

**ПЕРЕЧЕНЬ
СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ
ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА"**

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 03.02.2015 N 11)

| N п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|---------------------------|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | статья 4 | ГОСТ 15.902-2014 | Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство | |
| 2 | пункт 2 статьи 4 | ГОСТ 32192-2013 | Надежность в железнодорожной технике. Основные понятия. Термины и определения | |
| 3 | | ГОСТ Р 54504-2011 | Безопасность функциональная. Политика, программа обеспечения безопасности. Доказательство безопасности объектов железнодорожного транспорта | |
| 4 | пункты 4, 7, 11 и 12, подпункт "б" пункта 5 и подпункт "а" пункта 23 статьи 4 | раздел 2 ГОСТ 809-71 | Шурупы путевые. Технические условия | применяется до 01.03.2015 |
| 5 | | раздел 2 ГОСТ 809-2014 | Шурупы путевые. Технические условия | применяется с 01.03.2015 |
| 6 | | раздел 1 ГОСТ 3280-84 | Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия | применяется до 01.03.2015 |
| 7 | | ГОСТ 32694-2014 | Подкладки костыльного скрепления | применяется с 01.03.2015 |

| | | | | |
|----|---|-------------------------------|---|------------------------------|
| | | | железнодорожного пути. Технические условия | |
| 8 | | раздел 2 ГОСТ 11530-93 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия | |
| 9 | | раздел 2 ГОСТ 11532-93 | Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия | |
| 10 | | ГОСТ 16016-79 | Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования | |
| 11 | | ГОСТ 16017-79 | Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования | |
| 12 | | ГОСТ 16018-79 | Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования | применяется до 01.02.2015 |
| 13 | | ГОСТ 16018-2014 | Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия | применяется с 01.02.2015 |
| 14 | | раздел 2 ГОСТ 16277-93 | Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия | |
| 15 | | раздел 2 ГОСТ 21797-76 | Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия | |
| 16 | | раздел 2 ГОСТ 19115-91 | Шайбы пружинные путевые. Технические условия | |
| 17 | | раздел 5 ГОСТ 32409-2013 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия | |
| 18 | пункты 4, 7, 11 и 12, подпункты "б" и "в" | ГОСТ 7056-77 | Подкладки костыльного скрепления к рельсам типа Р43. Конструкция и размеры | применяется до 01.03.2015 |
| 19 | пункта 5 и подпункт "а" пункта 23 статьи 4 | раздел 5 ГОСТ Р 51685-2013 | Рельсы железнодорожные. Общие технические условия | |

| | | | | |
|----|--|-------------------------------|--|------------------------------|
| 20 | | раздел 5 ГОСТ Р 55497-2013 | Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия | |
| 21 | | раздел 5 ГОСТ Р 55820-2013 | Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия | |
| 22 | | СТ РК 2432-2013 | Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия | |
| 23 | пункты 4, 7, 11 и 12, подпункт "б" пункта 5 и подпункты "а" и "б" пункта 23 статьи 4 | СТ РК 1677-2007 | Упругие крепления рельсов с упругими клеммами типа SKL 12 (с подкладками) и SKL 14 (без подкладок). Технические требования | |
| 24 | | раздел 1 ГОСТ 4133-73 | Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические требования | |
| 25 | пункты 4, 7, 11, 12 и 16, подпункт "б" пункта 5 и подпункт "а" пункта 23 статьи 4 | раздел 2 ГОСТ 5812-82 | Костыли для железных дорог широкой колеи. Технические условия | применяется до 01.03.2015 |
| 26 | | ГОСТ 5812-2014 | Костыли для железных дорог. Общие технические условия | применяется с 01.03.2015 |
| 27 | | раздел 2 ГОСТ 22343-90 | Клемма раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия | |
| 28 | пункты 4, 7, 11 и 12, подпункт "б" пункта 5 и подпункт "в" пункта 24 статьи 4 | раздел 5 ГОСТ Р 55647-2013 | Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия | |
| 29 | | ГОСТ 8193-73 | Накладки двухголовые к рельсам типов Р65 и Р75. Конструкция и размеры | |
| 30 | | ГОСТ 8194-75 | Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типов Р65 и Р75. Конструкция и размеры | |
| 31 | пункты 4 и 7, подпункт "б" пункта 5 и подпункт "а" пункта 23 статьи 4 | ГОСТ 12135-75 | Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типа Р50. Конструкция и размеры | применяется до 01.03.2015 |
| 32 | | ГОСТ 19128-73 | Накладки двухголовые к рельсам типа Р50. Конструкция и размеры | |

| | | | | |
|----|---|---------------------------------------|--|--------------------------|
| 33 | пункты 4 и 12, подпункт "б" пункта 5 и подпункты "а", "в" и "г" пункта 25 статьи 4 | ГОСТ 32685-2014 | Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля | применяется с 01.06.2015 |
| 34 | пункты 7, 11 и 12 и подпункт "б" пункта 5 статьи 4 | ГОСТ 31281-2004 | Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования | |
| 35 | пункты 7, 12, 13, 14, 17 и 18, подпункт "б" пункта 5, подпункты "а" - "в", "д" и "е" пункта 24 статьи 4 | СТ РК 1830-2008 | Тяговые подстанции железных дорог. Технические требования | |
| 36 | пункты 11 и 12, подпункт "б" статьи 5 и подпункты "а" и "б" пункта 23 статьи 4 | раздел 5 ГОСТ Р 54747-2011 | Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | |
| 37 | пункт 12, подпункт "б" статьи 5 и подпункты "а" и "б" пункта 23 статьи 4 | раздел 2 ГОСТ 7370-98 | Крестовины железнодорожные типов Р75, Р65, Р50. Технические условия | |
| 38 | пункты 15, 24 и 25 статьи 4 | разделы 4 - 6 ГОСТ 30804.4.2-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний | |
| 39 | | разделы 4 - 6 ГОСТ 30804.4.3-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний | |
| 40 | | разделы 4 - 6 ГОСТ 30804.4.4-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний | |
| 41 | | разделы 4 - 6 ГОСТ 30804.4.11-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным требованиям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний | |

| | | | | |
|----|--|-----------------------------------|---|---------------------------|
| 42 | | раздел 2 ГОСТ 5.357-70 | Реле электромагнитные типов АНШ2 и АНШ5. Требования к качеству аттестованной продукции | |
| 43 | | раздел 5 ГОСТ Р 50648-94 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний | |
| 44 | пункты 15 и 25 статья 4 | раздел 4 ГОСТ Р 55176.4.1-2012 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний | |
| 45 | | раздел 4 ГОСТ Р 55176.4.2-2012 | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-2. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость аппаратуры электросвязи. Требования и методы испытаний | |
| 46 | подпункт "б" пункта 5 и подпункты "а" и "б" пункта 23 статьи 4 | разделы 5 и 6 ГОСТ 78-2004 | Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия | |
| 47 | | раздел 5 ГОСТ 8816-2003 | Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи. Технические условия | применяется до 01.03.2015 |
| 48 | | ГОСТ 8816-2014 | Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи. Технические условия | применяется с 01.03.2015 |
| 49 | | раздел 2 ГОСТ 9371-90 | Брусья переводные деревянные клееные для железных дорог широкой колеи. Технические условия | применяется до 01.03.2015 |

| | | | | |
|----|-------------------|-------------------------------|--|------------------------------|
| 50 | | раздел 2 ГОСТ 28450-90 | Брусья мостовые деревянные. Технические условия | применяется до 01.06.2015 |
| 51 | | ГОСТ 28450-2014 | Брусья мостовые деревянные. Технические условия | применяется с 01.06.2015 |
| 52 | | ГОСТ 20022.5-93 | Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами | |
| 53 | | раздел 2 ГОСТ Р 50054-92 | Брусья мостовые деревянные клееные. Технические условия | применяется до 01.06.2015 |
| 54 | | раздел 5 ГОСТ Р 54748-2011 | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия | |
| 55 | пункт 24 статьи 4 | ГОСТ 12.1.003-83 | Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности | |
| 56 | | ГОСТ 12.2.007.11-75 | Система стандартов безопасности труда. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Требования безопасности | |
| 57 | | ГОСТ 1516.3-96 | Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции | |
| 58 | | раздел 6 ГОСТ 16357-83 | Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия | |
| 59 | | раздел 4 ГОСТ 6490-93 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия | |
| 60 | | раздел 1 ГОСТ 8024-90 | Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма прогрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний | |
| 61 | | ГОСТ 15150-69 | Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. | |

| | | | | |
|----|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------|
| | | | Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды | |
| 62 | | раздел 2 ГОСТ 16772-77 | Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия | |
| 63 | | раздел 3 ГОСТ 18142.1-85 | Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия | |
| 64 | | подраздел 5.2 ГОСТ 19330-2013 | Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия | |
| 65 | | подраздел 5.2 ГОСТ 32209-2013 | Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия | |
| 66 | | раздел 5 ГОСТ 32676-2014 | Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия | применяется с 01.03.2015 |
| 67 | | раздел 6 ГОСТ 12670-99 | Изоляторы фарфоровые тарельчатые для контактной сети электрифицированных железных дорог. Общие технические условия | |
| 68 | | раздел 6 ГОСТ Р 52725-2007 | Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия | |
| 69 | | раздел 5 ГОСТ Р 52726-2007 | Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия | |
| 70 | | раздел 5 ГОСТ Р 55186-2012 | Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия | |
| 71 | | раздел 5 ГОСТ Р 55648-2013 | Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия | |
| 72 | пункты 24 и 25 статья 4 | раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 | Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности | |

| | | | | |
|----|--|-------------------------------|---|--|
| 73 | | ГОСТ 14254-96 | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP) | |
| 74 | | ГОСТ 21130-75 | Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры | |
| 75 | | раздел 2 ГОСТ 16121-86 | Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия | |
| 76 | | ГОСТ 16022-83 | Реле электрические. Термины и определения | |
| 77 | | раздел 2 ГОСТ 5.197-72 | Реле электромагнитные типов НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНШМ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Требования к качеству аттестованной продукции | |
| 78 | | ГОСТ 12997-84 | Изделия ГСП. Общие технические условия | |
| 79 | | ГОСТ Р МЭК 60870-2-2-2001 | Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 2. Условия окружающей среды (климатические, механические и другие неэлектрические влияния) | |
| 80 | | раздел 6 ГОСТ Р 53784-2010 | Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия | |
| 81 | | раздел 5 ГОСТ Р 55602-2013 | Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия | |
| 82 | | ГОСТ Р 55369-2012 | Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования | |
| 83 | подпункты "а" - "в" пункта 25 статьи 4 | раздел 4 ГОСТ Р 54897-2012 | Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля | |

| | | | | |
|----|---|-------------------------------|---|--|
| 84 | подпункты "а" и "б" пункта 25 статьи 4 | раздел 4 ГОСТ Р 54898-2012 | Системы железнодорожной автоматике и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля | |
| 85 | подпункты "а" и "в" пункта 25 статьи 4 | раздел 4 ГОСТ Р 54900-2012 | Системы железнодорожной автоматике и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля | |
| 86 | подпункты "а" и "г" пункта 25 статьи 4 | раздел 4 ГОСТ Р 54833-2011 | Системы железнодорожной автоматике и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля. | |