмотры
* Текущие ремонты
* Аварийно-техническое обслуживание
* Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности
* Капитальные ремонты
* Модернизации

3. (Один правильный ответ) **В каком документе оформляются положительные результаты технического освидетельствования модернизированного лифта?**

* Если лифт отработал не более половины срока службы, только в "Акте периодического технического освидетельствования лифта", если более половины срока - вносятся в паспорт лифта
* В Заключении экспертизы промышленной безопасности о возможности продления срока безопасной эксплуатации лифта
* В паспорте лифта
* В сертификате соответствия

4. (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
* Федеральная инспекция труда

5. (Один или несколько правильных ответов) **Какой сопроводительной документацией должны комплектоваться лифты и устройства безопасности лифтов выпускаемые в обращение?**

* Паспортом
* Руководством (инструкцией) по эксплуатации
* Монтажным чертежом
* Принципиальной электрической схемой с перечнем элементов
* Принципиальной гидравлической схемой (для гидравлических лифтов)
* Копией сертификата на лифт, устройства безопасности лифта, противопожарных дверей

(при наличии)

6. (Один правильный ответ) **Когда лифты должны подвергаться периодическому техническому освидетельствованию?**

* После замены устройств безопасности лифта
* После замены или установки лифтового оборудования
* После изменения принципиальной электрической схемы
* В течение всего срока эксплуатации, не реже одного раза в 12 месяцев

7. (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

8. (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

9. (Один правильный ответ) **Кем вносятся в паспорт лифта результаты частичного технического освидетельствования?**

* Представителем территориального органа Ростехнадзора
* Специалист испытательной лаборатории (центра), проводивший проверки, испытания и измерения лифта
* Специалистом, назначенным по организации ответственным за содержание лифта в исправном состоянии.
* Электромехаником по лифтам

10. (Один правильный ответ) **Какую из перечисленных проверок не осуществляют при периодическом техническом освидетельствовании?**

* Проверку соблюдения требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы
* Технический контроль оборудования лифта и установки оборудования лифта
* Проверку функционирования лифта
* Проверку функционирования устройств безопасности лифта
* Испытание изоляции электрических цепей и электрооборудования
* Визуальный контроль и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта
* Испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения)
* Испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом
* Проверку комплектности технической документации, поставляемой с лифтом
* Необходимо осуществлять все перечисленное

11. (Один правильный ответ) **Испытания каких узлов, механизмов и устройств безопасности лифта проводят при частичном техническом освидетельствовании?**

* Только замененных узлов, механизмов и устройств безопасности
* Замененных узлов, механизмов и всех устройств безопасности
* Только всех устройств безопасности

12. (Один правильный ответ) **Кем и в каком документе делается запись о замененных устройствах, узлах и механизмах?**

* Специалистом организации, осуществившей замену, в паспорте лифта
* Специалистом экспертной организации, проводившей частичное техническое освидетельствование, в паспорте лифта
* Оператором, в журнале приема-сдачи смен
* Электромехаником, в журнале проведения технических осмотров и ремонтов
* Специалистом организации, эксплуатирующей лифт, в паспорте лифта

13. (Один или несколько правильных ответов) **В каких формах осуществляется оценка соответствия лифтов в течение назначенного срока службы и лифтов отработавших назначенный срок службы?**

* В форме периодического технического освидетельствования не реже одного раза в 12

календарных месяцев в период эксплуатации

* В форме частичного технического освидетельствования в случае замены узлов и механизмов лифта, в течение периода эксплуатации
* В форме обследования лифтов, отработавших назначенный срок службы
* В форме экспертизы промышленной безопасности технических устройств (лифта)
* В форме полного технического освидетельствования не реже одного раза в 12 календарных месяцев в период эксплуатации

14. (Один правильный ответ) **На каком основании осуществляется допуск к самостоятельной работе электромехаников?**

* На основании устного распоряжения владельца лифта
* На основании локального акта организации после проведения инструктажа, стажировки, проверки знаний и дублирования на рабочем месте
* 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

15. (Один правильный ответ) **На кого возлагается ответственность за исправное состояние лифта**

* На электромеханика, стаж работы которого не менее 1 года
* На электромеханика, стаж работы которого не менее З-х лет
* На электромеханика, за которым закреплён лифт
* На электромеханика, который прошёл курсы повышения квалификации

16. (Один правильный ответ) **В течении какого времени должны быть устранены неисправности лифта**

* В течении 3-х часов
* Не более 1 недели
* Не более суток
* В течении 3-х дней

17. (Один правильный ответ) **Оценка соответствия лифта в течение назначенного срока службы проводится в форме технического освидетельствования по**

* ГОСТ Р 53783
* ГОСТ Р 53780
* ГОСТ Р 53782
* ГОСТ Р 53781

18. (Один правильный ответ) **Что называется лифтом 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 периодического действия, предназначенная для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким или гибким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 20°
* 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 25°
* Стационарная грузоподъемная машина периодического действия, предназначенная для подъема и спуска людей и (или) грузов в кабине, движущейся по жестким прямолинейным направляющим

19. (Один правильный ответ) **Условия допуска электромеханика к самостоятельной работе**

* Имеющий удостоверение электромеханика по лифтам
* Группу допуска по электробезопасности не ниже III
* Стаж работы по обслуживанию и ремонту лифтов или их монтажу не менее 6 месяцев
* Все перечисленное

20. (Один правильный ответ) **Что запрещается при выполнении работ на крыше лифта**

* Перемещаться, находясь на крыше кабины лифта с односкоростным или двухскоростным приводом, при скорости выше 0,71м/с
* Производить работы, находясь на крыше движущейся кабины
* Переходить с крыши одного лифта на крышу другого через межлифтовые проемы шахты
* Все перечисленное

21. (Один правильный ответ) **В каком объеме допускается производить работы на лифтах электромеханику единолично**

* В объеме текущих осмотров по графику работ
* В объеме инструкции лифтера
* По устранению неисправностей
* Эвакуация пассажиров из кабины лифта

22. (Один правильный ответ) **Кабина лифта приходит в движение при открытых дверях кабины и шахты? Причина неисправностей**

* Неисправно реле РДЗ
* Неисправные блокировочные контакты дверей шахты
* Неисправные блокировочные контакты дверей кабины
* Неисправные замки дверей кабины, или шахты

23. (Один правильный ответ) **Какой срок службы, согласно ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», принимается, при отсутствии в его паспорте сведений о назначенном сроке службы**

* Принимается равным 25 годам с даты полного технического освидетельствования лифта
* Принимается равным 25 годам с даты ввода лифта в эксплуатацию
* Принимается равным 25 годам с даты изготовления лифта

24. (Один правильный ответ) **В течение какого периода времени подлежат хранению паспорт лифта и декларация о соответствии лифта требованиям ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов"**

* В течение 5 лет
* В течение 10 лет
* В течение 12 лет
* Не менее назначенного срока службы лифта

25. (Один правильный ответ) **Какое расстояние между ограждением и краем межэтажных перекрытий, ступеней и площадок должно быть**

* 0,1 м
* 0,15 м
* 0,2 м
* 0,3 м

26. (Один правильный ответ) **Какой тормозной путь лифта, на больничных лифтах, и чем его регулируют**

* 80-120 мм. Регулируют зазоры в шарнирах тормоза
* 210-250 мм. Усилением или ослаблением сжатия пружин тормоза
* 200-240 мм. Регулируют зазор тормозной колодки
* 110-150 мм. Зазором между якорем и ярмом

27. (Один правильный ответ) **Какой минимальный допустимый зазор между кромкой отверстия для пропуска канатов сквозь ограждение или пол шахты и канатом**

* Минимальное расстояние от края отверстия до проходящих через него подвижных элементов должно быть не менее 0,01м
* Минимальное расстояние от края отверстия до проходящих через него подвижных элементов должно быть не менее 0,02м
* Минимальное расстояние от края отверстия до проходящих через него подвижных элементов должно быть не менее 0,03м
* Минимальное расстояние от края отверстия до проходящих через него подвижных элементов должно быть не менее 0,05м

28. (Один правильный ответ) **Что должен сделать электромеханик перед работой в приямке**

* Убедись, что машинное помещение заперто, ключ от него иметь при себе, установить кабину между этажами в удобном для работы месте
* Удерживая створки раздвижной двери, разъедини цепь управления выключателем приямка и убедись, что лифт бездействует
* Зафиксировать створки раздвижной двери в открытом положении рейкой длиной не менее

600мм, обеспечь охрану открытого проема двери шахты

* Все перечисленное

29. (Один правильный ответ) **Какое допустимое прилагаемое к штурвалу усилие, необходимое для перемещения кабины с номинальной нагрузкой**

* 400Н
* 250Н
* 300Н
* 150Н

30. (Один правильный ответ) **Что такое ревизионная скорость лифта и чему она равна**

* Ревизионной скоростью лифта называется скорость, при которой осуществляется осмотр(ревизия) элементов лифта обслуживающим персоналом с крыши кабины. Ревизионная скорость должна быть не более 0,36 м/с, однако для лифтов с номинальной скоростью в пределах 0,71 м/с и с приводом, не обеспечивающим пониженную скорость (0,36 м/с)
* Ревизионной скоростью лифта называется скорость, при которой осуществляется осмотр (ревизия) элементов лифта обслуживающим персоналом с крыши кабины. Ревизионная скорость должна быть не более 0,36 м/с
* Ревизионной скоростью называют скорость, при которой осматривают элементы лифта, расположенные внутри шахты, с крыши кабины. Ревизионная скорость должна быть не более 0,4 м/с, однако для лифтов с номинальной скоростью в пределах 0,71 м/с и с приводом, не обеспечивающим пониженную скорость (0,36 м/с), допускается осуществлять ревизию на номинальной скорости, но только при движении вниз
* Ревизионной скоростью лифта называется скорость, при которой осуществляется осмотр (ревизия) элементов лифта обслуживающим персоналом

31. (Один правильный ответ) **Способы ремонта сетчатого ограждения шахты. Что указано неверно**

* Проверяют исправность сетки при сетчатом ограждении шахты (отсутствие порванных участков сетки) и производят необходимый ремонт этих участков
* При наличии небольших порванных участков сетки (до 10 ячеек) ремонт производят вязальной проволокой, сохраняя при этом конфигурацию существующих ячеек сетки
* При наличии больших порванных участков сетки ремонт производят накладыванием на поврежденное место аналогичной сетки с таким расчетом, чтобы она перекрывала края поврежденного участка не менее чем на 2-3 ячейки. Наложенную сетку крепят специальной вязальной проволокой таким образом, чтобы края наложенной и основной сеток не отгибались
* Все перечисленное

32. (Один правильный ответ) **В процессе движения не всегда правильно производится определение текущего местоположения. Из-за чего может происходить**

* Зазор между шунтами и датчиками замедления и (или) точной остановки больше допустимого. Отрегулировать зазоры
* Неисправен диод в одной из кнопок вызова и приказа
* Неисправен стабилизатор напряжения в плате ПУ-1. Заменить плату- Все перечисленное

33. (Один правильный ответ) **Допустимое напряжение на лифтах**

- Напряжение силовых электрических цепей в машинных помещениях должно быть не выше

380 В, а для цепей управления, освещения и сигнализации во всех помещениях - не выше

220 В (допускается использование фазы и нуля сети 380/220 В)

- Напряжение силовых электрических цепей в машинных помещениях должно быть не выше

660 В, в кабинах, шахтах и на этажных площадках - не выше 380 В

* Напряжение силовых электрических цепей в машинных помещениях должно быть не выше660 В, в кабинах, шахтах и на этажных площадках - не выше 380 В, а для цепей управления, освещения и во всех помещениях - не выше 220 В, сигнализации не выше 42 В
* Напряжение силовых электрических цепей в машинных помещениях должно быть не выше660 В, в кабинах, шахтах и на этажных площадках - не выше 380 В, а для цепей управления, освещения и сигнализации во всех помещениях не выше 220 В (допускается использование фазы и нуля сети 380/220 В)

34. (Один или несколько правильных ответов) **Техническое обслуживание включает в себя**

* Осмотры, проверки
* Смазку, очистку
* Работы по регулировке, наладке
* Ремонт или замену изношенных или вышедших из строя элементов лифта, не влияющих на основные параметры и характеристики лифта
* Безопасную эвакуацию людей из кабины
* Модернизацию лифта
* Замену лифтового оборудования

35. (Один или несколько правильных ответов) **В помещениях с размещённым оборудованием лифта могут находиться**

* Механизмы и приспособления для обслуживания лифтов
* Оборудование для вентиляции, кондиционирования или обогрева воздуха за исключением парового отопления
* Охранная и пожарная сигнализация
* Оборудование пожаротушения
* Прокладывание коммуникаций и оборудования (интернет)

36. (Один правильный ответ) **Что запрещается при работе электромеханика в шахте в зоне верхнего крайнего этажа**

- Установить кабину так, чтобы ее крыша стала в зоне верхнего рабочего этажа в месте, удобном для производства работ, но не выше, чем на 500 мм от уровня этажной площадки

- Электромеханик с пульта управления на крыше кабины лифта устанавливает кабину в зоне проводимых работ

- Работать только стоя на середине площадки

37. (Один правильный ответ) **Когда лифты должны подвергаться периодическому техническому освидетельствованию**

* Не реже одного раза в 12 месяцев
* Один раз в 5 лет
* Каждый месяц

38. (Один правильный ответ) **На лифтах, с какой номинальной скоростью применяется барабанная лебедка**

* не более 1 м/с
* не более 0,63 м/с
* более 1 м/с

39. (Один или несколько правильных ответов) **Каковы размеры зоны обслуживания устройств управления в машинном помещении**

* глубина, измеренная от наружной поверхности шкафов или панелей, не менее 1500 мм
* глубина, измеренная от наружной поверхности шкафов или панелей, не менее 750 мм
* ширина равна полной ширине шкафа или панели, но не менее 1000 мм
* ширина равна полной ширине шкафа или панели, но не менее 500 мм

40. (Один правильный ответ) **Сигнал «Лифт перегружен» включается при размещении в кабине груза, превышающего номинальную грузоподъемность на**

- 5%

- 10 %

- 7%

41. (Один правильный ответ) **При какой глубине приямка, приямок оборудуются дверью**

* 0,5м
* 1м
* 2,5м

42. Вопрос исключен

43. (Один правильный ответ) **Где проводится обучение персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт лифтов**

* На предприятии при наличии своей аттестационной комиссии
* В территориальных органах Ростехнадзора
* В профильных образовательных учреждениях или иных учебных заведениях, имеющих компетентный персонал, способный обеспечить высокий уровень подготовки, а также имеющих необходимую для занятий материально-техническую базу.

44. (Один правильный ответ) **Периодичность проверки функционирования лифтового блока**

* Ежедневно
* 1 раз в 12 месяцев
* 1 раз в месяц

45. (Один правильный ответ) **Какое устройство пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей неисправно, если возможно открыть дверь шахты при отсутствии кабины на этаже**

* Неавтоматический шпингалетный замок или устройство, удерживающее дверь шахты в закрытом состоянии
* Выключатель безопасности, контролирующий закрывание двери шахты
* Выключатель безопасности, контролирующий запирание двери кабины
* Автоматический замок двери шахты

46. (Один правильный ответ) **Какое устройство пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей неисправно, если его кабина приходит в движение с открытой дверью**

* Механизм привода двери кабины
* Автоматический замок, запирающий дверь кабины
* Выключатель безопасности, контролирующий закрытие двери кабины
* Неавтоматический замок, запирающий дверь кабины

47. (Один правильный ответ) **Какое устройство лифта должно быть оборудовано ловителями**

* Кабина лифта, независимо от его назначения
* Противовес, независимо от назначения
* Кабина лифта, за исключением лифтов, в которых не допускается транспортировка людей
* Кабина лифтов, за исключением малых грузовых лифтов

48. (Один правильный ответ) **С помощью какого устройства проводится проверка действия выключателей безопасности, контролирующих закрытие автоматических дверей шахты**

* Специального ключа
* Специального шаблона
* Специального прибора

49. (Один правильный ответ) **Концевой выключатель лифта предназначен для**

* Отключения электродвигателя лебедки при переходе кабиной крайних рабочих положений
* Отключения электродвигателя лебедки и остановки кабины на крайних этажах
* Отключения электродвигателя лебедки при нахождении противовеса в крайних рабочих положениях
* Контроля за точной остановкой кабины на этажных площадках

50. (Один правильный ответ) **Назначение ограничителя скорости**

* Для приведения в действие механизма ловителей при превышении установленной величины скорости движения кабины, противовеса
* Для снижения скорости движения кабины перед остановкой
* Для регулировки скорости движения кабины лифта

51. (Один правильный ответ) **Ловители лифта предназначены для**

- Остановки и удержания кабины (противовеса) на направляющих при превышении установленной величины скорости и/или обрыве тяговых элементов

- Замедления движения кабины (противовеса) с целью снижения опасности получения травм или поломки оборудования

- Остановки и удержания кабины на направляющих при переходе кабиной крайних рабочих положений

52. (Один правильный ответ) **Электрические выключатели, контролирующие закрытие дверей шахты, предназначаются для**

* Запирания дверей шахты при отсутствии кабины на этаже
* Фиксирования закрытых дверей шахты до начала пуска и движения кабины
* Исключения пуска и движения кабины с открытыми дверями шахты
* Реверсирования дверей шахты при встрече их с каким-либо препятствием

53. (Один правильный ответ) **Электрический выключатель, контролирующий закрытие двери кабины предназначен для**

* Контроля запирания двери кабины до начала её пуска и движения
* Исключение пуска и движения кабины с открытой дверью
* Включение и отключение привода автоматической двери кабины
* Реверсирование двери кабины при её встрече с каким-либо препятствием

54. (Один правильный ответ) **Какая информация должна быть в обязательном порядке нанесена в течение всего срока службы на лифте и на устройствах безопасности**

* Наименование изготовителя и (или) его товарный знак
* Идентификационный (заводской) номер лифта
* Год изготовления
* Все перечисленное

55. (Один правильный ответ) **В каком из перечисленных случаев необходимо прекратить работу лифта**

* Точность автоматической остановки кабины на этажных площадках +- 20 мм
* Горизонтальное расстояние между порогом кабины и этажных площадок 35 мм
* Дверь шахты открывается при отсутствии кабины на этажной площадке без применения специального ключа
* Отсутствуют правила пользования лифтом на этажных площадках у дверей шахты

56. (Один правильный ответ) **Каким устройством должна быть оборудована дверь шахты лифта, открываемая и запираемая вручную**

* Не автоматическим замком или устройством, удерживающим дверь в закрытом положении
* Автоматическим реверсом и не автоматическим замком
* Двумя автоматическими замками
* Не автоматическим замком и устройством, удерживающим дверь в закрытом положении

57. (Один правильный ответ) **Ограничитель скорости предназначен для**

* Снижения скорости движения кабины перед остановкой
* Приведения в действие механизма ловителей при превышении установленной величины скорости движения кабины, противовеса
* Регулировки скорости движения кабины лифта

58. (Один правильный ответ) **Какие двери шахты должны быть оборудованы неавтоматическими замками**

* Распашные двери шахты
* Автоматически закрываемые двери шахты
* Двустворчатые раздвижные двери

59. (Один правильный ответ) **Назначение подвижного пола кабины лифта с распашными дверями кабины**

* Для амортизации кабины при остановке на этаже
* Для вызова кабины лифта с пассажирами при закрытой двери кабины
* Для обеспечения контроля наличия загрузки кабины

60. (Один правильный ответ) **Назначение противовеса**

* Уравновешивание кабины и части груза, находящегося в кабине
* Для предотвращения перехода кабиной крайних положений
* Для удержания кабины на направляющих при срабатывании ловителей

61. (Один правильный ответ) **Назначение люка в крыше кабины лифта для пожарных**

* Для высвобождения пожарных из застрявшей в шахте кабины
* Для возможности перевозки длинномерных предметов в кабине лифта
* Для эвакуации пассажиров из кабины остановившегося лифта

62. (Один правильный ответ) **Назначение штурвала лебедки**

* Для перемещения кабины вручную
* Для обеспечения точной остановки кабины на этажах
* Для изменения направления движения кабины лифта

63. (Один правильный ответ) **Грузоподъемность лифта это**

* Это наибольшая масса груза, для транспортировки которой предназначен лифт
* Это суммарная масса кабины и груза, для перемещения которой предназначен лифт
* Это масса пассажиров (за исключением лифтера), для перемещения которой предназначен лифт

64. (Один правильный ответ) **Лебедка предназначена**

* Для создания тяговой силы, обеспечивающей движение кабины лифта
* Для приведения в действие ловителей
* Для приведения в действие ограничителя скорости

65. (Один правильный ответ) **Ограничитель скорости должен сработать, если скорость движения кабины превышает номинальную на**

* 5 %
* 10%
* 15%
* 25%

66. (Один правильный ответ) **Проверка исправности действия автоматического замка дверей шахты на лифте с открывающимися вручную дверями кабины и шахты проводится**

* Из кабины при её остановке на расстоянии не менее 200 мм от уровня этажной площадки

путем попытки открывания дверей шахты

* Из кабины путем попытки пуска кабины с поочередно открытыми створками дверей шахты
* С этажной площадки при нахождении кабины в точной остановке путем попытки открывания двери шахты
* Из машинного помещения при наблюдении за световой сигнализацией на станции управления

67. (Один правильный ответ) **Проверка действия выключателя, контролирующего закрывание автоматической двери кабины, производится следующим образом**

* С этажной площадки с помощью специального шаблона
* Из кабины с помощью специального шаблона, размещенного между створок двери кабины путем попытки пуска кабины кнопкой приказа
* Проверка проводится с помощью специального приспособления, устанавливаемого между створок двери шахты

68. (Один правильный ответ) **Проверка исправности действия автоматического замка дверей шахты на лифте с автоматическими дверями и механическим приводом проводится: следующим образом**

* Из кабины при её остановке на расстоянии не менее 200 мм от уровня этажной площадки путем попытки открывания дверей шахты
* Из кабины путем попытки пуска кабины с поочередно открытыми створками дверей шахты
* С этажной площадки, при отсутствии кабины в месте проведения проверки, путем попытки

путем попытки открывания дверей шахты

* Из машинного помещения, при наблюдении за световой сигнализацией на станции управления

69. (Один правильный ответ) **В каком случае нельзя продолжать использовать лифт по назначению**

* Точность автоматической остановки кабины на одной из этажных площадок + 10 мм
* Не горит лампочка световой индикации на этажной площадке
* Дверь шахты открывается при отсутствии кабины на этажной площадке без применения специального ключа

70. (Один правильный ответ) **В каком случае можно продолжать использовать пассажирский лифт с автоматическим приводом дверей по назначению**

* Не освещена кабина или площадка перед дверями шахты
* При работе лифта появляется посторонний шум, резкие толчки, ощущается запах гари
* Горизонтальное расстояние между порогами кабины и посадочных (погрузочных) площадок не превышает величину 20 мм

71. (Один правильный ответ) **У малого грузового лифта на погрузочных площадках, с которых осуществляется управление, должны быть установлены сигнальные устройства «Занято». Сигнал «Занято» должен быть включен**

* При открытой двери шахты, на погрузочной площадке, где находится кабина лифта
* При открытой любой двери шахты и во время движения кабины
* Только при движении кабины малого грузового лифта
* При открытой любой двери шахты, двери машинного помещения, а при отсутствии машинного помещения при открытии запираемого шкафа, в котором установлено устройство управления лифтом

72. (Один правильный ответ) **В какое положение необходимо установить кабину**

**лифта с автоматическим приводом дверей при эвакуации пассажиров**

* На уровне посадочной площадки
* Ниже уровня посадочной площадки на 200-300 мм
* Выше уровня посадочной площадки на 200-300 мм

73. (Один правильный ответ) **Как производится перемещение кабины лифта при эвакуации**

* Сразу на всю необходимую высоту
* Прерывисто по 50-100 мм
* Прерывисто по 300-400 мм

74. (Один правильный ответ) **Каким составом выполняются работы по эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта г/п 500 кг и более**

- Двумя лифтерами

* Лифтером и оператором
* Электромехаником с привлечением лифтера или оператора

75. (Один правильный ответ) **К доврачебной помощи НЕ относится**

* Временная остановка кровотечения
* Использование поддерживающих сердечную деятельность препаратов
* Устранение источников опасности
* Фиксация информации о времени происшествия

76. (Правильная последовательность) **Выберите правильный порядок действий по спасению жизни и сохранению здоровья пострадавшего**

Освободить пострадавшего от воздействия на него опасного производственного фактора

Выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего

Оценить состояние пострадавшего

Вызвать скорую помощь

77. (Один правильный ответ) **На какой срок на конечность можно накладывать кровостанавливающий жгут в теплое время года**

* Не более 3 часов
* На 2-2,5 часов
* На 1-1,5 часа

78. (Один правильный ответ) **На какой срок на конечность можно накладывать кровоостанавливающий жгут в холодное время года**

* Не более 2 часов
* Не более 0,5 часа
* Не более 1-1,5 часа

79. (Один правильный ответ) **Какие меры необходимо предпринять для снятия боли и уменьшения кровоизлияния в ткани сразу же после ушиба**

* На место ушиба наложить давящую повязку, сверху на нее положить холод
* Сделать согревающий компресс
* Ушибленной части тела создать покой, к месту ушиба приложить теплую грелку

80. (Один правильный ответ) **В чем заключается оказание первой помощи при отравлении человека угарным газом**

* Пострадавшего необходимо немедленно вынести из помещения на свежий воздух, придать положение "полусидя", дать понюхать нашатырный спирт
* Пострадавшего необходимо немедленно вынести из помещения на свежий воздух, положить так, чтобы ноги были выше головы, при отсутствии сознания нужно провести реанимационные действия
* Пострадавшего необходимо немедленно вынести из помещения на свежий воздух, дать понюхать нашатырный спирт, после того как человек придет в себя, дать ему горячий чай

81. (Один правильный ответ) **Что необходимо сделать перед началом транспортировки пострадавших**

* Дать пострадавшему обезболивающее средство, чтобы при транспортировке он не впал в кому
* Оказать первую помощь в соответствующем объеме и провести иммобилизацию поврежденных частей тела, если они имеются
* Провести внешний осмотр пострадавшего: проверить пульс, определить, есть ли повреждения на свободных конечностях

82. (Один правильный ответ) **Каким образом осуществляется транспортировка пострадавших с переломом позвоночника**

* Лежа на животе
* Лежа на спине на жесткой основе
* В положении полусидя, с ногами, согнутыми в коленных суставах
* Лежа на спине с приподнятыми нижними конечностями и опущенной головой

83. (Один правильный ответ) **Каким образом осуществляется транспортировка пострадавших в бессознательном состоянии**

* Лежа на спине с полусогнутыми в тазобедренных и коленных суставах и разведенными в стороны ногами (поза "лягушки")
* Лежа на животе или на боку
* В положении полусидя, с ногами, согнутыми в коленных суставах
* Лежа на спине с приподнятыми нижними конечностями

84. (Один правильный ответ) **Назначение лебедки**

* Лебедка предназначена для приведения в движение кабины и противовеса
* Лебедка предназначена для приведения в действие ловителей
* Лебедка предназначена для приведения в действие ограничителя скорости

85. (Один или несколько правильных ответов) **Степень поражения пострадавшего определяется по**

* Состоянию сознания
* По движению глазных яблок
* Цвету кожи и губ
* Температуре
* Характеру дыхания и пульса

86. (Один правильный ответ) **Каким должно быть горизонтальное расстояние между порогом двери шахты и порогом кабины**

* не более 15 мм
* не более 35 мм
* не более 40 мм

87. (Один правильный ответ) **Какое покрытие пола разрешается в машинном помещении**

* Цементно-бетонное
* Плитка кафельная
* Резиновое
* Нескользкое, не образующее пыль

88. (Один правильный ответ) **Назначение ловителей лифта**

* для остановки двигающейся вниз кабины в случае превышения скорости движения больше допустимой
* для остановки кабины на направляющих в случае внезапного изменения направления ее движения
* для предупреждения пуска и движения кабины в случае перегрузки лифта

89. (Один правильный ответ) **Требования к точности остановки кабины лифта, допускающего транспортировку людей при эксплуатационных режимах работы** - ± 50 мм для лифтов, загружаемых напольным транспортом и больничных, ±15 мм для остальных

* ± 15 мм для лифтов, загружаемых напольным транспортом и больничных, ± 50 мм для остальных
* ± 35 мм для всех лифтов

90. (Один правильный ответ) **Назначение редуктора лебедки лифта**

* Предназначен для обеспечения необходимой частоты вращения канатоведущего шкива(КВШ)
* Предназначен для уменьшения шума при работе лебедки
* Предназначен для повышения мощности на выходном валу редуктора
* Предназначен для снижения усилия, необходимого для привода устройства, преобразующего передаваемую мощность в полезную работу

91. (Один правильный ответ) **Каким должен быть минимальный диаметр стальных проволочных тяговых канатов**

* не менее 3,5 мм
* не более 5 мм
* не менее 6 мм

92. (Один правильный ответ) **Каким из перечисленных типов тормоза должна быть оборудована лебедка**

* Ленточным тормозом
* Тормозом динамической системы торможения
* Автоматически действующим механическим тормозом нормально-замкнутого типа

93. (Один правильный ответ) **Каким устройством приводятся в действие ловители кабины**

* Ограничителем скорости противовеса
* Своим ограничителем скорости
* Ограничителем скорости уравновешивающего устройства кабины

94. (Один правильный ответ) **Чем регулируют тормозной путь лифта**

* Изменением зазоров в шарнирах тормоза
* Усилением или ослаблением сжатия пружин тормоза
* Изменением зазора тормозной колодки
* Изменением зазора между якорем и ярмом

95. (Один правильный ответ) **Какой документ является руководящим для электромеханика по лифтам при проведении технического обслуживания лифтов**

* Руководством по эксплуатации изготовителя для конкретной модели лифта
* Указаниями и сведениями из своей рабочей инструкции
* Указаниями ответственного за организацию технического обслуживания лифтов
* Указаниями проекта производства работ и технологических карт

96. (Один правильный ответ) **Каковы сроки проведения техосмотра ТО-1**

* Проводится 1 раз в 15 дней
* Проводится 1 раз в месяц
* Проводится 1 раз в 3 месяца

97. (Один правильный ответ) **В течении какого времени должны быть устранены неисправности лифта, эксплуатирующегося в жилом фонде**

* 3-х часов
* 1 суток
* 3-х дней
* 1 недели

98. (Один правильный ответ) **Какие части лифта должны проходить испытания после замены или капитального ремонта**

* Ограничитель скорости; ловители
* Тормозная система; канатоведущий шкив
* Электропривод; буфера

99. (Один правильный ответ) **Допускается ли установка в заземляющих (зануляющих) проводниках предохранителей, контактов и других размыкающих элементов, в том числе бесконтактных**

* Допускается по согласованию с Ростехнадзором
* Не допускается
* Не допускается, если монтаж заземляющих (зануляющих) проводников осуществлён вжилом помещении
* Не регламентируется правилами

100. (Один правильный ответ) **Кто должен обеспечивать содержание и эксплуатацию инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями**

**Правил и технической документации организации изготовителя**

* Только работодатель
* Только работники, эксплуатирующие инструмент и приспособления
* Только квалифицированный работник, назначенный работодателем ответственным за содержание в исправном состоянии инструмента
* Все перечисленные

101. (Один правильный ответ) **Кто делает запись в паспорте лифта о результатах проведенных проверок, испытаний и измерений**

* Специалист завода-изготовителя (уполномоченное изготовителем лицо)
* Специалист аккредитованного органа по сертификации
* Специалист аккредитованной испытательной лаборатории (центра)
* Любое заинтересованное лицо

102. (Один правильный ответ) **Какие работы, не входят в состав технического обслуживания лифтов**

* очистка наружных частей шахты и внутренних частей кабины лифта
* замена основных узлов лифта: кабины, лебедки, станции управления или устройств безопасности лифта даже в тех случаях, когда характеристики новых устройств безопасности аналогичны заменяемым
* модернизация лифта
* замена лифтового оборудования
* Все перечисленное

103. (Один правильный ответ) **На лифтах с какой номинальной скоростью кабина должна оборудоваться ловителями плавного торможения**

* более 0,5 м/с
* более 0,63 м/с
* более 1,0 м/с
* более 1,4 м/с

104. (Один правильный ответ) **При каком виде технического обслуживания**

**лифтов проводятся работы по проверки износа червячной пары**

* При 15 дневном обслуживании
* При ежемесячном обслуживании
* При годовом обслуживании
* Не более двух лет эксплуатации
* Не регламентируется, по мере необходимости

105. (Один правильный ответ) **При каком виде технического обслуживания**

**лифтов проводятся работы по раздвижным дверям шахты**

* При 15 дневном обслуживании
* При ежемесячном обслуживании
* При годовом обслуживании
* Не регламентируется, по мере необходимости

106. (Один правильный ответ) **С какой максимальной скоростью допускается движение кабины лифта в режиме «Ревизия»**

* 0,35 м/с
* 0,4 м/с
* 0,55 м/с
* 0, 63 м/с

107. (Один правильный ответ) **Обязательные действия электромеханика перед началом работ на лифтах следующие**

* Оповестить ответственное лицо со стороны владельца
* Вывесить плакат «Осторожно, работают люди» на основной нижней этажной площадке
* Предупредить лифтера (оператора) об остановке лифта и вывесить плакат «Лифт не работает» на основной нижней этажной площадке
* Оповестить жильцов

108. (Один правильный ответ) **Когда производится оценка соответствия лифта в форме технического освидетельствования**

* Только после замены устройств безопасности лифта
* Только после замены или установки лифтового оборудования
* Только после изменения принципиальной электрической схемы
* Периодически в течение всего срока службы, но не реже 1 раза в 12 месяцев

109. (Один правильный ответ) **Какое оборудование может размещаться в блочном помещении**

* Выключатель безопасности блочного помещения
* Отводные блоки
* Выключатель освещения
* Канатоведущий шкив
* Низковольтное комплектное устройство (НКУ)
* Натяжное устройство каната ограничителя скорости

110. (Один правильный ответ) **Назначение тормозного устройства лебедки**

* Для остановки и удержания кабины лифта при отключенном электродвигателе
* Для приведения в действие системы ловителей
* Для уменьшения скорости движения кабины перед остановкой

111. (Один или несколько правильных ответов) **Какое оборудование может размещаться в машинном помещении**

* Вводное устройство
* Лебёдка
* Низковольтное комплектное устройство (НКУ)
* Ограничитель скорости
* Отводные блоки
* Буферные устройства
* Ловители

112. (Один или несколько правильных ответов) **Какое оборудование может размещаться в приямке**

* Буферные устройства
* Ограничитель скорости
* Ловители
* Натяжное устройство каната ограничителя скорости
* Отводные блоки

113. (Один или несколько правильных ответов) **Какие операции входят в техническое обслуживание червячного глобоидного редуктора** - Долив масла до требуемого уровня

* Проверка чистоты отверстий маслоуказателя
* Регулировка зазора между упорами кареток
* Осмотр на отсутствие течей масла
* Проверка затяжки винтов
* Проверка износа фрикционных накладок

114. (Один правильный ответ) **В трехфазную сеть с линейным напряжением 220 В включают трехфазный двигатель, каждая из обмоток которого рассчитана на 220 В. По какой схеме следует соединить обмотки двигателя**

* Звезда
* Треугольник
* Зигзаг
* Треугольник-звезда

115. (Один правильный ответ) **Какой прибор используется для измерения электрической мощности**

* Амперметр
* Вольтметр
* Ваттметр
* Омметр

116. (Один правильный ответ) **С какой периодичностью должны пересматриваться инструкции по охране труда**

* Не реже одного раза в год
* Не реже одного раза в три года
* Не реже одного раза в пять лет

117. (Один правильный ответ) **Как изменится температура провода, нагреваемого током, если при прочих равных условиях увеличить его сечение**

- Увеличится

* Не изменится
* Уменьшится

118. (Один правильный ответ) **Автоматические выключатели служат для отключения электроустановок от электрических сетей при**

* Коротких замыканиях
* Пробое на землю
* Перегрузках
* Коротких замыканиях, пробое на землю или перегрузках
* Необходимости обесточить вручную аппараты управления лифтов

119. (Один правильный ответ) **Для какой цели устанавливаются этажные реле в электросхемах лифта**

* Для регистрации приказов или вызовов
* Для обеспечения точности остановки кабины на этаже
* Для подачи сигнала на открытие дверей при остановке кабины

120. (Один правильный ответ) **Чем регулируют выдержку времени в электромагнитных реле времени**

* Пружиной, отталкивающей якорь
* Раствором контактов, перемещая регулировочный винт
* Провалом контактов, перемещая упорный винт

121. (Один правильный ответ) **Какой тип лебедки допускается применять на лифтах со скоростью не более 0, 63 м/с**

* Лебедку со шкивом при использовании ремней
* Лебедку барабанную или со звездочкой
* Лебедку с барабаном трения

122. (Один правильный ответ) **Какие элементы лебедки допускается не ограждать**

* Вращающиеся шкивы, блоки, шестерни и звездочки
* Выступающие валы двигателя, шкива (барабана) трения
* Ремни и цепи
* Штурвалы для ручного перемещения кабины, тормозные барабаны и гладкие цилиндрические валы

123. (Один правильный ответ) **При каком виде технического обслуживания лифтов проводятся работы по проверке ограничителя скорости**

* При 15 дневном
* При полугодовом обслуживании
* При годовом обслуживании
* Не регламентируется, по мере необходимости

124. (Один правильный ответ) **Вследствие какой неисправности при движении кабины может неправильно определяться её текущее местоположение**

* Зазор между шунтами и датчиками замедления и (или) точной остановки больше допустимого
* Неисправен диод в одной из кнопок вызова или приказа
* Неисправен стабилизатор напряжения в плате модуля движения кабины

125. (Один правильный ответ) **Допустимый зазор между соединительными полумуфтами асинхронного электродвигателя**

* 3-5 мм
* 4-7 мм
* 5-9 мм
* 6-10 мм

126. (Один правильный ответ) **Замена или установка устройств безопасности является основанием для**

* Проведения визуального и измерительного контроля
* Проверки функционирования лифта во всех режимах в соответствии с паспортом лифта
* Проведения полного технического освидетельствования
* Проведения частичного технического освидетельствования

127. (Один правильный ответ) **Какое действие относится к обязанностям электромеханика перед началом работ в шахте лифта**

- Проверка наличия электросхемы в машинном помещении

* Проверка исправности освещения машинного помещения
* Проверка исправности освещения этажной площадки
* Проверка исправности действия контактов дверей шахты
* Проверка исправности действия контактов дверей кабины

128. (Один правильный ответ) **На кого возлагается ответственность за исправное состояние лифта**

* На электромеханика, стаж работы которого не менее 1 года
* На электромеханика, стаж работы которого не менее З-х лет
* На электромеханика, за которым закреплён лифт
* На электромеханика, который прошёл курсы повышения квалификации
* На электромеханика, имеющего среднее профессиональное образование

129. (Один правильный ответ) **Какие действия относятся к запрещенным при проведении работ на лифта**

* Производить регулировку дверей шахты с крыши кабины
* Производить любую работу при нахождении на крыше движущейся кабины
* Производить покраску оборудования лифта
* Производить замену плат в станции управления
* Производить замену ламп освещения шахты

130. (Один правильный ответ) **Допускается ли сращивание тяговых элементов**

- Допускается, если сращенный тяговый элемент имеет документ, подтверждающий его качество

* Допускается, если число тяговых элементов более двух
* Допускается, если используется полиспастная подвеска
* Не допускается

131. (Один правильный ответ) **Какие помещения должны быть оборудованы двусторонней переговорной связью с местом нахождения обслуживающего персонала**

* Шахта лифта
* Машинное помещение
* Блочное помещение
* Кабина и крыша кабины
* Приямок

132. (Один правильный ответ) **Работа по замене тяговых канатов должна выполняться двумя электромеханиками по лифтом или специальной бригадой в присутствии**

* Электромеханика, ответственного за исправное состояние лифта
* Ответственного за производство работ
* Представителя владельца
* Представителя организации, изготовившей данный КВШ
* Лебёдчика

133. (Один правильный ответ) **Что допускается делать при эвакуации пассажиров из кабины лифта**

* Применять вместо штурвала гаечные ключи и другие подручные средства
* Производить эвакуацию пассажиров из кабины, уровень пола которой находится выше уровня пола посадочной площадки
* Производить эвакуацию при отсутствии освещения в кабине лифта и на посадочной площадке в месте эвакуации
* Использовать пускатели для перемещения кабины лифта

134. (Один правильный ответ) **Что произойдёт с кабиной лифта при поступлении сигнала из системы пожарной защиты здания или иных специальных переключателей, если она движется вверх на большой скорости**

* Остановится на ближайшем этаже, двери откроются, после выхода пассажиров двери закроются, и кабина пойдёт вниз, осуществляя попутные вызова
* Выполнит приказ, двери откроются, после выхода пассажиров двери закроются, и кабина пойдёт вниз, осуществляя попутные вызова
* Замедлит движение по направлению к ближайшему этажу, не открывая двери кабины, направится вниз до первого (посадочного) этажа, не останавливаясь по вызовам и приказам, будет стоять с открытыми дверями, не выполняя приказ и вызов
* Замедлит движение по направлению к ближайшему этажу, не открывая двери кабины направится вниз до первого (посадочного) этажа, не останавливаясь по вызовам и приказам, закроет двери, не выполняя приказ и вызов

135. (Один правильный ответ) **Какой зазор, между дном ручья (с формой ручья клиновидной с подрезом) канатоведущего шкива и канатом допускается**

- не менее 1 мм

* не менее 1,5 мм
* менее 2 мм
* не менее 2,5 мм
* не менее 3 мм

136. (Один правильный ответ) **При какой глубине приямка он оборудуется стационарным устройством (лестница, скобы и т.д.)**

* Более 0,7 м
* Более 0,9 м
* Более 1,0 м
* Более 1,2 м
* Более 1,4 м

137. (Один правильный ответ) **Целью установки буферов для лифта, оборудованного лебедкой барабанной или со звездочкой, является**

* Ограничение перемещения кабины и противовеса вниз
* Предупреждение обрыва или нерегламентированной вытяжки каната
* Ограничение горизонтального перемещения противовеса (уравновешивающего устройства) относительно направляющих
* Ограничение перемещения кабины и противовеса вниз и ограничение перемещения кабины вверх

138. (Один правильный ответ) **Каким способом осуществляется крепление каната к барабану, обеспечивающее достаточный уровень безопасности**

* прижимной планкой
* заплеткой
* коушем
* винтовым зажимом
* клиновым зажимом

139. (Один правильный ответ) **Что обеспечивают ловители и буфера при их срабатывании**

* Немедленную остановку кабины лифта
* Снижение скорости кабины лифта и остановку на ближайшем этаже для безопасного выхода пассажиров из кабины
* Замедление движения кабины с целью снижения опасности получения травм или поломки оборудования

140. (Один правильный ответ) **Какие устройства безопасности лифта не подлежат обязательной сертификации**

* Буфер
* Замок двери шахты
* Ловители
* Ограничитель скорости
* Концевой выключатель

141. (Один правильный ответ) **На какие лифты распространяется ГОСТ Р**

**53780-2010**

* С приводом трения
* С приводом с барабаном или звездочкой
* Гидравлические лифты
* Все перечисленные

142. (Один правильный ответ) **Какой вид дисциплинарного взыскания за совершение дисциплинарного проступка не предусматривается ТК РФ** - Замечание

* Выговор
* Привлечение к сверхурочной работе
* Увольнение по соответствующим основаниям

143. (Один правильный ответ) **В течение какого периода времени со дня обнаружения проступка к работнику может быть применено дисциплинарное взыскание**

* Не позднее трех месяцев, не считая времени болезни работника, пребывания его в отпуске, а также времени, необходимого на учет мнения представительного органа работников
* Не позднее одного месяца, с учетом времени болезни работника, пребывания его в отпуске, а также времени, необходимого на учет мнения представительного органа работников
* Не позднее двух месяцев, не считая времени болезни работника, пребывания его в отпуске, а также времени, необходимого на учет мнения представительного органа работников
* Не позднее одного месяца, не считая времени болезни работника, пребывания его в отпуске, а также времени, необходимого на учет мнения представительного органа работников

144. (Один правильный ответ) **На кого распространяются государственные нормативные требования охраны труда**

* На юридические и физические лица при осуществлении ими любых видов деятельности, в том числе при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации объектов, конструировании машин, механизмов и другого оборудования, разработке технологических процессов, организации производства и труда
* Только на юридические лица при осуществлении ими любых видов деятельности, в том числе при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации объектов, конструировании машин, механизмов и другого оборудования, разработке технологических процессов, организации производства и труда
* Только на физические лица при осуществлении ими любых видов деятельности, в том числе при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации объектов, конструировании машин, механизмов и другого оборудования, разработке технологических процессов, организации производства и труда

145. (Один правильный ответ) **Имеет ли право работник отказаться от выполнения работы в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья вследствие нарушения требований охраны труда**

* Имеет право
* Не имеет права, работник не должен уходить со своего рабочего места в случае возникновения такой ситуации
* Не имеет права, в случае отказа от продолжения работы он тем самым нарушит условия трудового договора
* Не имеет права, Трудовым кодексом РФ запрещено покидать рабочее место в случае угрозы жизни и здоровью до полного выяснения всех обстоятельств

146. (Один правильный ответ) **Какие действия обязан предпринять работодатель при отказе работника от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья**

* Предоставить работнику другую работу на время устранения данной опасности, а если предоставление другой работы невозможно - оплатить работнику время простоя в установленном порядке
* Только оплатить работнику время простоя в установленном порядке, выполнение работником другой работы до устранения опасности не допускается
* Отправить работника в отпуск без сохранения заработной платы до устранения опасности
* Привлечь работника к дисциплинарной ответственности

147. (Один правильный ответ) **Что из перечисленного не входит в перечень обязанностей работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда, установленный ТК РФ**

* Приобретение и выдача за счет собственных средств специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ порядке в соответствии с установленными нормами работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением
* Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, проведение инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте и проверки знания требований охраны труда
* Обеспечение каждого работника личным комплектом нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда, в соответствии со спецификой его деятельности
* Информирование работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, предоставляемых им гарантиях, полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты

148. (Один правильный ответ) **Что не входит в перечень обязанностей работника в области охраны труда, установленный ТК РФ**

* Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, других обязательных медицинских осмотров, а также прохождение внеочередных медицинских осмотров по направлению работодателя в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом и иными федеральными законами
* Приобретение за счет собственных средств специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств, в случае отсутствия данных средств у работодателя
* Прохождение обучения безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте, проверки знаний требований охраны труда
* Немедленное извещение своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья

149. (Один правильный ответ) **На каких из перечисленных работ допускается применение труда женщин**

* На работах, связанных с подъемом и перемещением вручную тяжестей, превышающих предельно допустимые для них нормы
* На работах в ночное время, а также в выходные дни и сверхурочное время
* На подземных работах физического характера в горнодобывающей промышленности и на строительстве подземных сооружений

150. (Один правильный ответ) **На какие классы условно подразделяются условия труда по степени вредности и опасности, исходя из степени отклонения фактических уровней факторов рабочей среды и трудового процесса от гигиенических нормативов**

* Оптимальные, допустимые, вредные и опасные
* Допустимые, вредные, опасные и особо опасные
* Благоприятные, оптимальные, допустимые и опасные
* Нормальные, допустимые, вредные и экстремальные

151. (Один правильный ответ) **Какое наказание установлено Уголовным кодексом РФ для лиц, причинивших тяжкий вред здоровью вследствие ненадлежащего исполнения своих профессиональных обязанностей**

* Принудительные работы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового
* Штраф в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо арестом на срок до шести месяцев
* Ограничение свободы на срок до четырех лет, либо принудительными работами на срок до одного года с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до одного года с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового

152. (Один правильный ответ) **Какое наказание установлено Уголовным кодексом РФ за нарушение требований охраны труда, совершенное лицом, на которое возложены обязанности по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека**

* Штраф в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до двенадцати месяцев, либо обязательные работы на срок от ста двадцати до ста восьмидесяти часов
* Штраф в размере до трехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до двенадцати месяцев, либо обязательные работы на срок от ста восьмидесяти до двухсот сорока часов, либо исправительные работы на срок до одного года, либо принудительные работы на срок до шести месяцев
* Штраф в размере до четырехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо обязательные работы на срок от ста восьмидесяти до двухсот сорока часов, либо исправительные работы на срок до двух лет, либо принудительные работы на срок до одного года, либо лишение свободы на тот же срок с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до одного года или без таков
* Штраф в размере до четырехсот пятидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до двенадцати месяцев, либо исправительные работы на срок до трех лет, либо принудительные работы на срок до двух лет, либо лишение свободы на тот же срок с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до одного года или без такового

153. (Один правильный ответ) **Кто из работников организации подлежит обучению и проверке знаний требований охраны труда**

* Все работники организации, в том числе руководитель
* Только работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
* Только работники, занимающие руководящие посты, все остальные проходят различные виды инструктажей по охране труда
* Только работники, принимаемые на работу впервые

154. (Один правильный ответ) **Какой вид инструктажа проводится с каждым принимаемым на работу новым работником**

* Вводный
* Внеплановый
* Целевой

155. (Один правильный ответ) **В какой срок работодатель обязан организовать обучение всех поступающих на работу лиц безопасным методам и приемам выполнения работ**

* В течение трех дней после приема на работу
* В течение недели после заключения трудового договора
* В течение месяца после приема на работу
* В течение пятнадцати дней после подписания приказа о приеме на работу

156. (Один правильный ответ) **Что должен пройти работник при поступлении на работу, связанную с вредными и опасными условиями труда, в целях определения соответствия состояния здоровья поручаемой ему работе**

* Обязательное стационарное обследование
* Обязательное предварительное медицинское обследование
* Профилактический медицинский осмотр

157. (Один правильный ответ) **В каких целях проводятся обязательные периодические медицинские осмотры**

* Только для динамического наблюдения за состоянием здоровья работников,

своевременного выявления заболеваний, начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников, формирования групп риска по развитию профессиональных заболеваний

* Только для выявления заболеваний, состояний, являющихся медицинскими

противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов, а также работ, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний

* Только для своевременного проведения профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение здоровья и восстановление трудоспособности работников
* Для достижения всех перечисленных целей, а также для своевременного выявления и предупреждения возникновения и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний; предупреждения несчастных случаев на производстве

158. (Один правильный ответ) **На кого распространяются Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок**

* На работников промышленных предприятий, в составе которых имеются электроустановки
* На работников организаций независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, и других физических лиц, занятых техническим обслуживанием электроустановок, проводящих в них оперативные переключения, организующих и выполняющих испытания и измерения
* На работников из числа электротехнического, электротехнологического и не электротехнического персонала, а также на работодателей (физических и юридических лиц, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм), занятых техническим обслуживанием электроустановок, проводящих в них оперативные переключения, организующих и выполняющих строительные, монтажные, наладочные, ремонтные работы, испытания и измерения
* На работников всех организаций независимо от формы собственности, занятых техническим обслуживанием электроустановок и выполняющих в них строительные, монтажные и ремонтные работы

159. (Один правильный ответ) **В какой последовательности необходимо выполнять технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения**

* Произвести необходимые отключения, проверить отсутствие напряжения на токоведущих частях, установить заземление, вывесить запрещающие, указательные и предписывающие плакаты
* Вывесить запрещающие и указательные и предписывающие плакаты, произвести необходимые отключения, проверить отсутствие напряжения на токоведущих частях, установить заземление
* Произвести необходимые отключения, вывесить запрещающие плакаты, проверить отсутствие напряжения на токоведущих частях, установить заземление, вывесить

указательные и предписывающие плакаты

* Произвести необходимые отключения, вывесить запрещающие, указательные и предписывающие плакаты, установить заземление, проверить отсутствие напряжения на токоведущих частях

160. (Один правильный ответ) **Кто подлежит обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний**

* Только физические лица, выполняющие работу на основании трудового договора, заключенного со страхователем
* Только физические лица, осужденные к лишению свободы и привлекаемые к труду страхователем
* Только физические лица, выполняющие работу на основании гражданско-правового договора, если в соответствии с указанным договором организация уплачивает страховые взносы
* Все перечисленные физические лица

161. (Один правильный ответ) **На основании какого документа утверждается состав комиссии по расследованию несчастного случая в организации**

* Приказа (распоряжения) работодателя
* Распоряжения государственной инспекции труда
* Приказа Фонда социального страхования Российской Федерации, в котором работодатель застрахован в качестве страхователя
* Распоряжения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации

162. (Один правильный ответ) **В какие сроки должно проводиться расследование несчастного случая, в результате которого один или несколько пострадавших получили тяжелые повреждения здоровья**

* В течение пятнадцати дней
* В течение трех дней
* В течение суток
* В течение одного месяца

163. (Один правильный ответ) **К работам на высоте относятся**

* работы на площадках на расстоянии 1,5м от не огражденных перепадов более 1,3м при высоте этих ограждений менее 1,0м
* работы на площадках на расстоянии 2м от не огражденных перепадов более 1,8м при высоте этих ограждений менее 1,1м
* работы на площадках на расстоянии 2,5м от не огражденных перепадов более 1,5м при высоте этих ограждений менее 1,5м

164. (Один правильный ответ) **Системы обеспечения безопасности работ на высоте делятся на следующие виды**

* системы спасения и эвакуации
* системы позиционирования, страховочные системы
* удерживающие системы
* все перечисленное

165. (Один правильный ответ) **Основная цель профессиональной деятельности специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов**

* Обеспечение безопасной эксплуатации, технического обслуживания и ремонта лифтов
* Обеспечение безопасной эксплуатации лифтов
* Обеспечение безопасной эксплуатации, ремонта и диагностирования лифтов

166. (Один правильный ответ) **Какая группа по электробезопасности требуется для специалиста, ответственного за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов**

* Наличие не ниже II группы по электробезопасности
* Наличие не ниже III группы по электробезопасности
* Наличие не ниже IV группы по электробезопасности

167. (Один правильный ответ) **Каким персоналом осуществляется монтаж лифта и в соответствии с какой документацией**

* Обученным персоналом обслуживающей лифты организации в соответствии с документацией по монтажу, содержащей указания по сборке, наладке
* Персоналом специализированной организации, имеющей лицензию по монтажу лифтов
* Квалифицированным персоналом по монтажу лифтов в соответствии с документацией по монтажу, содержащей указания по сборке, наладке и регулировке, а также в соответствии с проектной документацией по установке лифта

168. (Один правильный ответ) **В какой форме проводится оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, какая организацией её проводит**

* Проводится в форме обследования, проводит испытательная лаборатория (центр), аккредитованная в установленном порядке.
* Проводится в форме технического освидетельствования, организацией аккредитованной

(уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государства-члена Таможенного союза

* Проводится в форме обследования, организацией аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном Техническим регламентом

169. (Один правильный ответ) **Пол приямка под каждой из направляющих лифта, за исключением случая подвесных направляющих, должен быть рассчитан на нагрузку, создаваемую массой**

* Направляющих в сумме с усилием, возникающим при срабатывании ловителей
* Направляющих в сумме с усилием, возникающим при посадке кабины на буфер
* Кабины лифта

170. (Один правильный ответ) **При какой номинальной скорости лифта допускается применение буферов энергорассеивающего типа**

* Не более 1,6 м/с
* Свыше 1,5 м/с
* При любых номинальных скоростях

171. (Один правильный ответ) **Кем вносится в паспорт лифта сведения о постановке лифта на учет и о вводе лифта в эксплуатацию**

* Уполномоченным представителем специализированный организации
* Владельцем
* Уполномоченным представителем Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

172. (Один правильный ответ) **С какой группой по электробезопасности должны допускаться к работе с переносным электроинструментом и ручными электрическими машинами классов 0 и I в помещениях с повышенной опасностью**

* Работники, имеющие группу II
* Работники, имеющие группу III
* Работники, имеющие группу IV

173. (Один правильный ответ) **В соответствии с каким документом проводится расследование несчастных случаев, произошедших на лифтах с работниками, участвующими в производственной деятельности работодателя**

- С ФЗ 225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»

- С ФЗ 197 «Трудовым кодексом Российской Федерации»

- С ФЗ 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

174. (Один правильный ответ) **В течение какого времени владелец должен направить в орган Ростехнадзора извещение об аварии на опасном объекте**

* В течение 24 часов
* В течение 72 часов
* Извещение об аварии на опасном объекте в Ростехнадзор не направляется

175. (Один правильный ответ) **Каким требованием является требование технического регламента: «Наличие визуальной информации в кабине лифта и на основном посадочном (назначенном) этаже о местоположении кабины и направлении её движения»**

* относится к общим требованиям, которые должны выполняться для обеспечения безопасности лифта.
* является дополнительным требованием для обеспечения безопасности на лифте, обеспечивающем транспортирование пожарных.
* является специальным требованием для обеспечения безопасности на лифте, обеспечивающем транспортирование пожарных".

176. (Один правильный ответ) **Система управления лифта, предназначенная для подключения к устройству диспетчерского контроля, должна предусматривать возможность снятия сигнала с целью передачи от лифта к устройству диспетчерского контроля информации**

* о несанкционированном открывании дверей шахты в режиме «нормальной работы».
* о нахождении кабины в зоне отпирания дверей.
* о перегрузке кабины при размещении в ней груза, массой, превышающей номинальную грузоподъемность лифта на 10%, но не менее чем на 75 кг, во всех режимах работы.

177. (Один правильный ответ) **Какое из перечисленных нарушений к обеспечению безопасности лифтов не входит в общий перечень нарушений требований к обеспечению безопасности лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах**

* отсутствие (неисправность) средств, выводящих лифт из режима "нормальная работа" при несанкционированном открытии дверей шахты при отсутствии кабины на этаже в режиме

"нормальная работа".

* несоответствие конструкции, элементов и составных частей объекта требованиям паспорта объекта, руководства (инструкции) по эксплуатации объекта, проектной документации по установке объекта, а также установочных и монтажных чертежей.
* неисправность цепи безопасности при срабатывании электрических устройств безопасности, указанных в паспорте и (или) руководстве по эксплуатации объекта, при которой не исключен пуск или не обеспечивается остановка электродвигателя главного привода.

178. (Один правильный ответ) **Число тяговых элементов должно быть**

* не менее 2
* не менее 3
* не менее 4

179. (Один правильный ответ) **Что должен предпринять владелец объекта в случае возникновения угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, имуществу граждан и организаций при наличии нарушений по перечню согласно приложению № 1 ТР ТС 011/2011**

* до устранения такой угрозы - приостановление использования объекта.
* до устранения такой угрозы - уполномоченным представителем владельца объекта соответствующая информация направляется в уполномоченный орган контроля.
* до устранения такой угрозы - квалифицированный персонал специализированой организации осуществляет ремонт лифта.

180. (Один правильный ответ) **Что должен содержать журнал, в котором оформляются данные о персонале, усвоившем требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, и присваивается группа I**

* фамилию, имя, отчество работника, его должность, дату присвоения группы I по электробезопасности, подпись проверяемого и проверяющего
* фамилию, имя, отчество работника, его должность, дату присвоения группы I по электробезопасности, подпись проверяемого.
* фамилию, имя, отчество работника, его должность, дату присвоения группы I по электробезопасности

181. (Один правильный ответ) **Кто принимает решение о проведении технического расследования аварии на опасном объекте, в результате которой причинён вред только имуществу потерпевших на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 23 августа 2014 г. N 848**

- орган Ростехнадзора.

* владелец опасного объекта.
* специализированная организация, обслуживающая опасный объект.

182. (Один правильный ответ) **Что из перечисленного должно содержаться в производственных (должностных) инструкциях квалифицированного персонала**

* - объем специальных знаний, соответствующих занимаемой должности и соответствующих положениям профессионального стандарта, а также определяющих функции, обязанности, права и ответственность. Указанные инструкции должны содержать меры по приведению объекта в положение, исключающее возможность причинения вреда жизни и здоровью граждан, принимаемые в случае нахождения объекта в неисправном состоянии, а также порядок оповещения о возникновении аварий и инцидентов.
* - объем специальных знаний, соответствующих занимаемой должности и соответствующих положениям профессионального стандарта, а также определяющих функции, обязанности, права и ответственность. Указанные инструкции должны содержать меры по приведению объекта в положение, исключающее возможность причинения вреда жизни и здоровью граждан, принимаемые в случае нахождения объекта в неисправном состоянии, а также сведения о местонахождении каждого закрепленного за работником объекта с указанием заводских и учетных номеров.
* - сведения о местонахождении каждого закрепленного за работником объекта с указанием заводских и учетных, меры по приведению объекта в положение, исключающее возможность причинения вреда жизни и здоровью граждан, принимаемые в случае нахождения объекта в неисправном состоянии, а также порядок оповещения о возникновении аварий и инцидентов.

183. (Один правильный ответ) **На какие лифты распространяется действие ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов"**

* На лифты, устанавливаемые в шахтах горной и угольной промышленности, на самолетах и других летательных аппаратах
* На лифты и устройства безопасности лифтов, предназначенные для использования и используемые на территории Российской Федерации
* На лифты, устанавливаемые на судах и иных плавучих средствах, на платформах для разведки и бурения на море
* На все перечисленные виды лифтов

184. (Один правильный ответ) **Для чего предназначен ТР ТС 011/2011**

**"Безопасность лифтов"**

* Для обеспечения длительного срока службы лифта
* Для обеспечения сохранности лифтового оборудования, а также для предотвращения возникновения аварийных ситуаций
* Для обеспечения защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также

предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, пользователей лифтов относительно их назначения и безопасности

* Для установления ответственности за нарушение требований безопасности к эксплуатации лифтов

185. (Один правильный ответ) **Что из перечисленного не относится к сопроводительной документации лифтов, устройств безопасности лифтов при выпуске их в обращение**

* Руководство (инструкция) по эксплуатации, паспорт
* Монтажный чертеж
* Рекомендации по организации планово-предупредительного ремонта
* Принципиальная электрическая схема с перечнем элементов

186. (Один правильный ответ) **Какие из перечисленных данных не включаются в паспорт лифта**

* Сведения об изготовителе
* Основные технические характеристики лифта
* Сведения об устройствах безопасности
* Срок службы лифта
* Сведения о проверке знаний обслуживающего персонала
* Дата изготовления лифта и его заводской номер

187. (Один правильный ответ) **Что означает термин "применение по назначению" лифта**

* Использование лифта в соответствии с его назначением, указанным изготовителем лифта в эксплуатационных документах
* Использование только пассажирских лифтов в соответствии с технической документацией завода-изготовителя
* Использование лифтов только в соответствии с требованиями владельца

188. (Один правильный ответ) **Что означает термин "рабочая площадка" согласно положениям ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов"**

* Рабочая площадка - это пространство внутри кабины лифта, предназначенное для проведения ремонтных работ обслуживающим персоналом
* Рабочая площадка - это площадка рядом с оборудованием лифта, на которой располагается персонал, обслуживающий это оборудование
* Рабочая площадка - это устройство, предназначенное для размещения персонала, выполняющего работы по ремонту и обслуживанию оборудования лифта

189. (Один правильный ответ) **Стадия жизненного цикла лифта, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество, включает в себя использование по назначению, хранение в период эксплуатации, обслуживание и ремонт**

* Стадия жизненного цикла лифта, на которой реализуется, поддерживается и

восстанавливается его качество, включает в себя использование по назначению, хранение в

период эксплуатации, обслуживание и ремонт

* Определенный промежуток времени, когда реализуется, поддерживается качество лифта
* Время, за которое реализуется, поддерживается и восстанавливается его техническое состояние, включает в себя только периоды ремонта

190. (Один правильный ответ) **Какое из перечисленных лиц, осуществляющих от своего имени производство и (или) реализацию лифтов, устройств безопасности и ответственных за их соответствие обязательным требованиям нормативных документов, в соответствии с определением ГОСТ 33605-2015 не может являться изготовителем лифта**

* Юридическое лицо с российским гражданством
* Юридическое лицо с иностранным гражданством
* Индивидуальный предприниматель
* Индивидуальный предприниматель без образования юридического лица (БОЮЛ)

191. (Один правильный ответ) **Какое из перечисленных мероприятий выходит за рамки понятия "аварийно-техническое обслуживание объекта", определенного федеральными правилами безопасного использования и содержания лифтов**

* Эвакуация лиц, находящихся на объекте (внутри объекта)
* Пуск остановившихся объектов
* Устранение неисправностей, связанных с прекращением функционирования двусторонней переговорной связи
* Устранение неисправностей, связанных с механическими повреждениями объекта

192. (Один правильный ответ) **Какие из перечисленных событий корректно отражают содержание понятия "вывод объекта из эксплуатации", определенного федеральными правилами безопасного использования и содержания лифтов** –

1.Прекращение использования объекта в связи с демонтажем, оформленное документально

2.Приостановление использования объекта до устранения неполадок, оформленное документально

3.Прекращение использования объекта в связи с целью последующего проведения модернизации, оформленное документально

Верно 1 и 3 вариант

193. (Один правильный ответ) **Что из перечисленного входит в понятие "контрольный осмотр объекта", определенное федеральными правилами безопасного использования и содержания лифтов**

* Только визуальное определение исправности объекта
* Только визуальное определение готовности объекта к использованию
* Только подтверждение соответствия требованиям инструкции (руководства) по эксплуатации объекта при вводе его в эксплуатацию
* Все перечисленное

194. (Один правильный ответ) **Какое из перечисленных мероприятий соответствует понятию "модернизация", определенному федеральными правилами безопасного использования и содержания лифтов**

* Восстановление исправности объекта в соответствии с требованиями инструкции

(руководства) по эксплуатации объекта при вводе его в эксплуатацию

* Повышение безопасности и технического уровня находящегося в эксплуатации объекта до уровня, установленного техническими регламентами Таможенного союза "Безопасность лифтов" и "О безопасности машин и оборудования"
* Восстановление готовности объекта к использованию в соответствии с требованиями инструкции (руководства) по эксплуатации объекта при вводе его в эксплуатацию
* Обеспечение и (или) восстановление исправности и безопасности объекта на стадии эксплуатации

195. (Один правильный ответ) **Какое из перечисленных мероприятий соответствует понятию "обслуживание и ремонт объекта", определенному федеральными правилами безопасного использования и содержания лифтов**

- Визуальное определение исправности объекта и его готовности к использованию в соответствии с требованиями инструкции (руководства) по эксплуатации объекта при вводе его в эксплуатацию

* Повышение безопасности и технического уровня находящегося в эксплуатации объекта
* Периодическая проверка объекта в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации объекта
* Комплекс работ по обеспечению и восстановлению исправности и безопасности объекта на стадии эксплуатации

196. (Один правильный ответ) **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**

* Генпрокуратура и ее территориальные органы
* Роспотребнадзор и его территориальные органы
* Ростехнадзор и его территориальные органы
* Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

197. (Один правильный ответ) **Какой из перечисленных видов деятельности (работ) по лифтам подлежит государственному контролю (надзору) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза**

**"Безопасность лифтов"**

* Только эксплуатация лифтов
* Только замена лифтов
* Только модернизация лифтов
* Только монтаж лифтов
* Все перечисленные виды деятельности (работ)

198. (Один правильный ответ) **Какой из перечисленных видов проверки владельцев лифтов требует от Ростехнадзора и его территориальных органов согласования проведения проверки с органом прокуратуры**

* Плановая проверка
* Выездная проверка
* Внеплановая проверка
* Документарная проверка

199. (Один правильный ответ) **Какой минимальный срок для договора обязательного страхования лифта как опасного объекта установлен федеральными нормативными документами**

* Шесть месяцев
* Один год
* Три года
* Минимальный срок не установлен

200. (Один правильный ответ) **Какой документ необходим, согласно федеральным нормативным документам, для подтверждения факта заключения договора обязательного страхования лифта как опасного объекта**

* Страховой сертификат установленного образца
* Страховой полис установленного образца
* Выписка из банка об уплате страхователем страховой премии или первого страхового взноса
* Дополнительный подтверждающий документ о заключении договора обязательного страхования лифта не нужен

201. (Один правильный ответ) **Какой максимальный срок установлен федеральными нормативными документами для перехода к новому владельцу прав и обязанностей страхователя по действующему договору обязательного страхования при смене владельца лифта**

* 15 календарных дней со дня вступления нового владельца во владение лифтом
* - 30 календарных дней со дня вступления нового владельца во владение лифтом
* 60 календарных дней со дня письменного уведомления страховщика
* До последнего дня действия договора обязательного страхования

202. (Один правильный ответ) **Какой максимальный срок со дня заключения или изменения договора обязательного страхования установлен для направления его копии в Ростехнадзор как федеральный орган контроля и надзора в области безопасности лифтов**

* Три рабочих дня
* Пять рабочих дней
* Десять рабочих дней
* Пять календарных дней