

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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 |
КодТН 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 осейи 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 раздельногои 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 медии 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 пружинныек 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 автоматикии 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 вставкидля 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 железнодорожныйподвижной состав |
|
54. Электропоезда постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянногои 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 высокоскоростногожелезнодорожного 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 разрядникии 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 розеткаи 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, комплексыи системы управления, контроляи 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 литыедля 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