

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 195. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом

ПБП 1546.10

1. Какой из перечисленных документов устанавливает основы взаимодействия организаций железнодорожного транспорта и выполняющих работы (услуги) на железнодорожном транспорте индивидуальных предпринимателей с органами государственной власти и организациями других видов транспорта?

- Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 17-ФЗ "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации".
 - Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
 - Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 18-ФЗ "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации".
-

2. Каким нормативным документом из перечисленных регулируются отношения, возникающие между перевозчиками, грузоотправителями (отправителями), грузополучателями (получателями), владельцами инфраструктур железнодорожного транспорта общего пользования, владельцами железнодорожных путей необщего пользования?

- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
 - Технический регламент Таможенного союза "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта".
 - Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 18-ФЗ "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации".
 - Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 17-ФЗ "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации".
-

3. Кто из перечисленных лиц обязан наносить на тару, вагоны, контейнеры знаки, коды опасности, предусмотренные правилами перевозок грузов железнодорожным транспортом, при перевозке опасных грузов?

- Грузоотправитель.
 - Все перечисленные лица.
 - Грузополучатель.
 - Владелец инфраструктуры.
-

4. Какая из перечисленной информации не отображается в аварийной карточке на перевозку опасного груза?

- Номер ООН.
 - Наименование опасного груза.
 - Предприятие - производитель опасного груза.
 - Указания по применению средств индивидуальной защиты.
-

5. Какими блокировками из перечисленных должны быть оснащены насосы, применяемые для нагнетания сжиженных горючих газов, легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей?

- **Блокировками, исключающими пуск или прекращающими работу насоса при отсутствии перемещаемой жидкости в его корпусе или отклонениях ее уровней в приемной и расходной емкостях от предельно допустимых значений.**
- Блокировками, исключающими пуск или прекращающими работу при отсутствии перемещаемой среды и достижении опасных значений параметров в расходной и приемной емкостях.
- Блокировками, исключающими пуск или прекращающими работу при отклонениях от опасных значений в расходной и приемной емкостях.
- Блокировками, исключающими пуск или прекращающими работу насоса при отсутствии перемещаемой жидкости в его корпусе, достижении опасных значений в приемной емкости.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533 п. 53.

Насосы, применяемые для нагнетания сжиженных горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, должны оснащаться:

блокировками, исключающими пуск или прекращающими работу насоса при отсутствии перемещаемой жидкости в его корпусе или отклонениях ее уровней в приемной и расходной емкостях от предельно допустимых значений;

средствами предупредительной сигнализации при достижении опасных значений параметров в приемных и расходных емкостях.

6. В соответствии с каким государственным стандартом производится классификация грузов?

- **ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.**
 - ГОСТ 14192-96. Межгосударственный стандарт. Маркировка грузов.
 - ГОСТ 19433-81. Грузы опасные. Классификация.
 - ГОСТ 26319-84. Грузы опасные. Упаковка.
-

7. Какое количество классов опасных грузов установлено ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и маркировка"?

- 4 класса.
 - 7 классов.
 - 5 классов.
 - 6 классов.
 - **9 классов.**
-

8. Какие грузы относятся к 1 классу опасности?

- Ядовитые вещества.
 - Легковоспламеняющиеся жидкости.
 - Инфекционные вещества.
 - Газы.
 - **Взрывчатые материалы.**
-

9. Какие перечисленные грузы относятся к 5 классу опасности?

- Твердые легковоспламеняющиеся вещества.
 - Жидкие легковоспламеняющиеся вещества.
 - Самовозгорающиеся вещества.
 - **Окисляющие вещества и органические пероксиды.**
-

10. Какие перечисленные грузы относятся к 7 классу опасности?

- Вещества, которые при температуре (20 ± 5) °С при взаимодействии с водой выделяют самовоспламеняющиеся газы или воспламеняющиеся газы с интенсивностью не менее 1 дм³/(кг·ч).
 - **Радиоактивные материалы, удельная активность которых более 70 кБк/кг (2 нКи/г).**
 - Коррозионные вещества и их водные растворы, вызывающие коррозию стальной (сталь марки Ст3) или алюминиевой (алюминий марки А6) поверхности со скоростью не менее 6,25 мм в год при температуре 55 °С.
 - Едкие вещества или их водные растворы, которые при непосредственном контакте вызывают видимый некроз кожной ткани животных (белых крыс) за период не более 4 ч.
-