

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

## Перечень экзаменационных вопросов

### Рабочий люльки

1. Классификация подъемников по возможности передвижения, по виду привода, по степени поворота.
2. Назвать основные устройства и приборы безопасности на подъемниках.
3. Назначение грузозахватных приспособлений.
4. Пульт управления находящийся в люльке подъемника.
5. Знаковая сигнализация, применяемая при работе
6. Требования к посадочной площадке для входа в люльку.
7. Конструкция люльки автомобильного подъемника.
8. Назначение приборов безопасности подъемника.
9. Подъемники, на которые распространяются Правила ПБ 10-611-03.
10. Назначение ограждений люльки.
11. Назначение устройства аварийного опускания люльки
12. Назначение системы аварийной остановки двигателя с управлением люльки.
13. Назначение аварийного опускания люльки при отказе гидросистемы.
14. Назначение устройства для эвакуации рабочих из люльки.
15. Назначение ограничителя предельного груза (ОПГ).
16. Порядок допуска рабочих люльки к работе на подъемнике.
17. Обязанности рабочего люльки перед началом работы подъемника.
18. Обязанности рабочего люльки во время работы подъемника.
19. Порядок назначения сигнальщика.
20. Меры безопасности перед входом в люльку.

21. Требования к предохранительным средствам.
22. Меры безопасности при работе в ночное время.
23. Меры безопасности при работе на высоте.
24. Назначение технологической карты и проекта производства работ.
25. Меры безопасности в аварийных ситуациях.
26. Назначение переговорного устройства.
27. Назначение наряда – допуска при работе подъемника вблизи ЛЭП.
28. Средства защиты рабочего люльки.
29. Меры безопасности при работе подъемников вблизи ЛЭП.
30. Периодическая и повторная проверка знаний рабочих люльки.