

**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 штепсель)  | 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                  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 22 | автосцепки<br>Компрессоры для<br>железнодорожного<br>подвижного состава   | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99                                |
| 23 | Колеса зубчатые<br>цилиндрические тяговых<br>передач железнодорожного<br>подвижного состава   | Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 99                 |
| 24 | Колеса составные чистовые<br>локомотивов и<br>моторвагонного<br>подвижного состава  | Статья 4: 4, 5б, 5в, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 57, 99         |
| 25 | Колеса цельнокатаные для<br>железнодорожного<br>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<br>локомотивные и<br>моторвагонного<br>подвижного состава   | Статья 4: 4, 5а, 5б, 5в, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 16, 57, 99 |
| 28 | Колесные пары для<br>специального<br>железнодорожного<br>подвижного состава   | Статья 4: 4, 5а, 5б, 5в, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 16, 57, 99 |
| 29 | Колодки тормозные<br>композиционные для<br>железнодорожного<br>подвижного состава   | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99                                |
| 30 | Колодки тормозные<br>составные<br>(чугунно-композиционные)<br>для железнодорожного<br>подвижного состава                                  | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99                                |
| 31 | Колодки тормозные<br>чугунные для<br>железнодорожного<br>подвижного состава   | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99                                |
| 32 | Контакты<br>электропневматические и<br>электромагнитные<br>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<br>локомотивов,<br>моторвагонного<br>подвижного состава и<br>специального<br>железнодорожного<br>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<br>электромашинные для<br>железнодорожного<br>подвижного состава  | Статья 4: 5б, 5в, 5н, 5о, 5у, 5щ, 7, 12, 14, 74, 99 |
| 51 | Привод магниторельсового<br>тормоза   | Статья 4: 5б, 5н, 5о, 5у, 7, 12, 14, 74, 99         |
| 52 | Противоюзное устройство<br>железнодорожного<br>подвижного состава   | Статья 4: 5б, 5н, 5о, 5у, 7, 12, 14, 74, 99         |
| 53 | Пружины рессорного<br>подвешивания<br>железнодорожного<br>подвижного состава  | Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 99          |
| 54 | Разъединители,<br>короткозамыкатели,<br>отделители, заземлители<br>высоковольтные для<br>локомотивов и<br>моторвагонного<br>подвижного состава  | Статья 4: 5б, 5у, 7, 12, 14, 99                     |
| 55 | Рама боковая тележки<br>грузового вагона  | Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 17, 18, 99  |
| 56 | Рама тележки<br>пассажирского вагона  | Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 99          |
| 57 | Реакторы и реакторное<br>оборудование для<br>электровозов и<br>электропоездов   | Статья 4: 5б, 5н, 5о, 5у, 5щ, 7, 12, 14, 74, 99     |
| 58 | Резервуары воздушные для<br>автотормозов вагонов<br>железных дорог  | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 54, 99                     |
| 59 | Резервуары воздушные для<br>тягового подвижного<br>состава  | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 54, 99                     |
| 60 | Резино-кордные оболочки<br>муфт тягового привода<br>электропоездов  | Статья 4: 4, 5б, 7, 12, 14, 99                      |
| 61 | Резисторы пусковые,<br>электрического тормоза,<br>демпферные  | Статья 4: 5б, 5у, 7, 12, 14, 99                     |
| 62 | Реле электромагнитные и<br>электронные:<br>промежуточные, тока, в том<br>числе дифференциальные,<br>напряжения, времени,<br>перегрузки, релейные<br>датчики контроля<br>неэлектрических<br>параметров (температуры, | Статья 4: 5б, 5в, 5н, 5о, 5у, 7, 12, 14, 99         |

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

|    |  |   |
|----|--|---|
| 78 | подвижного состава (отливки, чистовые)<br>Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава   | Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 54, 99                         |
| 79 | Чеки тормозных колодок для вагонов магистральных железных дорог  | Статья 4: 5б, 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: контроллеры низковольтные; выключатели; реле электромагнитные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные) | Статья 4: 5б, 5в, 5н, 5о, 5у, 7, 12, 14, 99             |
| 85 | Электрооборудование пассажирских вагонов; электропоездов   | Статья 4: 5б, 5в, 5н, 5о, 5у, 5щ, 7, 12, 14, 71, 74, 99 |
| 86 | Электродвигатели 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     |