

Утвержден на 46-ом заседании Совета по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества 17-19 мая 2007 г.

**Перечень железнодорожной продукции,
подлежащей обязательному подтверждению соответствия**
(с изменениями, принятыми на 49-м заседании Совета 20-21 ноября 2008 г.,
60-м заседании Совета 6-7 мая 2014 г., 63-м заседании Совета 4-5 ноября 2015 г.,
66-м заседании Совета 18-19 мая 2017 г.)

№ п/п	Наименование продукции
1	Перечень железнодорожного подвижного состава, подлежащего обязательной сертификации
1.1	Вагоны бункерного типа
1.2	Вагоны изотермические
1.3	Вагоны крытые
1.4	Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги, в том числе прошедшие капитально-восстановительный ремонт
1.5	Вагоны-самосвалы
1.6	Вагоны-цистерны
1.7	Вагоны широкой колеи для промышленности
1.8	Дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны
1.9	Дизель- электропоезда, их вагоны
1.10	Платформы
1.11	Полувагоны
1.12	Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав
1.13	Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав
1.14	Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные
1.15	Транспортеры железнодорожные
1.16	Электровагоны магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие
1.17	Электропоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны
2	Перечень составных частей железнодорожного подвижного состава, подлежащих обязательной сертификации
2.1	Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания
2.2	Балка надрессорная грузового вагона
2.3	Бандажи для железнодорожного подвижного состава
2.4	Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава
2.5	Воздухораспределители
2.6	Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава
2.7	Высокопрочные изделия остекления безопасные железнодорожного подвижного состава (кабины машиниста тягового и мотор-вагонного подвижного состава)
2.8	Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава

№ п/п	Наименование продукции
2.9	Компрессоры для железнодорожного подвижного состава
2.10	Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава
2.11	Колеса составные чистовые локомотивов и мотор-вагонного подвижного состава
2.12	Колеса цельнокатаные для железнодорожного подвижного состава
2.13	Колесные пары вагонные
2.14	Колесные пары локомотивные и мотор-вагонного подвижного состава
2.15	Колесные пары для специального железнодорожного подвижного состава
2.16	Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава
2.17	Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава
2.18	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава
2.19	Контакты электропневматические и электромагнитные высоковольтные
2.20	Корпус автосцепки
2.21	Механизм клещевой дискового тормоза
2.22	Накладки дискового тормоза
2.23	Оси вагонные чистовые
2.24	Оси локомотивные и мотор-вагонного подвижного состава чистовые
2.25	Оси чистовые для специального железнодорожного подвижного состава
2.26	Оси черновые для железнодорожного подвижного состава
2.27	Поглощающий аппарат автосцепки
2.28	Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава
2.29	Преобразователи статические тяговые и нетяговые железнодорожного подвижного состава
2.30	Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава
2.31	Рама боковая тележки грузового вагона
2.32	Резино-кордные оболочки муфт тягового привода электропоездов
2.33	Сцепка, включая автосцепку
2.34	Тележки двухосные для грузовых вагонов
2.35	Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов мотор-вагонного подвижного состава
2.36	Тормозные краны машиниста
2.37	Тяговые электродвигатели для электровозов и электропоездов
2.38	Тяговый хомут автосцепки
2.39	Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава
2.40	Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки, чистовые)
2.41	Электродвигатели и генераторы главного привода и тягового оборудования для тепловозов
2.42	Электрокалориферы для систем отопления пассажирских вагонов и электропоездов

№ п/п	Наименование продукции
2.43	Электронагреватели высоковольтные для систем жидкостного отопления пассажирских вагонов
2.44	Электропечи для систем отопления пассажирских вагонов и электропоездов
3	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)
3.1	Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава
3.2	Башмаки магниторельсового тормоза
3.3	Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (более 1 кВт)
3.4	Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель)
3.5	Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава
3.6	Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители клапанов, прокладки)
3.7	Карданные валы главного привода тепловозов и дизель-поездов, рельсовых автобусов, дизель-электропоездов
3.8	Клин тягового хомута автосцепки
3.9	Кресла машинистов для локомотивов, моторвагонного подвижного состава и специального железнодорожного подвижного состава
3.10	Кресла пассажирские моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги
3.11	Кузова локомотивов и моторвагонного подвижного состава
3.12	Передачи гидравлические для тепловозов и дизель-поездов
3.13	Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава
3.14	Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава
3.15	Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава
3.16	Привод магниторельсового тормоза
3.17	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для локомотивов и моторвагонного подвижного состава
3.18	Рама тележки пассажирского вагона
3.19	Реакторы и реакторное оборудование для электропоездов и электровозов
3.20	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог
3.21	Резервуары воздушные для тягового подвижного состава
3.22	Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные
3.23	Реле электромагнитные и электронные: промежуточные, тока, в том числе дифференциальные, напряжения, времени, перегрузки, релейные датчики контроля неэлектрических параметров (температуры, давления, уровня)
3.24	Рессоры листовые для железнодорожного подвижного состава

№ п/п	Наименование продукции
3.25	Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава
3.26	Тифоны для локомотивов и моторвагонного подвижного состава
3.27	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог
3.28	Устройства управления, контроля и безопасности, программные средства железнодорожного подвижного состава
3.29	Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава
3.30	Электрооборудование для тепловозов, дизель-поездов, рельсовых автобусов и автомотрис
3.31	Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: контроллеры низковольтные; выключатели; реле электромагнитные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)
3.32	Электрооборудование пассажирских вагонов; электропоездов
4	Перечень составных частей железнодорожного подвижного состава, подлежащих декларированию соответствия на основании собственных доказательств
4.1	Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор)
4.2	Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава
4.3	Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава
4.4	Блокировка тормозов
4.5	Высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов
4.6	Передний и задний упоры автосцепки
4.7	Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава
4.8	Стеклоочистители для локомотивов, самоходного и мотор-вагонного подвижного состава
4.9	Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторегим)
4.10	Чеки тормозных колодок для вагонов магистральных железных дорог
4.11	Элементы систем освещения пассажирских вагонов
5	Перечень элементов составных частей инфраструктуры железнодорожного транспорта, подлежащих обязательной сертификации
5.1	Аппаратура телемеханики устройств электроснабжения
5.2	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути
5.3	Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520мм
5.4	Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава и устройств электроснабжения железных дорог
5.5	Головка светофорная светодиодная для железнодорожных переездов
5.6	Датчик индуктивно проводной
5.7	Дешифраторы числовой кодовой автоблокировки
5.8	Железобетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог
5.9	Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог

№ п/п	Наименование продукции
5.10	Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов
5.11	Клеммы пружинные ЖБР-65 нераздельного скрепления
5.12	Клемма раздельного и нераздельного рельсового скрепления
5.13	Крестовины стрелочных переводов
5.14	Комплекты светофильтров-линз и линз, комплекты линзовые с ламподержателем для линзовых светофоров железнодорожного транспорта
5.15	Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог
5.16	Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов
5.17	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи
5.18	Остряки стрелочных переводов различных типов и марок
5.19	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути
5.20	Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети
5.21	Реле электромагнитные неконтролируемые первого класса надежности, релейные блоки
5.22	Рельсы железнодорожные широкой колеи
5.23	Рельсы железнодорожные остряковые
5.24	Рельсы железнодорожные контррельсовые
5.25	Рельсовое скрепление
5.26	Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог
5.27	Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки стеклянные для сигнальных приборов железнодорожного транспорта
5.28	Стрелочные переводы, рем-комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей
5.29	Стрелочные электромеханические приводы
5.30	Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы)
5.31	Устройства защиты тяговых подстанций, станций стыкования электрифицированных железных дорог
5.32	Фундаменты железобетонных опор контактной сети электрифицированных железных дорог
5.33	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм
5.34	Элементы скреплений железнодорожных стрелочных переводов, гарнитуры, внешние замыкатели
6	Перечень элементов составных частей инфраструктуры железнодорожного транспорта, подлежащих декларированию соответствия
6.1	Автоматизированные измерительные и контрольно-испытательные стенды и системы, применяемые на железнодорожном транспорте
6.2	Автоматизированные рабочие места работников подразделений железнодорожного транспорта, связанных с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью

№ п/п	Наименование продукции
6.3	Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью
6.4	Болты для рельсовых стыков
6.5	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути
6.6	Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи до их механической и защитной обработки
6.7	Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами
6.8	Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки
6.9	Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами
6.10	Гайки для болтов рельсовых стыков
6.11	Гайки для закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути
6.12	Гайки для клеммных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути
6.13	Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицированных железных дорог
6.14	Запорно-пломбировочные устройства
6.15	Костыли путевые
6.16	Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути
6.17	Программное обеспечение центров ситуационного управления
6.18	Программные средства для автоматизированных систем оперативного управления движением поездов
6.19	Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью
6.20	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам
6.21	Прокладки рельсового скрепления
6.22	Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог
6.23	Разъединители железнодорожной контактной сети
6.24	Стыки изолирующие железнодорожных рельсов
6.25	Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог
6.26	Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог
6.27	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки
6.28	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами
6.29	Шурупы путевые
6.30	Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня