1. Кто должен проводить ежесменный осмотр люльки (кабины)

Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ΠC .

Специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС. Крановщик (оператор).

Представитель специализированной организации.

2. Сколько рабочих может находиться в люльке

Определяется грузоподъемностью подъемника

Определяется площадью пола люльки (не менее 0,5 мм2 на человека)

Определяется грузоподъемностью подъемника и площадью пола люльки (не менее 0.5 м^2 на человека)

Определяется в инструкции по эксплуатации подъемника (вышкизавода-изготовителя

3. Что должен проверить рабочий люльки перед входом в люльку

Подъемник правильно установлен на площадке;

Подъемник установлен на все опоры;

Уклон подъемника не превышает 3°

Посторонние люди отсутствуют в зоне работы подъемника;

Все перечисленного

4. С каким документом должны быть ознакомлены под роспись рабочие люльки перед началом работы

С проектом производства работ или технологическими картами под роспись в журнале по технике безопасности

С нарядом-допуском

С инструкцией

Со списком работ

5. К какому типу по конструкции колен относится подъемник, приведенный на



Подъемник трехколенный Подъемник телескопический Подъемник двухколенный

6. Что называется вылетом подъемника

Расстояние от наружного края поворотной платформы до оси люльки

Расстояние от вертикальной оси поворота до оси люльки

Расстояние от вертикальной оси поворота до наружного ограждения люльки

7.В каком документе должна отражаться информация о возможной работе подъемника во взрывопожароопасной среде

Только в паспорте подъемника

В паспорте, а также в руководстве по эксплуатации подъемника

Только в руководстве по эксплуатации

В руководстве по эксплуатации подъемника, а также в производственной инструкции

8. На какие подъемники Правила ПБ 10-611-03 не распространяются

Мачтового типа на специальном шасси

Железнодорожные

Гусеничные

Строительные грузовые

9. На какие подъемники распространяются Правила ПБ 10-611-03

Автомобильные

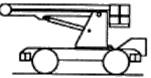
Пожарные

Грузопассажирские

Фасадные

На все перечисленные

9. Какой вид самоходного подъемника представлен на рисунке



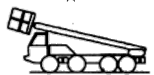
Подъемник пневмоколесный

Подъемник железнодорожный

Подъемник на спецшасси

Подъемник автомобильный

10. Какой вид вышки самоходной представлен на рисунке

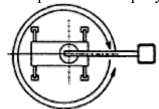


Вышка железнодорожная Вышка автомобильная

Вышка на спецшасси

Вышка пневмоколесная

11. К какому типу подъемника по степени поворота относится подъемник, изображенный на рисунке



Подъемник неполноповоротный

Подъемник частично поворотный Подъемник полноповоротный Подъемник поворотный

12. Какими приборами безопасности должны быть оборудованы подъемники Координатной защитой

Устройством блокировки подъема и поворота колен при не выставленном на опоры подъемнике

Автоматически действующими противоугонными устройствами

13. Что должен обеспечивать ограничитель предельного груза Остановку подъема люльки в крайнем верхнем положении Включить механизмы подъемника на опускание люльки Подачу звукового сигнала и отключение механизмов вылета и подъема при увеличении нагрузки сверх номинальной грузоподъемности

14. Какой документ должны иметь подъемники, приобретаемые за рубежом Сертификат соответствия установленного образца и разрешение на применение на территории России

Только паспорт технического устройства

Сертификат соответствия подъемника требованиям безопасности страны-производителя

- 15. В каком документе должны быть указаны номер и дата разрешения на применение подъемников
- В паспорте подъемника
- В инструкции по эксплуатации
- В производственной инструкции
- В руководстве по эксплуатации
 - 16. В каком документе приводятся требования по безопасности обслуживания и эксплуатации подъемников с учетом их конструкции
- В паспорте подъемника
- В руководстве по эксплуатации
- В производственной инструкции
- В инструкции по эксплуатации
 - 17. Какие данные должны быть указаны на табличке вновь изготовленного подъемника

Наименование предприятия-изготовителя, грузоподъемность, дата выпуска, порядковый номер

Регистрационный номер, паспортная грузоподъемность

Паспорт на грузоподъемность, номер разрешения на изготовление, Ф.И.О. руководителя организации-владельца

- 18. В какой документ записывается разрешение на пуск в работу подъемника
- В паспорт подъемника
- В специальный журнал учета разрешений
- В руководство по эксплуатации

- 19. Какова периодичность технических освидетельствований подъемников Частичного не реже одного раза в 6 месяцев; полного не реже одного раза в год; испытаний ограничителя предельного груза -не реже одного раза в три месяца Частичного не реже одного раза в 12 месяцев; полного не реже одного раза в три года; испытаний ограничителя предельного груза не реже одного раза в шесть месяцев Частичного не реже одного раза в 12 месяцев полного не реже одного раза в год испытаний ограничителя предельного груза не реже одного раза в шесть месяцев
 - 20. Кем в паспорт подъемника вносится запись о произведенной замене изношенных канатов и цепей

Лицом, ответственным за безопасное производство работ подъемниками Специалистом, ответственным за содержание подъемников в исправном состоянии Специалистом по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников Представителем Ростехнадзора

21. Куда записываются результаты технического освидетельствования подъемника

В паспорт подъемника

В производственную инструкцию машиниста подъемника

В вахтенный журнал машиниста подъемника

В руководство по эксплуатации

22. В какие сроки и в соответствии с чем должны проводится периодические осмотры, техническое обслуживание и ремонт подъемников

В соответствии с паспортом подъемника в сроки, установленные специалистом, ответственным за содержание подъемников в исправном состоянии

В соответствии с руководством по эксплуатации подъемника в сроки, установленные территориальным органом Ростехнадзора

В соответствии с руководством по эксплуатации подъемника в сроки, установленные графиком

23. Куда записываются результаты осмотров и технических обслуживаний подъемника

В руководство по эксплуатации

В паспорт подъемника

В вахтенный журнал машиниста подъемника

В производственную инструкцию машиниста подъемника

24. Кем определяется численность службы надзора за безопасной эксплуатацией подъемников и ее структура

Владельцем подъемников

Производителем работ

Владельцем подъемников при согласовании с территориальным органом Ростехнадзора

25. Кто может быть назначен лицом, ответственным за безопасное производство работ подъемниками

Бригадир

Прораб

Любой из перечисленных лиц

Мастер

Начальник участка

26. Какое количество лиц, ответственных за безопасное производство работ

подъемниками, должно быть в организации

В каждом цехе, на строительной площадке или другом участке работ подъемников в каждой смене должен быть такой ответственный

Достаточно одного

По усмотрению руководства организации

В соответствии с рекомендациями территориального отдела Ростехнадзора

27. В чьи обязанности входит проведение инструктажей машинистов, рабочих люльки и стропальщиков по безопасному выполнению работ

В обязанности лица, ответственного за безопасное производство работ подъемниками

В обязанности специалиста по надзору за безопасной эксплуатацией подъемника

В обязанности машиниста подъемника

В обязанности специалиста, ответственного за содержание подъемников в исправном состоянии

28. В каких организациях разрешается обязанности специалиста, ответственного за содержание подъемников в исправном состоянии и обязанности лица, ответственного за безопасное производство работ подъемниками, возлагать на одного специалиста

В любой организации

В организациях с числом подъемников до пяти единиц

В организациях с числом подъемников до трех единиц

Совмещение обязанностей недопустимо

29. Какие требования предъявляются к рабочим, допускаемым к выполнению обязанностей машинистов подъемников

Не существует ограничений по возрасту. К работе допускается машинист, прошедший обучение и аттестацию в квалификационной комиссии предприятия

К работе подъемника на автомобильном шасси допускается водитель, сдавший соответствующие экзамены в квалификационной комиссии на водителя этого типа автотранспортного средства

Существует ограничение - не моложе 18 лет. К работе допускается машинист, прошедший медицинское освидетельствование, подготовку по утвержденной в установленном порядке программе и сдавший экзамен квалификационной комиссии и имеющий удостоверение установленной формы с правом работы на данном типе подъемника

30. Требуется ли дополнительная проверка знаний и проведение стажировки машиниста подъемника при перерыве в работе по специальности более одного года Не требуется

Проверка знаний требуется, стажировка нет

Проверка знаний не требуется, стажировка требуется

Требуется проверка знаний в комиссии, назначенной владельцем подъемника, а потом проводится стажировка для восстановления утраченных навыков

31. Кто назначает сигнальшиков

Машинист подъемника

Начальник участка

Ответственный за безопасное производство работ подъемниками

Представитель территориального органа Ростехнадзора

32. Каким образом оформляется допуск к работе обслуживающего персонала

Приказом (распоряжениемвладельца подъемника

Распоряжением специалиста, ответственного за безопасное производство работ подъемниками

Специальным разрешением, выдаваемым представителем Ростехнадзора после проведения проверки знаний

Распоряжением специалиста по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников

33. Какова периодичность проверки знаний лиц, ответственных за содержание подъемников в исправном состоянии

Не реже одного раза в два года

Не реже одного раза в три года

Не реже одного раза в четыре года

Не реже одного раза в год

34. С какой периодичностью должны проходить проверку знаний производственных инструкций машинисты подъемников и стропальщики

Не реже одного раза в три года

Не реже одного раза в 6 месяцев

Не реже одного раза в 12 месяцев

Не реже одного раза в 18 месяцев

35. В каком объеме проводится повторная проверка знаний обслуживающего персонала подъемников (машинистов, слесарей, электромонтеров, стропальщиков)

В объеме производственных инструкций

Объем программы определяет территориальный орган Ростехнадзора

По программе первичного обучения

Объем программы определяет владелец подъемника

36. Могут ли допускаться к строповке грузов при эксплуатации подъемников, оснащенных крюком, рабочие смежных профессий

Могут только под наблюдением специалиста, ответственного за безопасное производство работ подъемниками

Могут. В удостоверениях таких рабочих должна быть запись о присвоении им квалификации стропальщика

Могут только по распоряжению специалиста по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников

37. Какие требования установлены к рабочим люльки для допуска их к самостоятельной работе

Рабочие люльки должны иметь только медицинское заключение на право работ на высоте

Рабочие люльки должны пройти только обучение и аттестацию в комиссии организации Рабочие люльки должны иметь медицинское заключение на право работ на высоте, пройти обучение и аттестацию в комиссии организации с выдачей удостоверения в установленном порядке

38. Какова периодичность проверки знаний рабочих люльки

Не реже одного раза в 3 месяца

Не реже одного раза в 12 месяцев

Не реже одного раза в 6 месяцев

Не реже одного раза в 9 месяцев

39. Кто должен назначить сигнальщика в случае когда зона обслуживания подъемником не видна с поста управления машиниста

Специалист по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников Прораб

Лицо, ответственное за безопасное производство работ подъемниками Машинист

40. Кто проводит аттестацию машинистов подъемников

Руководство организации, цеха

Комиссия с обязательным участием представителя территориального органа Ростехнадзора

Руководитель организации совместно со специалистом по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников

41. Кто может управлять автомобильным подъемником

Специалист, ответственный за содержание подъемников в исправном состоянии

Любой работник организации, имеющий права категории С

Лицо, прошедшее целевой инструктаж перед началом работы

Водитель транспортного средства после обучения его по соответствующей программе и аттестации квалификационной комиссией

42. В какие сроки проводится периодическая проверка знаний лица, ответственного за безопасное производство работ подъемниками

Периодичность проверки знаний устанавливается приказом по организации

Один раз в 3 года

Один раз в год

Один раз в 5 лет

43. Что не имеет права делать лицо, ответственное за безопасное производство работ подъемниками

Ставить вопрос перед руководством предприятия (владельцемо наказании машинистов, рабочих люльки и стропальщиков, нарушающих производственные инструкции

Отстранять от выполнения работы с применением подъемников (вышекперсонал, нарушающий производственные инструкции

Следить за выполнением машинистами подъемников, рабочими люльки и стропальщиками производственных инструкций, проектов производства работ и технологических карт

Останавливать (с наложением пломбыработу подъемников (вышек), если работы ведутся без проектов производства работ, технологических карт, нарядов-допусков

44. Какие сведения должны быть указаны на табличке подъемника, находящегося в эксплуатации

Регистрационный номер, грузоподъемность, срок службы, ФИО специалиста, ответственного за содержание подъемника в исправном состоянии

Регистрационный номер, грузоподъемность

Регистрационный номер, грузоподъемность, дата следующего полного и частичного технического освидетельствования

45. Можно ли использовать в работе грузозахватные устройства, применяемые для погрузки груза на пол люльки, не прошедшие техническое освидетельствование Правилами не допускается

Можно в случае острой производственной необходимости, но не более 1 часа в день

Можно, если есть разрешение представителя Ростехнадзора

Можно, если назначена дата повторного освидетельствования, и этот срок работы не будет превышать 1 месяца

46. Можно ли перемещать груз, на который не разработаны схемы строповки Можно, только в присутствии и под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ подъемниками

Нельзя

Можно, только после проведения инструктажа стропальщикам

Можно, по согласованию с представителем Ростехнадзора

47. Каков срок действия наряда-допуска на выполнение работ вблизи линии электропередачи

В течение одной рабочей смены

В течение месяца

В течение рабочего дня

Срок действия определяется организацией, выдавшей наряд

- 48. Где производится запись о разрешении работ подъемником вблизи ЛЭП
- В сменном журнале
- В вахтенном журнале
- В журнале произвольной формы
- В специальном журнале
 - 49. На каком расстоянии от крайнего провода ЛЭП или воздушной электрической сети напряжением более 42 В работа подъемников должна проводиться только при наличии наряда-допуска

До 50 м

До 30 м

До 60 м

До 40 м

50. При каких условиях может быть выдан наряд-допуск для производства работ подъемников в охранной зоне ЛЭП

Только при наличии аттестованных специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию подъемников

Только при наличии разрешения организации, эксплуатирующей ЛЭП

При наличии средств индивидуальной защиты обслуживающего подъемник персонала

51. Какой должна быть допустимая минимальная освещенность мест проведения работ подъемником в темное время суток

Не менее 2 лк

Не менее 12 лк

Не менее 20 лк

Не менее 50 лк

52. При каких погодных условиях работа подъемника должна быть прекращена

При тумане, снегопаде и при затрудненной видимости

При скорости ветра 10 м/с на высоте 10 м

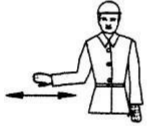
При сильном дожде и при грозе

При температуре окружающей среды ниже указанной в паспорте подъемника

В любом из перечисленных случаев

53. Каким образом должна осуществляться непрерывная связь между рабочими, находящимися в люльке, и машинистом, если расстояние между ними более 10 м Голосом, знаковой сигнализацией Знаковой сигнализацией Знаковой сигнализацией, радио- и телефонной связью Радио- и телефонной связью

- 54. Допускается ли перемещение подъемника с грузом в люльке Допускается, при наличии разрешения Ростехнадзора Допускается при скорости ветра до 5 м/с Допускается при наличии наряда-допуска
- 55. Какие требования предъявляются к площадке для установки подъемника Размеры площадки должны позволять установку подъемника на все опоры Поверхность площадки должна иметь асфальтовое покрытие Уклон площадки к периферии должен быть не менее 5°
 - 56. На каком расстоянии от начала откоса или канавы глубиной 3 м должен находиться край опоры подъемника при ненасыпном песчаном или гравийном грунте
- 3,0 м
- $6.0 \, \text{M}$
- 5.0 м
- 1,5 м
- 4,0 M
 - 57. Какую команду подает сигнальщик



Выдвинуть стрелу Остановка Указание направления Опускание

58. Какую команду подает сигнальщик



Подъем Готовность подавать команду Поднять колено Опускание