#### Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: 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».

Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно на сайте в любое удобное для Вас время.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться. Некоторым нашим пользователям не всегда доступен материал для онлайн подготовки по техническим или другим причинам, именно поэтому мы и сделали вариант для возможности подготовки на бумажном носителе в виде PDF файлов. Материал идентичен по вопросам и ответам, все как на сайте, но в рамках системы «вопрос-ответ».

Этот файл предназначен для ознакомления Вас с тем, как будет выглядеть полный вариант предоставляемого материала.

Важно! Вопросы актуальны для 2023 года и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!

По всем вопросам обращаться через форму «Обратная связь» на сайте.

### Вопрос 1.

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

Проектной (конструкторской) документации

### Вопрос 2.

Какое минимальное число витков каната должно быть на якорном барабане? 3

#### Вопрос 3.

Какой наибольший размер транспортируемого груза должны удерживать предохранительные устройства при его просыпании из кузова вагонетки? 20 мм

#### Вопрос 4.

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

Не менее 0,8 м

#### Вопрос 5.

**Какой конструкции должны быть натяжные канаты несущих канатов ГПКД?** Прядевыми тройной свивки с органическим сердечником

#### Вопрос 6.

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

4,0

### Вопрос 7.

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

Все перечисленные виды работ

# Вопрос 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

## Вопрос 9.

**Что из перечисленного должно быть предусмотрено на станциях ГПКД?** Все перечисленное

## Вопрос 10.

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

Представители владельца, организации, разработавшей проект, и (или) специализированной организации