|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНприказом ФСТЭК России« 24 » ноября 2020 г. № 135 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**товаров, в отношении которых при их перемещении за пределы Российской Федерации**

**не применяются запреты и ограничения, установленные законодательством**

**Российской Федерации в области экспортного контроля**(идентификационное заключение № 4436-20/7701350013 от 3 декабря 2020 г.)

Общие примечания:

1. Действие настоящего Перечня не распространяется на товары:

вывозимые в Корейскую Народно-Демократическую Республику;

являющиеся продукцией военного назначения;

поставки которых осуществляются в интересах лиц и организаций, в отношении которых имеется информация об их причастности к террористической деятельности;

перемещаемые за пределы Российской Федерации и которые находятся в собственности или предназначены для физических и юридических лиц, в отношении которых применяются специальные экономические меры, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации
от 1 ноября 2018 г. № 1300 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации
от 22 октября 2018 г. № 592» и постановлением Правительства Российской Федерации
от 29 декабря 2018 г. № 1716-83 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации
от 22 октября 2018 г. № 592».

1. Включение в настоящий Перечень товаров, в отношении которых ФСТЭК России принято решение о неприменении запретов и ограничений, установленных законодательством Российской Федерации в области экспортного контроля, не может служить основанием для признания их непринадлежности к продукции военного назначения.

**Раздел I.  Товарные группы Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее - ТН ВЭД ЕАЭС), полностью или частично включающие продукцию, на которую не распространяется действие запретов
и ограничений, установленных законодательством Российской Федерации в области экспортного контроля**

* + 1. Группа 01 «Живые животные»
		2. Группа 02 «Мясо и пищевые мясные субпродукты»
		3. Группа 03 «Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные»
		4. Группа 04 «Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные»
		5. Группа 05 «Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные
		или не включенные»
		6. Группа 06 «Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и прочие аналогичные части растений; срезанные цветы и декоративная зелень»
		7. Группа 07 «Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды»
		8. Группа 08 «Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь»
		9. Группа 09 «Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности»
		10. Группа 10 «Злаки»
		11. Группа 11 «Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина»
		12. Группа 12 «Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения
		и растения для технических целей; солома и фураж»
		13. Группа 13 «Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки
		и экстракты»
		14. Группа 14 «Растительные материалы для изготовления плетеных изделий; прочие продукты растительного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные»
		15. Группа 15 «Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения»
		16. Группа 16 «Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных»
		17. Группа 17 «Сахар и кондитерские изделия из сахара»
		18. Группа 18 «Какао и продукты из него»
		19. Группа 19 «Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия»
		20. Группа 20 «Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений»
		21. Группа 21 «Разные пищевые продукты»
		22. Группа 22 «Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус»
		23. Группа 23 «Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных»
		24. Группа 24 «Табак и промышленные заменители табака»
		25. Группа 25 «Соль; сера; земли и камень; штукатурные материалы, известь и цемент» (кроме продуктов, классифицируемых в позиции 2530 90 000 9)
		26. Группа 26 «Руды, шлак и зола»
		27. Группа 27[[1]](#footnote-1) «Топливо минеральное, нефть и продукты их перегонки; битуминозные вещества; воски минеральные» (кроме продуктов, классифицируемых в позициях 2710 12 700 0 и 2710 19 210 0)
		28. Группа 28 «Продукты неорганической химии; соединения неорганические или органические драгоценных металлов, радиоактивных элементов или изотопов» (кроме продуктов, классифицируемых в позициях 2803 00 000 0, 2804 50 100 0, 2804 50 900 0, 2805 12 000 0, 2805 19 900 0, 2807 00 000 1, 2808 00 000 0, 2811, 2812, 2813 90 100 0, 2818 20 000 0, 2825, 2826 19, 2826 90, 2827, 2829 11 000 0, 2829 90 100 0, 2830 10 000 0, 2830 90 850 0, 2834 21 000 0, 2834 29, 2835 29 900 0, 2836 99 170 0, 2837, 2839 90 000 0, 2841 90 850 0, 2842 90, 2844, 2845, 2846 90, 2849, 2850 00, 2853 10 000 0, 2853 90 900 0)
		29. Группа 29[[2]](#footnote-2) «Органические химические соединения» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 2901 10 000, 2902 11 000, 2902 19 000 0, 2903 39, 2903 76 900 0, 2903 77, 2904 20 000 0, 2904 91 000 0, 2905 19 000 0, 2905 59, 2909 30 900 9, 2910 10 000 0, 2914 19 900 0, 2914 79 900 0, 2915 29 000 0, 2918 17 000 0, 2918 19 980 0, 2920, 2921, 2922, 2925 19 950 0, 2925 29 000 0, 2926 90 980 0, 2928 00 900 9, 2929 90 000 0, 2930, 2931, 2933 39 990 0, 2933 69 100 0, 2933 69 800, 2933 99 800, 2934)
		30. Группа 30 «Фармацевтическая продукция» (кроме продукции, классифицируемой в позициях
		3001 20 100 0, 3002 12 000 9, 3002 13 000 0, 3002 14 000 0, 3002 19 000 0, 3002 90 500 0 и 3002 90 900 0)
		31. Группа 31 «Удобрения» (кроме продукции, классифицируемой в позиции 3102 30 900 0)
		32. Группа 32 «Экстракты дубильные или красильные; таннины и их производные; красители, пигменты и прочие красящие вещества; краски и лаки; шпатлевки и прочие мастики; полиграфическая краска, чернила, тушь» (кроме продукции, классифицируемой в позиции 3212 90 000 0)
		33. Группа 33 «Эфирные масла и резиноиды; парфюмерные, косметические или туалетные средства»
		34. Группа 34 «Мыло, поверхностно-активные органические вещества, моющие средства, смазочные материалы, искусственные и готовые воски, составы для чистки или полировки, свечи и аналогичные изделия, пасты для лепки, пластилин, "зубоврачебный воск" и зубоврачебные составы на основе гипса»
		35. Группа 35 «Белковые вещества; модифицированные крахмалы; клеи; ферменты» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 3502 90 700 0, 3504 00, 3507 90)
		36. Группа 36 «Взрывчатые вещества; пиротехнические изделия; спички; пирофорные сплавы; некоторые горючие вещества» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 3601 00 000 0, 3602 00 000 0, 3603 00, 3604)
		37. Группа 37 «Фото- и кинотовары»
		38. Группа 38 «Прочие химические продукты» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 3801, 3815 12 000 0, 3815 19, 3818 00 100 0, 3818 00 900 0, 3824 84 000 0 – 3824 88 000 0, 3824 99 150 0,
		3824 99 920 3, 3824 99 920 9, 3824 99 930 8, 3824 99 960 9)
		39. Группа 39 «Пластмассы и изделия из них» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 3904 69, 3907 20, 3907 91, 3907 99, 3908 90 000 0, 3909 39 000 0, 3910 00 000 2, 3910 00 000 8, 3911 90 190 0, 3911 90 990 0, 3914 00 000 0, 3917 29 000 9, 3917 31 000 8, 3917 32 000 9, 3917 33 000 9, 3917 39 000 8,
		3920 10 890 0, 3920 51 000 0, 3920 92 000 0, 3920 99 590 0, 3920 99 900 0, 3921 90, 3923 30 909 0, 3923 30 909 0, 3923 90 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 3926 90 970)
		40. Группа 40 «Каучук, резина и изделия из них» (кроме продукции, классифицируемой в позициях
		4002 20 000 0, 4002 59 000 0, 4011 20 900 0, 4011 30 000 0, 4011 90 000 0, 4012 12 000 0, 4012 13 000, 4015 19 000 0, 4015 90 000 0, 4016 10 000 9, 4016 99 970 8, 4017 00 000 9)
		41. Группа 41 «Необработанные шкуры (кроме натурального меха) и выделанная кожа»
		42. Группа 42 «Изделия из кожи; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, сумки
		и аналогичные им товары; изделия из внутренних органов животных (кроме шелкоотделительных желез шелкопряда)»
		43. Группа 43 «Натуральный и искусственный мех; изделия из него»
		44. Группа 44 «Древесина и изделия из нее; древесный уголь»
		45. Группа 45 «Пробка и изделия из нее»
		46. Группа 46 «Изделия из соломы, альфы или прочих материалов для плетения; корзиночные изделия
		и плетеные изделия»
		47. Группа 47 «Масса из древесины или из других волокнистых целлюлозных материалов; регенерируемые бумага или картон (макулатура и отходы)»
		48. Группа 48 «Бумага и картон; изделия из бумажной массы, бумаги или картона»
		49. Группа 49  «Печатные книги, газеты, репродукции и другие изделия полиграфической промышленности; рукописи, машинописные тексты и планы» (кроме продукции, классифицируемой
		в позициях 4901 10 000 0, 4901 99 000 0, 4906 00 000 0, 4911 99 000 0)
		50. Группа 50 «Шёлк»
		51. Группа 51 «Шерсть, тонкий или грубый волос животных; пряжа и ткань, из конского волоса»
		52. Группа 52 «Хлопок»
		53. Группа 53 «Прочие растительные текстильные волокна; бумажная пряжа и ткани из бумажной пряжи»
		54. Группа 54 «Химические нити; плоские и аналогичные нити из химических текстильных материалов» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 5402 11 000 0, 5402 20 000, 5402 49 000 0,
		5404 11 000 0, 5404 19 000 0, 5404 90 900 0 и 5407 10 001 0)
		55. Группа 55 «Химические волокна» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 5501 10 000 1, 5501 20 000 0, 5501 90 000 0, 5503 11 000 0, 5503 20 000 0, 5503 90 000 0, 5509 11 000 0, 5509 12 000 0)
		56. Группа 56 «Вата, войлок или фетр и нетканые материалы; специальная пряжа; бечевки, веревки, канаты и тросы и изделия из них» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 5604 90 100 0, 5604 90 900 0 и 5607 50 110 0)
		57. Группа 57 «Ковры и прочие текстильные напольные покрытия»
		58. Группа 58 «Специальные ткани; тафтинговые текстильные материалы; кружева; гобелены; отделочные материалы; вышивки»
		59. Группа 59 «Текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные; текстильные изделия технического назначения»
		60. Группа 60 «Трикотажные полотна машинного или ручного вязания»
		61. Группа 61 «Предметы одежды и принадлежности к одежде, трикотажные машинного или ручного вязания» (кроме продукции, классифицируемой в позиции 6113 00)
		62. Группа 62 «Предметы одежды и принадлежности к одежде, кроме трикотажных машинного или ручного вязания» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 6204 23, 6210, 6211
		и 6216 00 000 0)
		63. Группа 63 «Прочие готовые текстильные изделия; наборы; одежда и текстильные изделия, бывшие
		в употреблении; тряпье»
		64. Группа 64 «Обувь, гетры и аналогичные изделия; их детали» (кроме продукции, классифицируемой
		в позициях 6401 92, 6401 99 000 0, 6402 91, 6402 99 100 0, 6402 99 930 0 и 6404 19 900 0)
		65. Группа 65 «Головные уборы и их части» (кроме продукции, классифицируемой в позиции 6506 10)
		66. Групп  66 «Зонты, солнцезащитные зонты, трости, трости-сиденья, хлысты, кнуты для верховой езды
		и их части»
		67. Группа 67 «Обработанные перья и пух и изделия из перьев или пуха; искусственные цветы; изделия
		из человеческого волоса»
		68. Группа 68 «Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды или аналогичных материалов» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 6815 10 100 0, 6815 10 900 8 и 6815 99 000)
		69. Группа 69 «Керамические изделия» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 6903, 6909
		и 6914)
		70. Группа 70 «Стекло и изделия из него» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 7001 00,
		7003 12 100 0, 7003 19, 7005 29 800 0, 7006 00, 7007 11 900 0, 7007 21 800 9, 7010 90 910 1, 7010 90 990 1, 7019 и 7020 00)
		71. Группа 71 «Жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни, драгоценные металлы, металлы, плакированные драгоценными металлами, и изделия из них; бижутерия; монеты» (кроме предметов, классифицируемых в позициях 7104 20 000 9, 7104 90 000 9, 7115)
		72. Группа 72 «Черные металлы» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 7218, 7219, 7220, 7221 00, 7222, 7224, 7225, 7226, 7227, 7228)
		73. Группа 73 «Изделия из черных металлов» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 7304 41 000, 7304 49, 7304 51, 7304 59, 7304 90 000, 7305, 7306 40, 7306 50, 7308 90 590 0, 7308 90 950 9, 7309 00, 7310 10 000 0, 7311 00, 7326 19, 7326 90)
		74. Группа 74 «Медь и изделия из нее»
		75. Группа 75 «Никель и изделия из него» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 7502 20 000, 7504 00 000, 7505 12 000, 7506 20 000, 7507 12 000, 7507 20 000, 7508 90 000)
		76. Группа 76 «Алюминий и изделия из него» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 7601 20, 7603, 7604 29 100, 7606 12 920, 7606 12 930, 7606 12 990 0, 7606 92 000 0, 7608 20, 7611 000 0, 7612 90 800 2, 7612 90 800 8)
		77. Группа 78 «Свинец и изделия из него» (кроме продукции, классифицируемой в позиции 7806 00 800 9)
		78. Группа 79 «Цинк и изделия из него»
		79. Группа 80 «Олово и изделия из него»
		80. Группа 81 «Прочие недрагоценные металлы; металлокерамика; изделия из них» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 8101, 8102, 8103, 8104, 8105, 8106 00, 8107, 8108, 8109, 8112, 8113 00)
		81. Группа 82 «Инструменты, приспособления, ножевые изделия, ложки и вилки из недрагоценных металлов; их части из недрагоценных металлов» (кроме продукции, классифицируемой в позициях
		8207 13 000 0, 8207 19 и 8207 30)
		82. Группа 83 «Прочие изделия из недрагоценных металлов» (кроме продукции, классифицируемой
		в позициях 8302 49 000 и 8307)
		83. Группа 84 «Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 8401, 8402 19 900, 8404 20 000 0, 8407 10 000 2, 8408 10, 8408 20, 8409 99 000 9, 8411, 8412, 8413, 8417, 8418, 8419, 8421, 8422 30 000 8, 8424, 8426, 8428 90 900 0, 8430, 8443 39 390 0, 8444 00 100 0, 8445, 8446, 8447 90 000 9, 8448 39 000 0, 8451 80 800 9, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463 90 000 0, 8464, 8465, 8466, 8471, 8477, 8479, 8481, 8482, 8483, 8484 10 000 9, 8484 90 000 0, 8486, 8487 10 900 0, 8487 90 900 0)
		84. Группа 85 «Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая
		и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 8501, 8502 39 800 0, 8502 40 000 0, 8503 00 990 0, 8504, 8505 11 000 0, 8505 19 100 0, 8505 90 100 0, 8505 90 200, 8506, 8507, 8512, 8514, 8515 801 00 0, 8515 80 900 0, 8517 120 000, 8517 610 00 1, 8517 610 00 2, 8517 610 00 8, 8517, 8518, 8519, 8521 900 00 9, 8522 904 90 0, 8522 908 00 0, 8525, 8526, 8527, 8529 109 50 0, 8529 906 50 9, 8529 909 20 9, 8532, 8533, 8535, 8536, 8537, 8538, 8539 500 00 0, 8540, 8541, 8542, 8543, 8544, 8548 909 00 0)
		85. Группа 86 «Железнодорожные локомотивы или моторные вагоны трамвая, подвижной состав и их части; путевое оборудование и устройства для железных дорог или трамвайных путей и их части; механическое (включая электромеханическое) сигнальное оборудование всех видов» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 8606 и 8609 00 900)
		86. Группа 87 «Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 8703 24,
		8703 40, 8704 21, 8704 22, 8704 23, 8704 31, 8704 32, 8705 10 00, 8705 90, 8706 00, 8708 40,
		8708 50, 8710 00 000 0, 8716 31 000 0 и 8116 39)
		87. Группа 88 «Летательные аппараты, космические аппараты, и их части» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 8801 00 100 9, 8801 00 900 9, 8802 11 000 9, 8802 12 000, 8802 20 000 8, 8802 30 000 7, 8802 40 001 7, 8802 40 001 8, 8802 40 003 8, 8802 40 003 9, 8802 40 004 8, 8802 40 004 9, 8802 40 009 4 – 8802 40 009 8, 8803)
		88. Группа 89 «Суда, лодки и плавучие конструкции» (кроме продукции, классифицируемой в позиции 8905 90 100 9, 8906 и 8907 90 000 9)
		89. Группа 90 «Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части
		и принадлежности» (исключения для неприменения запретов и ограничений, установленных законодательством Российской Федерации в области экспортного контроля, см. пункт 2.31 Раздела II настоящего Перечня)
		90. Группа 91 «Часы всех видов и их части»
		91. Группа 92 «Инструменты музыкальные; их части и принадлежности»
		92. Группа 93 «Оружие и боеприпасы; их части и принадлежности» (кроме продукции, классифицируемой в позициях9306 30 900 0, 9306 90, 9306 90 900 0)
		93. Группа 94 «Мебель; постельные принадлежности, матрацы, основы матрацные, диванные подушки
		и аналогичные набивные принадлежности мебели; лампы и осветительное оборудование, в другом месте не поименованные или не включенные; световые вывески, световые таблички с именем или названием, или адресом и аналогичные изделия; сборные строительные конструкции» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 9405 40 100 и 9405 40 390)
		94. Группа 95 «Игрушки, игры и спортивный инвентарь; их части и принадлежности»
		95. Группа 96 «Разные готовые изделия» (кроме продукции, классифицируемой в позициях 9620 00 000 1, 9620 00 000 3, 9620 00 000 4, 9620 00 000 8 и 9620 00 000 9)
		96. Группа 97 «Произведения искусства, предметы коллекционирования и антиквариат»

**Раздел II. Товары, в отношении которых ФСТЭК России принято идентификационное решение
о неприменении к ним запретов и ограничений, установленных законодательством Российской Федерации в области экспортного контроля**

Примечания.

Действие настоящего раздела не распространяется на товары:

1) вывозимые из Российской Федерации в иностранные государства, в отношении которых действуют санкции Совета Безопасности ООН;

2) предназначенные для создания вооружения, военной техники и иного военного применения, использования в ракетно-космической технике или деятельности в области атомной энергии;

3) поставляемые в интересах зарубежных организаций, в отношении которых имеется информация
об их причастности к военным программам зарубежных стран;

4) изготовленные по военным стандартам;

5) которые по своим функциональному назначению (потребительским свойствам) и техническим характеристикам (параметрам) соответствуют описанию продукции, приведенному в списках контролируемых товаров и технологий, утверждённых указами Президента Российской Федерации,
но в соответствии с основными правилами интерпретации ТН ВЭД ЕАЭС могут быть классифицированы
в позициях, для которых в настоящем разделе предусмотрены исключения для применения запретов
и ограничений, установленных законодательством Российской Федерации в области экспортного контроля.

**2.1. В группе 25 «Соль; сера; земли и камень; штукатурные материалы, известь и цемент»:**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

Из 2530 90 000 9:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Стабилизатор гранулированный для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей ХРИЗОПРО | СТО 05029994-001-2016 |

**2.2. В группе 28 «Продукты неорганической химии; соединения неорганические или органические драгоценных металлов, редкоземельных металлов, радиоактивных элементов или изотопов»:**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) Из 2803 00 000 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Технический углерод следующих марок:П 234, П 245, П 324, П 514, П 701, П 702, П 705, П 803, П 805-Э, П 900, Т 900;N115, N120, N121, N130, N134, N220, N220FA, N234, N299, N326, N330, N339, N347, N375, N539, N550, N650, N660, N762, N772, N772S, N774, N787; серии OMCARB: С40, С50, С60, С70, С80, С85, С140, СН85, CH200, CH210, CH220, CH230, CH600, CHS120; H80, H100, Р72, Р80, Р108, P110, P140;S500, S500А, S700, S800, S810, S820, S500A, S500FA, S600FA, S700FA;серии FairBlack: R012, R013, R021, R022, R023, R027, R035, R056, R067;UM76 | ГОСТ 7885-86[[3]](#footnote-3), ТУ 38 41556-97, ТУ 2166-002-00149682-2003, ТУ 2166-001-00149570-94,ТУ 2166-001-00149713-2001,ТУ 2166-002-30330211-2012,ТУ 2166-004-30330211-2015,ТУ 2166-003-93536682-2016, ТУ 1910-006-75314182-2016,ТУ 20.13.21-150-049-71069834-2018,ТУ 20.13.21-002-94724566-2019,ТУ 20.13.21-003-94724566-2019,ТУ 20.13.21-004-94724566-2019,ТУ 20.13.21-005-94724566-2019,ASTM D1765, D1510, D1513, D2414, UM76/10/10,ISO 900, ISO 1401, OHSAS 18001 и другая нормативно-техническая документация (далее – НТД) разработчиков или производителей |

2) 2807 00 000, за исключением поставок на Украину и в Грузию;

3) Из 2808 00 000:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Кислота азотная HNO3, CАS № 7697-37-2:а) неконцентрированная с массовой долей азотной кислоты не более 70%;б) для реактивов марок «ч», «чда» и «осч», за исключением поставок на Украину и в Грузию;в) концентрированная марок А и Б, за исключением поставок на Украину и в Грузию | ГОСТы:Р 53789-2010, ГОСТ 4161-77, ГОСТ 701-89ТУ 2121-069-05761643-2007,ТУ 2121-0116-81277120-2012 |

4) 2811, за исключением позиций 2811 11 000 0, 2811 12 000 0, 2811 29 300 00;

5) 2812, за исключением позиций 2812 10 000 0 - 2812 19 000 0, 2812 90 000 0;

6) 2825, за исключением позиций 2825 10 000 0, 2825 60 000 0, 2825 90 200 0, 2825 90 850 0;

7) Из 2825 10 000 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| a) Гидразин дигидрохлорид (гидразин солянокислый) N2H6Cl, CАS № 2644-70-4;б) Гидразин сернокислый N2H6SO4, CАS № 10034-93-2 | ГОСТ 22159-76ГОСТ 22159-76 |

8) Из 2825 60 000 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Материал керамический порошковый композитный (на основе диоксида циркония) | ТУ 23.99.19-002-23075555-2019 |

9) 2827, за исключением позиций 2827 39 850 0, 2827 49 900 0, 2827 60 000 0;

10) Из 2827 39 850 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Стронций хлористый 6-водный SrCl2x6H2O, CАS № 10025-70-4;б) Цинк хлористый ZnCl2, CАS № 7646-85-7;в) Кремния тетрахлорид SiCl4, CАS № 10026-04-7;г) Материалы солевые порошковые композитные (на основе соли хлористого цезия) марки 1,5 и 7,0;д) Калий хлористый КСl, CAS № 7447-40-7;е) Кадмий хлористый 2,5-водный CdCl2x2,5H2O, CAS № 10108-64-2 | ГОСТ 4140-74ГОСТ 4529-78, 7345-78ТУ 20.13.22-007-29423678-2020ТУ 23.99.19-001-23075555-2020ГОСТ 4234-77ГОСТ 4330-76 |

11) Из 2827 49 900 0:

реагент Налко 8187 (гидроксид хлорида алюминия), CАS № 12042-91-0;

12) Из 2827 60 000 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| калий йодистый KI, CAS № 7681-11-0 | ГОСТ 4232-74 |

13) 2829 11 000 0, за исключением поставок на Украину и в Грузию;

14) Из 2830 10 000 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Гидросульфид натрия NaHSO3, CАS № 16721-80-5(синонимы: сульфогидрат натрия, натрий сернистый кислый, натрия бисульфид) | ТУ 2153-541-05763441-2012 |

15) Из 2833 29 800 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Железо (II) сернокислое 7-водное FeSO4x7H2O, CАS № 7720-78-7 (синонимы: железный купорос, сульфат железа)  | ГОСТ 4148-78 |

16) 2834 21 000 0, за исключением поставок на Украину и в Грузию;

17) Из 2834 29 200 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Свинец (II) азотнокислый Pb(NO3)2, CАS № 10099-74-8;б) Барий азтнокислый Ba(NO3)2, CАS № 10022-31-8 | ГОСТ 4236-77ГОСТ 3777-76, ГОСТ 1713-79 |

18) 2834 29 400 0;

19) Из 2834 29 800 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Нитрат магния (магниевая селитра) Mg(NO3)2, CАS № 10377-60-3 | ТУ 2181-085-32496445-2016 |

20) Из 2836 99 170 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Пищевая добавка Е503 (пищевые карбонаты аммония):Е503(i) – смесь карбоната аммония, гидрокарбоната аммония и карбамата аммония;Е503(ii) - гидрокарбонат аммония;б) соли углеаммонийные марок А, Б | ГОСТ Р 55580-2013ГОСТ 9325-79 |

21) 2837, за исключением позиций 2837 11 000 0, 2837 19 000 0;

22) 2849, за исключением позиций 2849 10 000 0, 2849 90 500 0

**2.3. В товарной группе 29 «Органические химические соединения»** [[4]](#footnote-4)**:**

 продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1. Из 2901 10 000:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Бутан нормальный марок А, Б, высшая, CАS № 544-78-8 (синоним: метилэтилметан);б) Фракция бутана нормального марки А;в) Фракция бутан-бутиленовая;г) Гексадекан С16Н34, CАS № 544-76-3(синонимы: центан, н-гексадекан);д) Гептан нормальный эталонный С7Н16, CАS № 142-82-5(синоним: н-гептан);е) Гексан (н-гексан) С6Н14,CАS № 110-54-3;ж) Изооктан эталонный С8Н12,CАS № 540-84-1(синонимы: 2,2,4-триметилпентан);з) Изобутан (фракция изобутановая) марок А, Б, В и высшая C4H10, CАS № 75-28-5;и) Хладон R600a (2-метилпропан) (синонимы: изобутан, триметилметан), CАS № 92045-80-2к) Фракция изопентановая марок А, Б;л) Фракция пентана нормального марок А, Б | ТУ 38.301-19-57-97СТО 05766480-005-2010ТУ 0272-170-05766801-2013ТУ 0272-027-00151638-99ГОСТ 12525-85ГОСТ 25828-83ТУ 2631-003-05807999-98ГОСТ 12433-83ТУ 0272-025-00151638-99, СТО 05766480-004-2010ТУ 0272-021-50284764-2005ТУ 0272-028-00151638-99ТУ 0272-029-00151638-99 |

1. Из 2902 19 000 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Дициклопентадиен (ДЦНД) С10Н12, CАS № 540-84-1(синонимы: 5,2,1,0 (2,6) додека-3,8-диен, димер циклопентадиена);б) Дициклогексил С12Н22, CАS № 92-51-3в) Циклопентан С5Н10, CАS № 287-92-3г) Циклопентадиен С5Н6, CАS № 542-92-7д) Метилциклогексан С7Н14, CАS № 108-87-2 | ТУ 2416-338-05742686-2008ТУ 2416-024-05766801-2007 |

1. Из 2903 39:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Гексафторпропилен (мономер-6) С3F6, CАS № 13429-24-8 | ТУ 2412-016-07623164-2000ТР №73/004 от 03.07.2017 |

1. Из 2905 19 000 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Спирт изоамиловый С5Н12О, CАS № 123-51-3 | ГОСТ 5830-79 |

1. Из 2905 59 980 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Бронопол (2-бром-2-нитро-1,3- пропандиол) С3Н6BrNО4,CАS № 52-51-7 |  |

6) 2910 10 000 0, за исключением поставок на Украину и в Грузию;

7) Из 2915 29 000 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Аммоний уксуснокислый (аммония ацетат) С2Н7NО4, CАS № 631-61-8 (синоним: пищевая добавка Е);б) Цинк уксуснокислый 2-водный Zn(CH3COO)2x2H2O | ГОСТ 3117-78ГОСТ 5823-78 |

8) 2920 11 000 0, 2920 30 000 0, 2920 90;

9) 2921, за исключением позиций 2921 11 000 0, 2921 19, 2921 42 000 0, 2921 44 000 0;

10) Из 2921 42 000:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Монометиланилин технический марок А и Б, CАS № 100-61-8 (синонимы: N-метиланилин, (метиламино) бензол) | ТУ 2471-248-05800142-2005 |

11) Из 2922 19 400 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Триэтаноламинтитанат (ТЭАТ-1), CАS № 27094-99-;б) Триэтаноламин гидрохлорид, CАS № 637-39-8 | ТУ 6-248-09-112119-93, ТУ 6-09-11-2119-93ТУ 2225-019-55573556-2016ТУ 6-09-11-2032-87 |

12) Из 2922 19 700 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Диметилэтаноламин, CАS № 108-01-0(синонимы: 2-(диметиламино)этанол,(2-гидроксиэтил) диметиламин, N,N-диметилэтаноламин);б) Диэтанолизопропаноламин марки ДЭИПА-85,CАS № 6712-98-7 | ТУ 2423-004-78722668-2010ТУ 20.14.42-008-06082157-2018 |

13) Из 2925 29 000 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Бифургин (Бисфур), CАS № 17329-19-0(синоним: N,N’-дифурфурилиденгексаметилендиамин) | ТУ 2491-409-05763441-2005 |

14) 2930, за исключением позиций 2930 60 000 0, 2930 70 000 0, 2930 80 000 0, 2930 90 950 9;

15) Из 2930 90 950 9:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Ди-трет-бутилсульфид (t-C4H9)2S, CАS № 107-47-1 | ТУ 2491-409-05763441-2005 |

16) Из 2931 90 000 9:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Диэтилгерманит дихлорид С4Н10Cl2Ge, CАS № 13314-52-8 (синонимы: диэтилдихлоргерманит, дихлордиэтилгерманит);б) Нитрилотриметилфосфоновая кислота, CАS № 6419-19-8;в) Ферроцен С10Н10Fe  (дициклопента-2,4-диен-1-ил железо), CАS № 102-54-5(синонимы: дициклопентадиенил железо, бисциклопентадиенил железо);г) Триэтилиндий (C2H5)3In, CAS № 923-34-2;д) Триэтилгаллий (C2H5)3Ga, CAS № 1115-99-7;е) Триметилстибин (CH3)3Sb, CAS № 594-10-5;ж) Диизопропилтеллурид (i-C3H7)2Te, CAS № 51112-72-2;з) Диметилкадмий (CH3)2Cd, CAS № 506-82-1;и) Тирметилвисмут (CH3)3Bi, CAS № 593-91-9;к) Тетраметилолово (CH3)4Sn, CAS № 594-27-4;л) Тетраэтилолово (C2H5)4Sn, CAS № 597-64-8;м) Триэтилстибин (C2H5)3Sb, CAS № 617-85-6;н) Трис-диметиламиностибин Sb(N(CH3)2)3, CAS № 7289-92-1;о) Диметилселенид (CH3)2Se, CAS № 593-79-3;п) Диэтилселенид (C2H5)2Se, CAS № 627-53-2;р) Диизопропилселенид (i-C3H7)2Se, CAS № 37773-02-7;с) Ди-трет-бутилселенид (t-C4H9)2Se, CAS № 34172-60-6;т) Диэтилселенид (C2H5)2Te, CAS № 627-54-3;у) Метилаллилтеллурид (CH3)Te (C2H5)2, CAS № 114438-52-7 | ТУ 2439-035-68148903-12ТУ 6-02-964-78 |

17) Из 2934 99 900 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Ускоритель вулканизации ДТДМ(N,N’-дитиодиморфолин), CАS № 103-34-4  | ТУ 6-14-321-79 |

**2.4. В группе 30 «Фармацевтическая продукция»:**

биологические материалы человека, классифицируемые в позициях ТН ВЭД ЕАЭС 3001 20 100 0,
3002 12 000 9, 3002 19 000 0, 3002 90 100 0, 3002 90 500 0 и 3002 90 900 0, в случае если они:

а) получены при проведении клинических исследований лекарственных препаратов для медицинского применения и для их вывоза из Российской Федерации имеется разрешение Минздрава России, предусмотренное постановлением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. № 673;

б) предназначены для лечебно-диагностических целей, включая гемотрансфузию, трансплантацию, а также для целей допинг-контроля;

в) получены при проведении клинических исследований биомедицинского клеточного продукта и для их вывоза из Российской Федерации имеется разрешение Минздрава России, предусмотренное постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2018 г. № 480

**2.5. В группе 31 «Удобрения»:**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

Из 3102 30 900 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Селитра аммиачная (нитрат аммония) марки Б  | ГОСТ 2-2013 |

**2.6. В группе 32 «Экстракты дубильные или красильные; таннины и их производные; красители, пигменты и прочие красящие вещества; краски и лаки; шпатлевки и прочие мастики; полиграфическая краска, чернила, тушь»:**

Из 3212 90 000 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Краска «М» белая проявляющаяся для цветной дефектоскопии;б) Жидкость «К» красная проникающая для цветной дефектоскопии | ТУ 2332-065-05015207-99ТУ 2332-066-05015207-99 |

**2.7. В группе 35 «Белковые вещества; модифицированные крахмалы; клеи; ферменты»:**

продукция, классифицируемая кодом ТН ВЭД ЕАЭС 3504 00 100 0

**2.8. В группе 36 «Взрывчатые вещества; пиротехнические изделия; спички; пирофорные сплавы; некоторые горючие вещества»:**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) Из 3601 00 000 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Порох охотничий пироксилиновый марок «Сунар 32» и «Сунар 35», за исключением поставок на Украину и в Грузию;б) Порох охотничий бездымный «Сокол», за исключением поставок на Украину и в Грузию | ТУ 7277-119-07506808-2003ГОСТ 22781-77 |

2) Из 3603 00 900:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Капсюли-воспламенители к патронам для спортивного, охотничьего и служебного оружия, за исключением поставок на Украину и в Грузию | ГОСТ 7574-71 |

3) Из 3604:

Пиротехнические изделия I, II и III классов опасности в соответствии с ГОСТ Р 51270-99 и Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 006/2011

**2.9. В группе 38 «Прочие химические продукты»:**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) Из 3801 10 000 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Графит искусственный измельченный (материал углеродный) марок МУ-60, МУ-80, МУ-90, МУ-95, МУ-99;б) Графит искусственный измельченный марок ГИИ-А, ГИИ-Б, ГИИ-С;в) Графит искусственный зернистый;г) Пресс-материал антикоррозионный марки АТМ-У;д) Наполнитель для порошковой проволоки марок НПП-А, НПП-Б и НПП-С | ТУ 1910-109-094-2010, ТУ 10.91-109-094-2020ТУ 1916-003-99264460-2020ТУ 23.99.14-001-12119918-2020ТУ 1910-006-53829767-2015ТУ 1916-109-71-2000 (2009)ТУ 48-4805-101-91ТУ 1916-011-27208846-98ТУ 1916-016-99264460-2013 |

2) 3801 20;

3) 3801 90 000 1;

4) Из 3815 19 900 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Катализаторы окисления сернистого газа типа НК, СВД, СВНТ | ТУ 2175-001-48136499-2005ТУ 48-0323-6-90 |

5) Из 3824 99 920 9:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Флотореагент – оксаль марок Т-60, Т-80, Т-92, Т-94, оксанол;б) Отвердитель И-6М | ТУ 20.59.59-029-05766801-2016ТУ 20.14.69-029-05766801-2016ТУ 2452-015-48158319-2009ТУ 2332-105-05034239-97 |

6) Из 3824 99 960 9:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Смола фенольная | СТО 91051486-002-2011 |

**2.10. В группе 39 «Пластмассы и изделия из них»:**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) Из 3904 69 200:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Фторкаучуки (фторэластомеры) следующих марок:ЭЛАФТОР 1000, ЭЛАФТОР 1000Р, ЭЛАФТОР 2000, ЭЛАФТОР 2031, ЭЛАФТОР 3000, ЭЛАФТОР 3031, ЭЛАФТОР 3041, ЭЛАФТОР 3051, ЭЛАФТОР 3061, ЭЛАФТОР 3071, ЭЛАФТОР 3081, ЭЛАФТОР 7000, ЭЛАФТОР 7041, ЭЛАФТОР 8000;FKM;СКФ-26, СКФ-32 | ТУ 2294-047-13693708-2010ТУ 2294-048-13693708-2010ТУ 2294-061-13693708-2011ТУ 2294-064-13693708-2012ТУ 2294-018-13693798-2004ТУ 2294-019-13693708-2010СТО 13693708-032-2016, СТП 044-363-95ГОСТ 18376-79 |

2) Из 3907 20 110 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Полиэтиленгликоли следующих марок:ПЭГ-200, ПЭГ-300, ПЭГ-400, ПЭГ-600, ПЭГ-1500, ПЭГ-3000, ПЭГ-4000, ПЭГ-6000, ПЭГ-10000;МПЭГ-750, МПЭГ-1000, МПЭГ-1500;б) Полиметакриловый эфир полиэтиленгликоля, CАS № 31497-33-3 | ТУ 2483-008-71150986-2006ТУ 2226-061-05766801-2006ТУ 2226-074-05766801-2006ТУ 2226-147-05766801-2008ТУ 2226-149-05766801-2009ТУ 2226-173-00203335-2007ТУ 20.14.20-204-05766801-2018ТУ 20.14.20-174-05766801-2018ТУ 20.16.40-038-71150986-2019 |

3) Из 3907 20 200:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Полиэфиры следующих марок: Лапрол 3003, Лапрол 4503, Лапрол 3603-2-12, Лапрол 373, Лапрол 5003-2-15, Лапрол 6003-2Б-18, ПП-4003-2-16, ПП-4202-2Б-30, ПП-2506; | ТУ 2226-006-10488057-94ТУ 2226-015-10488057-94ТУ 2226-016-10488057-94ТУ 2226-017-10488057-94 |
| СИНТЕПОЛ 400, СИНТЕПОЛ 702, СИНТЕПОЛ 1010, СИНТЕПОЛ 2000; | ТУ 2226-020-10488057-94ТУ 2226-022-10488057-95ТУ 2226-019-05766801-2005ТУ 20.16.40-005-06082157-2018 |
| б) Макромономер СИНТЕПЭГ марок: 2400, 2400/60 | ТУ 20.16.40-012-78722668-2018 |

4) Из 3907 20 990 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Олигоэфиракрилат марок ТГМ-3, МГФ-9 | СТО 81270164-2-2007СТО 81270164-3-2007 |

5) Из 3907 91:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Активный разбавитель марки АР-303 | ТУ 20.16.40-074-31885305-2019 |

6) Из 3909 39 000 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Закрепители ДЦУ-ТСТ-21, ДЦУ-ТСТ-23 | ТУ 2484-376-05800142-2012 |

7) Из 3910 00 000 8:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Силиконовые резиновые смеси общего назначения «Евросил» марок А10, А20, А30, А40, А50, А60, А70, А80, А90;б) Жидкости полиметилсилоксановые марок ПМС-5, ПМС-6, ПМС-10, ПМС-20, ПМС-25, ПМС-40, ПМС-5о, ПМС-100, ПМС-200, ПМС-300, ПМС-400, ПМС-500, ПМС-1000, ПМС-1000р;в) Жидкости полиэтилсилоксановые марки ПЭС | ТУ 2512-002-15146583-2014ГОСТ 13072-77ГОСТ 13004-77 |

8) Из 3914 00 000 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Смолы ионообменные катионитные марок КУ-1, КУ-2-8, КУ-2-8чс, КУ-2-20, КУ-23, КБ-2, КБ-2Н-2,5, КБ-4, КБ-4П-2;б) Катионообменная пищевая смола ПЮРЕЗИН РС 002; в) Ионообменная смола Ionex МВК-20;г) Смолы ионообменные анионитные марок АВ-17-8, АВ-17-ВЧС, АВ-17-10П/0,8, АВ-29-12П, АВ-16ГС, АН-18-10П, АН-1, АН-2ФН, АН-31, ЭДЭ-10П;д) Многокомпонентные смолы Экотар А, Экотар В/В30, Экотар С | ГОСТ 20298-74ГОСТ 20301-74 |

9) 3920 10 890 0, за исключением продукции из сверхвысокомолекулярного (баллистического) полиэтилена (СВМПЭ/UHMW);

10) 3920 51 000 0, за исключением поставок на Украину и в Грузию;

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Стекло органическое авиационное марок СО-95-А, СО-120-А, АО-120 | ГОСТ 10667-90ТУ6-01-1185-79ТУ6-02-5757599-121-90 |

11) Из 3920 99 590 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Продукция из фторполимеров:а) Фторопласта Ф-2 (поливинилиденфторид) всех марок и разновидностей (Ф-2М, Ф-2МЭ, Ф-2Э, Ф-2Б др.);б) Фторопласта Ф-4 (политетрафторэтилен) всех марок и разновидностей (Ф-4М, Ф-4А, Ф-4Д, Ф-4МБ и др.);в) Фторопласта Ф-40 (сополимер тетрафторэтилена и этилена) всех марок и разновидностей;г) Фторопласта Ф-42 (сополимер тетрафторэтилена и фтористого винилидена) всех марок;д) Фторопласта Ф-62 (сополимер винилиденфторида и гексафторпропилена) всех марок | ТУ 6-05-1781-84, ТУ 6-05-646-77ТУ 2213-028-00203521-97ГОСТ 10007-80, ГОСТ 14906-77, ГОСТ 24222-80ТУ 6-05-49-89, ТУ 6-05-1388-86, ТУ 6-05-1999-85ТУ 6-05-810-88, ТУ 6-05-1570-86, ТУ 6-05-1413-76ТУ 95-2467-93, ТУ 301-05-16-89, ТУ 301-05-49-89ТУ 301-05-73-90, ТУ 2245-001-73602273-2005ОСТ 6-05-402-47ТУ 301-05-17-89ГОСТ 25428-82ТУ 213-067-00203521-2002 |

12) Из 3921 90 300 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Текстолит электротехнический листовой всех типов и марок;б) Текстолит конструкционный всех марок;в) Гетинакс электротехнический листовой всех типов и марок | ГОСТ 2910-74, ТУ 05758799-014-96ГОСТ 5-78ГОСТ 2718-74 |

13) 3921 90 410 0, 3921 90 430 0, 3921 90 490 0;

14) Из 3921 90 550 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Стеклотекстолит электротехнический листовой всех типов и марок;б) Стеклотекстолит конструкционный всех марок | ГОСТ 12652-74, ТУ 16-503.118-78,ТУ 16-503.161-83, ТУ 16-503.168-78,ТУ 2296-103-05758799-2003 ГОСТ 10292-74 |

15) 3926 70 000 0, за исключением изделий, сертифицированных или пригодных для использования в качестве средств индивидуальной защиты от ионизирующих излучений, радиоактивных и химически токсичных веществ,
а также для работы с микроорганизмами (биологическими агентами) I и II групп патогенности

**2.11. В группе 40 «Каучук, резина и изделия из них»:**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) Из 4002 20 00 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Каучуки синтетические:а) Цис-бутадиеновый СКД марок I, II, СКД-2, СКДН, СКД-НД марок II, III, IV, Д-2, СКД-ЕФ марок 1, 2, 3, СКД-6, СКД-7, СКД6-ЕФ, СКД7-ЕФ; б) Бутадиеновый СКД-L; в) Натрий-бутадиеновый СКБ, СКБ-Р, СКБ-РЩ | ГОСТ 14924-75, ТУ 38.403750-2001ТУ 38.303-03-068-97, ТУ 38.303-03-071-2002ТУ 38.303-02-115-2009, ТУ 38.303-02-119-2003,ТУ 2294-100-05766801-2003,ТУ 2294-140-05766801-2007,ТУ 2294-151-05766801-2009,ТУ 38.303-04-08-93 |

2) Из 4002 59 000 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Каучуки синтетические бутадиен-нитрильные:а) Нитриласт-18М, Нитриласт-26М, Нитриласт-33М, Нитриласт-40М;б) СКН-Э, СКН-ЭГ;СКН-ЭЛ;СКН-10КТР;СКН-10-1А, СКН-18-1А, СКН-26-1А;СКН-18СМ, СКН-18С, СКН-26СМ, СКН-26С, СКН-33СМ, СКН-33С;СКН-18ПВХ-30, СКН-26ПВХ-30, СКН-33ПВХ-30, СКН-40КНТ, СКН-40ТНТ, СКН-40С;СКН-40ПВХ-30;в) БНКС -18АМН, БНКС -18АН, БНКС -28АМН, БНКС -28АН, БНКС -33АМН, БНКС -33АН, БНКС -40АМН, БНКС -40АН;г) Порошкообразные: ПБНК-26ПС/PNBR-26CL, ПБНК-28, ПБНК-33, ПБНК-33ПС/PNBR-33CL, ПБНК-40, ПБНК-40ПС/PNBR-40CL;д) Продукт 3В; е) Продукт 4 (смесь на основе бутадиен-нитрильного и натурального каучуков в бутилацетате);ж) Продукт 4А (смесь на основе бутадиен-нитрильного каучука в бутилацетате) | ТУ 38.40350-99ТУ 38.30314-2006, ТУ 2294-117-00151963-2008, ТУ 38.40312-2000, ТУ 38.40350-2008ТУ 2294-099-00151963-2005 ТУ 2294-128-00151963-2009 ТУ 38.303-01-41-92,ТУ 229441-057-05766793-2005 ТУ 38.103213-2006ТУ 38.30314-2006,ТУ 38.30313-2006,ТУ 38.30328-2008, ТУ 38.30330-2009,ТТ 38.05766787-005-2015ТУ 2512-046-23336352-2004ТУ 105761-83 |

3) 4011 20 900 0 и 4012 12 000 0, за исключением шин и покрышек с индексом нагрузки более 145, поставляемых на Украину и в Грузию;

4) 40 11 13 000 и 4012 13 000 0, за исключением поставок на Украину и в Грузию;

5) 4011 30 000 0, за исключением поставок на Украину и в Грузию;

6) 4015 19 000 0 и 4015 90 000 0, за исключением изделий, сертифицированных или пригодных для использования в качестве средств индивидуальной защиты от ионизирующих излучений, радиоактивных и химически токсичных веществ, а также для работы с микроорганизмами (биологическими агентами) I и II групп патогенности

**2.12. В группе 49 «Печатные книги, газеты, репродукции и другие изделия полиграфической промышленности; рукописи, машинописные тексты и планы»:**

продукция, классифицируемая в позициях ТН ВЭД ЕАЭС 4901 10 000 0, 4901 99 000 0, 4906 00 000 0 и 4911 99 000 0, за исключением печатных и рукописных материалов, содержащих научно-техническую информацию, необходимую для разработки, производства или использования товаров, технологий и программного обеспечения, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации установлен экспортный контроль или применяются специальные экономические и специальные принудительные меры. Действие данного исключения не распространяется на информацию, находящуюся в общественной сфере (являющуюся доступной на законном основании для неопределенного круга лиц), относящуюся к фундаментальным научным исследованиям, а также минимально необходимую для оформления патентной заявки.

**2.13. В группе 61 «Предметы одежды и принадлежности к одежде, трикотажные машинного или ручного вязания»:**

продукция, классифицируемая в позиции ТН ВЭД ЕАЭС 6113 00, за исключением:

а) предметов, сертифицированных или пригодных для использования в качестве средств индивидуальной защиты от ионизирующих излучений, радиоактивных или химически токсичных веществ, а также для работы
с микроорганизмами (биологическими агентами) I и II групп патогенности;

б) космических скафандров и высотно-компенсирующих костюмов

**2.14. В группе 62 «Предметы одежды и принадлежности к одежде, кроме трикотажных машинного или ручного вязания»:**

продукция, классифицируемая в позициях ТН ВЭД ЕАЭС 6204 23, 6210, 6211 и 6216 00 000 0, за исключением:

а) предметов одежды, сертифицированных или пригодных для использования в качестве средств индивидуальной защиты от ионизирующих излучений, радиоактивных или химически токсичных веществ, а также для работы
с микроорганизмами (биологическими агентами) I и II групп патогенности;

б) космических скафандров и высотно-компенсирующих костюмов;

в) средств индивидуальной бронезащиты от поражающего действия стрелкового оружия и осколков взрывных устройств (классы защитной структуры С1, С 2, Бр1-Бр6 по ГОСТ Р 50744-95)

**2.15. В группе 64 «Обувь, гетры и аналогичные изделия; их детали»:**

продукция, классифицируемая в позициях ТН ВЭД ЕАЭС 6401 92, 6401 99 000 0, 6402 99 100 0 и 6402 99 930 0,
за исключением обуви, предназначенной:

а) для использования в качестве средств индивидуальной защиты от ионизирующих излучений, радиоактивных или химически токсичных веществ, а также для работы с микроорганизмами (биологическими агентами) I и II групп патогенности;

б) для пребывания в космосе

**2.16. В группе 65 «Головные уборы и их части»:**

продукция, классифицируемая в позиции ТН ВЭД ЕАЭС 6506 10, за исключением:

а) шлем-масок с принудительной вентиляцией и головных частей (оголовья) капюшонов, предназначенных для использования в качестве средств индивидуальной защиты от ионизирующих излучений, радиоактивных или химически токсичных веществ, а также для работы с микроорганизмами (биологическими агентами) I и II групп патогенности;

б) гермошлемов, являющихся элементами высотного снаряжения космонавтов;

в) бронешлемов (классы защитной структуры С1, С 2, Бр1-Бр5 по ГОСТ 57560-2017)

**2.17. В группе 68 «Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды или аналогичных материалов»:**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) Из 6815 10 100 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Плиты из антифрикционного углеродопласта марки АМС-5М;б) Набивки сальниковые на основе волокон из гибкого терморасширенного графита марок МС 101, МС 105, МС 131, МС 134, МС 161, МС 181;в) Шнуры уплотнительные на основе волокон из гибкого терморасширенного графита марок МЕ 131, МЕ 132 | ТУ 48-20-112-81ТУ 2573-003-56508584-2003  |

2) Из 6815 10 900 8:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Изделия из силицированного графита марок СГ-М, СГ-Т и СГ-П;б) Изделия фасонные из графита марок ГМЗ, ГМЗ-О, ГМЗА, ГМЗА-О, МГ1-О;в) Плитка футеровочная из графитопластового материала марки АТМ-1 | ТУ 48-20-89-90,ТУ 1915-001-65754862-2011 ТУ 1915-086-00200851-2007 ТУ 1916-036-27208846-2002 |

**2.18. В группе 69 «Керамические изделия»:**

Из 6914 90 000 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Пропанты алюмосиликатные;б) Агенты расклинивающие керамические марок:PTPropPTProp HPPT RCP | ГОСТ Р 51761-2013 ТУ 23.20.13-006-72365747-2018, ТУ 14-194-310-13, ТУ 14-194-313-14ТУ 23.49.12-046-29191682-2019,ТУ 23.49.12-011-29191682-2019,ТУ 23.49.12-046-29191682-2019,ТУ 2458-011-29191682-2014,ТУ 2458-012-29191682-2014 |

**2.19. В группе 70 «Стекло и изделия из него»:**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) 7003 19, 7005 29 800 0 и 7006 00, за исключением радиационно-защитных стекол;

2) 7007 11 900 0 и 7007 21 800 9, за исключением стекол, предназначенных для использования в ракетно-космических системах;

3) 7010 90 910 1 и 7010 90 990 1, за исключением стеклянных емкостей вместимостью свыше 100 л;

3) 7019 32 000 9 и 7019 90 000;

4) Из 7019 (кроме 7019 32 000 9 и 7019 90 000):

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Ровинг из высокомодульных высокопрочных стеклянных волокон марки РВМПН; | ТУ 5952-146-05786904-98ТУ 6-48-70-91 |
| б) Стеклоткань конструкционного назначения марки Т-10, Т-11, Т013, Т-15, Т-23, Т-41, Т-45, Т-60; | ГОСТ 19170-2001ТУ 5952-002-81564428-2007,ТУ 5952-003-99544202-2011,ТУ 5952-002-77518434-2008, |
|  | ТУ 6-48-107-94, ТУ 6-48-107-97,ТУ 6-19-062-39-86, ТУ 6-48-05786904-11-92,ТУ 6-48-53-90, ТУ 6-19-062-87-88,ТУ 6-11-124-75, ТУ 6-11-92-77 |
| в) Стеклоткани электроизоляционные марки Э1, Э2, Э3, Э4; | ГОСТ 19907-2001 (2015)ТУ 5952-034-00204961-2000, ТУ 6-48-39-90 |
| г) Стеклоткани кремнеземные марки КТ-Э, КТ-11; | ТУ 6-11-414-76, ТУ 6-48-5786902-91-91,ТУ 6-11-224-74, ТУ 6-48-80-91,ТУ 5952-151-05786904-162-97, ТУ 5952-009-68130530-2013, ТУ 6-48-109-94 |
| д) Стеклоткани фильтровальные марки ТСФ, ТСФР; | ГОСТ 10146-76ТУ 6-19-382-87, ТУ 5952-002-17547599-98 |
| е) Стеклоткани кварцевые марки ТК; | ТУ 6-19-062-100-88 |
| ж) Стеклоткани изоляционные марки И-012, И-200; | ТУ 5952-042-05763895-94,ТУ 5952-151-05786904-99, ТУ 6-11-139-75  |
| з) Стеклоткани многослойные марки МТБС, МКТ; | ТУ 6-19-376-87, ТУ 6-19-293-85,ТУ 5952-021-20524426-2010, ТУ 5952-031-20524426-2014,ТУ 3952-003-56849718-01 |
| и) Стеклоленты электроизоляционные марки ЛЭС, ЛЭСБ; | ГОСТ 5937-81ТУ 5952-048-00204961-97, ТУ 5962-002-22741917-2005 |
| к) Стеклоленты конструкционные марки ЛСК; | ТУ 5952-176-05786904-2003 |
| л) Стеклолента электроизоляционная бандажная марки ЛСБЭ; | ТУ 6-48-00204961-22-94, ТУ 6-19-394-88,ТУ 2296-001-45084568-97 |
| м) Стеклоленты липкие марки ЛСКЛ-155/180; | ТУ 3491-010-31885305-2003,ТУ 16-503-038-99, ТУ 16-90И37.003.003ТУ |
| н) Стеклоленты кремнеземные высокотемпературные марки КЛ; | ТУ 5952-181-05786904-2004 |
| о) Стеклосетки армирующие марки ССП, ССАФП, СПА; | СТО 52987361-001-2008ТУ 6-48-80-91, ТУ 6-48-112-94ТУ 23,14-12-00205009-2018 |
| п) Теплоизоляционный материал АТМ 3-20; | ТУ 1-595-29-663-2002 |
| р) Стеклосетки кремнеземные марки КС-11; | ТУ 5952-177-05786904-2003, ТУ 6-11-318-78 |
| с) Стеклосетки фильтровальные марки ССФ; | ТУ 5952-038-02204961-2002, ТУ 6-11-318-78 |
| т) Стеклосетки строительного назначения марки СС-1, ССАП, «Серпянка» | ТУ 6-48-0204962-17-91, ТУ 6-11-99-75ТУ 6-48-00202956-34-00 |

**2.20.** **В товарной группе 71 «Жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни, драгоценные металлы, металлы, плакированные драгоценными металлами,
и изделия из них; бижутерия; монеты»**:

Из 7104 20 000 9, 7104 90 000 9: продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

и

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Корунд монокристаллический синтетический:а) пластины и заготовки из монокристаллического синтетического корунда;б) пластины из монокристаллического синтетического корунда с одним однородным эпитаксиальным слоем кремния;в) оптические элементы из монокристаллического синтетического корунда | ТУ 2655-007-51969300-2004,ТУ 6365-014-88190310-2011,ТУ 6365-003-82061787-2007,ТУ 2654-007-88190310-2012,ТУ 2655-016-88190310-2016,ТУ 6365-002-82061787-2007,ТУ 4490-015-88190310-2011 и другая НТД разработчиков или производителей |

**2.21. В группе 72 «Черные металлы»:**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1. Из 7218, 7219 (кроме 7219 34, 7219 35, 7219 90 200 0), 7222 (кроме 7220 20 810, 7220 20 890 0, 7220 90 200 0, 7220 90 800 1), 7221 00, 7222, 7224, 7225 (кроме 7225 10 000 0, 7225 19, 7225 91 000 0, 7225 92 000 0), 7226 (кроме 7226 11 000 0, 7226 19, 7226 99 100 0, 7226 99 300 0), 7227, 7228:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Все виды металлопродукции из стали отечественных марок: 05Г1Б; 06Г1БТ, 06Г2ФБТ, 06ФБЮАР;07Г2НБДТ, 07ГБЮ,07ГФЮ, 07ГФБ, 07ГФБ-1, 07ГФБ-У;08Г, 08Г1НФБ, 08Г2С, 08Г2ФБТ, 08ГБФ, 08ГБЮ;09Г, 09Г2, 09Г2Б, 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 09Г2СНФБД, 09Г2СФ, 09Г2Д, 09Г2МФБ, 09Г2Ф, 09Г2ФБ, 09Г2ФБ-1, 09ГБЮ, 09ГСФ, 09ФСБ;10Г2, 10Г2А, 10Г2Б, 10Г2БД, 10Г2БД-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 10Г2СБ, 10Г2ФБ, 10Г2ФБЮ, 10Г2ФБЮ-1, 10ГНБ, 10ГТ;12Г2Б, 12Г2С, 12Г2С-1, 12Г2СБ,12Г2СД, 12Г2СД-1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1, 12ГС, 12ГС-1, 12ГСБ, 12ГСБЮ, 12ГСБЮ-1; 13Г1С, 13Г1С-У, 13ГС, 13ГМФ;14Г2, 14Г2АФ, 14Г2АФ-1, 14Г2АФД, 14Г2АФД-1, 14Г2НФ, 14Г2Ф;15Г, 15Г2АФД, 15Г2АФД-1, 15Г2СФ, 15Г2СФД, 15Г2СФД-115Г, 15ГС, 15ГФ, 15ГФД, 15ГФД-1; 16Г2АФ, 16Г2АФ-1, 16Г2АФД, 16Г2АФД-1, 16Г2Ф, 16ГС, 16ГНМА;17Г1С, 17Г1С-У, 17ГС, 17ГФ, 17ГФБ-1;18Г1, 18Г1Ф, 18Г2АФ, 18Г2АФД, 18Г2АФД-1, 18Г2С,18Г2ФМ; 20Г, 20ГС, 20ГЮТ, 20ГЮТР, 20КСХ, 20Ф, 20ФАБ, 20ЮЧ;22ГФ, 22ГЮ;25Г, 25Г2С, 25ГФА, 25ГЮ; 26Г2А, 26ГБ, 26ГФ, 26ГФБ; 30Г, 30Г2; 32Г2, 32Г2МФА, 32Г2Ф;35Г, 35Г2, 35ГС, 35Х, 35Х2АФ, 35ХГР, 35ХГС, 35ХГФ, 35ХМ; 40Г, 40Г1Р, 40Г1ТР, 40Г2, 40ГМФР, 40ГР;45Г, 45Г2;47Г;50Г, 50Г2;60Г;65Г;70Г, 75Г, 75ГС; 80Г; 85Г;Р6М5, Р6М5К5, Р6М5Ф2К8, Р6М5Ф3, Р9 (РЭМ), Р9М4К8, Р10К5Ф3, Р12, Р12Ф3, Р12Ф4К5, Р18, Р18К5Ф2, Р18Ф2К8М; ШХ4, ШХ4-В, ШХ7СГ, ШХ9, ШХ10, ШХ15, ШХ15С2, ШХ15СГ, ШХ20СГ;б) Металлопродукция из стали отечественных марок, за исключением поставок на Украину и в Грузию: 01Х14Н19С6Б; 015Х16Н15М3;02Х17Н14М3, 02Х18Н11, 02Х21Н21М4Г2Б (ЭИ69), 02Х21Н25М5Д6 (ЭК5), 02Х25Н22АМ2 (ЧС108); 03Х11Н10М2, 03Х14Н7В, 03Х16Н15М3 (ЭИ844), 03Х16Н15М3Б, 03Х17АН9 (ЭК177), 03Х17Н11М2, 03Х17Н13М2, 03Х17Н14М2, 03Х17Н14МЗ, 03Х17Н9АМ3, 03Х18Н10, 03Х18Н10Т, 03Х18Н11, 03Х18Н12, 03Х18Н12Т, 03Х18Н16М3, 03Х18Н9Т, 03Х19АГ3НЮ, 03Х21Н21М4ГБ (ЭИ35), 03Х21Н25М5Д5, 03Х21Н32М3Б (ЧС33), 03Х21Н32М3БУ (ЧС33У), 03Х22Н5АМ3, 03Х23Н6 (ЭИ68);04Х14Т3Р1Ф (ЧС62), 04Х15СТ, 04Х17Н10М2, 04Х17Т (ЭИ842, ЭП550), 04Х18Н10, 04Х19МАФТ, 04Х19МФТ, 04Х25Н5М2 (ДИ62), 04Х32Н8 (ЭП535);05Х12Н2К3М2АФ (ВНС-40), 05Х12Н2М, 05Х12Н6Д2МФСГТ (ДИ80), 05Х12Н9М3С3(ЭП821), 05Х16Н5АБ (ЭК172, ВНС74), 05Х18Н10Т, 05Х20Н15АГ6 (ЧС109);06Х12Н3Д, 06Х13Н4ДМ, 06Х15Н4ДМ, 06Х15Н6МВФБ, 06Х16Н15М2Г2ТФР (ЧС68), 06Х18Н10Т, 06Х18Н11 (ЭИ684); 07Х12НИБФ, 07Х12НМБФ (ЭИ609), 07Х12НМФБР (ЧС80), 07Х15Н7ЮМ2 (ЭП35), 07Х16Н4Б, 07Х16Н6 (ЭП288, СН-2А, Х16Н6), 07Х18Н10Р (ЭП287), 07Х21Г7АН5 (ЭП222), 07Х3ГНМЮА;08Х10Н16Т2, 08Х10Н20Т2, 08Х13 (ЭИ496), 08Х14МФ,08Х14Н5М2Д, 08Х14Ф, 08Х15Н24В4ТР (ЭП164), 08Х15Н5Д2Т, 08Х16Н11М3, 08Х16Н13М2Б (ЭИ680), 08Х17Н13М2Т (ЭИ448, 0Х17Н13М2Т), 08Х17Н13М3Т, 08Х17Н15М3Т (ЭИ580), 08Х17Н5М3 (ЭИ925), 08Х17Н6Т (ДИ-21), 08Х17НБМЗ, 08Х17Т (ЭИ645), 08Х18Г8Н2Т (КО-3), 08Х18Н10\*, 08Х18Н10Т (ЭИ914), 08Х18Н12Б (ЭИ402), 08Х18Н12Т (0Х18Н12Т), 08Х18Н4Г11АФ (НН-3Ф), 08Х18Н5Г11БАФ (НН-3Б), 08Х18Н7Г10АМ3, 08Х18Н7Г10АМ3С2, 08Х18Н9, 08Х18Т, 08Х18Т1 (08Х12Н3Д), 08Х20Н14С2 (ЭИ732), 08Х20Н4АГ10 (НН-3), 08Х21Г11АН6 (ВНС-53), 08ХМФБЧА, 08ХМФЧА;09X18Н9, 09Х14Н19В2БР (ЭИ726, ЭИ695Р), 09Х15М8Ю1, 09Х15М9Ю, 09Х15Н8Ю, 09Х15Н8Ю1 (ЭИ904), 09Х16Н15М3Б (ЭИ847), 09Х16НАБ, 09Х17Н, 09Х17Н7Ю (ЭИ973), 09Х17Н7Ю1, 09Х18Н10Т;3Х2МНФ, 3Х3М3Ф;4Х2В5МФ (ЭИ959), 4Х3ВМФ (ЭИ2), 4Х4ВМФС (ДИ22), 4Х5В2ФС (ЭИ958), 4Х5МФ1С (ЭП572), 4Х5МФС, 4ХВ2С, 4ХМНФС, 4ХМФС, 4ХС; 5Н1А, 5Х2ВМНФ, 5Х2МНФ (ДИ32), 5Х3В3МФС (ДИ23), 5Х3ВМФС, 5ХВ2СФ, 5ХНВ, 5ХНВС, 5ХНМ; 6Х3МФС (ЭП788), 6Х4М2ФС (ДИ55), 6Х6В3МФС (55Х6В3СМФ, ЭП569), 6ХВ2С, 6ХВ2СФ, 6ХВГ, 6ХС; 7Х3, 7ХГ2ВМФ; 8Х3, 8Х4В2МФС2 (ЭП76), 8Х4В9Ф2 (ЭИ347), 8Х5М3ВФБ (ВКС241), 8Х6НФТ, 8ХФ, 8ХФ9Х1 (120Х, ЭП430); 9Х1, 9Х5ВФ, 9ХВГ, 9ХС, 9ХФ, 9ХФМ; 10Х, 10Х11Н20Т2Р (ЭИ696А), 10Х11Н20Т3Р (ЭИ696), 10Х11Н23Т3МР (ЭП33), 10Х11Н23ТМР, 10Х13Г12БС2Н2Д2 (ДИ 59), 10Х13СЮ (ЭИ404), 10Х14АГ15 (ДИ-13), 10Х14АМ5 (ДИ-13), 10Х14Г14Н3 (ДИ-6), 10Х14Г14Н4Т (ЭИ711), 10Х17Н13М2Т (ЭИ448), 10Х17Н13М3Т (ЭИ432), 10Х17Н13МДТ, 10Х17Н5М2 (ЭП405), 10Х18Н18Ю4Д, 10Х18Н5Г9АС4 (ЭП492, ВНС-3), 10Х18Н9, 10Х23Н18, 10Х2М, 10Х32Н4Д (ЭП529), 10Х9МФБ, 10ХНДП, 10ХСНД, 10ХСНД (D40), 10ХСНДА;11Х, 11Х11Н23ТМР, 11Х11Н2В2МФ (ЭИ962), 11Х13Н3, 11Х4В2МФ3С2 (ДИ37), 11ХФ;12МХ, 12Х1 (ЭП430), 12Х11В2МФ, 12Х12М1БФР (ЭП450), 12Х13, 12Х13Г12АС2Н2 (ДИ50), 12Х13Ш, 12Х14МФ, 12Х17, 12Х17Г9АН4 (ЭИ878), 12Х17Н8Г2С2МФ (ЗИ126), 12Х18Н10Е (ЭП47), 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т, 12Х18Н13АМ3 (ЭП878), 12Х18Н9, 12Х18Н9Т, 12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ, 12Х25Н16Г7АР (ЭИ835), 12Х2МФСР, 12Х2Н4А, 12Х2Н4МА, 12ХН, 12ХН2, 12ХН3А; 13Х, 13Х11Н2В2МФ (ЭИ961, 1Х12Н2В2МФ), 13Х14Н3В2ФР (ЭИ736), 13Х16Н3Б, 13Х18Н10Г3С2М2 (ЭИ98), 13ХФА, 13ХФЮ;14Х17Н2 (ЭИ268), 14ХГ2АФ, 14ХГН, 14ХГНДЦ, 14ХГС15Г, 14ХГСН2МА (ЭП176, ДИ-3А);15Х, 15Х11МФ, 15Х12ВНМФ (ЭИ802), 15Х12ВНМФШ, 15Х13Н2В, 15Х16Н2АМ-Ш (ЭП479), 15Х17АГ14 (ЭП213), 15Х18Н12С4ТЮ (ЭИ654), 15Х18СЮ (ЭИ484), 15Х1М1Ф, 15Х25Т, 15Х28 (ЭИ349), 15Х2ГМФ, 15Х3НМФА, 15Х5М, 15ХА, 15ХГМФ, 15ХГН2ТА, 15ХГНТА, 15ХГЮА, 15ХМ, 15ХР, 15ХСНД, 15ХФ; 16Х11Н2В2МФ (ЭИ962А), 16Х2Н3МФБАЮ (ВКС7), 16ХМТР;17Х17Н2, 17Х18Н9, 17ХГ, 17ХГ2МБТР;18Х11МНФБ (ЭП291), 18Х12ВМБФР (ЭИ993), 18Х13Н3, 18Х15Н3М, 18Х2Н4ВА, 18Х2Н4МА, 18Х6НФТ, 18ХГ, 18ХГТ, 18ХМ, 18ХМФБ; 19ХГ2ФД, 19ХГН; 20ФЮ, 20Х, 20Х12ВНМФ (ЭП428), 20Х12ВНМФШ, 20Х13, 20Х13Н4Г9 (ЭИ100), 20Х13С, 20Х13Ш, 20Х17Н2, 20Х1М1Ф1ТР, 20Х1МФА, 20Х20Н14С2 (ЭИ211), 20Х23Н13 (ЭИ319), 20Х23Н18 (ЭИ417), 20Х25Н20С2 (ЭИ283), 20Х2Г2СР, 20Х2МА, 20Х2Н14А, 20Х2Н4А, 20Х3МВФ, 20Х3МФА, 20ХГ2Ц, 20ХГМ, 20ХГНМ, 20ХГНР, 20ХГНТР, 20ХГР, 20ХГСА, 20ХГСНМ, 20ХГЮТР, 20ХМ, 20ХМФА, 20ХН, 20ХН2М, 20ХН3А, 20ХН3МФ, 20ХН4ФА, 20ХНМ, 20ХНР, 20ХФР;21ХГ1ТР; 22Х1МФА, 22Х2Г2АЮ, 22Х2Г2Р, 22ХМТР; 23Х2Г2Т , 23ХГТР; 25Х13Н2 (А25Х13Н2П, ЭИ474), 25Х17Н2 (ЭП407), 25Х17Н26, 25Х17Н2Б, 25Х1МФ, 25Х2ГНТА, 25Х2М1Ф, 25Х2Н4ВА, 25Х2Н4М, 25Х2Н4МА, 25Х5М, 25ХГ2МФ, 25ХГ2СРФ, 25ХГМ, 25ХГНМА, 25ХГНМТ, 25ХГР, 25ХГСА, 25ХГТ, 25ХМ1ФА, 25ХСНВФА (ВП-25);26Х14Н2 (ЭП208), 26ХГМРА, 26ХГМФА;27ХГМНТР, 27ХГР, 27ХГТР;28ХГН3МА, 28ХН3МФА; 30Х, 30Х10Г10, 30Х13, 30Х13Н7С2 (ЭИ72), 30Х2Н2ВФМА, 30Х2НМФА, 30Х3ВА, 30Х3МФ, 30ХВ, 30ХГМА, 30ХГС, 30ХГСМА, 30ХГСН2А, 30ХГСН2МА, 30ХГСНА, 30ХГТ, 30ХГТР, 30ХМ, 30ХМА, 30ХН2ВА, 30ХН2МА, 30ХН2МФА, 30ХН3А, 30ХНМА, 30ХР, 30ХРА; 31Х19Н9МВБТ (ЭИ572); 32ХА, 32ХГА, 32ХГМА, 33ХС, 34Х2Н2М; 34ХН1М, 34ХН3М; 35Х, 35ХГМНТР, 35ХГСНМБА, 35ХМ, 35ХС2Н3М1ФА (ВКС9); 36Х18Н25С2, 36Х2Н2МФА, 36ХН1МФА; 37Г2Ф, 37Х12Н8Г8МФБ (ЭИ481); 38Г2С, 38Г2Ф, 38Х2МЮА, 38Х2Н2ВА, 38Х2Н2МА, 38ХА, 38ХГМ, 38ХГН, 38ХМ, 38ХМЮА, 38ХН2МА, 38ХН3ВА, 38ХН3МА, 38ХН3МФА, 38ХНМА, 38ХС, 38ХФР;40ГР, 40С2А, 40Х, 40Х10С2М (ЭИ107), 40Х13, 40Х15Н7Г7Ф2МС (ЭИ388) , 40Х1НВА, 40Х2Н2ВА, 40Х2Н2МА, 40Х9С2, 40ХГМА, 40ХГНМ, 40ХГСН3ВА, 40ХГТР, 40ХМ, 40ХМФА, 40ХН, 40ХН2МА, 40ХН2СВА (ЭП643), 40ХН3МА, 40ХНМА, 40ХНМС, 40ХС, 40ХСМФ, 40ХФА, 40ХФДА, 40ХФР; 41Х1ГМ, 41ХГМФА; 42ХМФА; 43ХСНМА; 45Х, 45Х14Н14В2М (ЭИ69), 45Х22Н4М3 (ЭП48), 45ХГМА, 45ХГСНМА, 45ХН, 45ХН2МФА, 45ХН4МФА, 45ХНМФА; 47ГТ; 50Х, 50ХГ, 50ХГА, 50ХГС, 50ХГФА, 50ХН, 50ХФА; 51ХФА; 55Х20Г9АН4 (ЭП303), 55Х20Н4АГ9Б (ЭП303Б), 55ХГР; 60С2ХА, 60С2ХФА, 60ХГТМА, 60ХФА; 64ХГТ; 65Х13, 65ХГ; 70С2ХА, 70С3А; 72ХГС; 75ХГ; 84ХГ; 85Х6НФТ, 85ХГС; 95Х13М3К3Б2Ф (ЭП766), 95Х18 (ЭИ229), 95ХГС;110Г13Л;Х, Х12, Х12ВМФ, Х12МФ, Х12Ф1 , Х6ВФ, ХВ2С3Х2В8Ф, ХВГ, ХВСГФ, ХГС; в) Металлопродукция из сталей отечественных марок 53ХМЮ и 35ХГСА (кроме круглого проката) и 30ХГСА (кроме плоского проката)Примечание: в обозначении марки стали, полученной с применением специальных методов (процессов) выплавки, через дефис может указываться соответствующий им индекс, например: ВИ, ВД, ИД, ИП, ПД, ПВ, Ш, ЭЛП, ЭШП | ГОСТы: 82-70, 103-2006, 801-78, 1133-78, 1577-93, 2590-2006, 2591-2006, 2879-2006, 4041-71, 4405-75, 4543-2016, 5520-2017, 5582-75, 5632-2014, 6713-91, 7350-77, 7417-75, 8560-78, 9045-93, 10702-2016, 10885-85, 10994-74, 11268-76, 11474-74, 14955-77, 14959-2016, 16523-97, 17066-94, 18968-73, 19265-73, 19281-2014, 19903-2015, 19904-90, 20072-74, 25577-83, 30563-98, 30564-98, Р54157-2010, Р54159-2010, Р56299-2014;ОСТы:1 90362-85, ОСТ 3-98-80, 108.030.118-78, 14-21-77;ТС 00187895-083-2019, ТС 00187895-107-2019, ТС 00187895-029-2016, ТС 00187895-031-2015, ТС 00187895-090-2017;ТУ 14-131-1066-2009, ТУ14-1-215-77, ТУ14-1-5132-92, ТУ14-1-3405-2007, ТУ14-1-931-74, ТУ14-1-2271-77, ТУ14-1-565-84, ТУ14-3Р-197-01, ТУ14-1-1529-70, ТУ14-1-3482-82, ТУ14-1-12222-74, ТУ14-1-3219-81, ТУ14-1-2172-77, ТУ14-11-245-88, ТУ14-1-2172-77, ТУ14-1-3455-2003, ТУ14-1-687-73, ТУ14-1-2118-98, ТУ14-1-476-2015, ТУ14-1-584-73, ТУ14-1-1062-74, ТУ14-1-931-74, ТУ14-3-1573-96, ТУ14-1-1995-76, ТУ14-131-759-88, ТУ14-1-312-72, ТУ14-1-3957-85, ТУ14-1-1529-2003, ТУ14-1-687-73, ТУ14-1-3297-82, ТУ14-136-267-78, ТУ14-1-1865-76, ТУ14-1-377-72, ТУ14-3Р-55-2001, ТУ14-1-1161-75, ТУ14-1-2756-79, ТУ14-1-948-85, ТУ14-1-448-74, ТУ5961-11307-86, ТУ14-3Р-62-2002, ТУ14-1-1834, ТУ14-1-890, ТУ14-101-639-2006, ТУ14-1950-86 ТУ14-1-238-2011, ТУ14-1-584-73, ТУ14-1-1062-74, 14-1-3572-83, ТУ14-1-950-86, ТУ 14-1-2847-79, ТУ14-159-241-93, ТУ14-1-4492-2019, ТУ14-1-2765-79, ТУ14-1-3957-85, ТУ14-11-245-88, ТУ14-1-506-73, ТУ14-550-6-94, ТУ14-1-5237-93, ТУ14-1-4492-2019 и другая НТД разработчиков или производителей |

2) 7219 34, 7219 35, 7219 90 200 0:

3) 7220 20 810, 7220 20 890 0, 7220 90 200 0, 7220 90 800 1;

4) 7225 11 000 0, 7225 19, 7225 91 000 0,7225 92 000 0;

5) 7226 11 000 0, 7226 19, 7226 99 100 0,7226 99 300 0

**2.22. В группе 73 «Изделия из черных металлов»:**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) Из 7304 41 000 (кроме 7304 41 000 5), 7304 49, 7304 51 (кроме 7304 51 120 0, 7304 51 180 0), 7304 59 (кроме 7304 59 320 0), 7304 59 380 0, 7304 59 920 1, 7304 90 000 (кроме 7304 90 000 1), 7305 (кроме 7305 11 000, 7305 12 000 0, 7305 19 000 0, 7305 20 000 0), 7306 40 (кроме 7306 40 200 1, 7306 40 800 2), 7306 50 (кроме 7306 50 200 1, 7306 50 800 1), 7308 90 590 0, 7308 90 980 9, 7309 00 (кроме 7309 00 510 0, 7309 00 590 0), 7310 10 000 0, 7311 00:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Трубная продукция из отечественных марок сталей, указанных в таблице подпункта 1 пункта 2.21 настоящего Раздела, кроме изготовленной из стали марок: 02Х21Н25М5Д6 (ЭК5);03Х21Н25М5Д5, 03Х21Н32М3Б (ЧС33), 03Х21Н32М3БУ (ЧС33У);08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т | ГОСТы: 550-75, 800-78, 3262-75, 8639-82, 8645-68, 8696-74, 8731-74, 8732-78, 8733-74, 8734-75, 9567-75, 9940-81, 9941-81, 10498-82, 91075-80, 10704-91, 10705-80, 10706-76, 11017-80, 11068-81, 11249-80, 13663-86, 14162-79, 19277-73, 24030-80, 30564-98, 31458-2015 (ISO 1074:2013), 33228-2018ТУ 14-159-165-87, ТУ 14-3Р-110-2009, ТУ 14-3Р-115-2010ТУ 1333-003-7686532-2014 и другая НТД разработчиков или производителей |

2) 7304 41 000 5, 7304 51 120 0, 7304 51 180 0, 7304 59 320 0, 7304 59 380 0, 7304 59 920 1, 7304 90 000 1;

3) 7305 11 000, 7305 12 000 0, 7305 19 000 0, 7305 20 000 0;

4) 7306 40 200 1, 7306 40 800 2, 7306 50 200 1, 7306 50 800 1;

5) 7309 00 510 0, 7309 00 590 0;

6) 7326 19 100 0 и 7326 19 900 9, кроме бронепластин (бронепанелей);

7) 7326 19 900 1, кроме поставок на Украину и в Грузию;

8) 7326 90 920 1, 7326 90 940 1 и 7326 90 980 3, кроме поставок на Украину и в Грузию;

9) 7326 90 920 9, 7326 90 940 9 и 7326 90 980 7, кроме бронепластин (бронепанелей)

**2.23. В товарной группе 75 «Никель и изделия из него»:**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

Из 7506 20 000, 7507 12 000, 7507 20 000, 7508 90:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) все виды металлопродукции из сплавов на железо-никелевой основе отечественных марок, за исключением поставок на Украину и в Грузию, также поковок и объемных штамповок:03ХН28МДТ (ЭП516);06ХН20МДТ (ЭИ943), 06ХН28МДТ (ЭИ943), 06ХН28МТ (ЭИ629); Х20Н32Т (ХН32Т, ЭП670);10ХН28ВМАБ (ХН28ВМАБ, ЭП126);12ХН35ВТ (ХН35ВТ, ЭИ612), 12ХН38ВБ (ЭИ703Б), 12ХН38ВТ (ХН38ВТ, ЭИ703);б) все виды металлопродукции из сплавов прецизионных, за исключением поставок на Украину и в Грузию:БТЦ; ЕВ6, ЕХ3, ЕХ5К5, ЕХ9К15М2;15Н2М, 15НМ; 16Х17;27КХ;29НК; 30НКД; 32Г2Р, 32НК, 32НКД;33НК; 34НКМ, 34НКМП; 35БТ, 35КХ4Ф, 35КХ6Ф, 35КХ8Ф, 35НКТ, 35НКХСП; 36КНМ, 36Н, 36НХ, 36НХТЮ, 36НХТЮ5М, 36НХТЮ8М; 38НКД; 39Н;40КНХМВТЮ, 40КХНМ, 40Н, 40НКМ, 40НКМП;42Н, 42НА, 42НХТЮ, 42НХТЮА;44НХТЮ;45Н, 45КХНМВТ; 47Н3Х, 47НД, 47НК, 47НКМ, 47НХ, 47НХР;48КХВН, 48НХ;49К2Ф, 49К2ФА, 49КФ;50Н, 50НП, 50НХС;52К10Ф, 52К11Ф, 52К12Ф, 52К13Ф, 52Н; 58Н; 64Н, 65Н; 68НМ, 68НМП, 68НХВКТЮ;70ТМ;76НХД;77НМД;79Н3М, 79НМ, 79НМДП, 79НМП; 80НХС; 81НМА; 83НФ; 97НЛ;Н25М4Г1, Н50К10, Н80ХЮД; Х15Н60, Х15Ю5, Х20Н73ЮМ, Х20Н80, Х23Ю5, Х23Ю5Т, Х27Ю5Т, ХК62М6Л, ХН20ЮС, ХНГТ25;в) все виды металлопродукции из сплавов на никелевой основе отечественных марок, за исключением поставок на Украину и в Грузию, а также поковок, объемных штамповок, труб и трубопроводной арматуры:Н70МФБ (ЭИ814А);Х15Н60;Х20Н80; ХН45Ю (ЭП747); ХН56ВМТЮ (ЭП199), ХН58В (ЭП795), ХН62БМКТЮ (ЭП742), ХН62МВКЮ (ЭИ867);ХН65МВ (ЭП567), ХН65МВУ (ЭП760);ХН70ВМЮТ (ЭИ765);ХН73МБТЮ (ЭИ698); ХН75МБТЮ (ЭИ602); ХН77ТЮ (ЭИ437А), ХН77ТЮР (ЭИ437Б), ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ);ХН80ТБЮ (ЭИ607)Примечание: в наименовании марки сплава может указываться индекс, соответствующий виду выплавки, например: Ш, ВИ, ВД, ИД, ПД, ПВ, ЭШП, ШД, ЭЛП, ПДП, ИШ, ИП | ГОСТы:103-2006, 1051-73, 1133-71, 2590-2006, 2591-2006, 4405-75, 4986-79, 5632-2014, 5582-75, 5949-75, 7350-77, 7417-75, 7986-76, 8559-75, 8560-78, 10385-85, 10885-85, 10994-74, 11068-81, 12766.1-90, 12766.2-90, 12766.3-90, 12766.4-90, 12766.5-90, 14955-77, 19903-90, 19904-90, 22411-77, 23705-79, 24982-81;ОСТы:1.90126-85, 1.90127-85, 1.90159-92, 1.90229-76, 1.90239-76, 1.90253-77, 1.90279-79, 1.90346-83, 1.90398-91, 1.90402-91, 1.90403-91, 1.90404-91, 1.92049-76, 3.1686-90;ТУ1-801-5461-2016, ТУ14-152-175-89, ТУ14-1-1214-75, ТУ14-1-2075-87, ТУ14-1-4082-86, ТУ14-3-837-79,и другая НТД разработчиков или производителей |

**2.24. В товарной группе 76 «Алюминий и изделия из него»:**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1. Из 7601 20, 7604 29 100, 7606 12 920, 7606 12 930, 7606 12 990 0, 7606 92 000, 7608 20 (кроме 7608 20 200 1):

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) все виды металлопродукции из алюминиевых сплавов отечественных марок:1105, 1161, 1320, 1541, 1541пч, 1543, 1915, 1925, 1935, 1935В, 1955; 5Н2,5 (ВКЖЛС-2);А12ж (СПЛ-2);АВ (1340), АВЕ, АВп, АВч; АД31 (1310), АД31Е (1310Е), АД33 (1330), АД35 (1350), АД35п;АК4 (1140), АК5М (АЛ5), АК5М2, АК5М4, АК5М7, АК7, АК7ч (АЛ9), АК8М (АЛ32), АК8М3, АК10Су, АК12 (АЛ2), АК12Д, АК12М2МгН (АЛ25), АК21М2, АК12оч (СПЛ-00), АК12пч (СПЛ-0), АК12ч (СПЛ-1), АК13 (АЛ13), АКМ, АКМч (АЛ5-1);АМг0,5 (1505), АМг0,5пч, АМг0,7, АМг1 (1510), АМг1,5, АМг2 (1520), АМг2,5, АМг3 (1530), АМг3,5, АМг3С, АМг5К (АЛ13), АМг11 (АЛ22); АМК, АМСТ, АМц (1400), АМцС (1401), АМШ1;АН-2,5;АО3-7, АО6-1, АО9-1, АО12-1, АО20-1; АСМ;В65 (1165), В95-1, В95-2, ВД1, ВД17 (1170);Д12 (1521), Д18 (1180), ММ (1403);СПЛ1С, СПЛ2С; б) все виды металлопродукции из алюминиевых сплавов отечественных марок, за исключением поставок на Украину и в Грузию:5Кд (ВАЛ10); АК6М2, АК7пч (АЛ9-1), АК7Ц9 (АЛ11), АК8л (АЛ3Ч), АК8М3ч (ВАЛ8), АК9, АК9С, АК9ч (АЛЧ), АК9пч (АЛЧ-1), АК9М2, АК12М2 (АК12М2р), АК12ММгН (АЛ30);АМ4, АМ5 (АЛ19);АМг5Мц (АЛ28), АМг6л (АЛ23), АМг6лч (АЛ23-1), АМг7 (АЛ29), АМг10 (АЛ27), АМг10ч (АЛ27-1);АЦ4Мг (АЛ24); ФМг4К1,5М;в) металлопродукция из алюминиевых сплавов отечественных марок, за исключением поставок на Украину и в Грузию, а также прутков, включая поковки, диаметром более 70 мм, труб наружным диаметром более 70 мм и плоского проката толщиной 1,5 – 16 мм:1163,1561;1953;АК (1360), АК4-1 (1141), АК6ч, АК6-1, АК8 (1380); Д1 (1110), Д2л (1210), Д16 (1160), Д16ч, Д19 (1190), Д19ч, Д20, (1200), Д24 (ВАД1,1991);АМг4 (1540), АМг4,5, АМг5 (1550), АМг6 (1560); В91 (1913), В92 (1920), В93пч (1930), В94 (1940), В95 (1950); г) все виды металлопродукции из алюминиевых сплавов зарубежных марок серий (обозначение по зарубежным стандартам):2ХХХ (EN AW-2ХХХ, EN AW-2ХХХA, A2ХХХP, NV 2ХХХ), за исключением марок 2014, 2014А, 2017, 2017А, 2024, 2117, 2124, 2218, 2219, 2618;3ХХХ (EN AW-3ХХХ, EN AW-3ХХХA, A3ХХХP, NV 3ХХХ); 4ХХХ (EN AW-4ХХХ, EN AW-4ХХХA, A4ХХХP, NV 4ХХХ);5ХХХ (EN AW-5ХХХ, EN AW-5ХХХA, A5ХХХP, NV 5ХХХ) за исключением марок 5056, 5082, 5083, 5086;6ХХХ (EN AW-6ХХХ, EN AW-6ХХХA, A6ХХХP, NV 6ХХХ),8ХХХ (EN AW-8ХХХ, EN AW-8ХХХA. A8ХХХP, NV 8ХХХ),где ХХХ–цифровое обозначение марок в серии, например:3104 (EN AW-3104, EN AW-3104A, A3104P, NV 3104),6061 (EN AW-6061, EN AW-6061A, A6061P, NV 6061),марок 7005, 7050, 7072; д) металлопродукция из алюминиевых сплавов зарубежных марок, за исключением поставок на Украину и в Грузию, а также прутков, включая поковки, диаметром более 70 мм, труб наружным диаметром более 70 мм и плоского проката толщиной 1,5 – 16 мм:2014, 2014А, 2017, 2017А, 2024, 2117, 2124, 2218, 2219, 2519, 2618, 5056, 5082, 5083, 5086, 7017, 7039, 7075, 7475; | ГОСТы:1131-76, 1583-93, 4784-97, 8617-84, 9498-2019, 13616-97, 13617-97, 13618-97, 13619-97, 13620-90, 13621-90, 13622-90, 13623-90, 13624-90, 13726-97, 13737-90, 13738-91, 14113-78, 17232-99, 17575-90, 17576-97, 18475-82, 18482-2018, 18591-91, 21488-97, 21631-76, 22233-2018, 23697-79, 23786-79, 23855-2019, 29296-92, 29303-92, Р50066-92, Р50067-92, Р50077-92, Р51834-2001;ОСТы:190009-76, 1.90026-80, 1.90038-88, 1.90040-71, 1.90048-90, 1.90070-92, 1.90073-85, 1.90089-73, 1.90113-86, 1.90117-83, 1.90124-74, 1.90125-83, 1.90166-75, 1.90177-75, 1.90246-77, 1.90369-86, 1.90377-87, 1.90395-91, 1.92007-90, 1.92009-71, 1.92014-90, 1.92019-72, 1.92022-73, 1.92041-90, 1.92047-76, 1.92048-76, 1.92059-90, 1.92063-78, 1.92093-83, 1.92096-83;4.021.009-92, 4.021.017-92, 4.021.036-92, 4.021.047-92, 4.021.049-78, 4.021.061-92, 4.021.119-92, 4.021.120-92, 4.021.135-92, 4.021.136-92, 4.021.137-92, 5.9397-90, 5Р.9466-88, 24.916.01-71, 26-01-152-82, 26-07-114-74, 84-1307-76; ТУ 1-1-82-87, ТУ 1-2-69-77, ТУ 1-2-83-77, ТУ 1-2-315-78, ТУ 1-2-361-79, ТУ 1-2-751-83, ТУ 1-3-016-90, ТУ 1-3-017-92, ТУ 1-3-120-92, ТУ 1-4-062-87, ТУ 1-4-111-91, ТУ 1-4-163-89, ТУ 1-8-094-91, ТУ 1-8-098-92, ТУ 1-9-814-81, ТУ 1-92-161-90, ТУ 1-804-142-90, ТУ 1-804-473-2009, ТУ 48-810-84 и другая НТД разработчиков и производителей;ASTM B209, ASTM B209M, ASTM B211, ASTM B221, ASTM B247, ASTM B594, ASTM B632, ASTM B632M, ASTM B711, ASTM B928, ASTM B928M, ANSI-H35.2, ANSI-H35.2(M), AMS-QQ-A-200/11,AMS-QQ-A-250/1, AMS-QQ-A-250/2,AMS-QQ-A-250/4, AMS-QQ-A-250/6,AMS-QQ-A-250/7, AMS-QQ-A-250/8, AMS-QQ-A-250/11, AMS-QQ-A-250/12, AMS-QQ-A-250/13, AMS-QQ-A-250/24, AMS-QQ-A-250/29, AMS-QQ-A-250/30,AMS 4006, AMS 4008, AMS 4016, AMS 4025, AMS 4026, AMS 4037, AMS 4045, AMS 4050, AMS 4201,(зарубежные стандарты ASTM, ANSI, AMS, AMS-QQ даны в их основном обозначении. Наличие последующих цифровых или буквенных обозначений указывает на год обновления (актуализации) стандарта в порядке латинского алфавита);EN 485-1, EN 485-2, EN 485-3, EN 485-4, EN 541, EN 573-3, EN 755-1, EN 1386, ABS Rules, DNV Rules, JIS H 4000, JIS H 5302, BS/50/0,285/1632.97/N/N/03 |

2) Из 7603:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| алюминиевые порошки и пудры следующих марок: ПА-0, ПА-1, ПА-2, ПАГ-1, ПАГ-2, ПАГ-3, ПАЖ, АПЖ, АПВ  | ГОСТ 6058-73, ГОСТ 5494-95; ТУ 1791-99-024-99, ТУ 48-5-152-78, ТУ 1791-001-00193946-2002, ТУ 1791-002-98948328-2017, ТУ 1791-004-00193946-2004, ТУ 24.42.21-001-98948328-2017, СТО 22436178-001-2006 |

**2.25. В товарной группе 81 «Прочие недрагоценные металлы; металлокерамика; изделия из них»:**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) 8101 97 000 0;

2) 8102 94 000 0, 8102 95 000 0, 8102 96 000 0, 8102 97 000 0 и 8102 99 000 0, за исключением поставок на Украину и в Грузию;

3) 8104 19 000 0;

4) 8105 20 000 1, 8105 30 000 0;

5) Из 8108 20 000 5:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Порошок титана пористого марки ТПП;Порошки титановые марок ПТК, ПТС, ПТМ, ПТОМ, ПОМ, ГТ;Порошок титановый химический марки ПТХ;Порошок титановый электролитический марки ПТЭК, ПТЭС, ПТЭМ | ТУ 1791-449-05785388-2016, ТУ 1715-449-05785388-99, ТУ 14-1-1895-76ТУ 14-22-57-92ТУ 48-10-78-83ТУ 48-10-22-85 |

6) Из 8108 90:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) все виды металлопродукции из титана и его сплавов отечественных марок:ВТ1-00, ВТ1-0, ВТ1-2, ОТ4-0, ОТ4, ПТ-1М, ПТ-7М, АТ3, ЭТ2, ЭТ3, ЭТ5, ЭТ7;б) металлопродукция из титановых сплавов отечественных марок, за исключением поставок на Украину и в Грузию, а также круглого проката диаметром более 70 мм, труб наружным диаметром более 70 мм, плоского проката толщиной 1,5 – 40 мм, поковок и объемных штамповок, предназначенных для изготовления элементов авиационной техники:ВТ3-1, ВТ5, ВТ5-1, ВТ6, ВТ6С, ВТ8, ВТ9, ВТ14, ВТ20, ВТ22, ПТ-3В;в) все виды металлопродукции из титана и его сплавов зарубежных марок:Grade1 (R50 250), Grade2 (R50 400), Grade3 (R50 550), Grade4 (R50 700), Grade7 (R52 400), Grade11 (R52 250), Grade12 (R53 400), Grade13 (R53 413), Grade14 (R53 414), Grade15 (R53 415), Grade16 (R52 402), Grade17 (R52 252), Grade18 (R56 320), Grade27 (R52 254), Grade28 (R56 323), Grade30 (R53 530), Grade31 (R53 532);г) металлопродукция из титановых сплавов зарубежных марок, за исключением поставок на Украину и в Грузию, а также круглого проката диаметром более 70 мм, труб наружным диаметром более 70 мм, плоского проката толщиной 1,5 – 40 мм, поковок и объемных штамповок, предназначенных для изготовления элементов авиационной техники:Grade5 (R56 400), Grade6 (R54 520), Grade9 (R56 320), Grade19 (R58 640), Grade20 (R58 648), Grade21 (R58 210), Grade23 (R56 407), Grade24 (R56 405), Grade25 (R56 403), Grade29 (R56 404) | ГОСТы: 19807-91, 22178-76, 23755-79, 24890-81, 26492-85;ОСТы: 1.90000-70, 1.90002-86, 1.90006-86, 1.90013-81, 1.90024-94, 1.90050-92, 1.90051-79, 1.90096-79, 1.90099-79, 1.90100-73, 1.90102-73, 1.90103-73, 1.90104-73, 1.90107-73, 1.90173-75, 1.90197-89, 1.90218-76, 1.90310-81, 1.90311-81, 1.90317-82, 1.90318-82, 1.90319-82, 1.90322-82, 1.90324-82, 1.90326-82, 1.90333-82, 1.90420-92, 1.92020-82, 1.92039-75, 1.92051-76, 1.92064-77, 1.92066-86, 4.021.009-92, 4.021.025-92, 4.021.026-92, 4.021.051-92;ТУ 1-5-045-82, ТУ 1-5-106-82, ТУ 1-5-127-73, ТУ 1-5-132-78, ТУ 1-5-276-76, ТУ 1-5-326-76, ТУ 1-5-327-75, ТУ 1-5-453-78, ТУ 1-9-77-85, ТУ 1-9-672-78, ТУ 1-9-731-80, ТУ 1-92-41-76 и другая НТД разработчиков и производителей;ASTM: B265, В337, В338, В348, В367, В381, В861, В862, В891;ASMЕ: SВ337, SВ338, SВ348, SВ363, SВ3 81, SВ891 |

7) 8109 30 000 0;

8) 8112 21, 8112 22 000 0, 8112 29 000 0,

8112 51 000 0, 8112 52 000 0, 8112 59 000 0,8112 92 210 1, 8112 92 810 0, 8112 92 890 0, 8112 92 910 0, 8112 92 950 0, 8112 99 200, 8112 99 700;

9) 8113 00 400 0;

**2.26. В группе 84 «Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части»**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) 8408 10, за исключением продукции, классифицируемой в позиции 8408 10 110 0 с мощностью более 1000 кВт,
а также позиций 8408 10 890 0, 8408 10 910 0, 8408 10 990 0;

2) 8408 20, за исключением позиции 8408 20 990;

3) 8408 90, за исключением позиций 8408 90 650 0, 8408 90 670 0, 8408 90 810, 8408 90 850 0, 8408 90 890 0;

4) 8411 82 200 1, 8411 82 600 1;

5) 8411 91 000, за исключением поставок на Украину и в Грузию;

6) 8411 99 001 1, за исключением поставок на Украину и в Грузию;

7) 8412 10 000 1, за исключением поставок на Украину и в Грузию;

8) 8412 21 200 1;

9) 8412 21 200 2, за исключением запасных частей и комплектующих изделий для вертолетной техники;

10) 8412 21 800 6, 8412 21 800 8, за исключением запасных частей и комплектующих изделий для вертолетной техники;

11) 8412 29 200 1, за исключением за исключением запасных частей и комплектующих изделий для вертолетной техники;

12) 8412 29 810;

13) 8412 29 890, за исключением позиции 8412 29 890 9;

14) 8412 39 000;

15) 8412 80;

16) 8412 90 200 1, за исключением поставок на Украину и в Грузию;

17) 8412 90 400, за исключением продукции, классифицируемой в позиции 8412 90 400 2 и поставляемой на Украину и в Грузию;

18) 8412 90 800 1, за исключением поставок на Украину и в Грузию;

19) 8413, за исключением позиций 8413 19 000 0, 8413 30 800 8, 8413 50, 8413 60, 8413 70 350 0, 8413 70 450 0,
8413 70 810 0, 8413 70 890 0, 8413 81 000 0, 8413 82 009 9;

20) Из 8413 50 690 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Насосы дренажные с автоматическим управлением серии VL-15 и VS;б) Насос поршневой буровой НБ-125;в) Насос поршневой горизонтальный НЦ 320;г) Насосы поршневые цементировочные НПц-32,0 | ТУ 631-001-22727139-2016ТУ 631-002-22727139-2016ТУ 3661-002-09364034-12ТУ 3666-016-05785537-94ТУ 39-01-015-94 |

21) Из 8413 60 390 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Насосы шестеренные типа НМШ, НМШФ и агрегаты электронасосные на их основе | ТУ 26-06-1529-88 |

22) Из 8413 60 700 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Агрегаты электронасосные одновинтовые серии 1В6/5-5/5, 1В6/10-5/10, 1В6/16-5/16, 1В6/25-5/25, 1В20/5-16/5, 1В20/10-16/10, 1В20/16-16/16б) Насосы оседиагональные шнековые типа ОДН и установки оседиагональных шнековых насосов типа УОДН;в) Насосы центробежные консольные одноступенчатые горизонтальные типа К-60М и Кт-60М | ЛШТИ.063513.004 ТУТУ 3631-011-21614723-2011ТУ 24-8-566-76 |

23) Из 8413 70 450 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Насосы сточно-массные центробежные типа СМ предназначенные для перекачивания городских и производственных масс и агрегаты электронасосные на их основе; | ТУ 26-06-1672-95 |

24) Из 8413 70 810 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Насосы центробежные песковые типа П, ППБ, ПБА, ПР, ПК, ПВП, ПРВП, ПКВП, ПВПД, ВШН-150, 6Ш8, 6Ш8-2, 6ФШ-7а и агрегаты электронасосные на их основе;б) Электронасосы центробежные консольные типа КМ, КМС и агрегаты электронасосные на их основе;в) Насосы грунтовые центробежные типа Гр, ГрТ, ГрК и агрегаты электронасосные на их основе;г) Насосы песковые центробежные серии ПБ и агрегаты электронасосные на их основе | ТУ 3631-003-72181059-2005ТУ 3631-120-756665544-2007ТУ 3631-005-72181059-2005ТУ 3631-003-72181059-2005 |

25) 8414, за исключением позиций 8414 10, 8414 60 000, 8414 80 110 0, 8414 80 190 0, 8414 80 800 0;

26) Из 8414 10:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Насосы вакуумные водокольцевые типа ВВМ и агрегаты электронасосные на их основе | ТУ 8648-276-05747979-2005 |

27) 8417, за исключением позиций 8417 20, 8417 80 700 0;

28) 8418, за исключением позиций 8418 69 000 8 и 8418 99 100 9;

29) 8419 20 000 0, за исключением автоклавов;

30) 8419 39 000 2;

31) 8419 40 000 1;

32) 8419 81;

33) 8419 89 100 0;

34) Из 8419 89 989 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Камера дезинфекционная ВФЭ-2/0,9 СЗМО | ТУ 9451-001-07614018-2002 |

35) 8419 90 150 0, 8419 90 850 1;

36) 8421 11 000 0, 8421 12 000 0;

37) 8421 21 000;

38) 8421 22 000 0;

39) 8421 23 000 0;

40) 8421 29 000 3;

41) 8421 31 000 0;

42) 8421 39, за исключением позиций 8421 39 200 9 и 8421 39 800 7;

43) Из 8421 39 200 9:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Очистители воздуха фотокаталитические торговой марки «Тиокрафт» серий VL, N1, VR | ТУ 3468-001-88871100-2011ТУ 9452-001-86724762-2014ТУ 3468-002-88871100-2011 |

44) 8421 99 000 2;

45) 8424, за исключением позиций 8424 20 000 0, 8424 30 100 0, 8424 30 900 0 и 8424 41 900 0, 8424 49 990 0, 8424 82 300 0, 8424 82 990 0, 8424 89 000 9, 8424 90 000 0;

46) 8426, за исключением позиций 8426 19 000 0, 8426 99 000 0;

47) 8430, за исключением позиций 8430 31 000 0, 8430 39 000 0, 8430 41 000 1, 8430 41 000 8, 8430 49 000, 8430 50 000 3;

48) 8445, за исключением позиций 8445 19 000 9, 8445 40 000, 8445 90 000;

49) 8446, за исключением позиций 8446 21 000 0, 8446 30 000 0;

50) 8456, за исключением позиций 8456 11 000 0, 8456 12 000 0, 8456 30, 8456 40 000 0, 8456 90 000 0;

51) 8457 10 100 1, 8457 10 900 1;

52) 8458 99 000;

53) 8459 10 000 0, 8459 41 000, 8451 49 000, 8459 70 000;

54) 8460 12 900 1, 8460 19 900 1, 8460 22 900 0, 8460 23 900 0, 8460 24 900, 8460 29 800, 8460 31 000, 8460 39 000 0, 8460 90 900;

55) 8461, за исключением позиций 8461 40 710 0, 8461 40 790 0;

56) 8462, за исключением позиций 8462 21, 8462 29, 8462 31 000, 8462 39 990 0, 8462 99 200, 8462 99 800 1,
8462 99 800 9;

57) 8465, за исключением позиций 8465 20 000 0, 8466 92 000 0, 8465 93 000 0, 8465 99 000 0;

58) 8466, за исключением позиций 8466 10 200 0, 8466 20 200 0, 8466 20 980 0, 8466 94 000 0;

59) 8471 30 000 0, 8471 41 000 0, 8471 70 700 0, 8471 70 800 0, 8471 70 980 0;

60) 8477, за исключением позиций 8477 40 00 0, 8477 59, 8477 80 930 0, 8477 80 990 0, 8477 90 800 0;

61) 8479, за исключением позиций 8479 50 000 0, 8479 82 000 0, 8479 90 800 0;

62) Из 8479 82 000 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Сепараторы (жироотделители) магнитные ЭРГА:подвесного типа серии СМПР и СМПР-Мстержневого типа серии СМВА | ТУ 3132-014-10856794-2015ТУ 5142-009-10856794-2014 |

63) 8481 10, за исключением позиций 8481 10 190 8, 8481 10 990 8;

64) 8481 30, за исключением позиций 8481 30 910 8, 8481 30 990 8;

65) 8481 40, за исключением позиции 8481 40 900 0;

66) 8481 80, за исключением позиций 8481 80 59, 8481 80 610 0, 8481 80 63, 8481 80 690 0, 8481 80 731 0, 8481 80 732 0, 8481 80 739 9, 8481 80 790 0, 8481 80 850, 8481 80 990 7;

67) 8482, за исключением 8482 10 100 1;

68) 8483, за исключением продукции, классифицируемой в позициях:

а) 8483 10 500 0 и предназначенной для использования в вертолетной технике;

б) 8483 10 950 0, 8483 30 380 9, 8483 30 800 3, 8483 30 800 7;

в) 8483 40 210 0 и 8483 40 230 0, и предназначенной для использования в вертолетной технике;

г) 8483 90 200 9;

69) 8486, за исключением позиций 8486 10 000 9, 8486 20 900, 8486 40 000 1, 8486 90 100 0, 8486 90 900 3

**2.27. В товарной группе 85 «Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности»**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) 8502 за исключением позиций 8502 39 800 0 и 8502 40 000 0);

2) 8503 00 за исключением позиции 8503 00 990 0);

3) 8505 за исключением позиций 8505 11 000 0, 8505 19 900 0, 8505 90 9000 0, 8505 90 200 9);

4) 8508-8511;

5) 8512 за исключением поставок на Украину и Грузию;

6) 8513;

7) 8515, за исключением позиций 8515 80 100 0 и 8515 80 900 0;

8) 8516;

9) 8517, за исключением:

а) поставок на Украину и Грузию;

б) позиций 8517 12 000 0, 8517 61 000, 8517 62 000, 8517 69 390 0 и 8517 69 900 0;

10) Из 8517 62 000 3:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Коммутатор высокочастотных сигналов - VCH-604 | ЯКУР.468347.010 |

11) 8518, за исключением:

а) поставок на Украину и Грузию;

б) позиций 8518 10, 8518 21 000 0, 8518 22 000, 8518 29 и 8518 50 000 0;

12) 8519, за исключением

а) поставок на Украину и Грузию;

б) позиции 8519 89 900 1;

13) 8521, за исключением

а) поставок на Украину и Грузию;

б) позиции 8521 90 000 9;

14) 8522, за исключением позиций 8522 90 490 0 и 8522 90 800 0;

15) 8523; за исключением позиций 8523 49 510 0 и 8523 49 590 0;

16) 8525, за исключением

а) поставок на Украину и Грузию;

б) позиций 8525 50 000 0, 8525 60 000, 8525 80;

17) 8526, за исключением:

а) поставок на Украину и в Грузию;

б) позиций 8526 10 000, 8526 91, 8526 92 000 2 и 8526 92 000 8;

18) Из 8526 91 200 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Ретранслятор времени - VCH-402 | ЯКУР.468150.006 |

19) 8528;

20) 8529, за исключением позиций 8529 10 950 0 и 8529 90 650 9;

21) 8530, за исключением поставок, осуществляемых на Украину и в Грузию;

22) 8531;

23) 8533, за исключением поставок, осуществляемых на Украину и в Грузию;

24) 8534 00;

25) 8535, за исключением:

а) поставок на Украину и в Грузию;

б) позиции 8535 90 000;

26) 8536, за исключением:

а) поставок на Украину и в Грузию;

б) позиций 8536 30 900 0; 8536 50 030 0, 8536 50 800 0, 8536 69 900 8, 8536 70 000 и 8536 90 100 0;

27) 8537, за исключением:

а) поставок на Украину и в Грузию;

б) позиций 8537 10 и 8537 20;

28) 8538, за исключением:

а) поставок на Украину и в Грузию;

б) позиции 8538 90 990 9;

29) 8539, за исключением позиции 8539 50 000 0;

30) Из 8543 20 000 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Генератор рубидиевый опорный - VCH-210 | ЯКУР.411653.006 |

31) Из 8543 70 900 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Усилитель:сигналов ВЧ VCH-605;импульсных сигналов YCH-606 | ЯКУР.468732.022ЯКУР.468749.002 |

32) 8545-8547;

33) 8548, за исключением позиции 8548 90 900 0.

**2.28. В товарной группе 86 «Железнодорожные локомотивы или моторные вагоны трамвая, подвижной состав и их части; путевое оборудование и устройства для железных дорог или трамвайных путей и их части; механическое (включая электромеханическое) сигнальное оборудование всех видов»:**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) 8606, за исключением железнодорожных вагонов, специально предназначенных для транспортировки ракетной техники или ракетного топлива;

2) 8609 00 900 9, за исключением контейнеров для перевозки химикатов, у которых все находящиеся с ними в контакте поверхности изготовлены из одного или нескольких коррозионностойких материалов, указанных в пункте 5.3 Списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденного Указом Президента РФ от 28 августа 2001 года № 1082.

**2.29. В товарной группе 87 «Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности»:**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1. 8703 24, за исключением продукции, классифицируемой в позиции 8703 24 109 1 и поставляемой на Украину и в Грузию;
2. 8703 40, за исключением продукции, классифицируемой в позиции 8703 40 709 1 и поставляемой на Украину и в Грузию;
3. 8704 21, за исключением позиций 8704 21 310 0 и 8704 21 390;
4. 8704 22, за исключением позиций 8704 22 910 8, 8704 22 990 4, 8704 22 990 5, 8704 22 990 7;
5. 8704 23, за исключением позиций 8704 23 910 8 и 8704 23 990;
6. 8704 31, за исключением позиций 8704 31 310 0 и 8704 31 390;
7. 8704 32, за исключением позиций 8704 32 910 9 и 8704 32 990 4;
8. 8705 10 00, за исключением поставок на Украину и в Грузию;
9. 8705 90, за исключением позиций 8705 90 800 5 и 8705 90 800 9;
10. 8706 00, за исключением продукции:

а) классифицируемой в позиции 8706 00 910, которая предназначена для транспортных средств, указанных
в позиции 8703 24 109 1, и поставляется на Украину и в Грузию;

б) классифицируемой в позиции 8706 00 119 0, предназначенной для транспортных средств, указанных
в позициях 8704 21, 8704 22, 8704 23, 8704 31 и 8704 32;

1. 8708 40, за исключением продукции, классифицируемой в позиции 8708 40 500, которая предназначена для транспортных средств, указанных в позициях 870 24 109 1, 8704 21, 8704 22, 8704 23, 8704 31, 8704 32,
и поставляется на Украину и в Грузию;
2. за исключением продукции, классифицируемой в позиции 8716 31 000 0 и поставляемой на Украину
и в Грузию;
3. 8716 39, за исключением продукции, классифицируемой:

а) в позиции 8716 39 500 9 и поставляемой на Украину и в Грузию;

б) в позициях 8716 39 800 3, 8716 39 800 5, 8716 39 800 6;

**2.30. В товарной группе 88 «Летательные аппараты, космические аппараты, и их части»:**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) 8803 10 000 0, за исключением продукции, предназначенной для использования в вертолетной технике;

2) 8803 20 000 0, за исключением продукции, предназначенной для использования в вертолетной технике;

3) 8803 30 000 0, за исключением продукции, предназначенной для использования в вертолетной технике;

4) 8803 90 100 0.

2.31. В товарной группе 90 «Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности»:

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) 9001 20 000 0, 9001 30 000 0, 9001 50 и 9001 90 000 1;

2) 9002 11 000 0;

3) 9002 19 000 0 (за исключением предназначенной для радиационно-стойких телевизионных камер);

4) 9003, за исключением позиции 9003 90 000;

5) 9004;

6) 9005 10 000 0 и 9005 90 000 0;

7) 9006, за исключением позиций 9006 59 000 8 и 9006 99 000 0;

8) 9007 за исключением позиций 9007 10 000 0 и 9007 91 000 0;

9) 9008, 9010-9012;

10) 9013, за исключением:

а) поставок на Украину и в Грузию;

б) позиций 9013 20 000 0, 9013 80 900 0 и 9013 90 900 0;

11) Из 9013 20 000 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а)  Импульсные волоконные лазеры:YLP-0.5-80-20-10-HC-RG, YLP-0.5-100-20-10-HC, YLP-0.5-100-20-10-RG, YLP-0.5-100-20-10-HC-RG, YLP-1-100-20-20-HC-RG, YLP-1-100-30-30,YLP-1-100-30-30-HC, YLP-1-100-30-30-RG, YLP-1-100-30-30-HC-RG,YLP-1-120-50-50, YLP-1-120-50-50-HC,YLP-1-120-50-50-RG,YLP-1-120-50-50-HC-RG,YLPM-0.1-4x8-20-20, YLPM-1-4x200-20-20,YLPN-0.7-2x200-20-SM,YLP-V2-1-100-10-10, YLP-V2-1-100-20-20,YLP-V2-1-100-30-30, YLP-V2-1-100-50-50,YLP-V2-1-100-100-100;б) Силовые блоки лазеров:SubY-20-RG, SubY-30-RG, SubY-50-RG, Sub-V2-20, Sub-V2-30, Sub-V2-50, Sub-V2-20-RG, Sub-V2-30-RG, Sub-V2-50-RG. | СТО ИРЭ-ПОЛЮС 18003536-010-2018 «Лазеры малой мощности. Технические условия»СТО ИРЭ-ПОЛЮС 18003536-017-2020 «Импульсные лазеры. Технические условия»СТО ИРЭ-ПОЛЮС 18003536-010-2018 «Лазеры малой мощности. Технические условия»СТО ИРЭ-ПОЛЮС 18003536-010-2018 «Лазеры малой мощности. Технические условия» |

12) Из 9013 90 900 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Лазеры газовые ионные:гелий-кадмиевые непрерывные ГККЛ-30УМ (И)ГККЛ-15УМГККЛ-25В;б) Элемент активный газовый атомарный неполяризованный ЛГН-212-1М | ЩФ3.970.267 ТУЩФ3.970.267-01 ТУЩФ3.970.267-02 ТУЩФ3.977.189 ТУ |

13) 9014, за исключением:

а) поставок на Украину и в Грузию;

б) позиций 9014 10 000 0, 9014 20 200 9, 9014 20 800 9, 9014 80 000 0 и 9014 90 000 0;

14) 9015, за исключением позиций 9015 10 и 9015 80;

15) Из 9015 80 110 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| Преобразователи давления кварцевые типа QS | ТУ 307-188.034-10 |

16) 9016 00;

17) 9017, 9018;

18) 9019, за исключением позиции 9019 20 000 0;

19) Из 9020 00 000 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) Респираторы:- фильтрующие UNIX 1000 и UNIX 1100 марок А1, А2, К2, А1В1Е1, А2В2Е2, А1В1Е1К1 и фильтры к ним UNIX 501, UNIX 502, UNIX 512, UNIX 521, UNIX 522, UNIX 531 марок А1, А2, К2, А1В1Е1, А2В2Е2, А1В1Е1К1, Р1, Р2;- противогазоаэрозольные РУ-60М марок А1Р1D, В1Р1D, К1Р1D, А1В1Е1Р1D и фильтры к ним, - противогазовые РПГ-67 марок А1, В1, К1, А1В1Е1, А1В1Е1К1 и фильтры к ним;- противоаэрозольные Ф-62Ш и фильтры к ним;б) Полумаски:- изолирующие UNIX 1000, UNIX 1100, UNIX 2100; - фильтрующие UNIXAir FFP1 и FFP2;в) самоспасатель специальный фильтрующий СПП-4. | ТУ 2568-594-05795731-2013,ТУ 32.99.11-823-05795731-2017, ТУ 32.99.11-921-05795731-2019,ТУ 6-162600-83,ТУ 2568-277-05808014-2016,ТУ 2568-283-05808014-2016 и другая НТД разработчиков и производителей |

20) 9021;

21) 9022, за исключением:

а) продукции, классифицируемой в позиции 9022 12 000 0, если она не предназначена для использования
в медицинских целях;

б) позиции 9022 29 000 0;

в) продукции, классифицируемой в позициях 9022 30 000 0 и 9022 90 000 0, если она не предназначена для использования в медицинских целях;

22) 9023 00;

23) 9024, за исключением позиции 9024 10 900 0;

24) 9025, за исключением позиции 9025 19 800 9;

25) 9026, за исключением:

а) поставок на Украину и в Грузию;

б) позиций 9026 20 200 0; 9026 80 200 0 и 9026 90 000 0;

26) 9027, за исключением продукции, классифицируемой в позиции 9027 10, и 9027 20 000 0, 9027 30 000 0,
9027 50 000 0, 9027 80 170 0, 9027 80 990 0, 9027 90 500 0, 9027 90 800 0;

27) 9028;

28) 9029, за исключением позиции 9029 20 900 0;

29) 9030, за исключением позиций 9030 10 000 0, 9030 20 300 9,
9030 32 000 9, 9030 39 000 9, 9030 40 000 0, 9030 84 000 9, 9030 89 300 0, 9030 89 900 9 и 9030 90 850 0;

30) Из 9030 89 300 0:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Нормативно-технический документ |
| а) компараторы:- частотные Ч7-308 А.1, Ч7-318, VCH-308A, VCH-314;- фазовые многоканальные VCH-315, VCH-315М;- фазовые VCH-323;б) формирователь эталонных частот резервируемый VCH-317. | ЯКУР.411146.011-01, ЯКУР.411146.021, ЯКУР.411146.011, ЯКУР.411146.014, ЯКУР.411146.039, ЯКУР.411146.034 |

31) 9031 41 000 0, 9031 49 100 0, 9031 90 200 0 и 90 31 90 300 0;

32) 9032, за исключением позиций 9032 81 000 0 и 9032 89 000 0;

33) 9033 00 000 0.

**2.33. В товарной группе 94 «Мебель; постельные принадлежности, матрацы, основы матрацные, диванные подушки и аналогичные набивные принадлежности мебели; лампы и осветительное оборудование, в другом месте не поименованные или не включённые; световые вывески, световые таблички с именем или названием, или адресом и аналогичные изделия; сборные строительные конструкции»:**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

9405 40 100 1, 9405 40 100 2.

1. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2019 года № 460-25 введены запреты и ограничения на вывоз из Российской Федерации на территорию Украины товаров, классифицируемых в позициях 2701, 2702, 2704 00, 2707, 2709 00, 2710, 2711, 2712, 2713 и
2715 00 000 0. [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2019 года № 460-25 введены запреты и ограничения на вывоз из Российской Федерации на территорию Украины товаров, классифицируемых в позициях 2901 10 000 1, 2902 20 000 0, 2902 30 000 0, 2902 41 000 0, 2902 42 000 0, 2902 43 000 0 и 2902 44 000 0. [↑](#footnote-ref-2)
3. Здесь и далее в обозначении ГОСТ ссылка на год его утверждения (указан через дефис) носит справочный характер. Предусмотренные в настоящем разделе исключения для применения запретов и ограничений, установленных законодательством Российской Федерации в области экспортного контроля, распространяются также на продукцию, изготовленную (произведенную) по стандартам, которые имеют такое же обозначение, как и действующие, но утратили силу в связи с их заменой либо будут переизданы (актуализированы) в дальнейшем. [↑](#footnote-ref-3)
4. 4 В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2019 г. №460-25 введен запрет на вывоз из Российской Федерации
на территорию Украины товаров, классифицируемых в позициях 2901 10 000 1, 2902 20 000 0, 2902 30 000 0, 2902 41 000 0, 2902 42 000 0, 2902 43 000 0 и 2902 44 000 0. [↑](#footnote-ref-4)