

IV



Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом



ТР ТС 001/2011 Технический регламент Таможенного союза О безопасности железнодорожного подвижного состава

Распространяется на вновь разрабатываемые (модернизируемые), изготавливаемые железнодорожный подвижной состав с конструкционной скоростью до 200 км/ч включительно и его составные части (далее - продукция), выпускаемые в обращение на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее - Союз) для использования на железнодорожных путях общего и необщего пользования с шириной колеи 1 520 мм





1. Рассмотрим:

ТР ТС 001/2011 Технический регламент Таможенного союза О безопасности железнодорожного подвижного состава Статья: 2.



2. Вопрос:

Какой из перечисленных терминов соответствует определению "календарная продолжительность эксплуатации продукции, при достижении которой эксплуатация продукции должна быть прекращена независимо от ее технического состояния"?





Назначенный срок службы.

Назначенный срок службы.

Vn 264

IV





1. Рассмотрим:

ТР ТС 001/2011 Технический регламент Таможенного союза О безопасности железнодорожного подвижного состава Пункт: 1.

Локомотивы.

Моторвагонный подвижной состав и его вагоны.

Пассажирские вагоны локомотивной тяги.

Грузовые вагоны.

~

Включает все перечисленное.

2. Вопрос:

Что из перечисленного не включает в себя железнодорожный подвижной состав?



3. Ответ:

Включает все перечисленное.

Vn 265

IV





1. Рассмотрим:

ТР ТС 001/2011 Технический регламент Таможенного союза О безопасности железнодорожного подвижного состава Статья: 4. Пункт: 17.



2. Вопрос:

Какие из перечисленных отлитых знаков маркировки не должны иметь в обязательном порядке рамы и балки тележек грузовых вагонов в соответствии с конструкторской документацией?

3. Ответ:



Класс защиты.

Vn_266

IV





1. Рассмотрим:

ТР ТС 001/2011 Технический регламент Таможенного союза О безопасности железнодорожного подвижного состава Статья: 4. Пункт: 49.



2. Вопрос:

Какие из перечисленных требований к стояночным тормозам железнодорожного подвижного состава указаны неверно?



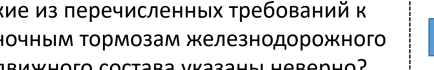
3. Ответ:

Применение автоматических стояночных тормозов не допускается.

Vn 267

IV









1. Рассмотрим:

ТР TC 001/2011 Технический регламент Таможенного союза О безопасности железнодорожного подвижного состава Статья: 4. Пункт: 28.



2. Вопрос:

Какие требования, предъявляемые к приборам и устройствам для управления железнодорожным подвижным составом, указаны неверно?



Должны быть снабжены надписями и (или) символами в соответствии с конструкторской документацией..

Должны быть спроектированы и размещены так, чтобы исключалось непроизвольное их включение, выключение или переключение.

Должны быть размещены с учетом значимости выполняемых функций, последовательности и частоты использования.

Все перечисленные требования указаны верно.

3. Ответ:

~

Все перечисленные требования указаны верно.

Vn 268





1. Рассмотрим:

ТР ТС 001/2011 Технический регламент Таможенного союза О безопасности железнодорожного подвижного состава Статья: 4. Пункт: 85.

Системой кондиционирования воздуха (вентиляции, отопления, охлаждения).

Системой питьевого и хозяйственного водоснабжения.

Экологически чистыми туалетными комплексами.

Системой контроля нагрева букс.



Всеми перечисленными устройствами.

2. Вопрос:

Какими устройствами должны быть оборудованы изотермические вагоны со служебными и вспомогательными помещениями?



3. Ответ:

Всеми перечисленными устройствами.

Vn 269





1. Рассмотрим:

ТР TC 001/2011 Технический регламент Таможенного союза О безопасности железнодорожного подвижного состава Статья: 4. Пункт: 13.

Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов TC.

Масса тары.

Наименование изделия и (или) обозначение серии или типа, номер.

Табличка или надпись о проведенных ремонтах.



2. Вопрос:

Какую маркировку, обеспечивающую идентификацию продукции независимо от года ее выпуска, должен иметь железнодорожный подвижной состав в соответствии с конструкторской документацией?



3. Ответ:

Всю перечисленную.

Vn 270





1. Рассмотрим:

ТР ТС 001/2011 Технический регламент Таможенного союза О безопасности железнодорожного подвижного состава Статья: 4. Пункт: 29., 37.



Аппаратурой спутниковой навигации, способствующей обеспечению безопасности движения.



Автоматической локомотивной сигнализацией.



Устройством контроля плотности пневматической тормозной магистрали.



2. Вопрос:

Чем должны быть оснащены локомотивы, используемые для перевозки пассажиров, специальных и опасных грузов, и головные вагоны моторвагонного подвижного состава?



3. Ответ:

Всем перечисленным.

IV

Ш

Vn 271





1. Рассмотрим:

ТР ТС 001/2011 Технический регламент Таможенного союза О безопасности железнодорожного подвижного состава Статья: 6. Пункт: 11.



2. Вопрос:

Какой максимальный срок выдачи сертификата соответствия требованиям технического регламента таможенного союза с даты получения органом по сертификации протоколов испытаний и при необходимости документов об устранении выявленных при сертификации несоответствий?

3. Ответ:



15 рабочих дней.

Vn_272





1. Рассмотрим:

ТР ТС 001/2011 Технический регламент Таможенного союза О безопасности железнодорожного подвижного состава Статья: 6. Пункт: 16.

5 max. **лет**



2. Вопрос:

Какой устанавливается максимальный срок действия декларации о соответствии требованиям технического регламента таможенного союза?



3. Ответ:

5 лет.

Vn 273

IV





1. Рассмотрим:

ТР TC 001/2011 Технический регламент Таможенного союза О безопасности железнодорожного подвижного состава Статья: 6. Пункт: 11.

5 max. **лет**



2. Вопрос:

Какой устанавливается максимальный срок действия сертификата соответствия требованиям технического регламента таможенного союза?



3. Ответ:

5 лет.

Vn 274

IV