

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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 |
КодТН 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 стойкидля 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 осейи 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 прутковыедля крепления рельсов |
7302 90 000 0
  |
сертификат соответствия |  |
|
22. Комплекты светофильтров-линзи линз, комплекты линзовыес 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 преобразователидля 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