**Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов**

1. (Точное значение) **Усилие, прилагаемое к ручному устройству при подъеме грузонесущего устройства с грузом, равным номинальной грузоподъемности, должно быть не более** \_\_\_\_\_ Н
2. (Один правильный ответ) **Подъемные платформы с наклонным перемещением могут иметь максимальный угол отклонение траектории движения от горизонтали**
* не более 450
* не более 600
* не более 750

3. (Один правильный ответ) **Платформа подъемная для инвалидов**

* должна иметь сертификат соответствия ТР ТС 010/2011
* должна иметь сертификат соответствия ТР ТС 011/2011
* может пройти добровольную сертификацию
* может не иметь сертификата

4. (Один правильный ответ) **Выступы и перепады в плоскости пола, малозаметные ступени, пандусы должны быть окрашены в сигнальный цвет**

- чёрный

* красный
* жёлтый

5. (Один правильный ответ) **Что такое кромка/поверхность безопасности?**

* край конструкции, с которой можно упасть
* устройство, обеспечивающее защиту от опасности сдавливания или перерезания
* плоскость у которой безопасно находиться

6. (Один правильный ответ) **Подтверждение соответствия машин и(или) оборудования (платформ подъёмных для инвалидов) требованиям Технического регламента «О безопасности машин и оборудования» осуществляется в форме**

* декларирования соответствия
* сертификации
* технического освидетельствования

7. (Один правильный ответ) **Требования к опыту практической работы специалиста, ответственного за организацию эксплуатации платформ подъёмных для инвалидов**

* не менее трёх месяцев практической работы по техническому обслуживанию и ремонту подъёмных сооружений
* не менее шести месяцев практической работы по техническому обслуживанию и ремонту подъёмных сооружений: лифтов, платформ подъёмных для инвалидов, эскалаторов
* не менее двенадцати месяцев практической работы по техническому обслуживанию и ремонту подъёмных сооружений

8. (Один правильный ответ) **Техническое освидетельствование подъёмных платформ осуществляется не реже одного раза d**

* месяц
* 12 месяцев
* 36 месяцев

9. (Один правильный ответ) **Назначенный срок службы подъёмной платформы при отсутствии сведений о нём в её паспорте принимается равным**

* 15 лет
* 20 лет
* 25 лет

10. (Один правильный ответ) **Приостановление использования подъёмной платформы более, чем на 24 часа, не связанное с аварийно-техническим обслуживанием оформляется**

* распорядительным актом владельцем объекта (подъёмной платформы)
* предписанием Ростехнадзора
* распорядительным актом специализированной организации

11. (Один правильный ответ) **Для постановки подъёмной платформы на учёт в реестре владелец платформы, введённой в эксплуатацию в составе объекта капитального строительства, направляет в уполномоченный орган уведомление о вводе подъёмной платформы в эксплуатацию в срок**

* 10-дневный
* 5-дневный
* 3-дневный

12. (Один правильный ответ) **Формы журналов осмотров, обслуживания и ремонта подъёмных платформ утверждаются**

* владельцем объекта (подъёмной платформы)
* Ростехнадзором
* специализированной организацией

13. (Один правильный ответ) **Уведомление о смене владельца подъёмной платформы направляется в уполномоченный орган в срок, не превышающий следующее количество дней**

* десять
* пятнадцать
* двадцать

14. (Один правильный ответ) **В случае заключения договора на обслуживание подъёмной платформы владелец передаёт специализированной организации**

* всю сопроводительную документацию
* паспорт платформы
* руководство (инструкцию) по эксплуатации

15. (Один правильный ответ) **Осуществление контроля за выполнением подрядной организацией условий безопасной эксплуатации подъёмной платформы возлагается на**

* специализированную организацию, осуществляющую техническое обслуживание подъёмной платформы
* владельца платформы подъёмной для инвалидов
* уполномоченный орган

16. (Один правильный ответ) **Точность остановки платформы с вертикальным перемещением от уровня посадочной площадки должна быть обеспечена в пределах**

* +-15 мм
* +-10 мм
* +-20 мм

17. (Один правильный ответ) **Технический регламент «О безопасности машин и оборудования» распространяется на**

* машины и(или) оборудование, эксплуатируемые на территории Таможенного союза
* машины и(или) оборудование, выпускаемые на территории Таможенного союза
* машины и(или) оборудование, выпускаемые на территории Таможенного союза и напроцесс их эксплуатации

18. (Один правильный ответ) **Отрицательное решение о вводе в эксплуатацию подъёмной платформы уполномоченный орган принимает в случае отсутствия**

* операторского контроля за работой объекта (подъёмной платформы)
* договора со специализированной организацией на обслуживание и ремонт
* акта технического освидетельствования

19. (Один правильный ответ) **Что входит в состав документации, поставляемой изготовителем платформы**

* Производственные инструкции обслуживающего персонала
* Инструкция по эксплуатации
* Рекомендуемая штатная расстановка обслуживающего персонала

20. (Один правильный ответ) **Учёт введённых в эксплуатацию подъёмных платформ осуществляет**

* 150 лк
* 100 лк
* 50 лк

21. (Один правильный ответ) **Изменения конструкции машины и(или) оборудования, возникающие при их ремонте, должны согласовываться с**

* разработчиком (проектировщиком)
* поставщиком (продавцом)
* изготовителем и организацией, выполняющей ремонт

22. (Один правильный ответ) **Основная цель профессиональной деятельности, указанная в профессиональном стандарте**

* Основная цель профессиональной деятельности, указанная в профессиональном стандарте
* обеспечение безопасной эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъёмных платформ для инвалидов
* обеспечение безопасного функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъёмных платформ для инвалидов

23. 1448 (Один правильный ответ) **Расследование причин аварии на опасном объекте должно проводиться в течение**

* 15 рабочих дней
* 5 рабочих дней
* 3 рабочих дней

24. 1449 (Один правильный ответ) **Эвакуация лиц, находящихся на подъёмной платформе, в случае её аварийной остановки должна осуществляться в течение**

- 20 минут

- 30 минут

- 45 минут

25. (Один правильный ответ) **Освещённость посадочных площадок перед входом на платформу, на устройствах управления и на уровне пола грузонесущего устройства должна быть не менее**

* 150 лк
* 100 лк
* 50 лк

26. (Один правильный ответ) **Аварийно-техническое обслуживание подъёмных платформ должно осуществляться**

* в ночное время
* в выходные (праздничные) дни
* круглосуточно

27. (Один правильный ответ) **Техническое освидетельствование подъёмных платформ осуществляется не реже одного раза в**

* месяц
* 12 месяцев
* 36 месяцев

28. (Один правильный ответ) **При превышении установленного значения скорости движения вниз грузовзвешивающего устройства «ограничитель скорости» должен привести в действие**

* аварийную сигнализацию
* тормоза
* ловители

29. (Один правильный ответ) **Допуск квалифицированного персонала к выполнению соответствующих видов работ осуществляется на основании**

* производственной (должностной) инструкции
* распорядительного акта
* руководства (инструкции) по эксплуатации

30. (Один правильный ответ) **В паспорт подъёмной платформы вносятся сведения о лице**

* ответственном за организацию эксплуатации объекта (подъёмной платформы)
* ответственном за организацию обслуживания и ремонта объекта (подъёмной платформы)
* юридическом лице или индивидуальном предпринимателе
* владельцем подъёмной платформы

31. (Один правильный ответ) **Сведения о сертификате соответствия машины и(или) оборудования должны быть указаны в**

* руководстве по эксплуатации
* паспорте
* маркировке, нанесённой на машину и(или) оборудование

32. (Один правильный ответ) **Требования к образованию специалиста, ответственного за организацию эксплуатации платформ подъёмных для инвалидов**

* среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена
* среднее профессиональное образование
* общее среднее образование

33. (Один правильный ответ) **В трудовые действия специалиста по организации технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов при обеспечении производственного процесса технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов инструментом, приспособлениями, приборами, запасными частями и материалами, средствами индивидуальной защиты персонала входит**

* Ведение учета выдаваемых: инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов работникам по техническому обслуживанию и ремонту платформ подъемных для инвалидов
* Контроль расхода запасных частей и материалов
* Контроль исправности и своевременности поверок (проверок) инструмента, приспособлений, приборов и средств индивидуальной защиты
* Все перечисленное

34. (Один правильный ответ) **Какой груз должна удерживать "аварийная гайка" при разрушении рабочей гайки у платформы с самотормозящим винтовым приводом**

* 1,0 номинальной грузоподъемности
* 1,1 номинальной грузоподъемности
* 1,25 номинальной грузоподъемности

35. (Один правильный ответ) **В системе TN наибольшее допустимое время защитного автоматического отключения питания при номинальном фазном напряжении (U0) в 380 В**

* 0,2 с;
* 0,4 с;
* 0,1 с

36. (Один правильный ответ) **Специалист по организации технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов должен уметь**

- Определять и устранять неисправности, возникшие у платформы подъемной для инвалидов

* Планировать деятельность работников
* Проводить испытания тормозной системы платформы подъемной для инвалидов
* Проводить сертификацию устройств безопасности платформы подъемной для инвалидов

37. (Один правильный ответ) **Допускается ли применение подкладок при зазоре между плоскостями губок гаечных ключей и головками болтов или гаек согласно**

**Правилам по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями**

* Не допускается
* Допускается только в защитных перчатках
* Допускается при отсутствии подходящего размера

38. (Один правильный ответ) **Что входит в понятие квалифицированный персонал по обслуживанию платформ**

* Персонал с специальным среднетехническим образованием
* Персонал с допуском на обслуживание платформ
* Персонал подтвердившие свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ
* Персонал, имеющий удостоверения

39. (Один правильный ответ) **Какие требования к безопасной эксплуатации платформы указаны неточно**

* Периодическое или частичное технические освидетельствования платформы осуществляется владельцем
* Круглосуточное аварийно-техническое обслуживание платформ и системы операторского обслуживания платформ с УАРМ производят квалифицированным персоналом специализированной организацией, осуществляющей их техническое обслуживание;
* Обслуживание платформы осуществляется оператором платформы согласно руководству по эксплуатации

40. (Один правильный ответ) **Каким нормативно-техническим документом должны пользоваться при полном техническом освидетельствовании, если отсутствует в руководстве по эксплуатации платформы сведений по осмотру, проверкам и испытаниям работы по полному техническому освидетельствованию платформы**

* Правилами
* Техрегламентом
* ГОСТ Р 55555-2013
* Локальными инструкциями

41. (Один правильный ответ) **Кто назначается для надзора за эксплуатацией и обслуживания платформы**

* Лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта платформы.
* Лица, ответственного за организацию эксплуатации платформы.
* Электромеханика платформы
* Оператора платформы
* Во всех перечисленных случаях

42. (Один правильный ответ) **Какие требования предъявляются к специалисту, ответственному за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов, укажите неверный ответ**

* Среднее профессиональное образование
* Обучение по программе подготовки специалистов среднего звена
* Опыт практической работы по эксплуатации подъемных сооружений не менее 1 года
* Наличие не ниже III группы по электробезопасности напряжением до 1000 В

43. (Один правильный ответ) **За что отвечает специалист по организации безопасной работы платформы**

* За техническое состояние платформы
* За ведение документального оформления всех мероприятий на платформы
* За контроль работы операторов платформы
* За ввод и вывод платформы из работы

44. (Один правильный ответ) **Может ли совмещать лицо ответственный за организацию эксплуатации объекта обязанности лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта платформы**

* Нет не может
* Может
* Правилами запрещается
* Только по согласованию с Ростехнадзором

45. (Один правильный ответ) **Какие действия должен предпринять владелец эскалатора при аварии на платформе**

* В течение 24 часов направляет в Ростехнадзор и извещение об аварии
* Если нет угрозы людям сохраняет обстановку неизменной
* Сохраняет видеоматериалы с видеокамер
* Все перечисленное

46. (Один правильный ответ) **Что из перечисленного не должен предъявлять владелец платформ комиссии по приемке их в эксплуатацию**

* Акт полного технического освидетельствования платформы, копий протоколов с результатами проверок, испытаний и измерений.
* Проектной документации по установке платформы;
* Сертификат соответствия платформы требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования";
* Сопроводительной документации, поставляемой с платформой;
* Копии протоколов об аттестации ответственных лиц по промышленной безопасности

47. (Один правильный ответ) **Каким должен быть уровень освещения платформы подъемной**

* Уровень естественного или искусственного освещения этажных площадок перед входом на платформу подъемную должен быть не менее 50 люкс
* Уровень естественного или искусственного освещения этажных площадок перед входом на платформу подъемную должен быть не менее 30 люкс
* Уровень естественного или искусственного освещения этажных площадок перед входом на платформу подъемную должен быть не менее 100 люкс, чтобы пользователь мог видеть, что находится перед ним, когда он открывает дверь шахты для входа на платформу подъемную, даже при ее неисправном освещении

48. (Один правильный ответ) **Что входит в состав документации, поставляемой изготовителем платформы**

* Инструкция по эксплуатации
* Рекомендуемая штатная расстановка обслуживающего персонала
* Должностная инструкция лица по надзору за э платформой
* Производственные инструкции обслуживающего персонала

49. (Один правильный ответ) **Что такое грузонесущее устройство платформы**

* Это устройство, предназначенное для приведение в действие платформы
* Это часть платформы подъемной, на которой размещается пользователь
* Это система безопасности платформы
* В конструкции платформы нет такого устройства

50. (Один правильный ответ) **Какая должна быть номинальная скорость платформы**

* Должна быть не более 0,15 м/с.
* Это скорость движения грузонесущего устройства, на которую рассчитано оборудование платформы подъемной
* Скорость, равная 1 м/с
* Должна быть не более 0,2 м/с.

51. (Один правильный ответ) **Какой должна быть номинальная грузоподъемность платформы с вертикальным перемещением**

* Не более 100 кг
* Не более 200 кг
* Не более 500 кг
* Правилами не нормируется

52. (Один правильный ответ) **Какой должна быть номинальная грузоподъемность платформы с наклонным перемещением**

* Не более 100 кг
* Не менее 225 кг
* Не более 200 кг
* Не менее 500 кг

53. (Один правильный ответ) **По каким направляющим должно перемещаться грузонесущее устройство платформы с наклонным перемещением**

* Грузонесущее устройство должно перемещаться по металлическим направляющим (металлической направляющей)
* Грузонесущее устройство должно перемещаться по деревянным направляющим (деревянной направляющей)
* Грузонесущее устройство не должно перемещаться по направляющим (направляющей)
* Правилами не нормируется

54. (Один правильный ответ) **Укажите допустимый угол наклона к горизонтали у подъемной платформы с наклонным перемещением**

* Подъемная платформа с наклонным перемещением под углом наклона к горизонтали не более 75º
* Подъемная платформа с наклонным перемещением под углом наклона к горизонтали не более 60º
* Правилами не регламентируется

55. (Один правильный ответ) **На какой высоте над уровнем пола на ограждении**

**со стороны направляющей долен быть предусмотрен поручень**

* Он должен быть на высоте 500-750 мм над уровнем пола
* Он должен быть на высоте 850-900 мм над уровнем
* Он должен быть на высоте 900-1100 мм над уровнем пола
* Он должен быть на высоте 900-1100 мм над уровнем пола

56. (Один правильный ответ) **В каком виде должно быть выполнено грузонесущее устройство платформы с наклонным перемещение**

* Грузонесущее устройство может выполняться в только виде платформы, на горизонтальном полу которого может размещаться пользователь в положении стоя, сидя на откидном сиденье, сидя в кресле-коляске
* Грузонесущее устройство может выполняться в виде платформы, на горизонтальном полу которого может размещаться пользователь в положении стоя, сидя на откидном сиденье, сидя в кресле-коляске, и в виде кресла, на котором пользователь перемещается в положении си
* Грузонесущее устройство может выполняться в только в виде кресла, на котором пользователь перемещается в положении сидя
* Грузонесущее устройство может выполняться в только виде откидного сиденья для перемещения пользователя в положении сидя

57. (Один правильный ответ) **С каким грузом тормозная система должна останавливать и удерживать грузонесущее устройство**

* Равным номинальной грузоподъемности
* Равным 1,1% номинальной грузоподъемности
* Равным 1,25% номинальной грузоподъемности
* Равным 1,35% номинальной грузоподъемности

58. (Один правильный ответ) **Какое максимальное усилие допускается прилагать к устройству при подъеме грузонесущего устройства с грузом, равным номинальной грузоподъемности при ручном управлении**

* Должно быть не более 235 Н
* Должно быть не более 25 Н
* Должно быть не более 250 Н
* Должно быть не более 200 Н

59. (Один правильный ответ) **Какая защита устанавливается на гидравлической системе привода платформы**

* Разрывной клапан
* Обратный клапан
* Соединение гидроцилиндра с разрывным клапаном развальцовки
* Соединение гидроцилиндра с обратным клапаном прессованием

60. (Один правильный ответ) **От каких устройств должны срабатывать ловители платформы укажите неправильный ответ**

* Ограничителем скорости на скорости его срабатывания (не более 0,5 м/с)
* От воздействия на них при ослаблении (обрыве) всех тяговых элементов.
* С гидравлическим приводом непрямого действия ловитель может приводиться в действие предохранительным канатом, независимым от средств подвески или ослабления

61. (Один правильный ответ) **Как должна проходить остановка платформы на этажной площадке**

* По команде пользователя
* По команде обслуживающего персонала
* Автоматически

62. (Один правильный ответ) **Каким должно быть расстояние между порогами платформы и посадочной площадкой**

* Расстояние (зазор) между порогами платформы и посадочной площадкой не должно превышать 2 мм
* Расстояние (зазор) между порогами платформы и посадочной площадкой не должно превышать 20 мм
* Расстояние (зазор) между порогами платформы и посадочной площадкой не должно превышать 0,20 мм
* Правилами не нормируется

63. (Один правильный ответ) **Какое требование безопасности к упорам, не позволяющим платформе подъемной с наклонным перемещением сойти с направляющих, указано неверно**

* Направляющие (направляющая) должны быть установлены таким образом, чтобы была исключена возможность травмирования людей движущимся грузонесущим устройством
* В крайних положениях пути грузонесущего устройства на направляющих должны быть установлены упоры, не позволяющие грузонесущему устройству сойти с направляющих
* Наличие механического устройства, обеспечивающего остановку платформы в нижней части шахты.
* Упоры должны быть рассчитаны на удержание грузонесущего устройства с грузом, равным номинальной грузоподъемности, перемещающегося со скоростью 0,8 м/с

64. (Один правильный ответ) **Какое свободное пространство должно находиться перед платформой**

* Не менее 1,0х1,0 м.
* Не менее 1,3х1,3 м.
* Не менее 1,6х1,6 м.
* Не менее 1,8х1,8 м.

65. (Один правильный ответ) **Чем руководствуются при проведении осмотров платформы**

* Инструкцией оператора
* Указаниям ответственного
* Нормативно-технической документации
* Инструкцией завода-изготовителя

66. (Один правильный ответ) **Куда записывают операторы результаты осмотров платформы**

* В журнал периодического осмотра платформы
* В журнал технического обслуживания и ремонта объекта платформы
* В вахтенный журнал
* В паспорт платформы

67. (Один правильный ответ) **Как осуществляется допуск квалифицированного персонала к выполнению соответствующих видов работ**

* После стажировки
* После дублирования
* После распорядительного акта организации
* После распоряжения в структурном подразделении

68. (Один правильный ответ) **Что учитывается при формировании штатного расписания обслуживающего персонала**

* Выполняемых квалифицированным персоналом трудовых функций,
* Требований Правил "Об организации безопасного использования и содержания платформы
* Руководства (инструкции) по эксплуатации платформы, Руководства (инструкции) по монтажу объекта (при наличии),
* Технического состояния и особенностей использования платформы
* Количеств платформ;
* Всех перечисленных условий

69. (Один правильный ответ) **За что отвечает специалист по организации безопасной работы платформы**

* За техническое состояние платформы
* За ведение документального оформления всех мероприятий на платформы
* За контроль работы операторов платформы
* За ввод и вывод платформы из работы

70. (Один правильный ответ) **Если отсутствует информация о периодичности выполнения работ по эксплуатации и ремонту платформы в руководстве (инструкции) по эксплуатации, что должен выполнить специалист по организации безопасной эксплуатации платформы**

* Запросить эти данные у завода-изготовителя
* Запросить эти данные у поставщика
* Должен быть определен состав работ, подлежащих выполнению с определенной последовательностью
* Все перечисленное.

71. (Один правильный ответ) **Что входит в понятие "аварийно-техническое обслуживание объекта**

* Мероприятия по эвакуации лиц, находящихся на эскалаторе и пуску остановившихся платформы
* Устранение неисправностей, связанных с прекращением функционирования
* Устранение неисправностей, двусторонней переговорной связи
* Устранение неисправностей, диспетчерского (операторского) контроля за работой объекта;
* Все перечисленное

72. (Один правильный ответ) **Где отражаются результаты контрольного осмотра платформы в случае обнаружения нарушений инспектором Ростехнадзора**

* В предписании и в журнале учета проверок
* В предписании и журнале осмотра платформы
* В официальном письме Ростехнадзора и предписании
* В протоколе контрольного осмотра платформы и предписании

73. (Один правильный ответ) **Кто производит управление, переключения и иные операции, необходимые для проведения проверок, испытаний и измерений при выполнении технического освидетельствования на платформы**

* Квалифицированным персоналом специализированной организации, выполняющей работы по обслуживанию, ремонту платформы
* Квалифицированным персоналом выполняющей работы по обслуживанию, ремонту платформы
* Персоналом владельца платформы
* Только специализированной организацией, проводящей техническое освидетельствование

74. (Один правильный ответ) **Что должен предпринять ответственное лицо по безопасной эксплуатации платформы, если выявлены неисправности, которые могут привести к аварии**

* Устранение неисправностей в сроки, указанных в предписании контролирующих органов
* Приостановление использования платформы
* Наказать виновных- Доложить руководителю

75. (Один правильный ответ) **Где должна быть размещена табличка с указанием необходимой информации для пользователя**

* На нижней остановке, вблизи от кнопки вызова
* На верхней остановке, вблизи от кнопки вызова
* На двери подъезда
* Рядом с табличкой со сведениями о платформе

76. (Один правильный ответ) **Что должны содержать правила пользования платформой подъемной**

* В Правилах пользования следует изложить порядок проведения технического обслуживания а также указать на недопустимые действия, которые могут привести к травмированию электромеханика или к аварийной ситуации.
* В Правилах пользования следует изложить порядок действий пользователя при нахождении на платформе, а также указать на недопустимые действия, которые могут привести к травмированию пользователя или к аварийной ситуации
* В Правилах пользования следует изложить порядок проведения периодического технического освидетельствования, а также указать на недопустимые действия, которые могут привести к травмированию или к аварийной ситуации
* В Правилах пользования следует изложить порядок проверки платформы контролирующими органами, а также указать на недопустимые действия, которые могут привести к травмированию или к аварийной ситуации

77. (Один правильный ответ) **Что не должно включаться в руководство по эксплуатации платформы**

* Краткое описание платформы;
* Правила пользования платформой по назначению;
* Условия и требования безопасной эксплуатации платформы, в том числе объем и периодичность выполнения регламентных работ на оборудовании, порядок технического обслуживания, ремонта, утилизации;
* Квалификация обслуживающего персонала

78. (Один правильный ответ) **Какая информация не указывается на табличке, размещаемой на нижней остановке, вблизи от кнопки вызова**

* Грузоподъемность
* Вместимость
* Правила пользования
* Номер телефона для связи с обслуживающим персоналом

79. (Один правильный ответ) **При каких неисправностях платформу нельзя эксплуатировать до устранения их**

* Возможность открытия дверей шахты снаружи шахты без применения специального ключа, предусмотренного изготовителем.
* Неисправность устройства, контролирующего перегрузку кабины и предотвращающего ее движение при размещении в кабине груза массой, превышающей грузоподъемность платформы на 10 процентов
* Отсутствие двусторонней переговорной связи между кабиной лифта, грузонесущим устройством подъемной платформы для инвалидов и местом нахождения квалифицированного персонала.
* Несрабатывание ограничителя скорости при превышении номинальной скорости движения кабины (противовеса, уравновешивающего устройства кабины) вниз не менее чем на 15 процентов.
* Наличие предельного износа, указанного в паспорте и (или) руководстве по эксплуатации ,и (или) обрывов тяговых элементов.
* Всех перечисленных неисправностях

80. (Один правильный ответ) **При каких неисправностях платформу можно эксплуатировать**

* Неисправность механизма привода ловителей и (или) необеспечение остановки или удержания на направляющих движущейся вниз кабины при срабатывании механизма привода ловителей.
* Наличие предельного износа, указанного в паспорте и (или) руководстве по эксплуатации, и (или) обрывов тяговых элементов.
* Отсутствие под порогом кабины лифта на всю ширину дверного проема вертикального щита заподлицо с передней кромкой порога.
* Несрабатывание ограничителя скорости при превышении номинальной скорости движения кабины (противовеса, уравновешивающего устройства кабины) вниз не менее чем на 10 процентов.
* Наличие трещин, отрывов, изломов несущих элементов металлоконструкций кабины, противовеса, конструктивных элементов направляющих, основного привода, канатоведущего шкива, отводных блоков, блока ограничителя скорости, блоков противовеса и зубчатых колес.

81. (Один правильный ответ) **Действие оператора при возникновении аварии на платформе**

* Осуществляет безопасную эвакуацию пользователя перемещением вручную грузонесущего устройства платформы до точной остановки при отключенном вводном устройстве.
* Вызывает персонал специализированной организации, осуществляющей техническое обслуживание и ремонт платформы, для устранения неисправности.
* Производит запись в журнале ежесменного осмотра платформы.
* Все перечисленное

82. (Один правильный ответ) **Кто должен снимать платформу с ловителей**

* Только аварийная бригада
* Электромеханик
* Оператор
* Только квалифицированный обученный персонал.

83. (Один правильный ответ) **Что должен проверять оператор при осмотре платформы**

* Проверку основного и дополнительного освещения
* Замену ламп освещения
* Проверку работоспособности главного выключателя и установку платформы в рабочее положение на нижней остановке;
* Исправности двухсторонней переговорной связи между посадочными площадками, грузонесущим устройством (при ее наличии) и местом нахождения обслуживающего персонала

84. (Один правильный ответ) **Какие требования предъявляются Правилами к предметам, отстоящим от внутренней стороны ограждения платформы или подлокотников кресла**

* Должны быть гладкими и плоскими, без острых кромок; допускаются выступы и впадины высотой не более 5 мм
* Любые поверхности и предметы, отстоящие от внутренней стороны ограждения

платформы или подлокотников кресла должны быть оборудованы проблесковыми маячками

- Грузонесущее устройство не должно иметь поверхностей и предметов, отстоящих от внутренней стороны ограждения платформы или подлокотников кресла

- Правилами не нормируется

85. (Один правильный ответ) **Чем должен быть обеспечен персонал, занятый обслуживанием и управлением платформы**

* Правилами по промышленной безопасности и охране труда
* Методическими пособиями по эксплуатации
* Руководящими указаниями по безопасной эксплуатации подъемников
* Производственными инструкциями

86. (Один правильный ответ) **Какое время должно быть обеспечение электрической энергией оборудования систем диспетчерского (операторского) контроля, видеонаблюдения, двусторонней переговорной связи после**

**прекращения энергоснабжения платформы**

* В течение не менее 20 мин
* В течение не менее 30 мин
* В течение не менее 1 часа
* В течение не менее 2 часа

87. (Один правильный ответ) **Кем проводятся периодические технические освидетельствования платформы подъемной**

* Инспектором территориального органа Ростехнадзора
* Владельцем платформы
* Представителем специализированного сервисного центра
* Экспертная организация совместно со специализированной организацией, осуществляющей обслуживание платформы, или владельцем объекта.

88. (Один правильный ответ) **Кто обязан контролировать обеспечение Правилами и производственными инструкциями обслуживающего персонала платформы и специалистов, а также их выполнение**

* Лицо ответственное по безопасной эксплуатации платформы
* Владелец платформы
* Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности
* Лицо, ответственное за содержание платформы в исправном состоянии и безопасную его эксплуатацию

89. (Один правильный ответ) **При каком сроке остановки платформы требуется выполнить работы по подготовке к его дальнейшей эксплуатации**

* На срок более суток
* На срок более трех суток
* На срок более 10 суток
* На срок более 15 суток

90. (Один правильный ответ) **Какой вариант ответа противоречит требованиям при выявлении в процессе технического освидетельствования Нарушений для эксплуатации платформы**

* Акт по обследованию платформы должна быть внесена запись с указанием нарушенных требований,
* Запрещается использовать платформу до устранения Нарушений
* Указывается в паспорте платформы о наличии угрозы причинения вреда жизни (здоровью) граждан
* До устранения Нарушений акт технического освидетельствования не выдается.

91. (Один правильный ответ) **Какие отклонения допускаются при остановке платформы на уровне посадочной площадки**

* В пределах ±5 мм
* В пределах ±10 мм
* В пределах ±15 мм
* В пределах ±35 мм

92. (Один правильный ответ) **Что должны контролировать устройства безопасности при работе платформы**

* Устройство контроля перехода грузонесущего устройства крайних точек перемещения (концевые выключатели)
* Устройство контроля закрытого положения двери или шлагбаума на посадочной площадке
* Устройство контроля срабатывания ограничителя скорости;
* Устройство контроля возврата ограничителя скорости в исходное состояние;
* Кнопка экстренного останова платформы "Стоп"
* Все перечисленное

93. (Один правильный ответ) **На кого кроме оператора могут возложить обязанности осмотр и проверку платформ**

* Только на оператора
* На электромеханика
* На машиниста
* На ответственного по организации безопасной эксплуатации платформ

94. (Один правильный ответ) **При обслуживании группы платформ одним оператором, что обязательно должно быть исправным на платформе**

* Пульт управление
* Приборы безопасности
* Двухсторонняя переговорная связь
* Тормоза и ограничитель скорости.

95. (Один правильный ответ) **Что такое безопасная зона для эвакуации инвалидов**

* Зоны, в которых инвалиды могут находиться до их спасения пожарными подразделениями.
* Зоны должны находиться на расстоянии не более 10 метров от платформы
* Противопожарными зонами оборудуется каждый этаж, где могут находиться инвалиды
* Все перечисленное

96. (Один правильный ответ) **Какая площадь безопасной пожарной зоны принимается на инвалида в кресле-коляске с сопровождающим лицом**

* 2,4 м. кв.
* 2,65 м. кв.
* 0,75 м. кв.
* 1,0 м. кв.

97. (Один правильный ответ) **Какую группу по электробезопасности должны иметь электромеханик и оператор для обслуживания платформ подъемных**

* Оба - не ниже III группы
* Электромеханик - III, оператор - II группу
* Оба - не ниже II группы
* Электромеханик - IV, оператор - III группу

98. (Один правильный ответ) **Что должно входить в организацию противопожарной безопасности при обслуживании при обслуживании платформ**

- Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности

* Проведение противопожарного инструктажа
* Прохождения пожарно-технического минимума.
* Назначается лицо, ответственное за пожарную безопасность
* Все перечисленное

99. (Один правильный ответ) **Какие меры по электробезопасности должны соблюдаться на платформах**

* Защита от прямого прикосновения к токоведущим цепям
* Безопасное напряжение
* Заземление
* У обслуживающего персонала наличие группы допуска
* Все перечисленное

100. (Один правильный ответ) **Для чего работники, обслуживающие платформы должны проходить обязательные медосмотры при поступлении на работу и периодические во время работы**

* Для профилактики и лечения заболеваний
* Для определения соответствия работника
* Предупреждения несчастных случаев на производстве
* Для выявления инфекционных заболеваний

101. (Один правильный ответ) **Когда должен проводить повторный инструктаж у оператора платформы ответственный по безопасной эксплуатации**

* Не реже 1 раза в 6 месяца;
* Ежедневно
* Не реже 1 раза в год;
* Не реже 1 раза в полгода;

102. (Один правильный ответ) **С Какой периодичностью работодатель должен проводить с работниками рабочих профессий обучение по оказанию первой помощи пострадавшим**

* Не реже одного раза в месяц
* Не реже одного раза в полгода
* Не реже одного раза в год
* Не реже одного раза в 1.5 года

103. (Один правильный ответ) **Что должно быть предусмотрено в качестве аварийного освещения**

* Осветительный прибор мощностью не менее 0,5 Вт, способный сохранять работоспособность в течение не менее одного часа при отключении основного освещен
* Осветительный прибор мощностью не менее 1 Вт, способный сохранять работоспособность в течение не менее одного часа при отключении основного освещения.
* Осветительный прибор мощностью не менее 2 Вт, способный сохранять работоспособность в течение не менее одного часа при отключении основного освещения.
* Осветительный прибор мощностью не менее 5 Вт, способный сохранять работоспособность в течение не менее одного часа при отключении основного освещения.

104. (Один правильный ответ) **На каком этапе производится вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом согласно приказу Минздрава России от 04.05.2012 № 477н**

* По окончании проведения сердечно-легочной реанимации и появления признаков жизни
* После обнаружения пострадавшего и оценки обстановки по обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи
* После осмотра пострадавшего и временной остановки наружного кровотечения

105. (Один правильный ответ) **Какие признаки свидетельствуют о биологической смерти пострадавшего**

- Высыхание роговицы глаза (появление «селедочного» блеска), деформация зрачка при осторожном сжатии глазного яблока пальцами.

- Нет реакции зрачков на свет

- Нет пульса на сонной артерии

106. (Один правильный ответ) **Перечень состояний при которых не оказывается первая помощь в соответствии с Приказом Минздрава России от 04.05.2012 N 477н**

* Наружные кровотечения, травмы различных областей тела
* Степень сильного алкогольного опьянения, нарушение координации
* Отсутствие сознания, остановка дыхания и кровообращения
* Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения

107. (Один правильный ответ) **Перечислите мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения**

* 1) прижать к ране сложенную чистую ткань или бинт; 2) уложить пострадавшего в горизонтальное положение; 3) использовать пальцевое прижатие раны; 4) фиксировать повязку косынкой, платком или шапкой-ушанкой
* 1) осмотр пострадавшего на наличие кровотечений; 2) проведение осмотра конечностей; 3) наложение повязок при травмах различных областей тела; 4) придание пострадавшему оптимального положения тела
* 1) обзорный осмотр пострадавшего на наличие кровотечений; 2) пальцевое прижатие артерии; 3) наложение жгута; 4) максимальное сгибание конечности в суставе; 5) прямое давление на рану; 6) наложение давящей повязки

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

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

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

* Освободить пострадавшего от воздействия на него опасного производственного фактора **(Неправильный ответ)**
* Выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего **(Неправильный ответ)**
* Оценить состояние пострадавшего **(Неправильный ответ)**
* Вызвать скорую помощь **(Неправильный ответ)**

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

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

111. (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

112. (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

113. (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

114. (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

115. (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

116. (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
* Состоянию сознания

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

* По движению глазных яблок
* Цвету кожи и губ
* Температуре
* Температуре

118. (Один правильный ответ) **Опасен ли для человека источник электрической энергии, напряжением 36 В**

* опасен;
* неопасен;
* опасен при некоторых условиях;
* это зависит от того, переменный ток или постоянный

119. (Один правильный ответ) **От чего зависит степень поражения человека электрическим током**

* от силы тока;
* от частоты тока;
* от напряжения;
* от всех перечисленных факторов

120. (Один правильный ответ) **Какие трудовые действия должен выполнять специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов при обеспечение производственного процесса технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов инструментом, приспособлениями, приборами, запасными частями и материалами, средствами индивидуальной защиты персонала**

* Ведение учета выдаваемых: инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов работникам по техническому обслуживанию и ремонту платформ подъемных для инвалидов
* Контроль расхода запасных частей и материалов
* Контроль исправности и своевременности поверок (проверок) инструмента, приспособлений, приборов и средств индивидуальной защиты - Все перечисленное

121. (Один правильный ответ) **Какое минимальное время должна работать система операторского обслуживания при прекращении энергоснабжения от резервного источника энергоснабжения согласно ГОСТ Р 55641-2013**

- Не менее 1 часа

- Не менее 2-х часов

- Не менее 30 минут

122. (Один правильный ответ) **Эвакуация лиц, находящихся на подъёмной платформе, в случае её аварийной остановки согласно Постановлению от 24 июня 2017 года N 743 должна осуществляться в течение**

* 20 минут;
* 30 минут;
* 45 минут.

123. (Один правильный ответ) **В обязанности специалиста ответственного за организацию эксплуатации подъемных платформ для инвалидов входит**

* Проведение инструктажа по правилам пользования платформой подъемной для инвалидов в школах
* Проведение инструктажа персонала аварийной службы
* Контроль оформления инструктажа операторов диспетчерского пункта по охране труда при работе с оборудованием диспетчерской связи
* Отстранение от работы в случае выявления действий работников, приводящих к поломке платформы подъемной для инвалидов или созданию угрозы здоровью и/или жизни пользователя, а также при грубых нарушениях трудовой и/или производственной дисциплины

124. (Один правильный ответ) **Кем должна проводиться независимая оценка квалификации персонала по лифтам на подтверждение соответствия профессиональным стандартам**

* Комиссией организации владельца лифта, с участием представителя Ростехнадзора.
* Центром оценки квалификаций в соответствии с федеральным законом от 03.07.2016 г. № 238 «О независимой оценке квалификации».

- Комиссией образовательного учреждения, где работник проходил обучение по профессиональной подготовке.

125. (Один правильный ответ) **Дайте определение платформа для инвалидов**

- Грузоподъемная машина с вертикальным, или наклонным перемещением для подъема и спуска пассажиров из числа инвалидов и других маломобильных групп населения, размещающихся на грузонесущем устройстве;

* Установка с электромеханическим приводом для перемещения пассажиров, в которой непрерывная несущая поверхность пластин или ленты остается параллельной направлению ее движения;
* Наклонная, непрерывно движущаяся лестница с электромеханическим приводом для подъема и (или) спуска пассажиров

126. (Один правильный ответ) **Какой запас прочности должен иметь тяговый канат платформы с вертикальным перемещением**

* Не менее 12
* Не менее 14
* Не менее 15

127. (Один правильный ответ) **В каком случае проводится первичная аттестация в области промышленной безопасности**

* При изменении наименования организации или изменении учредительных документов, без изменения должностных обязанностей руководителей и специалистов
* При перерыве в работе 6 месяцев
* При переходе из одной организации в другую

128. (Один правильный ответ) **Какие формы оценки соответствия обязательным требованиям к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, установлены в Федеральном законе "О техническом регулировании"**

* Декларирование соответствия и обязательная сертификация
* Добровольная или обязательная сертификация
* Только добровольная сертификация
* Экспертиза промышленной безопасности

129. (Один правильный ответ) **Кто устанавливает требования к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности**

* Федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности совместно с Федеральным органом исполнительной власти в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
* Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект
* Правительство Российской Федерации
* Федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности

130. (Один правильный ответ) **Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в процессе эксплуатации подлежат**

* Экспертизе промышленной безопасности, если иные формы оценки соответствия не установлены в технических регламентах
* Обязательной сертификации
* Техническому аудиту

131. (Один правильный ответ) **Какая страховая сумма по договору обязательного страхования установлена для декларируемых опасных объектов, на которых эксплуатируются стационарно установленные грузоподъемные механизмы**

- От 10 миллионов рублей до 6,5 миллиардов рублей в зависимости от количества максимально возможного количества потерпевших, жизни и здоровью которых может быть причинен вред в результате аварии на опасном объекте

* До 7 миллионов рублей в зависимости от количества установленных подъемных сооружений
* 10 миллионов рублей, так как для них законодательством не предусмотрена разработка декларации промышленной безопасности

132. (Один правильный ответ) **Когда событие не признается страховым случаем**

- Если причинен вред, явившийся результатом последствий или продолжающегося воздействия аварии, произошедшей в период действия договора обязательного страхования, и выявленный после окончания действия договора обязательного страхования

* Если в результате аварии на опасном объекте в период действия договора страхования причинен вред нескольким потерпевшим
* Если вред, причиненный в период действия договора страхования, является результатом последствий или продолжающегося воздействия аварии, произошедшей до заключения договора обязательного страхования