

Приложение N 7. Перечень отдельных положений технического регламента ТС "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта", применяемых при обязательном подтверждении соответствия составных частей высокоскоростного железнодорожного подвижного состава

**Приложение N 7
к техническому регламенту ТС
"О безопасности высокоскоростного
железнодорожного транспорта"**

**Перечень
отдельных положений технического регламента ТС "О безопасности высокоскоростного
железнодорожного транспорта", применяемых при обязательном подтверждении
соответствия составных частей высокоскоростного железнодорожного подвижного состава**

	Составные части железнодорожного подвижного состава	Обозначение статьи, пункта и подпункта технического регламента ТС "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта"
1.	Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор)	Статья 4: 5в , 7 , 11 , 13 , 1
2.	Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 5в , 7 , 11 , 13 , 19 , 47
3.	Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания	Статья 4: 5в , 5г , 5о , 5п , 5ф , 7 , 11 , 13 , 18 , 19
4.	Бандажи для железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 4 , 5в , 5с , 5т , 5у , 7 , 11 , 13 , 19 , 53
5.	Башмаки магниторельсового тормоза	Статья 4: 5в , 7 , 11 , 13 , 19
6.	Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 5в , 7 , 11 , 13 , 19
7.	Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 5в , 7 , 11 , 13 , 19
8.	Блокировка тормозов	Статья 4: 5в , 7 , 11 , 13 , 19
9.	Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава	Статья 4: 5в , 5г , 5о , 5п , 5ф , 7 , 11 , 13 , 18 , 19
10.	Воздухораспределители	Статья 4: 5в , 7 , 11 , 13 , 19
11.	Вспомогательные электрические машины для	Статья 4: 5в , 5г , 5о , 5п , 5ф , 5ч , 7 , 11 , 13 , 18 , 19

12.	железнодорожного подвижного состава (более 1 кВт) Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава	Статья 4: 5в, 5г, 5о, 5п, 5ф, 7, 11, 13, 19
13.	Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель)	Статья 4: 5в, 5ф, 7, 11, 13, 19
14.	Высокопрочные изделия остекления безопасные высокоскоростного железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 4, 5в, 7, 11, 13, 16, 19, 42
15.	Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 4, 5в, 7, 11, 13, 19
16.	Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 5в, 7, 11, 13, 19
17.	Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители клапанов, прокладки)	Статья 4: 5в, 7, 11, 13, 19
18.	Клин тягового хомута автосцепки	Статья 4: 4, 5в, 5з, 7, 11, 13, 19
19.	Компрессоры для железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 5в, 7, 11, 13, 19
20.	Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 4, 5в, 5с, 5т, 5у, 7, 11, 13, 19
21.	Колеса составные чистовые высокоскоростного железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 4, 5в, 5г, 5с, 5т, 5у, 7, 11, 13, 19, 53
22.	Колеса цельнокатаные для железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 4, 5в, 5г, 5с, 5т, 5у, 7, 11, 13, 19, 53
23.	Колесные пары высокоскоростного железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 4, 5в, 5г, 5с, 5т, 5у, 7, 11, 13, 15, 19, 53

24.	Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 5в , 7 , 11 , 13 , 19
25.	Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 5в , 7 , 11 , 13 , 19
26.	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 5в , 7 , 11 , 13 , 19
27.	Контакты электропневматические и электромагнитные высоковольтные	Статья 4: 5в , 5о , 5п , 5ф , 7 , 11 , 13 , 19
28.	Корпус автосцепки	Статья 4: 4 , 5в , 5з , 7 , 11 , 13 , 19
29.	Кресла машинистов для железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 5в , 5р , 7 , 11 , 13 , 19 , 60 , 62
30.	Кресла пассажирские для железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 5в , 5р , 7 , 11 , 13 , 19 , 60 , 62
31.	Кузова высокоскоростного железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 4 , 5а , 5в , 5з , 5с , 5т , 5у , 7 , 11 , 13 , 19
32.	Механизм клещевой дискового тормоза	Статья 4: 5в , 7 , 11 , 13 , 19
33.	Накладки дискового тормоза	Статья 4: 5в , 7 , 11 , 13 , 19
34.	Оси железнодорожного подвижного состава чистовые	Статья 4: 4 , 5в , 5с , 5т , 5у , 7 , 11 , 13 , 19 , 53
35.	Оси черновые для железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 4 , 5в , 5с , 5т , 5у , 7 , 11 , 13 , 19 , 53
36.	Передний и задний упоры автосцепки	Статья 4: 4 , 5в , 5з , 7 , 11 , 13 , 19
37.	Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 5в , 5ф , 7 , 11 , 13 , 19
38.	Поглощающий аппарат автосцепки	Статья 4: 4 , 5в , 5з , 7 , 11 , 13 , 19
39.	Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 4 , 5в , 5с , 5т , 5у , 7 , 11 , 13 , 19
40.	Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 5в , 5ф , 7 , 11 , 13 , 19

41.	Преобразователи статические тяговые и нетяговые железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 5в, 5г, 5о, 5п, 5ф, 5ч, 7, 11, 13, 18, 19
42.	Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состав	Статья 4: 5в, 5г, 5о, 5п, 5ф, 5ч, 7, 11, 13, 18, 19
43.	Привод магниторельсового тормоза	Статья 4: 5в, 5о, 5п, 5ф, 7, 11, 13, 18, 19
44.	Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 5в, 5о, 5п, 5ф, 7, 11, 13, 18, 19
45.	Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 4, 5в, 5с, 5т, 5у, 7, 11, 13, 19
46.	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 5в, 5ф, 7, 11, 13, 19
47.	Реакторы и реакторное оборудование для железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 5в, 5о, 5п, 5ф, 5ч, 7, 11, 13, 18, 19
48.	Резервуары воздушные для тягового подвижного состава	Статья 4: 5в, 7, 11, 13, 19
49.	Резино-кордные оболочки муфт тягового привода электропоездов	Статья 4: 4, 5в, 7, 11, 13, 19
50.	Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные	Статья 4: 5в, 5ф, 7, 11, 13, 19
51.	Реле электромагнитные и электронные: промежуточные, тока, в том числе дифференциальные, напряжения, времени, перегрузки, релейные датчики контроля неэлектрических параметров (температуры, давления, уровня);	Статья 4: 5в, 5г, 5о, 5п, 5ф, 7, 11, 13, 19
52.	Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 5в, 7, 11, 13, 19
53.	Стеклоочистители для высокоскоростного железнодорожного	Статья 4: 4, 5в, 7, 11, 13, 19

	подвижного состава	
54.	Сцепка, включая автосцепку	Статья 4: 4, 5в, 5з, 7, 11, 13, 19, 52
55.	Тележки прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава	Статья 4: 4, 5а, 5в, 5с, 5т, 5у, 7, 11, 13, 19
56.	Тифоны для локомотивов и моторвагонного подвижного состава	Статья 4: 5в, 7, 11, 13, 19, 55
57.	Тормозные краны машиниста	Статья 4: 5в, 7, 11, 13, 19
58.	Тяговые электродвигатели для электропоездов	Статья 4: 4, 5в, 5г, 5о, 5п, 5ф, 5ч, 7, 11, 13, 18, 19
59.	Тяговый хомут автосцепки	Статья 4: 4, 5в, 5з, 7, 11, 13, 19
60.	Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим)	Статья 4: 5в, 5г, 5з, 5о, 5п, 5ф, 7, 11, 13, 18, 19, 45
61.	Устройства управления, контроля и безопасности, программные средства железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 5в, 5г, 5з, 5о, 5п, 5ф, 5ч, 7, 9, 11, 13, 18, 19, 28, 29, 30, 32, 33
62.	Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 4, 5в, 5с, 5т, 5у, 7, 11, 13, 19, 53
63.	Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки, чистовые)	Статья 4: 4, 5в, 5с, 5т, 5у, 7, 11, 13, 19, 53
64.	Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава	Статья 4: 5в, 7, 11, 13, 19
65.	Электрокалориферы для систем отопления электропоездов	Статья 4: 5в, 5о, 5п, 5р, 5ф, 5ч, 7, 11, 13, 18, 19
66.	Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: контроллеры низковольтные; выключатели; реле электромагнитные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)	Статья 4: 5в, 5г, 5о, 5п, 5ф, 7, 11, 13, 19
67.	Электрооборудование электропоездов	Статья 4: 5в, 5г, 5о, 5п, 5ф, 5ч, 7, 11, 13, 18, 19, 64, 65
68.	Электроды для систем отопления электропоездов	Статья 4: 5в, 5г, 5о, 5п, 5ф, 5ч, 7, 11, 13, 18, 19, 64, 65