



**Приложение N 8. Перечень отдельных положений технического регламента ТС о безопасности железнодорожного подвижного состава, применяемых при обязательном подтверждении соответствия составных частей железнодорожного подвижного состава**

**Приложение N 8  
к техническому регламенту ТС  
"О безопасности железнодорожного  
подвижного состава"**

**Перечень  
отдельных положений технического регламента ТС о безопасности железнодорожного  
подвижного состава, применяемых при обязательном подтверждении соответствия  
составных частей железнодорожного подвижного состава**

|   | Составные части железнодорожного подвижного состава  | Обозначение статьи, пункта и подпункта технического регламента ТС о безопасности железнодорожного подвижного состава |
|---|--|--|
| 1 | Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор)                                       | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 54, 99  |
| 2 | Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава                                       | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 49, 99  |
| 3 | Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания | Статья 4: 5б, 5в, 5н, 5о, 5у, 7, 12, 14, 74, 99  |
| 4 | Балка надрессорная грузового вагона  | Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 17, 18, 99   |
| 5 | Бандажи для железнодорожного подвижного состава  | Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 56, 98   |
| 6 | Башмаки магниторельсового тормоза  | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99  |
| 7 | Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава  | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99  |
| 8 | Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава                           | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99  |
| 9 | Блокировка тормозов  | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 10 | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава   | Статья 4: 5б, 5в, 5н, 5о, 5у, 7, 12, 14, 73, 99     |
| 11 | Воздухораспределители   | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 53, 99                     |
| 12 | Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (более 1 кВт)  | Статья 4: 5б, 5в, 5н, 5о, 5у, 5щ, 7, 12, 14, 74, 99 |
| 13 | Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава  | Статья 4: 5б, 5в, 5н, 5о, 5у, 7, 12, 14, 99         |
| 14 | Высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов  | Статья 4: 5б, 5в, 5н, 5о, 5у, 5щ, 7, 12, 14, 74, 98 |
| 15 | Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штекель)   | Статья 4: 5б, 5у, 7, 12, 14, 99                     |
| 16 | Высокопрочные изделия остекления безопасные железнодорожного подвижного состава (кабины машиниста тягового и моторвагонного подвижного состава)                           | Статья 4: 4, 5б, 7, 12, 14, 19, 44, 99              |
| 17 | Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава   | Статья 4: 4, 5б, 7, 12, 14, 99                      |
| 18 | Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава   | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99                         |
| 19 | Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители клапанов, прокладки) | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 54, 99                     |
| 20 | Карданные валы главного привода тепловозов и дизель-поездов, рельсовых автобусов, дизель-электропоездов   | Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 99          |
| 21 | Клин тягового хомута  | Статья 4: 4, 5б, 5ж, 7, 12, 14, 99                  |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    | автосцепки  |  |
| 22 | Компрессоры для железнодорожного подвижного состава   | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99                                |
| 23 | Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава                                      | Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 99                 |
| 24 | Колеса составные чистовые локомотивов и моторвагонного подвижного состава   | Статья 4: 4, 5б, 5в, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 57, 99         |
| 25 | Колеса цельнокатаные для железнодорожного подвижного состава  | Статья 4: 4, 5б, 5в, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 57, 99         |
| 26 | Колесные пары вагонные  | Статья 4: 4, 5а, 5б, 5в, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 16, 57, 99 |
| 27 | Колесные пары локомотивные и моторвагонного подвижного состава  | Статья 4: 4, 5а, 5б, 5в, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 16, 57, 99 |
| 28 | Колесные пары для специального железнодорожного подвижного состава  | Статья 4: 4, 5а, 5б, 5в, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 16, 57, 99 |
| 29 | Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава  | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99                                |
| 30 | Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава                            | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99                                |
| 31 | Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава  | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99                                |
| 32 | Контакторы электропневматические и электромагнитные высоковольтные  | Статья 4: 5б, 5н, 5о, 5у, 7, 12, 14, 99                    |
| 33 | Корпус автосцепки   | Статья 4: 4, 5б, 5ж, 7, 12, 14, 99                         |
| 34 | Кресла машинистов для локомотивов, моторвагонного подвижного состава и специального железнодорожного подвижного состава | Статья 4: 5б, 5п, 7, 12, 14, 64, 67, 99                    |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 35 | Кресла пассажирские моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги | Статья 4: 5б, 5п, 7, 12, 14, 64, 67, 99             |
| 36 | Кузова локомотивов и моторвагонного подвижного состава   | Статья 4: 4, 5а, 5б, 5ж, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 99  |
| 37 | Механизм клещевой дискового тормоза  | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99                         |
| 38 | Накладки дискового тормоза   | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99                         |
| 39 | Оси вагонные чистовые  | Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 16, 57, 99  |
| 40 | Оси локомотивные и моторвагонного подвижного состава чистовые                                  | Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 16, 57, 99  |
| 41 | Оси чистовые для специального железнодорожного подвижного состава                              | Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 16, 57, 99  |
| 42 | Оси черновые для железнодорожного подвижного состава   | Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 16, 57, 99  |
| 43 | Передачи гидравлические для тепловозов и дизель - поездов                                      | Статья 4: 4, 5б, 7, 12, 14, 99                      |
| 44 | Передний и задний упоры автосцепки   | Статья 4: 4, 5б, 5ж, 7, 12, 14, 99                  |
| 45 | Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава             | Статья 4: 5б, 5у, 7, 12, 14, 99                     |
| 46 | Поглощающий аппарат автосцепки   | Статья 4: 4, 5б, 5ж, 7, 12, 14, 99                  |
| 47 | Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава                      | Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 99          |
| 48 | Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава                          | Статья 4: 5б, 5у, 7, 12, 14, 99                     |
| 49 | Преобразователи статические тяговые и нетяговые железнодорожного подвижного состава            | Статья 4: 5б, 5в, 5н, 5о, 5у, 5щ, 7, 12, 14, 74, 99 |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 50 | Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава   | Статья 4: 5б, 5в, 5н, 5о, 5у, 5щ, 7, 12, 14, 74, 99 |
| 51 | Привод магниторельсового тормоза  | Статья 4: 5б, 5н, 5о, 5у, 7, 12, 14, 74, 99         |
| 52 | Противоузловое устройство железнодорожного подвижного состава   | Статья 4: 5б, 5н, 5о, 5у, 7, 12, 14, 74, 99         |
| 53 | Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава   | Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 99          |
| 54 | Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для локомотивов и моторвагонного подвижного состава  | Статья 4: 5б, 5у, 7, 12, 14, 99                     |
| 55 | Рама боковая тележки грузового вагона   | Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 17, 18, 99  |
| 56 | Рама тележки пассажирского вагона   | Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 99          |
| 57 | Реакторы и реакторное оборудование для электровозов и электропоездов  | Статья 4: 5б, 5н, 5о, 5у, 5щ, 7, 12, 14, 74, 99     |
| 58 | Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог  | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 54, 99                     |
| 59 | Резервуары воздушные для тягового подвижного состава  | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 54, 99                     |
| 60 | Резино-кордные оболочки муфт тягового привода электропоездов  | Статья 4: 4, 5б, 7, 12, 14, 99                      |
| 61 | Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные  | Статья 4: 5б, 5у, 7, 12, 14, 99                     |
| 62 | Реле электромагнитные и электронные: промежуточные, тока, в том числе дифференциальные, напряжения, времени, перегрузки, релейные датчики контроля неэлектрических параметров (температуры, | Статья 4: 5б, 5в, 5н, 5о, 5у, 7, 12, 14, 99         |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    | давления, уровня);<br>Рессоры листовые для железнодорожного подвижного состава                           | Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 99                                     |
| 63 | Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава                                   | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99  |
| 64 | Стеклоочистители для локомотивов, самоходного и моторвагонного подвижного состава                        | Статья 4: 4, 5б, 7, 12, 14, 99   |
| 65 | Сцепка, включая автосцепку   | Статья 4: 4, 5б, 5ж, 7, 12, 14, 55, 99   |
| 66 | Тележки двухосные для грузовых вагонов   | Статья 4: 4, 5а, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 99                                 |
| 67 | Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава                       | Статья 4: 4, 5а, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 99                                 |
| 68 | Тифоны для локомотивов и моторвагонного подвижного состава   | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 59, 99  |
| 69 | Тормозные краны машиниста  | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99  |
| 70 | Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог              | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99  |
| 71 | Тяговые электродвигатели для электровозов и электропоездов   | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99  |
| 72 | Тяговый хомут автосцепки   | Статья 4: 4, 5б, 5в, 5н, 5о, 5у, 5щ, 7, 12, 14, 74, 99                         |
| 73 | Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим)            | Статья 4: 4, 5б, 5ж, 7, 12, 14, 99   |
| 74 | Устройства управления, контроля и безопасности, программные средства железнодорожного подвижного состава | Статья 4: 5б, 5в, 5ж, 5н, 5о, 5у, 7, 12, 14, 47, 74, 99                        |
| 75 | Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава                                 | Статья 4: 5б, 5в, 5ж, 5н, 5о, 5у, 5щ, 7, 9, 12, 14, 23, 24, 25, 27, 28, 74, 99 |
| 76 | Центры колесные литые для железнодорожного   | Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 57, 99                                 |
| 77 |  | Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 57, 99                                 |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    | подвижного состава<br>(отливки, чистовые)  |   |
| 78 | Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава   | Статья 4: 56, 7, 12, 14, 54, 99                         |
| 79 | Чеки тормозных колодок для вагонов магистральных железных дорог  | Статья 4: 56, 7, 12, 14, 99                             |
| 80 | Электродвигатели и генераторы главного привода и тягового оборудования для тепловозов  | Статья 4: 4, 5б, 5в, 5н, 5о, 5у, 5щ, 7, 12, 14, 74, 99  |
| 81 | Электрокалориферы для систем отопления пассажирских вагонов и электропоездов   | Статья 4: 5б, 5н, 5о, 5п, 5у, 5щ, 7, 12, 14, 74, 99     |
| 82 | Электронагреватели высоковольтные для систем жидкостного отопления пассажирских вагонов  | Статья 4: 5б, 5н, 5о, 5п, 5у, 5щ, 7, 12, 14, 74, 99     |
| 83 | Электрооборудование для тепловозов, дизель - поездов, рельсовых автобусов и автомотрис   | Статья 4: 5б, 5в, 5н, 5о, 5у, 5щ, 7, 12, 14, 71, 74, 99 |
| 84 | Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава:<br>контроллеры низковольтные;<br>выключатели; реле<br>электромагнитные<br>(защиты, промежуточные,<br>времени и<br>дифференциальные) | Статья 4: 5б, 5в, 5н, 5о, 5у, 7, 12, 14, 99             |
| 85 | Электрооборудование пассажирских вагонов;<br>электропоездов  | Статья 4: 5б, 5в, 5н, 5о, 5у, 5щ, 7, 12, 14, 71, 74, 99 |
| 86 | Электропечи для систем отопления пассажирских вагонов и электропоездов   | Статья 4: 5б, 5в, 5н, 5о, 5у, 5щ, 7, 12, 14, 71, 74, 99 |
| 87 | Элементы систем освещения пассажирских вагонов   | Статья 4: 5б, 5в, 5н, 5о, 5у, 5щ, 7, 12, 14, 74, 99     |