

Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом (ПБ 1546.3) (демоверсия)

1. Какой нормативный документ устанавливает правовые и организационные условия функционирования железнодорожного транспорта?

- Федеральный закон от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
- **Федеральный закон от 10 января 2003 года N 17-ФЗ "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации"**.
- Федеральный закон от 10 января 2003 года N 18-ФЗ "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации".

2. Какой нормативный документ регулирует отношения, возникающие между перевозчиками, грузоотправителями, грузополучателями?

- Федеральный закон от 10 января 2003 года N 17-ФЗ "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации".
- **Федеральный закон от 10 января 2003 года N 18-ФЗ "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации"**.
- Федеральный закон от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

3. На кого возлагается ответственность при подготовке груза к перевозке железнодорожным транспортом?

- На руководство железнодорожной станции, принимающей груз к перевозке.
- **На грузоотправителя (отправителя)**.
- На грузополучателя (получателя).
- На владельца железнодорожного пути.

4. Кем выдается разрешение на погрузку (выгрузку) легковоспламеняющихся грузов, перевозимых мелкими отправлениями или в контейнерах на электрифицированных путях?

- **Начальником железной дороги.**
- Начальником станции.
- Владельцем инфраструктуры.
- Заместителем начальника железной дороги.

5. Какие документы регламентируют перевозку опасных грузов 1 класса (взрывчатые материалы) по железным дорогам?

- Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом.
- Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом.
- Единые правила безопасности при взрывных работах.
- **Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом, другая нормативно-техническая документация, действующая на железнодорожном транспорте.**

6. Какие дополнительные меры безопасности принимаются при неисправности радиосвязи локомотива при маневровой работе с вагонами, загруженными опасными грузами?

- **Ограничение количества вагонов в порядке, установленном технико-распорядительным актом станции.**
- Наличие дополнительных тормозных башмаков.
- Наличие дополнительных средств пожаротушения.
- Наличие искрогасительных приборов.
- Дополнительные меры безопасности не принимаются.

7. Где должны находиться вагоны с проводниками или специалистами, сопровождающими опасный груз, при наличии в составе поезда вагонов со сжатыми, сжиженными и растворенными под давлением газами?

- За вагонами с опасными грузами.
- Между вагонами с опасными грузами.
- **Перед вагонами с опасными грузами.**
- В конце состава поезда.

8. Какой документ должен предъявляться работникам станции грузоотправителем - владельцем вагонов для перевозки опасных грузов перед каждой погрузкой?

- Товарно-транспортная накладная.
- **Свидетельство о технической исправности вагонов.**
- Перевозочные документы.
- Аварийная карточка.

9. Для каких объектов разрабатываются планы по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов?

- Только для объектов, предназначенных для погрузки-выгрузки нефти и нефтепродуктов.
- Только для систем транспортирования нефти и нефтепродуктов.
- **Для опасных производственных объектов, на которых перерабатываются, хранятся, транспортируются нефть и нефтепродукты.**
- Только для объектов, предназначенных для хранения нефти и нефтепродуктов.

10. Какими должны быть действия начальника станции в случае обнаружения отсутствия проводника вагонов с опасными грузами, подлежащих сопровождению?

- Вызвать грузоотправителя.
- Вызвать представителя Ростехнадзора.
- Вызвать грузополучателя.
- **Поставить в известность грузоотправителя (грузополучателя) и органы Ростехнадзора.**