

Перечень железнодорожного подвижного состава подлежащего сертификации

1. Вагоны бункерного типа
2. Вагоны крытые
3. Вагоны-платформы
4. Вагоны-самосвалы
5. Полувагоны

Перечень составных частей железнодорожного подвижного состава подлежащих сертификации

1. Балка надрессорная грузового вагона
2. Воздухораспределители
3. Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов
4. Колеса (кроме составных) колесных пар железнодорожного подвижного состава
5. Колесные пары (колесные узлы) вагонные вагонные без буксовых узлов
6. Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава
7. Корпус автосцепки
8. Корпус буксы колесных пар тележек грузовых вагонов
9. Оси вагонные чистовые
10. Оси черновые для железнодорожного подвижного состава
11. Поглощающий аппарат
12. Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава
13. Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава
14. Рама боковая тележки грузового вагона
15. Сцепка, включая автосцепку
16. Тележки двухосные для грузовых вагонов
17. Тележки трехосные для грузовых вагонов
18. Тормозные краны машиниста
19. Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог
20. Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава

Перечень

составных частей железнодорожного подвижного состава, подлежащих декларированию соответствия на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра)

1. Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава
2. Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители, прокладки)
3. Клин тягового хомута автосцепки
4. Пятники грузовых вагонов
5. Резервуары воздушные для автотормозов грузовых вагонов
6. Рукава соединительные для тормозом железнодорожного подвижного состава
7. Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава

Перечень

составных частей железнодорожного подвижного состава, подлежащих декларированию соответствия на основании собственных доказательств

1. Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи
2. Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава
3. Передний и задний упоры автосцепки
4. Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим)
5. Чеки тормозных колодок для вагонов магистральных железных дорог