

**О перечне продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта" (ТР ТС 002/2011), в отношении которой при помещении под таможенные процедуры подтверждается соблюдение мер технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 мая 2024 года № 48

      В целях реализации подпункта "а" пункта 2 Порядка ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 ноября 2021 г. № 130, в соответствии с пунктом 8 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 8 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить прилагаемый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта" (ТР ТС 002/2011), в отношении которой при помещении под таможенные процедуры подтверждается соблюдение мер технического регулирования.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *Б. Сагинтаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 мая 2024 г. № 48 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта" (ТР ТС 002/2011), в отношении которой при помещении под таможенные процедуры подтверждается соблюдение мер технического регулирования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование продукции | Код  ТН ВЭД ЕАЭС | Документ об оценке соответствия | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Элементы составных частей подсистем инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта | | | |
| 1. Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью | 8530 10 000 0  8530 80 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 2. Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения | 8530 10 000 0  8531 10 950 0  8531 20 200 0  8531 20 400 0  8531 20 950 0  8531 80 200 0  8531 80 950 0  8535 10 000 0  8535 21 000 0  8535 29 000 0  8535 30 200 0  8535 30 900 1  8535 30 900 2  8535 30 900 3  8535 30 900 8  8535 40 000 0  8535 90 000 1  8535 90 000 8  8536 10 100 0  8536 10 500 0  8536 10 900 0  8536 20 100 7  8536 20 900 7  8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 30 800 0  8536 41 100 0  8536 41 900 0  8536 49 000 0  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 6  8536 50 800 8  8537 10 100 0  8537 10 910 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0  8537 20 980 0 | сертификат соответствия |  |
| 3. Армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог | 6810 99 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 4. Болты для рельсовых стыков | 7302 90 000 0  7318 15 110 0  7318 15 200 0  7318 15 300 8  7318 15 410 0  7318 15 490 0  7318 15 520 0  7318 15 590 0  7318 15 620 0  7318 15 690 0  7318 15 700 8  7318 15 810 0  7318 15 890 0  7318 15 900 8 | декларация о соответствии |  |
| 5. Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7302 90 000 0  7318 15 110 0  7318 15 200 0  7318 15 300 8  7318 15 410 0  7318 15 490 0  7318 15 520 0  7318 15 590 0  7318 15 620 0  7318 15 690 0  7318 15 700 8  7318 15 810 0  7318 15 890 0  7318 15 900 8 | декларация о соответствии |  |
| 6. Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7302 90 000 0  7318 15 110 0  7318 15 200 0  7318 15 300 8  7318 15 410 0  7318 15 490 0  7318 15 520 0  7318 15 590 0  7318 15 620 0  7318 15 690 0  7318 15 700 8  7318 15 810 0  7318 15 890 0  7318 15 900 8 | сертификат соответствия |  |
| 7. Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм | 6810 99 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 8. Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для железнодорожных устройств электроснабжения | 8535 40 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 9. Гайки для болтов рельсовых стыков | 7318 16 200 0  7318 16 300 8  7318 16 500 0  7318 16 910 9  7318 16 990 0 | декларация о соответствии |  |
| 10. Гайки для закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7318 16 200 0  7318 16 300 8  7318 16 500 0  7318 16 910 9  7318 16 990 0 | декларация о соответствии |  |
| 11. Гайки для клеммных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7318 16 200 0  7318 16 300 8  7318 16 500 0  7318 16 910 9  7318 16 990 0 | декларация о соответствии |  |
| 12. Гарнитуры, внешние замыкатели железнодорожных стрелочных переводов | 7302 30 000 0  7302 90 000 0  8608 00 000 1 | сертификат соответствия |  |
| 13. Генераторы, приемники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей | 8530 10 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 14. Датчики системы счета осей  и датчики контроля участков пути | 8530 10 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 15. Дешифраторы и блоки дешифраторов числовой кодовой автоблокировки | 8530 90 000 0  8543 70 800 0 | сертификат соответствия |  |
| 16. Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицированных железных дорог | 8530 10 000 0  8535 30 200 0  8535 30 900 2  8535 30 900 3  8535 30 900 8  8535 30 900 1  8535 90 000 1  8535 90 000 8  8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 30 800 0  8536 90 850 0 | декларация о соответствии |  |
| 17. Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог | 8546 10 000 0  8546 20 000 0  8546 90 100 0  8546 90 900 0 | сертификат соответствия |  |
| 18. Клеммы раздельного  и нераздельного рельсового скрепления | 7302 90 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 19. Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов | 7302 90 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 20. Комплекты светофильтров-линз и линз, комплекты линзовые с ламподержателем для линзовых светофоров железнодорожного транспорта | 7014 00 000 0  8530 90 000 0  9002 90 000 9 | сертификат соответствия |  |
| 21. Крестовины стрелочных переводов | 7302 30 000 0  8608 00 000 1 | сертификат соответствия |  |
| 22. Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог | 7308 90 980 9 | сертификат соответствия |  |
| 23. Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов | 7302 40 000 0  7302 90 000 0  8608 00 000 1 | сертификат соответствия |  |
| 24. Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи | 7302 40 000 0  7302 90 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 25. Остряки стрелочных переводов различных типов и марок | 7302 30 000 0  7302 90 000 0  8608 00 000 1 | сертификат соответствия |  |
| 26. Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути | 7302 40 000 0  7302 90 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 27. Полушпалы железобетонные | 6810 99 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 28. Провода контактные из меди  и ее сплавов для железнодорожной контактной сети | 7407 10 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 29. Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью, поставляемые на носителях | 8523 29 310 1  8523 29 310 2  8523 29 310 9  8523 29 330 1  8523 29 330 2  8523 29 330 3  8523 29 330 4  8523 29 330 5  8523 29 330 6  8523 29 330 7  8523 29 330 8  8523 29 390 1  8523 29 390 2  8523 29 390 3  8523 29 390 4  8523 29 390 5  8523 29 390 6  8523 29 390 7  8523 29 390 8  8523 29 900 0  8523 49 250 0  8523 49 450 0  8523 49 510 0  8523 49 590 0  8523 49 910 1  8523 49 910 9  8523 49 930 0  8523 49 990 0  8523 51 910 1  8523 51 910 9  8523 51 930 0  8523 51 990 0  8523 59 910 1  8523 59 910 9  8523 59 930 0  8523 59 990 0 | декларация о соответствии |  |
| 30. Прокладки рельсового скрепления | 3926 90 970 9  4016 93 000 5  7302 40 000 0  7302 90 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 31. Противоугоны пружинные  к железнодорожным рельсам | 7302 90 000 0 | декларация о соответствии |  |
| 32. Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог | 8535 30 200 0  8535 30 900 1  8535 30 900 2  8535 30 900 3  8535 30 900 8 | декларация о соответствии |  |
| 33. Разъединители железнодорожной контактной сети | 8535 30 200 0  8535 30 900 1  8535 30 900 2  8535 30 900 3  8535 30 900 8 | декларация о соответствии |  |
| 34. Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог | 8504 50 950 0 | декларация о соответствии |  |
| 35. Реле электромагнитные безопасные, в том числе электронные, для систем железнодорожной автоматики  и телемеханики, релейные блоки | 8536 41 100 0  8536 41 900 0  8536 49 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 36. Рельсовое скрепление | 7302 30 000 0  7302 90 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 37. Рельсы железнодорожные контррельсовые | 7302 10 100 0  7302 10 220 0  7302 10 280 0  7302 10 400 0  7302 10 500 0  7302 10 900 0  7302 30 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 38. Рельсы железнодорожные остряковые | 7302 10 100 0  7302 10 220 0  7302 10 280 0  7302 10 400 0  7302 10 500 0  7302 10 900 0  7302 30 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 39. Рельсы железнодорожные широкой колеи | 7302 10 100 0  7302 10 220 0  7302 10 280 0  7302 10 400 0  7302 10 500 0  7302 10 900 0  7302 30 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 40. Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог | 7308 90 980 9 | сертификат соответствия |  |
| 41. Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации | 8530 10 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 42. Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки  для сигнальных приборов железнодорожного транспорта | 7014 00 000 0  9002 20 000 0  9002 90 000 9  9405 91 100 0  9405 91 900 9 | сертификат соответствия |  |
| 43. Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог | 8504 40 300 8  8504 40 830 0  8504 40 850 0  8504 40 870 0  8504 40 910 0 | декларация о соответствии |  |
| 44. Стрелочные переводы, рем-комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей | 7302 30 000 0  7302 90 000 0  8608 00 000 1 | сертификат соответствия |  |
| 45. Стрелочные электромеханические приводы | 8501 10 100 9  8501 10 910 0  8501 10 930 0  8501 10 990 0  8501 20 000 9  8501 31 000 0  8501 32 000 2  8501 32 000 8  8501 33 000 5  8501 33 000 8  8501 34 000 0  8501 40 200 4  8501 40 200 9  8501 40 800 2  8501 40 800 9  8501 51 000 1  8501 51 000 9  8501 52 200 1  8501 52 200 9  8501 52 300 0  8501 52 900 2  8501 52 900 9  8501 53 500 0  8501 53 810 0  8501 53 940 0  8501 53 990 0  8501 61 300 0  8501 61 700 0  8501 62 000 0  8501 63 000 0  8501 64 000 0  8608 00 000 1 | сертификат соответствия |  |
| 46. Стыки изолирующие железнодорожных рельсов | 7302 40 000 0  7302 90 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 47. Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы) | 7302 90 000 0  7318 21 000 9  7320 20 200 9  7320 20 810 8  7320 20 850 8  7320 20 890 8  7320 90 100 0  7320 90 300 0  7320 90 900 8 | сертификат соответствия |  |
| 48. Устройства защиты станций стыкования электрифицированных железных дорог | 8530 10 000 0  8535 90 000 8  8537 20 920 0  8537 20 980 0  8543 70 800 0  8535 40 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 49. Фундаменты опор контактной сети электрифицированных железных дорог | 6810 99 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 50. Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм | 6810 99 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 51. Шурупы путевые | 7318 12 100 0  7318 12 900 0  7318 19 000 8 | декларация о соответствии |  |
| 52. Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня | 2517 10 100 0 | сертификат соответствия |  |
| 53. Элементы скреплений железнодорожных стрелочных переводов | 7302 40 000 0  7302 90 000 0 | сертификат соответствия |  |
| II. Высокоскоростной железнодорожный  подвижной состав | | | |
| 54. Электропоезда постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного  и переменного тока), их вагоны | 8603 10 000 1  8603 10 000 2  8605 00 000 1  8605 00 000 2  8605 00 000 3  8605 00 000 5  8605 00 000 6  8605 00 000 8 | сертификат соответствия |  |
| III. Составные части высокоскоростного  железнодорожного подвижного состава | | | |
| 55. Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор) | 8607 21 100 1  8607 21 100 9  8607 21 900 9  8607 29 000 0 | декларация о соответствии |  |
| 56. Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава | 8607 21 100 1  8607 21 100 9  8607 21 900 9  8607 29 000 0 | декларация о соответствии |  |
| 57. Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания | 8535 10 000 0  8535 21 000 0  8535 29 000 0  8535 30 200 0  8535 30 900 1  8535 30 900 2  8535 30 900 3  8535 30 900 8  8535 40 000 0  8535 90 000 1  8535 90 000 8 | сертификат соответствия |  |
| 58. Бандажи для железнодорожного подвижного состава | 8607 19 100 9  8607 99 800 0 | сертификат соответствия |  |
| 59. Башмаки магниторельсового тормоза | 8607 21 100 1  8607 21 100 9  8607 21 900 9  8607 29 000 0 | декларация о соответствии |  |
| 60. Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава | 8607 21 100 1  8607 21 100 9  8607 21 900 9  8607 29 000 0 | декларация о соответствии |  |
| 61. Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава | 8607 21 100 1  8607 21 100 9  8607 21 900 9  8607 29 000 0 | декларация о соответствии |  |
| 62. Блокировка тормозов | 8607 21 100 1  8607 21 100 9  8607 21 900 9  8607 29 000 0 | декларация о соответствии |  |
| 63. Боковые изделия остекления моторвагонного подвижного состава | 7007 11 100 9  7007 21 200 9  7008 00 810 0  7008 00 890 0 | сертификат соответствия |  |
| 64. Вентильные разрядники  и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава | 8535 40 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 65. Воздухораспределители | 8481 20 900 9  8481 80 591 0  8481 80 599 0  8607 21 100 1  8607 21 100 9  8607 21 900 1  8607 21 900 9  8607 29 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 66. Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (мощностью более 1 кВт), являющиеся отдельными конструктивными изделиями | 8501 20 000 9  8501 32 000 2  8501 32 000 8  8501 33 000 5  8501 33 000 8  8501 34 000 0  8501 40 800 2  8501 40 800 9  8501 52 200 1  8501 52 200 9  8501 52 300 0  8501 52 900 2  8501 52 900 9  8501 53 500 0  8501 53 810 0  8501 53 940 0  8501 53 990 0  8501 61 300 0  8501 61 700 0  8501 62 000 0  8501 63 000 0  8501 64 000 0 | декларация о соответствии |  |
| 67. Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава | 8535 21 000 0  8535 29 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 68. Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка  и штепсель) | 8535 90 000 8 | декларация о соответствии |  |
| 69. Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава | 8607 19 900 9  8607 99 800 0 | декларация о соответствии |  |
| 70. Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава | 8607 21 100 1  8607 21 100 9  8607 21 900 9  8607 29 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 71. Изделия остекления кабины машиниста моторвагонного подвижного состава | 7007 11 100 9  7007 21 200 9  7008 00 810 0  7008 00 890 0 | сертификат соответствия |  |
| 72. Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители, прокладки) | 4016 10 000 9  4016 93 000 5  4016 99 910 9  4016 99 970 8 | декларация о соответствии |  |
| 73. Клин тягового хомута автосцепки | 8607 30 000 0  8607 99 800 0 | декларация о соответствии |  |
| 74. Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава | 8483 90 810 0  8483 90 890 9  8607 19 100 9  8607 19 900 9  8607 91 900 0  8607 99 800 0 | сертификат соответствия |  |
| 75. Колеса колесных пар железнодорожного подвижного состава | 8607 19 100 9 | сертификат соответствия |  |
| 76. Колесные пары высокоскоростного железнодорожного подвижного состава без буксовых узлов | 8607 19 100 9 | сертификат соответствия |  |
| 77. Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава | 8607 21 100 1  8607 21 900 9 | сертификат соответствия |  |
| 78. Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава | 8607 21 100 9  8607 21 900 9 | сертификат соответствия |  |
| 79. Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава | 8607 21 100 9  8607 21 900 9 | сертификат соответствия |  |
| 80. Компрессоры для железнодорожного подвижного состава | 8414 80 110 0  8414 80 190 0  8414 80 220 0  8414 80 280 0  8414 80 510 0  8414 80 590 0  8414 80 730 0  8414 80 750 0  8414 80 780 0  8414 80 900 0  8607 21 900 9 | сертификат соответствия |  |
| 81. Контакторы электропневматические и электромагнитные высоковольтные | 8535 30 200 0  8535 90 000 8 | сертификат соответствия |  |
| 82. Корпус автосцепки | 8607 30 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 83. Кресла машинистов для железнодорожного подвижного состава | 9401 71 000 9  9401 79 000 9  9401 80 000 9 | декларация о соответствии |  |
| 84. Кресла пассажирские и диваны моторвагонного подвижного состава | 9401 61 000 0  9401 69 000 0  9401 71 000 9  9401 79 000 9  9401 80 000 9 | декларация о соответствии |  |
| 85. Механизм клещевой дискового тормоза | 8607 21 100 1  8607 21 100 9  8607 21 900 1  8607 21 900 9  8607 29 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 86. Накладки дискового тормоза | 8607 21 100 1  8607 21 100 9  8607 21 900 1  8607 21 900 9  8607 29 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 87. Оси чистовые для железнодорожного подвижного состава | 8607 19 100 9 | сертификат соответствия |  |
| 88. Оси черновые для железнодорожного подвижного состава | 8607 19 100 9 | сертификат соответствия |  |
| 89. Передний и задний упоры автосцепки | 8607 30 000 0 | декларация о соответствии |  |
| 90. Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава | 8535 21 000 0  8535 29 000 0  8535 30 200 0  8535 30 900 1  8535 30 900 2  8535 30 900 8  8535 90 000 8 | декларация о соответствии |  |
| 91. Поглощающий аппарат | 8607 30 000 0  8607 91 900 0  8607 99 800 0 | сертификат соответствия |  |
| 92. Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава | 8482 20 000 9  8482 30 000 9  8482 40 000 9  8482 50 000 9  8482 80 000 9 | сертификат соответствия |  |
| 93. Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава | 8535 10 000 0 | декларация о соответствии |  |
| 94. Преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт) | 8504 40 830 0  8504 40 850 0  8504 40 870 0  8504 40 910 0 | сертификат соответствия |  |
| 95. Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава | 8502 40 000 0  8504 40 830 0  8504 40 850 0  8504 40 870 0  8504 40 910 0 | декларация о соответствии |  |
| 96. Привод магниторельсового тормоза | 8607 21 100 1  8607 21 100 9  8607 21 900 9  8607 29 000 0 | декларация о соответствии |  |
| 97. Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава | 8505 20 000 0  8607 21 100 9  8607 21 900 1  8607 21 900 9  8607 29 000 0 | декларация о соответствии |  |
| 98. Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава | 7320 20 200 9  7320 20 810 8  7320 20 850 8  7320 20 890 8  7320 90 900 8 | сертификат соответствия |  |
| 99. Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава | 8535 30 200 0  8535 30 900 1  8535 30 900 2  8535 30 900 3  8535 30 900 8  8535 90 000 8 | декларация о соответствии |  |
| 100. Реакторы для электропоездов | 8504 40 830 0  8504 40 850 0  8504 40 870 0  8504 40 910 0  8504 50 950 0 | декларация о соответствии |  |
| 101. Резервуары воздушные для моторвагонного подвижного состава | 7310 10 000 0  7310 29 100 0  7310 29 900 0  7311 00 110 0  7311 00 130 0  7311 00 190 0  7311 00 300 0  7311 00 910 0  7311 00 990 0  7611 00 000 0 | декларация о соответствии |  |
| 102. Резинокордные оболочки муфт тягового привода моторвагонного подвижного состава | 4016 99 910 9 | сертификат соответствия |  |
| 103. Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные | 8533 10 000 0  8533 21 000 0  8533 29 000 0  8533 31 000 0  8533 39 000 0  8533 40 100 0  8533 40 900 0 | декларация о соответствии |  |
| 104. Реле высоковольтные электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные) | 8535 90 000 8 | декларация о соответствии |  |
| 105. Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава | 4009 11 000 0  4009 12 000 9  4009 21 000 0  4009 22 000 9  4009 31 000 0  4009 32 000 0  4009 41 000 0  4009 42 000 0 | декларация о соответствии |  |
| 106. Стеклоочистители для моторвагонного подвижного состава | 8479 89 970 7  8512 40 000 9 | декларация о соответствии |  |
| 107. Сцепка, включая автосцепку | 8607 30 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 108. Тележки прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава | 8607 11 000 0  8607 12 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 109. Тифоны для моторвагонного подвижного состава | 8479 89 970 7  8607 91 900 0 | декларация о соответствии |  |
| 110. Тормозные краны машиниста | 8607 21 900 9  8607 29 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 111. Тяговые электродвигатели для электропоездов | 8501 53 500 0 | сертификат соответствия |  |
| 112. Тяговый хомут автосцепки | 7325 99 900 9  7326 90 980 7  8607 30 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 113. Устройства электронагревательные для систем отопления электропоездов | 8516 21 000 0  8516 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 | сертификат соответствия |  |
| 114. Устройства, комплексы  и системы управления, контроля  и безопасности железнодорожного подвижного состава, их программные средства | 8530 10 000 0  8531 10 950 0  8531 20 200 0  8531 20 400 0  8531 20 950 0  8531 80 200 0  8531 80 950 0  8535 10 000 0  8535 21 000 0  8535 29 000 0  8535 30 200 0  8535 30 900 1  8535 30 900 2  8535 30 900 3  8535 30 900 8  8535 40 000 0  8535 90 000 1  8535 90 000 8  8537 10 100 0  8537 10 910 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0  8537 20 980 0 | декларация о соответствии |  |
| 115. Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим) | 8530 10 000 0  8607 21 900 9 | декларация о соответствии |  |
| 116. Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава | 8607 19 100 9  8607 19 900 9 | сертификат соответствия |  |
| 117. Центры колесные литые  для железнодорожного подвижного состава (отливки) | 8607 19 100 9  8607 19 900 9 | сертификат соответствия |  |
| 118. Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава | 8607 21 100 1  8607 21 100 9  8607 21 900 9  8607 29 000 0 | декларация о соответствии |  |
| 119. Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава (контроллеры низковольтные; выключатели автоматические; реле электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)) | 8536 10 100 0  8536 10 500 0  8536 10 900 0  8536 20 100 7  8536 20 900 7  8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 30 800 0  8536 41 100 0  8536 41 900 0  8536 49 000 0  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 6  8536 50 800 8 | декларация о соответствии |  |

      Примечания:

      1. Для целей применения настоящего перечня необходимо руководствоваться как наименованием продукции, так и кодом ТН ВЭД ЕАЭС.

      2. В соответствии с пунктом 106 технического регламента Таможенного союза "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта" (ТР ТС 002/2011) вместо представления декларации о соответствии подача таможенной декларации может сопровождаться представлением сертификата о соответствии.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан