

Б.9.10. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог (ПБП 1754.1) (демоверсия)

1. В соответствии с требованиями каких из перечисленных документов должны осуществляться транспортировка к месту монтажа, а также хранение оборудования ГПКД, узлов и деталей?

- ФНП "Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог".
- Внутренних правил перевозчика.
- Инструкции изготовителя.
- **Проектной (конструкторской) документации.**

2. Какое минимальное число витков каната должно быть на якорном барабане?

- 1,5.
- 2 (два).
- 2,5.
- **3 (три).**

3. Какой наибольший размер транспортируемого груза должны удерживать предохранительные устройства при его просыпании из кузова вагонетки?

- 3 мм.
- 10 мм.
- **20 мм.**
- 30 мм.

4. Какой ширины должны быть безопасные проходы для людей, обслуживающих оборудование ГПКД?

- От 0,5 м до 0,8 м.
- **Не менее 0,8 м.**
- Не менее 0,5 м.
- От 0,7 м до 0,9 м.

5. Какой конструкции должны быть натяжные канаты несущих канатов ГПКД?

- Прядевыми двойной свивки с металлическим сердечником.
- **Прядевыми тройной свивки с органическим сердечником.**
- Закрытой конструкции.
- Закрытой конструкции с двумя слоями клиновидной проволоки.

6. Каким должен быть минимальный коэффициент запаса прочности натяжного каната для тяговых канатов?

- 1,5.
- 2,5.
- 3,0.
- **4,0.**

7. Что из перечисленного входит в перечень работ, выполняемых специализированными организациями или ремонтными службами (подразделениями) эксплуатирующей организации?

- Работы, связанные с наплавкой, напылением и последующей механической обработкой деталей.
- Работы, связанные с нагревом (охлаждением) деталей и узлов.
- Монтаж приборов безопасности, средств сигнализации и связи.
- Ремонт натяжных и анкерных устройств для всех видов канатов.
- **Все перечисленные виды работ.**

8. Какой величины должен быть зазор между габаритом вагонетки (с учетом поперечного и продольного качания и полного круга вращения ее кузова) и полом станции?

- **Не менее 0,1 м.**
- Не менее 0,15 м.
- Не менее 0,2 м.
- Не менее 0,25 м.

9. Что из перечисленного должно быть предусмотрено на станциях ГПКД?

- Только устройства для автоматического выпуска вагонеток на линию.
- Только механизация загрузки и разгрузки вагонеток.
- Только механизация возвращение кузова в первоначальное положение после разгрузки.
- **Все перечисленное.**

10. Кто входит в состав комиссии, принимающей решение о проведении ремонта канатов?

- Представители эксплуатирующей организации и представители специализированной организации.
- Только представители эксплуатирующей организации.
- Представители эксплуатирующей организации и представители территориального органа Ростехнадзора.
- **Представители владельца, организации, разработавшей проект, и (или) специализированной организации.**