

Приложение N 1. Перечень составных частей высокоскоростного железнодорожного подвижного состава, составных частей подсистем и элементов составных частей подсистем инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта

**Приложение N 1  
к техническому регламенту ТС  
"О безопасности высокоскоростного  
железнодорожного транспорта"**

**Перечень  
составных частей высокоскоростного железнодорожного подвижного состава, составных  
частей подсистем и элементов составных частей подсистем инфраструктуры  
высокоскоростного железнодорожного транспорта**

С изменениями и дополнениями от:

9 декабря 2011 г.

**I. Составные части подсистем инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта**

1. Верхнее строение пути
2. Водоотводные, противодеформационные, защитные и укрепительные сооружения
3. Железнодорожный путь
4. Железнодорожные станции
5. Земляное полотно
6. Контактная сеть
7. Мосты железнодорожные
8. Ограждение железнодорожного пути
9. Пассажирские платформы
10. Пешеходные мосты над железнодорожными путями
11. Пешеходные тоннели под железнодорожными путями
12. Системы, обустройства и оборудование сигнализации, централизации и блокировки на перегонах и станциях
13. Системы, обустройства и оборудование железнодорожной электросвязи
14. Системы, обустройства и оборудование устройств электроснабжения на перегонах и станциях
15. Тоннели железнодорожные
16. Трансформаторные подстанции
17. Трубы водопропускные
18. Тяговая подстанция (пост секционирования)
19. Участок железнодорожного пути
20. Шумозащитные сооружения и устройства

**II. Элементы составных частей подсистем инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта**

		Код позиции по
--	--	----------------

		ТН ВЭД ТС
1.	Автоматизированные измерительные и контрольно-испытательные стенды и системы, применяемые на железнодорожном транспорте	85
2.	Автоматизированные рабочие места работников подразделений железнодорожного транспорта, связанных с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью	85
3.	Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью	85
4.	Аппаратура телемеханики устройств электроснабжения	85
5.	Болты для рельсовых стыков	7302
		7318
6.	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути	7302
		7318
7.	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути	7302
		7318
8.	Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм	6810
9.	Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для устройств электроснабжения железных дорог	8535
10.	Гайки для болтов рельсовых стыков	7318
11.	Гайки для закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути	7318
12.	Гайки для клеммных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути	7318
13.	Датчик индуктивно проводной	85
		90
14.	Дешифраторы числовой кодовой автоблокировки	85
15.	Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицированных железных дорог	85
16.	Железобетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог	6810
17.	Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог	8546
18.	Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов	7302
19.	Клеммы пружинные ЖБР-65 нераздельного скрепления	7302
20.	Клемма раздельного и нераздельного рельсового скрепления	7302
21.	Крестовины стрелочных переводов	73
22.	Комплекты светофильтров-линз и линз, комплекты линзовые с ламподержателем для линзовых светофоров железнодорожного транспорта	7014 00 000 0
		8530
		9002
23.	Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог	7308
24.	Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов	73
25.	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи	7302
26.	Остряки стрелочных переводов различных типов и марок	73
27.	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути	7302
28.	Программное обеспечение центров ситуационного управления	85

29.	Программные средства для автоматизированных систем оперативного управления движением поездов	85
30.	Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью	85
31.	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	7302 90
32.	Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети	8544
33.	Прокладки рельсового скрепления	7302
34.	Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог	85
35.	Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог	85
36.	Разъединители железнодорожной контактной сети	85
37.	Реле электромагнитные неконтролируемые первого класса надежности, релейные блоки	8535 8536 8538
38.	Рельсы железнодорожные широкой колеи	7302
39.	Рельсы железнодорожные остряковые	7302
40.	Рельсы железнодорожные контррельсовые	7302
41.	Рельсовое скрепление	7302
42.	Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог	73
43.	Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки стеклянные для сигнальных приборов железнодорожного транспорта	7014 00 000 0 8530 90 9002 9405 91 8504 40
44.	Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог	8504 40
45.	Стрелочные переводы, рем-комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей	7302 8608 00 000 1
46.	Стрелочные электромеханические приводы	8501 8608 00 000
47.	Стыки изолирующие железнодорожных рельсов	7302
48.	Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы)	7302 7318 21 000 0 7320
49.	Устройства защиты станций стыкования электрифицированных железных дорог	85
50.	Фундаменты железобетонных опор контактной сети электрифицированных железных дорог	68
51.	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм	6810
52.	Шурупы путевые	7318
53.	Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня	2517
54.	Элементы скреплений железнодорожных стрелочных переводов, гарнитуры, внешние замыкатели	73

Нумерация разделов приводится в соответствии с источником

## II. Составные части высокоскоростного железнодорожного подвижного состава

Нумерация пунктов в таблице приводится в соответствии с источником

		Код позиции по ТН ВЭД ТС
55.	Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор)	8607
56.	Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава	8607
57.	Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания	8535
58.	Бандажи для железнодорожного подвижного состава	8607
59.	Башмаки магниторельсового тормоза	8607
60.	Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава	8607
61.	Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава	8607
62.	Блокировка тормозов	8607
63.	Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава	8535
64.	Воздухораспределители	8607
65.	Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (более 1 кВт)	8501
66.	Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава	8535
67.	Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель)	8535
68.	Высокопрочные изделия остекления безопасные высокоскоростного железнодорожного подвижного состава	7007 7007 11 100 7007 21 7007 29 7008 00
69.	Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава	8607
70.	Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава	8607
71.	Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители клапанов, прокладки)	4016
72.	Клин тягового хомута автосцепки	73
73.	Компрессоры для железнодорожного подвижного состава	8607
74.	Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава	8607
75.	Колеса составные чистовые высокоскоростного железнодорожного подвижного состава	8607
76.	Колеса цельнокатаные для железнодорожного подвижного состава	8607
77.	Колесные пары высокоскоростного железнодорожного подвижного состава	8607
78.	Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава	8607

79.	Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава	8607
80.	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава	8607
81.	Контакты электропневматические и электромагнитные высоковольтные	8535
82.	Корпус автосцепки	8607
83.	Кресла машинистов для железнодорожного подвижного состава	9401
84.	Кресла пассажирские для железнодорожного подвижного состава	9401
85.	Кузова высокоскоростного железнодорожного подвижного состава	86 07 91
86.	Механизм клещевой дискового тормоза	8607
87.	Накладки дискового тормоза	8607
88.	Оси железнодорожного подвижного состава чистовые	8607
89.	Оси черновые для железнодорожного подвижного состава	8607
90.	Передний и задний упоры автосцепки	8607
91.	Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава	85
92.	Поглощающий аппарат автосцепки	86
93.	Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава	8482
94.	Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава	85
95.	Преобразователи статические тяговые и нетяговые железнодорожного подвижного состава	85
96.	Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава	8501
97.	Привод магниторельсового тормоза	8607
98.	Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава	85
99.	Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава	7320
100.	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава	85
101.	Реакторы и реакторное оборудование для железнодорожного подвижного состава	85
102.	Резервуары воздушные для тягового подвижного состава	73 7310
103.	Резино-кордные оболочки муфт тягового привода электропоездов	40
104.	Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные	85
105.	Реле электромагнитные и электронные: промежуточные, тока, в том числе дифференциальные, напряжения, времени, перегрузки, релейные датчики контроля неэлектрических параметров (температуры, давления, уровня);	8535
106.	Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава	4009
107.	Стеклоочистители для высокоскоростного железнодорожного подвижного состава	8479 89 970 8
108.	Сцепка, включая автосцепку	8607
109.	Тележки прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава	8607
110.	Тифоны для локомотивов и моторвагонного подвижного состава	83 06 10 000 0
111.	Тормозные краны машиниста	8607

112.	Тяговые электродвигатели для электропоездов	8501
113.	Тяговый хомут автосцепки	73 86
114.	Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим)	85
115.	Устройства управления, контроля и безопасности, программные средства железнодорожного подвижного состава	85
116.	Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава	8607
117.	Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки, чистовые)	8607
118.	Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава	8607
119.	Электрокалориферы для систем отопления электропоездов	8516
120.	Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: контроллеры низковольтные; выключатели; реле электромагнитные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)	85
121.	Электрооборудование электропоездов	85
122.	Электродвигатели для систем отопления электропоездов	85