

**О перечне продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта" (ТР ТС 003/2011), в отношении которой при помещении под таможенные процедуры подтверждается соблюдение мер технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 мая 2024 года № 47

      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 инфраструктуры железнодорожного транспорта" (ТР ТС 003/2011), 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. № 47 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта" (ТР ТС 003/2011), 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 |
| 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 деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами | 4406 91 000 0  4406 92 000 0  4407 11 160 1  4407 11 160 3  4407 11 940 1  4407 11 940 5  4407 11 940 6  4407 11 940 9  4407 11 990 1  4407 11 990 5  4407 11 990 6  4407 11 990 9  4407 12 160 1  4407 12 160 3  4407 12 160 4  4407 12 160 5  4407 12 160 9  4407 12 920 1  4407 12 920 5  4407 12 920 6  4407 12 920 9  4407 12 990 1  4407 12 990 5  4407 12 990 6  4407 12 990 9  4407 19 160 1  4407 19 160 3  4407 19 160 4  4407 19 160 5  4407 19 160 9  4407 19 970 1  4407 19 970 5  4407 19 970 6  4407 19 970 9  4407 91 150 1  4407 91 150 3  4407 91 150 4  4407 91 150 5  4407 91 150 9  4407 91 900 1  4407 91 900 5  4407 91 900 6  4407 91 900 9  4407 92 000 1  4407 92 000 3  4407 92 000 4  4407 92 000 5  4407 92 000 9  4407 93 100 1  4407 93 100 3  4407 93 100 4  4407 93 100 5  4407 93 100 9  4407 93 990 1  4407 93 990 5  4407 93 990 6  4407 93 990 9  4407 94 100 1  4407 94 100 3  4407 94 100 4  4407 94 100 5  4407 94 100 9  4407 94 990 1  4407 94 990 5  4407 94 990 6  4407 94 990 9  4407 95 100 1  4407 95 100 3  4407 95 100 4  4407 95 100 5  4407 95 100 9  4407 95 990 1  4407 95 990 5  4407 95 990 6  4407 95 990 9  4407 96 100 1  4407 96 100 3  4407 96 100 4  4407 96 100 5  4407 96 100 9  4407 96 900 2  4407 96 900 5  4407 96 900 6  4407 96 900 8  4407 97 100 1  4407 97 100 3  4407 97 100 4  4407 97 100 5  4407 97 100 9  4407 97 900 1  4407 97 900 2  4407 97 900 8  4407 99 100 1  4407 99 100 3  4407 99 100 4  4407 99 100 5  4407 99 100 9  4407 99 900 1  4407 99 900 5  4407 99 900 6  4407 99 900 7  4407 99 900 8 | декларация о соответствии |  |
| 8. Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм | 6810 99 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 9. Брусья мостовые деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами | 4406 91 000 0  4406 92 000 0  4407 11 160 1  4407 11 160 3  4407 11 940 1  4407 11 940 5  4407 11 940 6  4407 11 940 9  4407 11 990 1  4407 11 990 5  4407 11 990 6  4407 11 990 9  4407 12 160 1  4407 12 160 3  4407 12 160 4  4407 12 160 5  4407 12 160 9  4407 12 920 1  4407 12 920 5  4407 12 920 6  4407 12 920 9  4407 12 990 1  4407 12 990 5  4407 12 990 6  4407 12 990 9  4407 19 160 1  4407 19 160 3  4407 19 160 4  4407 19 160 5  4407 19 160 9  4407 19 970 1  4407 19 970 5  4407 19 970 6  4407 19 970 9  4407 91 150 1  4407 91 150 3  4407 91 150 4  4407 91 150 5  4407 91 150 9  4407 91 900 1  4407 91 900 5  4407 91 900 6  4407 91 900 9  4407 92 000 1  4407 92 000 3  4407 92 000 4  4407 92 000 5  4407 92 000 9  4407 93 100 1  4407 93 100 3  4407 93 100 4  4407 93 100 5  4407 93 100 9  4407 93 990 1  4407 93 990 5  4407 93 990 6  4407 93 990 9  4407 94 100 1  4407 94 100 3  4407 94 100 4  4407 94 100 5  4407 94 100 9  4407 94 990 1  4407 94 990 5  4407 94 990 6  4407 94 990 9  4407 95 100 1  4407 95 100 3  4407 95 100 4  4407 95 100 5  4407 95 100 9  4407 95 990 1  4407 95 990 5  4407 95 990 6  4407 95 990 9  4407 96 100 1  4407 96 100 3  4407 96 100 4  4407 96 100 5  4407 96 100 9  4407 96 900 2  4407 96 900 5  4407 96 900 6  4407 96 900 8  4407 97 100 1  4407 97 100 3  4407 97 100 4  4407 97 100 5  4407 97 100 9  4407 97 900 1  4407 97 900 2  4407 97 900 8  4407 99 100 1  4407 99 100 3  4407 99 100 4  4407 99 100 5  4407 99 100 9  4407 99 900 1  4407 99 900 5  4407 99 900 6  4407 99 900 7  4407 99 900 8 | декларация о соответствии |  |
| 10. Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для железнодорожных устройств электроснабжения | 8535 40 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 11. 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 |  |
| 12. 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 |  |
| 13. 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 |  |
| 14. Гарнитуры, внешние замыкатели  железнодорожных стрелочных переводов | 7302 30 000 0  7302 90 000 0  8608 00 000 1 | сертификат соответствия |  |
| 15. Генераторы, приемники, фильтры,  усилители для тональных рельсовых цепей | 8530 10 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 16. Датчики системы счета осей  и датчики контроля участков пути | 8530 10 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 17. Дешифраторы и блоки дешифраторов числовой кодовой автоблокировки | 8530 90 000 0  8543 70 800 0 | сертификат соответствия |  |
| 18. Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицированных железных дорог | 8530 10 000 0  8535 30 200 0  8535 30 900 1  8535 30 900 2  8535 30 900 3  8535 30 900 8  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 |  |
| 19. 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 |  |
| 20. Клеммы раздельного и нераздельного рельсового скрепления | 7302 90 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 21. Клеммы пружинные прутковые  для крепления рельсов | 7302 90 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 22. 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 |  |
| 23. Костыли путевые | 7317 00 700 0  7317 00 800 8 | декларация о соответствии |  |
| 24. Крестовины стрелочных переводов | 7302 30 000 0  8608 00 000 1 | сертификат соответствия |  |
| 25. Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог | 7308 90 980 9 | сертификат соответствия |  |
| 26. Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов | 7302 40 000 0  7302 90 000 0  8608 00 000 1 | сертификат соответствия |  |
| 27. Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи | 7302 40 000 0  7302 90 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 28. Остряки стрелочных переводов различных типов и марок | 7302 30 000 0  7302 90 000 0  8608 00 000 1 | сертификат соответствия |  |
| 29. Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути | 7302 40 000 0  7302 90 000 0 | декларация о соответствии |  |
| 30. Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути | 7302 40 000 0  7302 90 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 31. Полушпалы железобетонные | 6810 99 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 32. Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети | 7407 10 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 33. 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 |  |
| 34. Прокладки рельсового скрепления | 3926 90 970 9  4016 93 000 5  7302 40 000 0  7302 90 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 35. Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам | 7302 90 000 0 | декларация о соответствии |  |
| 36. 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 |  |
| 37. 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 |  |
| 38. Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог | 8504 50 950 0 | декларация о соответствии |  |
| 39. 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 |  |
| 40. Рельсовое скрепление | 7302 30 000 0  7302 90 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 41. 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 |  |
| 42. 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 |  |
| 43. 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 |  |
| 44. Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог | 7308 90 980 9 | сертификат соответствия |  |
| 45. Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации | 8530 10 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 46. 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 |  |
| 47. Средства автоматического контроля подвижного состава на ходу поезда | 8530 10 000 0  8530 90 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 48. 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 |  |
| 49. Стрелочные переводы, рем-комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей | 7302 30 000 0  7302 90 000 0  8608 00 000 1 | сертификат соответствия |  |
| 50. 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 |  |
| 51. Стыки изолирующие железнодорожных рельсов | 7302 40 000 0  7302 90 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 52. 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 |  |
| 53. Устройства защиты тяговых подстанций, станций стыкования электрифицированных железных дорог | 8530 10 000 0  8535 90 000 8  8537 20 920 0  8543 70 800 0  8535 40 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 54. Фундаменты опор контактной сети электрифицированных железных дорог | 6810 99 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 55. Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами | 4406 91 000 0  4406 92 000 0 | декларация о соответствии |  |
| 56. Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм | 6810 99 000 0 | сертификат соответствия |  |
| 57. Шурупы путевые | 7318 12 100 0  7318 12 900 0  7318 19 000 8 | декларация о соответствии |  |
| 58. Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня | 2517 10 100 0 | сертификат соответствия |  |
| 59. Элементы скреплений железнодорожных стрелочных переводов | 7302 40 000 0  7302 90 000 0 | сертификат соответствия |  |

      Примечания:

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

      2. Настоящий перечень не распространяется на инфраструктуру железнодорожного транспорта, предназначенную для движения железнодорожного подвижного состава с конструкционной скоростью более 200 км/ч (инфраструктуру высокоскоростного железнодорожного транспорта), а также на инфраструктуру технологического железнодорожного транспорта организаций, предназначенную для перемещения людей и материальных ценностей по территории организаций и выполнения начально-конечных операций с железнодорожным подвижным составом для собственных нужд таких организаций.

      3. В соответствии с пунктом 45 технического регламента Таможенного союза "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта" (ТР ТС 003/2011) 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