



**КонсультантПлюс**

Приказ ФСТЭК России от 25.11.2022 N 209  
"Об утверждении Перечня товаров, в  
отношении которых при их перемещении за  
пределы Российской Федерации не  
применяются запреты и ограничения,  
установленные законодательством Российской  
Федерации в области экспортного контроля"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 18.01.2024

---

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ**

**ПРИКАЗ  
от 25 ноября 2022 г. N 209**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ  
ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРИ ИХ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ЗА ПРЕДЕЛЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ЗАПРЕТЫ И ОГРАНИЧЕНИЯ,  
УСТАНОВЛЕННЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
В ОБЛАСТИ ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ**

В соответствии с абзацем вторым пункта 13 Плана мероприятий "дорожной карты" реализации механизма управления системными изменениями нормативно-правового регулирования предпринимательской деятельности "Трансформация делового климата" "Экспорт товаров и услуг", утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2020 г. N 2662-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 43, ст. 6824; 2021, N 36, ст. 6458; 2022, N 1, ст. 280; N 26, ст. 4559), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый 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 (далее - Перечень).

2. Начальнику 5 управления ФСТЭК России:

обеспечить размещение Перечня на официальном сайте ФСТЭК России в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

направить Перечень в ФТС России.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя директора ФСТЭК России С.Ф. Якимова.

4. Признать утратившим силу приказ ФСТЭК России от 24 ноября 2020 г. N 135 "Об утверждении Перечня товаров, в отношении которых при их перемещении за пределы Российской Федерации не применяются запреты и ограничения, установленные законодательством Российской Федерации в области экспортного контроля".

Директор  
Федеральной службы по техническому  
и экспортному контролю  
В.СЕЛИН

Утвержден  
приказом ФСТЭК России  
25 ноября 2022 г. N 209

ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
N 2886-22/7701350013 7 декабря 2022 г.

**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

Общие примечания:

1. Действие настоящего Перечня не распространяется на товары:

а) вывозимые в Корейскую Народно-Демократическую Республику;

б) являющиеся продукцией военного назначения;

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

г) Принадлежащие (находящиеся в собственности) или предназначенные для физических и юридических лиц, в отношении которых применяются специальные экономические меры, предусмотренные постановлениями Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2018 г. [N 1300](#) "О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 22 октября 2018 г. [N 592](#)" и от 29 декабря 2018 г. [N 1716-83](#) "О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 22 октября 2018 г. [N 592](#)";

2. 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. Группы единой 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**

- 1.1 [Группа 01](#) "Живые животные"
- 1.2 [Группа 02](#) "Мясо и пищевые мясные субпродукты"
- 1.3 [Группа 03](#) "Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные"
- 1.4 [Группа 04](#) "Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные"
- 1.5 [Группа 05](#) "Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные"
- 1.6 [Группа 06](#) "Живые деревья и другие растения; луковичы, корни и прочие аналогичные части растений; срезанные цветы и декоративная зелень"
- 1.7 [Группа 07](#) "Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды"
- 1.8 [Группа 08](#) "Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь"
- 1.9 [Группа 09](#) "Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности"
- 1.10 [Группа 10](#) "Злаки"
- 1.11 [Группа 11](#) "Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина"
- 1.12 [Группа 12](#) "Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж"

- 
- 1.13 [Группа 13](#) "Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты"
- 1.14 [Группа 14](#) "Растительные материалы для изготовления плетеных изделий; прочие продукты растительного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные"
- 1.15 [Группа 15](#) Жиры и масла животного, растительного или микробиологического происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения
- 1.16 [Группа 16](#) "Готовые продукты из мяса, рыбы, ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных или насекомых"
- 1.17 [Группа 17](#) "Сахар и кондитерские изделия из сахара"
- 1.18 [Группа 18](#) "Какао и продукты из него"
- 1.19 [Группа 19](#) "Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия"
- 1.20 [Группа 20](#) "Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений"
- 1.21 [Группа 21](#) "Разные пищевые продукты"
- 1.22 [Группа 22](#) "Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус"
- 1.23 [Группа 23](#) "Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных"
- 1.24 [Группа 24](#) "Табак и промышленные заменители табака; продукция, содержащая или не содержащая никотин, предназначенная для вдыхания без горения; прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека"
- 1.25 [Группа 25 <1>](#) "Соль; сера; земли и камень; штукатурные материалы, известь и цемент" (кроме продукции, классифицируемой в позиции [2530 90 000 9](#))
- 1.26 [Группа 26 <2>](#) "Руды, шлак и зола" (кроме продукции, классифицируемой в позициях [2617 10 000 0](#))
- 1.27 [Группа 27 <3>](#) "Топливо минеральное, нефть и продукты их перегонки; битуминозные вещества; воски минеральные" (кроме продукции, классифицируемой в позициях [2710 12 700 0](#) и [2710 19 210 0](#))
- 1.28 [Группа 28 <4>](#) Продукты неорганической химии; соединения неорганические или органические драгоценных металлов, редкоземельных металлов, радиоактивных элементов или изотопов (кроме продукции, классифицируемой в позициях [2804 50 100 0](#), [2804 50 900 0](#), [2805 12 000 0](#), [2805 30 100 0](#), [2805 30 300 0](#), [2805 30 400 0](#), [2808 00 000 0](#), [2811 11 000 0](#), [2811 12 000 0](#), [2811 29 300 0](#), [2812](#), [2813 90 100 0](#), [2818 20 000 0](#), [2825 10 000 0](#), [2825 60 000 0](#), [2825 90 200 0](#), [2825 90 850 0](#), [2826 19 100 0](#), [2826 19 900 0](#), [2826 90 100 0](#), [2826 90 800 0](#), [2827 39 850 0](#), [2827 49 900 0](#), [2827 60 000 0](#), [2829 90 100 0](#), [2830 10 000 0](#), [2830 90 110 0](#), [2830 90 850 0](#), [2833 29 800 0](#), [2834 29 200 0](#), [2834 29 800 0](#), [2835 29 900 0](#), [2836 99 170 0](#), [2837 11 000 0](#), [2837 19 000 0](#), [2839 90 000 0](#), [2841 90 850 0](#), [2842 90 100 0](#), [2842 90 800 0](#), [2844](#), [2845](#), [2846 90](#), [2849](#), [2850 00](#), [2853 10 000 0](#), [2853 90 900 0](#))
- 1.29 [Группа 29 <2>](#) "Органические химические соединения" (кроме продукции,
-

классифицируемой в позициях 2903 59 000 0, 2903 76 900 0, 2903 77 600 0, 2903 77 900 0, 2904 20 000 0, 2904 91 000 0, 2905 19 000 0, 2905 59 980 0, 2908 99 000 0, 2909 30 900 0, 2914 19 900 0, 2914 79 000 0, 2918 17 000 0, 2918 19 980 0, 2920 19 000 0, 2920 21 000 0, 2920 22 000 0, 2920 23 000 0, 2920 24 000 0, 2920 29 000 0, 2921 11 000 0, 2921 19, 2921 42 000 9, 2921 44 000 0, 2922 15 000 0, 2922 17 000 0, 2922 18 000 0, 2922 19 400 0, 2922 19 700 0, 2925 19 950 0, 2925 29 000 0, 2926 90 980 0, 2928 00 900 9, 2929, 2930, 2931, 2933, 2934)

- 1.30 **Группа 30 <1>** "Фармацевтическая продукция" (кроме продукции, классифицируемой в позициях 3001 20 100 0, 3002 12 000 9, 3002 13 000 0, 3002 14 000 0, 3002 49 000 1, 3002 49 000 9, 3002 90 100 0)
- 1.31 **Группа 31** "Удобрения" (кроме продукции, классифицируемой в позиции 310 30 900 0)
- 1.32 **Группа 32 <1>** "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)
- 1.33 **Группа 33** "Эфирные масла и резиноиды; парфюмерные, косметические или туалетные средства"
- 1.34 **Группа 34 <1>** "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"
- 1.35 **Группа 35** "Белковые вещества; модифицированные крахмалы; клеи; ферменты" (кроме продукции, классифицируемой в позиции 3507 90)
- 1.36 **Группа 36 <2>** "Взрывчатые вещества; пиротехнические изделия; спички; пирофорные сплавы; некоторые горючие вещества" (кроме продукции, классифицируемой в позициях 3601 00 000 0, 3602 00 000 0, 3603, 3604)
- 1.37 **Группа 37 <1>** "Фото- и кинотовары"
- 1.38 **Группа 38 <1>** "Прочие химические продукты" (кроме продукции, классифицируемой в позициях 3801 10 000 0, 3801 90 000 0, 3815 12 000 0, 3818 00, 3824 87 000 0, 3824 88 000 0, 3824 99 150 0, 3824 99 920 8, 3824 99 960 8)
- 1.39 **Группа 39 <5>** "Пластмассы и изделия из них" (кроме продукции, классифицируемой в позициях 3904 69 200 0, 3904 69 800 0, 3907 21 000 9, 3907 29 100 0, 3907 29 900 9, 3907 91 900 0, 3907 99 900 0, 3908 90 000 0, 3909 39 000 0, 3910 00 000 8, 3911 90 190 0, 3911 90 980 0, 3912 20 190 0, 3914 00 000 0, 3917 29 000, 3917 32 000, 3919 90 000 0, 3920 10 890 9, 3920 57 000 0, 3920 99 590 0, 3920 99 900 0, 3921 19 000 0, 3921 90, 3923 30 909 0, 3925 10 000 0, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 3926 90 970)
- 1.40 **Группа 40 <5>** "Каучук, резина и изделия из них" (кроме продукции, классифицируемой в позициях 4002 20 000 0, 4002 59 000 0, 4009 31 000 0, 4011 20 900 0, 4011 30 000 0, 4012 12 000 0, 4012 13 000, 4015 12 000 9, 4015 19 000 0, 4015 90 000 0, 4016 10 000 9, 4016 99 970, 4017 00 000 9)
- 1.41 **Группа 41** "Необработанные шкуры (кроме натурального меха) и выделанная кожа"
- 1.42 **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)"

- 
- 1.43 [Группа 43](#) "Натуральный и искусственный мех; изделия из него"
  - 1.44 [Группа 44 <5>](#) "Древесина и изделия из нее; древесный уголь"
  - 1.45 [Группа 45](#) "Пробка и изделия из нее"
  - 1.46 [Группа 46](#) "Изделия из соломы, альфы или прочих материалов для плетения; корзиночные изделия и плетеные изделия"
  - 1.47 [Группа 47](#) "Масса из древесины или из других волокнистых целлюлозных материалов; регенерируемые бумага или картон (макулатура и отходы)"
  - 1.48 [Группа 48 <1>](#) "Бумага и картон; изделия из бумажной массы, бумаги или картона"
  - 1.49 [Группа 49 <2>](#) "Печатные книги, газеты, репродукции и другие изделия полиграфической промышленности; рукописи, машинописные тексты и планы" (кроме продукции, классифицируемой в позициях [4901 99 000 0](#), [4906 00 000 0](#), [4911 91 000 0](#) и [4911 99 000 0](#))
  - 1.50 [Группа 50](#) "Шелк"
  - 1.51 [Группа 51](#) "Шерсть, тонкий или грубый волос животных; пряжа и ткань, из конского волоса"
  - 1.52 [Группа 52](#) "Хлопок"
  - 1.53 [Группа 53](#) "Прочие растительные текстильные волокна; бумажная пряжа и ткани из бумажной пряжи"
  - 1.54 [Группа 54 <2>](#) "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 12 000 0](#), [5404 19 000 0](#), [5404 90 900 0](#), [5407 10 001 0](#))
  - 1.55 [Группа 55](#) "Химические волокна" (кроме продукции, классифицируемой в позициях [5501 11 000 0](#), [5501 19 000 0](#), [5501 20 000 0](#), [5501 90 000 0](#), [5503 11 000](#), [5503 20 000 0](#), [5503 90 000 0](#), [5509 11 000 0](#), [5509 12 000 0](#))
  - 1.56 [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](#))
  - 1.57 [Группа 57](#) "Ковры и прочие текстильные напольные покрытия"
  - 1.58 [Группа 58](#) "Специальные ткани; тафтинговые текстильные материалы; кружева; гобелены; отделочные материалы; вышивки"
  - 1.59 [Группа 59](#) "Текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные; текстильные изделия технического назначения"
  - 1.60 [Группа 60](#) "Трикотажные полотна машинного или ручного вязания"
  - 1.61 [Группа 61 <1>](#) "Предметы одежды и принадлежности к одежде, трикотажные машинного или ручного вязания" (кроме продукции, классифицируемой в позиции [6113 001 00 0](#))
  - 1.62 [Группа 62 <5>](#) "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)

- 1.63 **Группа 63 <1>** "Прочие готовые текстильные изделия; наборы; одежда и текстильные изделия, бывшие в употреблении; тряпье"
- 1.64 **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](#))
- 1.65 **Группа 65** "Головные уборы и их части" (кроме продукции, классифицируемой в позиции [6506 10](#))
- 1.66 **Группа 66** "Зонты, солнцезащитные зонты, трости, трости-сиденья, хлысты, кнуты для верховой езды и их части"
- 1.67 **Группа 67** "Обработанные перья и пух и изделия из перьев или пуха; искусственные цветы; изделия из человеческого волоса"
- 1.68 **Группа 68 <1>** "Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды или аналогичных материалов" (кроме продукции, классифицируемой в позициях [6815 11 000 0](#), [6815 12 000 0](#), [6815 13 000 0](#), [6815 19 000 0](#) и [6815 99 000 0](#))
- 1.69 **Группа 69 <2>** "Керамические изделия" (кроме продукции, классифицируемой в позициях [6903 10 000 0](#), [6903 90 900 0](#), [6909 19 000 9](#) и [6914 90 000 0](#))
- 1.70 **Группа 70 <1>** "Стекло и изделия из него" (кроме продукции, классифицируемой в позициях [7001 00 910 0](#), [7001 00 990 0](#), [7003 19](#), [7005 29 800 0](#), [7006 00](#), [7007 11 900 0](#), [7007 21 800](#), [7010 90 910 1](#), [7010 90 990 1](#), [7014 00 000 0](#), [7019](#), [7019 11 000 0](#), [7019 12 000 0](#), [7019 13 000 0](#), [7019 13 000 1](#), [7019 13 000 9](#) и [7020 00](#))
- 1.71 **Группа 71** "Жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни, драгоценные металлы, металлы, плакированные драгоценными металлами, и изделия из них; бижутерия; монеты" (кроме продукции, классифицируемой в позициях [7104 10 000 0](#), [7104 29 000 3](#), [7115](#))
- 1.72 **Группа 72 <2>** "Черные металлы" (кроме продукции, классифицируемой в позициях [7205 29 000 0](#), [7218](#), [7219](#), [7220](#), [7221 00](#), [7222](#), [7224](#), [7225](#), [7226](#), [7227](#), [7228](#))
- 1.73 **Группа 73 <5>** "Изделия из черных металлов" (кроме продукции, классифицируемой в позициях [7304 41 000](#), [7304 49](#), [7304 51](#), [7304 59](#), [7305 31 000 0](#), [7305 39 000 0](#), [7305 90 000 0](#), [7306 40](#), [7306 50](#), [7306 61](#), [7306 69](#), [7306 90 000](#), [7308 90 510 0](#), [7308 90 590 0](#), [7308 90 980 9](#), [7309 00](#), [7310](#), [7311 00](#), [7322 90 000 9](#), [7326](#))
- 1.74 **Группа 74** "Медь и изделия из нее" (кроме продукции, классифицируемой в позициях [7409 21 000 0](#) и [7409 29 000 0](#))
- 1.75 **Группа 75** "Никель и изделия из него" (кроме продукции, классифицируемой в позициях [7502 20 000](#), [7504 00 000](#), [7505 12 000](#), [7506](#), [7507](#), [7508 90 000](#))
- 1.76 **Группа 76** "Алюминий и изделия из него" (кроме продукции, классифицируемой в позициях [7601 20](#), [7603](#), [7604 21 000](#), [7604 29 100](#), [7606 12 920 8](#), [7606 12 930](#), [7606 12 990 0](#), [7606 92 000 0](#), [7607 19 900 9](#), [7608 20 810 1](#), [7608 20 810 8](#), [7608 20 890 2](#), [7608 20 890 7](#), [7611 00 000 0](#), [7612 90 800 2](#), [7612 90 800 8](#))
- 1.77 **Группа 78** "Свинец и изделия из него" (кроме продукции, классифицируемой в позиции [7806 00 800 9](#))
- 1.78 **Группа 79** "Цинк и изделия из него"

- 
- 1.79 [Группа 80](#) "Олово и изделия из него"
- 1.80 [Группа 81 <2>](#) "Прочие недрагоценные металлы; металлокерамика; изделия из них" (кроме продукции, классифицируемой в позициях [8101](#), [8102](#), [8103](#), [8104](#), [8105 90 000](#), [8106](#), [8108 90 300](#), [8108 90 500](#), [8108 90 600](#), [8108 90 900 8](#), [8109](#), [8110](#), [8112 12 000 0](#), [8112 13 000 0](#), [8112 19 000 0](#), [8112 31 000 0](#), [8112 39 000 0](#), [8112 41 000 9](#), [8112 49 000 0](#), [8112 69 000 9](#), [8112 92 410 0](#), [8112 99 400 0](#), [8113 00 200 0](#), [8113 00 900 0](#))
- 1.81 [Группа 82 <1>](#) "Инструменты, приспособления, ножевые изделия, ложки и вилки из недрагоценных металлов; их части из недрагоценных металлов" (кроме продукции, классифицируемой в позициях [8207 30 100 0](#), [8207 90 990 0](#))
- 1.82 [Группа 83](#) "Прочие изделия из недрагоценных металлов" (кроме продукции, классифицируемой в позициях [8302 60 000 9](#) и [8307](#))
- 1.83 [Группа 84 <1>](#) "Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части" (кроме продукции, классифицируемой в позициях [8401](#), [8402 19 900](#), [8404 20 000 0](#), [8407 10](#), [8408 10](#), [8408 20 370 9](#), [8408 20 57](#), [8408 20 990](#), [8409 99 000 9](#), [8411 11 000](#), [8411 12](#), [8411 21 000](#), [8411 22](#), [8411 81 000](#), [8411 82](#), [8411 91 000](#), [8411 99 00](#), [8412](#), [8413](#), [8414 10](#), [8414 59](#), [8414 60 000](#), [8414 70 000 0](#), [8414 80](#), [8414 90 000 0](#), [8417 80](#), [8418 69 000 8](#), [8418 99 100 9](#), [8419 20 000 0](#), [8419 33 000](#), [8419 39 000](#), [8419 40 000 9](#), [8419 50 000 0](#), [8419 60 000 0](#), [8419 89 300 0](#), [8419 89 98](#), [8419 90 850](#), [8421 19 200](#), [8421 19 700](#), [8421 29 000](#), [8421 39 200 8](#), [8421 39 800 6](#), [8421 99 000 3](#), [8421 99 000 7](#), [8422 30 000 8](#), [8424 20 000 0](#), [8424 30](#), [8424 49 990 0](#), [8424 82 990 0](#), [8424 89 000 9](#), [8424 90 000 0](#), [8426 19 000 0](#), [8426 99 000 0](#), [8428 70 000 9](#), [8428 90 800 0](#), [8430 31 000 0](#), [8430 39 000 0](#), [8430 41 000](#), [8430 49 000](#), [8430 50 000 3](#), [8444 00 100 0](#), [8445 19 000 9](#), [8445 40 000](#), [8445 90 000](#), [8446 21 000 0](#), [8446 30 000 0](#), [8447 90 000 9](#), [8448 39 000 0](#), [8451 80 800 9](#), [8456](#), [8457](#), [8458](#), [8459](#), [8460](#), [8561](#), [8462](#), [8463 90 000 0](#), [8464](#), [8465](#), [8466](#), [8471](#), [8477 40 000 0](#), [8477 59](#), [8477 80 980 0](#), [8479](#), [8481](#), [8482](#), [8483 10 210](#), [8483 10 250](#), [8483 10 290](#), [8483 10 500 0](#), [8483 10 950 0](#), [8483 30 380 9](#), [8483 30 800](#), [8483 40 230](#), [8483 90 200 9](#), [8484 10 000 9](#), [8484 90 000 0](#), [8485 10 000 0](#), [8486 10 000](#), [8486 20](#), [8486 40 000 1](#), [8486 90 100 0](#), [8486 90 900 3](#), [8487 10 900 0](#), [8487 90 900 0](#))
- 1.84 [Группа 85 <1>](#) "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 20 000 9](#), [8501 32 000 8](#), [8501 33 000 5](#), [8501 34 000 0](#), [8501 61 700 0](#), [8501 72 000 0](#), [8502](#), [8503 00 980 0](#), [8503 40 300 3](#), [8504 40 300 8](#), [8504 40 830 0](#), [8504 40 850 0](#), [8504 40 870 0](#), [8504 40 910 0](#), [8504 50](#), [8505 11 000 0](#), [8505 19](#), [8505 90 200 2](#), [8505 90 900 0](#), [8506](#), [8507](#), [8511 40 000 3](#), [8511 40 000 8](#), [8511 80 000 2](#), [8511 80 000 8](#), [8514 11 000 0](#), [8514 19 900 0](#), [8514 20 100 0](#), [8514 20 800 0](#), [8514 31 000 0](#), [8514 32 000 0](#), [8514 39 000 0](#), [8514 40 000 0](#), [8514 90 000 0](#), [8515 80 100 0](#), [8515 80 900 0](#), [8517 13 000 0](#), [8517 14 000 0](#), [8517 61 000](#), [8517 62 000](#), [8517 69 390 0](#), [8517 69 900 0](#), [8518 10](#), [8518 21 000 0](#), [8518 22 000 9](#), [8518 29](#), [8518 50 000 0](#), [8519 89 900 9](#), [8521 90 000 9](#), [8522 90 400 0](#), [8522 90 810 0](#), [8523 29 310](#), [8523 49](#), [8523 51 910](#), [8524 11 002 7](#), [8524 11 004 4](#), [8524 11 004 9](#), [8524 11 009 0](#), [8524 12 002 7](#), [8524 12 004 4](#), [8524 12 004 9](#), [8524 12 009 0](#), [8524 19 002 7](#), [8524 19 004 4](#), [8524 19 004 9](#), [8524 19 009 0](#), [8524 91 002 7](#), [8524 91 004 4](#), [8524 91 004 9](#), [8524 91 009 0](#), [8524 92 002 7](#), [8524 92 004 4](#), [8524 92 004 9](#), [8524 92 009 0](#), [8524 99 002 7](#), [8524 99 004 2](#), [8524 99 004 4](#), [8524 99 004 9](#), [8524 99 009 0](#), [8525 50 000 0](#), [8525 60 000 9](#), [8525 81](#), [8525 82](#), [8525 83](#), [8525 89](#), [8526 10 000](#), [8526 91](#), [8526 92 000 2](#), [8526 92 000 8](#), [8527](#), [8529 10 950 0](#), [8529 90 102 7](#), [8529 90 103 4](#), [8529 90 104 4](#), [8529 90 109 0](#), [8529 90 650 8](#), [8529 90 920 0](#), [8532](#), [8535 90 000](#), [8536 30](#), [8536 50 040 0](#), [8536 50 060 0](#), [8536 69 900 8](#), [8536 70 000](#), [8536 90 100 0](#), [8537 10 100 0](#), [8537 10 910 0](#), [8537 10 980 0](#), [8537 20 920 0](#), [8537 20 980 0](#), [8538 90 920 8](#), [8538 90 990 8](#), [8539 51 402 9](#), [8539 51 900 9](#), [8539 52 000 1](#), [8539 52 000 2](#), [8539 52 000 9](#), [8540](#), [8541](#), [8542](#), [8543](#), [8544](#), [8549 39 000 0](#), [8549 99 000 0](#))
-



- 
- 1.85 [Группа 86 <1>](#) "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 9](#))
- 1.86 [Группа 87 <1>](#) "Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности" (кроме продукции, классифицируемой в позициях [8703 33](#), [8703 70](#), [8704 21](#), [8704 22](#), [8704 23](#), [8704 31](#), [8704 32](#), [8706 22](#), [8716](#))
- 1.87 [Группа 88 <1>](#) "Летательные аппараты, космические аппараты, и их части" (кроме продукции, классифицируемой в позициях [8802 12 000](#), [8802 20 000 8](#), [8802 40](#), [8806](#), [8807 10 000 0](#), [8807 20 000 0](#), [8807 30 000 0](#), [8807 90 000 2](#), [8807 90 000 3](#), [8807 90 000 9](#))
- 1.88 [Группа 89 <1>](#) "Суда, лодки и плавучие конструкции" (кроме продукции, классифицируемой в позиции [8905 90 100 9](#), [8906 90 100 0](#), [8906 90 990 0](#) и [8907 90 000 9](#))
- 1.89 [Группа 90 <5>](#) "Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности" (кроме продукции, классифицируемой в позициях [9001 10](#), [9001 90 000](#), [9002 19 000 0](#), [9002 90 000](#), [9003 90 000](#), [9005](#), [9006 59 000 9](#), [9006 99 000 0](#), [9007 10 000 0](#), [9007 91 000 0](#), [9013 10 000 0](#), [9013 20 000 0](#), [9013 80 000 0](#), [9013 90 000 0](#), [9014 20](#), [9014 80 000 0](#), [9014 90 000 0](#), [9015](#), [9019 20 000 0](#), [9020 00 000 0](#), [9021 10 800 4](#), [9021 29 000 4](#), [9022 12 000 0](#), [9022 19 000 0](#), [9022 29 000 0](#), [9022 90 000 0](#), [9024 10](#), [9025 19 800 9](#), [9026 20 200 0](#), [9026 80 200 0](#), [9026 90 000 0](#), [9027](#), [9030](#), [9031](#), [9032 20 000 0](#), [9032 81 000 0](#), [9032 89 000 0](#), [9033 00 000 0](#))
- 1.90 [Группа 91](#) "Часы всех видов и их части"
- 1.91 [Группа 92](#) "Инструменты музыкальные; их части и принадлежности"
- 1.92 [Группа 93](#) "Оружие и боеприпасы; их части и принадлежности" (кроме продукции, классифицируемой в позициях [9302 00 000 0](#), [9303 20 950 0](#), [9303 30 000 0](#), [9303 90 000 0](#), [9305 10 000 0](#), [9305 20 000](#), [9306 30 900 0](#), [9306 90](#))
- 1.93 [Группа 94](#) Мебель; постельные принадлежности, матрацы, основы матрацные, диванные подушки и аналогичные набивные принадлежности мебели; светильники 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 41 002 9](#), [9405 41 003 9](#), [9405 42 002 9](#), [9405 42 003 9](#) и [9405 49 002](#))
- 1.94 [Группа 95](#) "Игрушки, игры и спортивный инвентарь; их части и принадлежности"
- 1.95 [Группа 96](#) "Разные готовые изделия"
- 1.96 [Группа 97](#) "Произведения искусства, предметы коллекционирования и антиквариат"

-----

<1> Постановлениями Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. [N 311](#) и [N 312](#) установлены запреты и ограничения на вывоз за пределы территории Российской Федерации товаров, классифицируемых в отдельных позициях указанной группы.

<2> **Постановлением** Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. N 313 установлены запреты и ограничения на вывоз за пределы территории Российской Федерации товаров, классифицируемых в отдельных позициях указанной группы.

<3> В соответствии с **постановлением** Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2019 г. N 460-25 установлены запреты и ограничения на вывоз из Российской Федерации на территорию Украины товаров, классифицируемых в отдельных позициях указанной группы.

<4> **Постановлением** Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. N 311 установлены запреты и ограничения на вывоз за пределы территории Российской Федерации товаров, классифицируемых в отдельных позициях указанной группы.

<5> Постановлениями Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. **N 311, N 312 и N 313** установлены запреты и ограничения на вывоз за пределы территории Российской Федерации товаров, классифицируемых в отдельных позициях указанной группы.

## **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, утвержденных указами Президента Российской Федерации, но в соответствии с основными правилами интерпретации **ТН ВЭД ЕАЭС** могут классифицироваться 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 следующей позиции ТН ВЭД ЕАЭС: **2530 90 000 9**, за исключением образцов почв.

### **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) **2805 19 900 0**, кроме гадолиния в чистом виде, в смесях и сплавах;

2) **2805 30 300 0**, кроме гадолиния;

3) Из **2808 00 000 0**:

| Наименование  | Нормативно-технический документ   |
|---|---|
| Кислота азотная HNO <sub>3</sub> , CAS N 7697-37-2:<br>а) неконцентрированная с массовой долей азотной кислоты не более 70%;<br>б) для реактивов марок "ч", "чда" и "осч", за исключением поставок, местом назначения которых являются недружественные страны <6> и Грузия (далее - поставки в недружественные страны и Грузию);<br>в) концентрированная марок А и Б, за исключением поставок в недружественные страны и Грузию | ГОСТ: <a href="#">701-89</a> , <a href="#">4461-77</a> , <a href="#">11125-84</a> , <a href="#">Р 53789-2010</a><br>ТУ 2121-069-05761643-2007,<br>ТУ 2121-016-81277120-2012 |

<6> Под недружественными для целей настоящего Перечня понимаются страны, включенные в утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2022 г. N 430-р [перечень](#) иностранных государств и территорий, совершающих в отношении Российской Федерации, российских юридических и физических лиц недружественные действия.

4) [2812 19 000 0](#), кроме треххлористого мышьяка;

5) [2818 20 000 0](#):

| Наименование  | Нормативно-технический документ |
|---|---------------------------------|
| Активный оксид алюминия AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CAS N 1344-28-1<br>АОА-Ш, фракция 3 - 5 мм | ТУ 2163-017-64060206-2015       |

6) Из [2825 10 000 0](#):

| Наименование   | Нормативно-технический документ         |
|--|---|
| а) Гидразин дигидрохлорид (гидразин солянокислый) N <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl, CAS N 2644-70-4;                       | ГОСТ 22159-76                           |
| б) Гидразин сернокислый (сульфат гидразина) N <sub>2</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>4</sub> , CAS N 10034-93-2               | <a href="#">ГОСТ 5841-74</a>            |
| в) Гидразин-гидрат N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O, CAS N 7803-57-8 (синоним: гидратдиамида)               | ГОСТ 19503-88                           |
| г) Гидроксиламин NH <sub>2</sub> OH, CAS N 7803-49-8   |   |
| д) Гидроксиламин солянокислый (гидроксиламин гидрохлорид) (NH <sub>2</sub> OH)Cl, CAS N 5470-11-1                          | <a href="#">ГОСТ 5456-79</a>            |
| е) Гидроксиламин сернокислый (сульфат гидроксиламина) (NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , CAS N 10039-54-0 | ГОСТ 7298-89, ТУ 2613-009-40963139-2007 |

7) Из [2825 60 000 0](#):

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

- 8) [2825 90 850 0](#), за исключением оксида и гидроксила гафния;
- 9) [2826 19 900 0](#), кроме фторидов калия;
- 10) [2827 39 850 0](#), кроме хлоридов бериллия, гафния, циркония;
- 11) [2827 49 900 0](#), кроме хлорид оксидов и хлорид гидроксидов гафния;
- 12) [2827 60 000 0](#), кроме йодидов и йодид оксидов гафния, циркония;
- 13) Из [2830 10 000 0](#):

| Наименование   | Нормативно-технический документ |
|--|---------------------------------|
| Гидросульфид натрия, CAS N 16721-80-5 (синонимы: сульфогидрат натрия, натрий сернистый кислый, натрия бисульфид) | ТУ 2153-541-05763441-2012       |

- 14) [2830 90 850 0](#), кроме сульфида цинка;
- 15) [2833 29 800 0](#), кроме сульфатов бериллия, гафния, циркония;
- 16) Из [2834 21 000 0](#):

| Наименование                                 | Нормативно-технический документ |
|--|---------------------------------|
| Селитра калиевая техническая марок А, В и СХ | ГОСТ Р 539449-2010              |
| Калий азотнокислый для реактивов             | <a href="#">ГОСТ 4217-77</a>    |

- 17) [2834 29 200 0](#), кроме нитратов бериллия;

КонсультантПлюс: примечание.  
Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

- 17) [2834 29 800 0](#), кроме нитратов гафния и циркония;
- 19) [2835 29 900 0](#), кроме фосфатов циркония;
- 20) [2836 99 170 0](#), кроме карбонатов бериллия и циркония;
- 21) [2839 90 000 0](#), кроме силикатов циркония;
- 22) [2841 90 850 0](#), кроме цирконатов и гафнатов;
- 23) [2842 90 100 0](#), кроме селенидов галлия, серебра-галлия, таллия-мышьяка, цинка;
- 24) [2842 90 800 0](#), кроме арсената титанила-калия и динитрамида аммония;

- 25) 2849 10 000 0;
- 26) 2850 00 600 0, кроме азидов свинца, поставляемых в недружественные страны и Грузию;
- 27) 2853 90 900 0, кроме фосфида цинка-германия.

### 2.3. В группе 29 "Органические химические соединения":

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

- 1) 2903 59 000 0, кроме перфторизобутилена  $C_4F_8$ , CAS N 382-21-8;
- 2) 2905 19 000 0, кроме пинаколинового спирта  $C_6H_{14}O$ , CAS N 464-07-3;
- 3) Из 2905 59 980 0:

| Наименование   | Нормативно-технический документ |
|--|---------------------------------|
| Бронопол (2-бром-2-нитро-1,3-пропандиол)<br>$C_3H_6BrNO_4$ , CAS N 52-51-7 |                                 |

- 4) 2914 19 900 0, кроме пинаколина, CAS N 75-97-8;
- 5) 2914 79 000 0, кроме 2-хлорацетофенона, CAS N 532-27-4;
- 6) 2918 19 980 0, кроме метилбензилата, CAS N 76-89-1;
- 7) 2920 19 000 0, кроме О,О-диэтилтиофосфорной кислоты, CAS N 2465-65-8 и О,О-диэтилдитиофосфорной кислоты, CAS N 298-06-6;
- 8) 2920 29 000 0, кроме триизопропилфосфита, CAS N 116-17-6;
- 9) 2921 11 000 0, кроме диметиламиногидрохлорида, CAS N 506-59-2 и диметиламина, CAS N 124-40-3;
- 10) 2921 19 400 0;
- 11) 2921 42 000 9, кроме N-метил-п-нитроанилина, CAS N 100-15-2;
- 12) 2921 44 000 0, кроме 2-нитродифениламин, CAS N 119-75-5;
- 13) 2922 19 400 0, кроме триэтаноламиногидрохлорида, CAS N 637-39-8;
- 14) Из 2922 19 700 0:

| Наименование   | Нормативно-технический документ |
|--|---------------------------------|
| а) Диметилэтаноламин, CAS N 108-01-0<br>(синонимы: 2-(диметиламино)этанол, (2-гидроксиэтил) диметиламин, N,N-диметилэтаноламин); | ТУ 2423-004-78722668-2010       |
| б) Диэтанализопропаноламин марки ДЭИПА-85, CAS N 6712-98-7   | ТУ 20.14.42-008-06082157-2018   |

- 15) 2925 19 950 0, кроме бисмалеимидов;

- 16) [2925 29 000 0](#), кроме гуанидина нитрата, CAS N 506-93-4 и нитрогуанидина, CAS N 556-88-7;
- 17) [2928 00 900 9](#), кроме производных гидразина;
- 18) 2929 10 0001;
- 19) Из [2929 10 000 9](#):  
4,4'-метилфенилендиизоцианат, CAS N 101-68-8;
- 20) [2930](#), за исключением позиций [2930 60 000 0](#), [2930 70 000 0](#), [2930 80 000 0](#), [2930 90 950 8](#);
- 21) Из [2930 90 950 8](#):

| Наименование   | Нормативно-технический документ |
|--|---------------------------------|
| Ди-трет-бутилсульфид (t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> S, CAS N 107-47-1 | ТУ 2491-409-05763441-2005       |

- 22) [2931 10 000 0](#) и [2931 20 000 0](#);
- 23) Из [2931 90 000 9](#):

| Наименование  | Нормативно-технический документ |
|---|---------------------------------|
| а) Диэтилгерманит дихлорид C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> Ge, CAS N 13314-52-8 (синонимы: диэтилдихлоргерманит, дихлордиэтилгерманит);                |                                 |
| б) Нитрилотриметилфосфоновая кислота, CAS N 6419-19-8;  | ТУ 2439-035-68148903-12         |
| в) Ферроцен C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Fe (дициклопента-2,4-диен-1-ил железа), CAS N 102-54-5 (синонимы: дициклопентадиенил железо, бисциклопентадиенил железо); | ТУ 6-02-964-78                  |
| г) Триэтилиндий (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> In, CAS N 923-34-2;   |                                 |
| д) Триэтилгаллий (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> Ga, CAS N 1115-99-7;   |                                 |
| е) Триметилстибин (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Sb, CAS N 594-10-5;   |                                 |
| ж) Диизопропилтеллурид (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub> Te, CAS N 51112-72-2;  |                                 |
| з) Диметилкадмий (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Cd, CAS N 506-82-1;  |                                 |
| и) Тирметилвисмут (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Bi, CAS N 593-91-9;   |                                 |
| к) Тетраметилолово (CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> Sn, CAS N 594-27-4;  |                                 |
| л) Тетраэтилолово (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub> Sn, CAS N 597-64-8;   |                                 |
| м) Триэтилстибин (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> Sb, CAS N 617-85-6;  |                                 |
| н) Трис-диметиламиностибин Sb(N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> , CAS N 7289-92-1;  |                                 |
| о) Диметилселенид (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Se, CAS N 593-79-3;   |                                 |
| п) Диэтилселенид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Se, CAS N 627-53-2;  |                                 |
| р) Диизопропилселенид (i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub> Se, CAS N 37773-02-7;   |                                 |
| с) Ди-трет-бутилселенид (t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Se, CAS N 34172-60-6;   |                                 |
| т) Диэтилселенид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Te, CAS N 627-54-3;  |                                 |

у) Метилаллилтеллурид (CH<sub>3</sub>)Te (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, CAS  
N 114438-52-7

24) 2933, кроме позиций 2933 19 900 0, 2933 29 900 0, 2933 35 000 0, 2933 980 0, 2933 69 100 0, 2933 69 400 0, 2933 69 800 0, 2933 99 800 8;

25) 2933 69 400 0 (уротропин технический), кроме поставок в недружественные страны и Грузию;

26) Из 2934 99 800 0

| Наименование  | Нормативно-технический документ |
|---|---------------------------------|
| Ускоритель вулканизации ДТДМ (N,N'-дитиодиморфолин), CAS N 103-34-4 | ТУ 6-14-321-79                  |

#### 2.4. В группе 30 "Фармацевтическая продукция":

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) Из 3001 20 100 0 и 3002 90 100 0:

биологические материалы человека 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. N 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. N 480

2) 3002 49 000 1, кроме культур микроорганизмов I и II группы патогенности

#### 2.5. В группе 31 "Удобрения":

продукция, классифицируемая в следующей позиции ТН ВЭД ЕАЭС:

Из 3102 30 900 0:

| Наименование                                   | Нормативно-технический документ |
|--|---------------------------------|
| а) Селитра аммиачная (нитрат аммония) марки Б; | <a href="#">ГОСТ 2-2013</a>     |
| б) Аммоний азотнокислый для реактивов          | <a href="#">ГОСТ 22867-77</a>   |

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

продукция, классифицируемая в следующей позиции ТН ВЭД ЕАЭС:

Из 3212 90 000 0:

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

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

продукция, классифицируемая в следующей позиции 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](#), кроме поставок в недружественные страны и Грузию:

| Наименование   | Нормативно-технический документ |
|--|---------------------------------|
| а) Порох охотничий пироксилиновый марок "Сунар 32" и "Сунар 35"; | ТУ 7277-119-07506808-2003       |
| б) Порох охотничий бездымный "Сокол"                             | ГОСТ 22781-77                   |

2) Из [3603](#):

| Наименование   | Нормативно-технический документ |
|--|---------------------------------|
| Капсюли-воспламенители к патронам для спортивного, охотничьего и служебного оружия, кроме поставок в недружественные страны и Грузию | ГОСТ 7574-71                    |

3) Из [3604 10 000 0](#), кроме пиротехнических изделий IV и V классов опасности в соответствии с [ГОСТ Р 51270-99](#) и Техническим [регламентом](#) Таможенного союза ТР ТС 006/2011;

4) [3604 90 000 0](#), кроме пиротехнических изделий IV и V классов опасности в соответствии с [ГОСТ Р 51270-99](#) и Техническим [регламентом](#) Таможенного союза ТР ТС 006/2011, а также кроме поставок в недружественные страны и Грузию

**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; | ТУ 1910-109-094-2010, ТУ 10.91-109-094-2020<br>ТУ 1916-003-99264460-2020<br>ТУ 23.99.14-001-12119918-2020 |



|   |   |
|---|---|
| б) Графит искусственный измельченный марок ГИИ-А, ГИИ-Б, ГИИ-С;     | ТУ 1910-006-53829767-2015<br>ТУ 1916-109-71-2000 (2009) |
| в) Графит искусственный зернистый;                                  | ТУ 48-4805-101-91                                       |
| г) Пресс-материал антикоррозионный марки АТМ-У;                     | ТУ 1916-011-27208846-98                                 |
| д) Наполнитель для порошковой проволоки марок НПП-А, НПП-Б и НПП-С; | ТУ 1916-016-99264460-2013                               |
| е) Графит тигельный марок ГТ-1, ГТ-2, ГТ-3                          | ГОСТ 4596-75  |

2) Из [3824 99 920 8](#):

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

3) Из [3824 99 960 8](#):

| 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 0](#):

| Наименование  | Нормативно-технический документ  |
|---|--|
| Фторкаучуки (фторэластомеры) следующих марок:<br>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; | ТУ 2294-047-13693708-2010<br>ТУ 2294-048-13693708-2010<br>ТУ 2294-061-13693708-2011<br>ТУ 2294-064-13693708-2012<br>ТУ 2294-018-13693798-2004<br>ТУ 2294-019-13693708-2010 |
| СКФ-26, СКФ-32  | СТО 13693708-032-2016, СТП 044-363-95<br>ГОСТ 18376-79   |

2) [3907 21 000 9](#), кроме полиглицидилнитрата (CAS N 27814-48-8);

3) [3907 29 100 0](#), кроме полиэтиленгликоля политетрагидрофурана;

4) Из [3907 29 900 9](#):

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

5) Из [3907 91 900 0](#)

| 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;   | ТУ 2512-002-15146583-2014       |
| б) Жидкости полиметилсилоксановые марок ПМС-5, ПМС-6, ПМС-10, ПМС-20, ПМС-25, ПМС-40, ПМС-50, ПМС-100, ПМС-200, ПМС-300, ПМС-400, ПМС-500, ПМС-1000, ПМС-1000р; | ГОСТ 13072-77                   |
| в) Жидкости полиэтилсилоксановые марки ПЭС  | <a href="#">ГОСТ 13004-77</a>   |

8) [3912 20 190](#), кроме нитроцеллюлозы (CAS N 9004-70-0);

9) Из [3914 00 000 0](#):

| Наименование   | Нормативно-технический документ                             |
|--|---|
| а) Смола ионообменная ТОКЕМ-100На  | ТУ 2227-023-72285630-2011                                   |
| б) Смола ионообменная (твердый экстрагент) ТВЭКС-ТБФ   | ТУ У 20.1-30168850-51:2012<br><a href="#">ГОСТ 20298-74</a> |
| в) Смолы ионообменные (катиониты) марок КУ-2-8, КУ-2-8чС, КУ-2-20, КУ-1, КУ-23 (в модификациях 10/60, 15/100/, 30/100), КБ-2, КБ-2Н-2,5, КБ-4, КБ-4П-2 |   |

10) [3917 29 000](#), кроме труб из фторполимеров диаметром от 12 до 56 мм;

11) [3917 32 000](#), кроме труб из фторполимеров диаметром от 12 до 56 мм;

12) [3920 10 890 9](#), кроме плит, листов и полос из сверхвысокомолекулярного (баллистического)

полиэтилена (СВМПЭ/УНМВ) толщиной более 6 мм;

13) Из [3920 51 000 0](#):

| Наименование   | Нормативно-технический документ  |
|--|--|
| Стекло органическое авиационное марок СО-95-А, СО-120-А, АО-120, кроме за поставок в недружественные страны и в Грузию | <a href="#">ГОСТ 10667-90</a><br><a href="#">ТУ 6-01-1185-79</a><br><a href="#">ТУ 6-02-5757599-121-90</a> |

14) Из [3920 99 590 0](#):

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

15) [3921 90](#), кроме [3921 90 100 0](#), [3921 90 300 0](#), [3921 90 550 0](#), [3921 90 900 0](#);

16) Из [3921 90 300 0](#):

| Наименование   | Нормативно-технический документ                                   |
|--|---|
| а) Текстолит электротехнический листовой всех типов и марок; | <a href="#">ГОСТ 2910-74</a> , <a href="#">ТУ 05758799-014-96</a> |
| б) Текстолит конструкционный всех марок;                     | <a href="#">ГОСТ 5-78</a>   |
| в) Гетинакс электротехнический листовой всех типов и марок   | <a href="#">ГОСТ 2718-74</a>                                      |

17) Из [3921 90 550 0](#):

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

18) [3925 10 000 0](#), за исключением изделий, изготовленных из фторполимеров;

19) [3926 20 000 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;

20) [3926 90 970](#), за исключением позиций [3926 90 970 6](#) и [3926 90 970 9](#);

#### 2.11. В группе 40 "Каучук, резина и изделия из них":

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) Из [4002 20 000 0](#):

| Наименование  | Нормативно-технический документ  |
|---|--|
| Каучуки синтетические:  | ГОСТ 14924-75, ТУ 38.403750-2001   |
| а) цис-бутадиеновый СКД (марок А, В, С, N), СКД-2, СКДН, СКД-НД (марок А, В, С, D, N),          | ТУ 38.303-03-068-97, ТУ 38.303-03-071-2002, ТУ 38.403750-2001                |
| СКД-НД модифицированный (марок ВВ, 1245), СКД-ЕФ марок 1, 2, 3, СКД-6, СКД-7, СКД6-ЕФ, СКД7-ЕФ; | ТУ 38.303-02-115-2009, ТУ 38.303-02-119-2003, ТУ 20.17.10-032-00148889-2021, |
| б) бутадиеновый СКД-L;  | ТУ 2294-100-05766801-2003,   |
| в) натрий-бутадиеновый СКБ, СКБ-Р, СКБ-РЦ   | 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) марок: Нитриласт-18М, Нитриласт-26М, Нитриласт-33М, Нитриласт-40М;  | ТУ 38.40350-99   |
| б) марок: СКН 18XX/NBR 18XX, СКН 26XX/NBR 26XX, СКН 33XX/NBR 33XX, СКН 40XX/NBR 40XX, СКН 28XX ПС/NBR 28XX CL, | ТУ 38.30314-2006, ТТ 05766787-002-2013 ТУ 2294-117-00151963-2008, ТУ 38.40312-2000, ТУ 38.40350-2008 |

|  |  |
|--|--|
| СКН 33XX ПС/NBR 33XX CL, СКН 40XX ПС/NBR 40XX CL,<br>где XX - среднее значение вязкости по Муни (30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115);<br>СКН-Э, СКН-ЭГ, СКН-ЭЛ;<br>СКН-10КТР;<br>СКН-10-1А, СКН-18-1А, СКН-26-1А;  | ТУ 2294-099-00151963-2005<br>ТУ 2294-128-00151963-2009<br>ТУ 38.303-01-41-92,<br>ТУ 229441-057-05766793-2005 |
| СКН-18СМ, СКН-18С, СКН-26СМ, СКН-26С,<br>СКН-33СМ, СКН-33С;<br>СКН-18ПВХ-30/NBR-18PVC-30, СКН-26ПВХ-30/NBR-26PVC-30, СКН-33ПВХ-30/NBR-33PVC-30,  | ТУ 38.30314-2006,<br>ТУ 38.30313-2006,<br>ТУ 38.103213-2006  |
| СКН-40ПВХ-30/NBR-40PVC-30;<br>СКН-40КНТ, СКН-40ТНТ, СКН-40С;<br>СКН-40ПВХ-30;  | ТУ 38.30330-2009,  |
| в) марок: БНКС-18АМН, БНКС-18АН, БНКС-28АМН,<br>БНКС-28АН, БНКС-33АМН, БНКС-33АН,<br>БНКС-40АМН, БНКС-40АН;  | ТУ 2512-046-23336352-2004<br>ТУ 105761-83  |
| г) порошкообразные марок: ПБНК-18XX/PBNR-18XX,<br>ПБНК-26XX/PBNR-26XX, ПБНК-33XX/PBNR-33XX, ПБНК-40XX/PBNR-40XX, ПБНК-26XX ПС/PBNR-26XX CL, ПБНК-33XX ПС/PBNR-33XX CL, ПБНК-40XX ПС/PBNR-40XX CL,<br>где XX - среднее значение вязкости по Муни (35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75);<br>Смеси на основе каучуков:<br>д) Продукт 3В;<br>е) Продукт 4 (смесь на основе бутадиен-нитрильного и натурального каучуков в бутилацетате);<br>ж) Продукт 4А (смесь на основе бутадиен-нитрильного каучука в бутилацетате) | ТУ 38.30328-2008,<br>ТТ 05766787-005-2015  |

3) [4011 20 900 0](#) и [4012 12 000 0](#), за исключением шин и покрышек с индексом нагрузки более 145, поставляемых в недружественные страны и Грузию;

4) [4011 30 000 0](#) и [4012 13 000](#), за исключением поставок в недружественные страны и Грузию;

5) [4015 12 000 9](#), [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;

6) [4016 99 970 1](#), кроме топливных баков для авиационной техники

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

---

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

4901 99 000 0, 4906 00 000 0, 4911 91 000 0 и 4911 99 000 0, кроме печатных, рукописных и фотоматериалов, содержащих научно-техническую информацию, необходимую для разработки, производства или использования товаров, технологий и программного обеспечения, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлен экспортный контроль или применяются специальные экономические и специальные принудительные меры. Действие данного исключения не распространяется на носители информации, которая:

а) находится в общественной сфере (являющейся доступной на законном основании для неопределенного круга лиц);

б) относится к фундаментальным научным исследованиям;

в) минимально необходима для подачи патентной заявки.

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

продукция, классифицируемая в следующей позиции ТН ВЭД ЕАЭС:

6113 00 100 0, кроме 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;

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

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

6204 23, 6210, 6211 и 6216 00 000 0, кроме:

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, С2, Бр1 - Бр6 по [ГОСТ Р 50744-95](#));

г) снаряжения (костюмов), предназначенных для защиты от поражающего воздействия взрыва заряда взрывчатого вещества (ударной волны, температурного или иного травматического воздействия);

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

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

6401 92, 6401 99 000 0, 6402 91, 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](#), кроме:

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, С2, Бр1 - Бр5 по [ГОСТ 57560-2017](#))

#### 2.17. В группе 69 "Керамические изделия":

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) Из [6903 10 000 0](#):

| Наименование                                  | Нормативно-технический документ |
|---|---------------------------------|
| Изделия огнеупорные графитосодержащие (тигли) | ТУ 1590-023-00221209-2009       |

2) Из [6903 90 900 0](#):

| Наименование   | Нормативно-технический документ |
|--|---------------------------------|
| а) Тигли стоматологические керамические (на кварцевой основе) для плавления металлов и сплавов в печах индукционного типа; | ТУ 9452-124-4584830-2010        |
| б) Выпарительные чаши и тигли из стеклоглелерода марки СУ-2000   | ТУ 1916-027-27208846-01         |

3) Из [6914 90 000 0](#):

| Наименование  | Нормативно-технический документ   |
|---|---|
| а) Пропанты алюмосиликатные;  | <a href="#">ГОСТ Р 51761-2013</a><br>ТУ 23.20.13-006-72365747-2018,<br>ТУ 14-194-310-13, ТУ 14-194-313-14   |
| б) Агенты расклинивающие керамические марок:<br>PTProp<br>PTProp HP<br>PT RCP | ТУ 23.49.12-046-29191682-2019,<br>ТУ 23.49.12-011-29191682-2019,<br>ТУ 23.49.12-046-29191682-2019,<br>ТУ 2458-011-29191682-2014,<br>ТУ 2458-012-29191682-2014 |

#### 2.18. 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](#), кроме радиационно-защитных стекол;

2) [7007 11 900 0](#) и [7007 21 800](#), кроме стекол, предназначенных для использования в ракетно-космических системах и авиационной технике двойного назначения;

- 3) [7010 90 910 1](#) и [7010 90 990 1](#), кроме стеклянных емкостей вместимостью свыше 100 л;  
4) Из [7019](#):

| Наименование   | Нормативно-технический документ  |
|--|--|
| а) Ровинг из высокомодульных высокопрочных стеклянных волокон марки РВМПН;                       | ТУ 5952-146-05786904-98<br>ТУ 6-48-70-91   |
| б) Стеклоткань конструкционного назначения марки Т-10, Т-11, Т013, Т-15, Т-23, Т-41, Т-45, Т-60; | <a href="#">ГОСТ 19170-2001</a><br>ТУ 5952-002-81564428-2007,<br>ТУ 5952-003-99544202-2011,<br>ТУ 5952-002-77518434-2008,<br>ТУ 6-48-107-94, ТУ 6-48-107-97,<br>ТУ 6-19-062-39-86, ТУ 6-48-05786904-11-92,<br>ТУ 6-48-53-90, ТУ 6-19-062-87-88,<br>ТУ 6-11-124-75, ТУ 6-11-92-77 |
| в) Стеклоткани электроизоляционные марки Э1, Э2, Э3, Э4;   | <a href="#">ГОСТ 19907-2001 (2015)</a><br>ТУ 5952-034-00204961-2000,<br>ТУ 6-48-39-90  |
| г) Стеклоткани кремнеземные марки КТ-Э, КТ-11;   | ТУ 6-11-414-76,<br>ТУ 6-48-5786902-91-91,<br>ТУ 6-11-224-74, ТУ 6-48-80-91,<br>ТУ 5952-151-05786904-162-97,<br>ТУ 5952-009-68130530-2013,<br>ТУ 6-48-109-94  |
| д) Стеклоткани фильтровальные марки ТСФ, ТСФР;   | ГОСТ 10146-76<br>ТУ 6-19-382-87,<br>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,<br>ТУ 5952-151-05786904-99,<br>ТУ 6-11-139-75   |
| з) Стеклоткани многослойные марки МТБС, МКТ;   | ТУ 6-19-376-87, ТУ 6-19-293-85,<br>ТУ 5952-021-20524426-2010,<br>ТУ 5952-031-20524426-2014,<br>ТУ 3952-003-56849718-01   |
| и) Стеклоленты электроизоляционные марки ЛЭС, ЛЭСБ;  | <a href="#">ГОСТ 5937-81</a><br>ТУ 5952-048-00204961-97,<br>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,<br>ТУ 6-19-394-88,<br>ТУ 2296-001-45084568-97  |
| м) Стеклоленты липкие марки ЛСКЛ-155/180;  | ТУ 3491-010-31885305-2003,<br>ТУ 16-503-038-99,<br>ТУ 16-90И37.003.003ТУ   |



|  |   |
|--|---|
| н) Стеклоленты кремнеземные высокотемпературные марки КЛ;            | ТУ 5952-181-05786904-2004   |
| о) Стеклосетки армирующие марки ССП, ССАФП, СПА;                     | СТО 52987361-001-2008<br>ТУ 6-48-80-91, ТУ 6-48-112-94<br>ТУ 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,<br>ТУ 6-11-318-78  |
| с) Стеклосетки фильтровальные марки ССФ;                             | ТУ 5952-038-02204961-2002,<br>ТУ 6-11-318-78  |
| т) Стеклосетки строительного назначения марки СС-1, ССАП, "Серпанка" | ТУ 6-48-0204962-17-91, ТУ 6-11-99-75<br>ТУ 6-48-00202956-34-00                      |

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

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) [7104 21 000 0](#) и [7104 91 000 0](#), кроме искусственных алмазов, предназначенных для использования в оптике, электронике или лазерной технике.

Из [7104 29 000 3](#):

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

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

3) [7115](#), кроме платиновых катализаторов, а также изделий в виде труб и сосудов (кроме относящихся к ювелирной продукции), изготовленных из серебра или материалов, плакированных серебром

**2.20. В группе 72 "Черные металлы":**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) [7205 29 000 0](#), кроме карбонильного железа, за исключением следующей продукции:

| Наименование   | Нормативно-технический документ   |
|--|---|
| Железо порошкообразное металлургическое карбонильное марок: ВМ, ВМ-1, ВМ-2, ВС, ВС-1, ВС-2, ВК, ВК-1, ВК-2, ВК-3, НМ, НМ-1, НМ-2, НС, НС-1, НС-2, НК, НК-1, НК-2, ВМ-С, ВС-С, ВС-СР, ВК-С, ВК-Г, ВК-ГС, НС-С, НМ-С | ТУ 2436-045-05807977-98<br>ТУ 2436-066-05807977-2005<br>ТУ 2436-066-74439740-2014 |

2) Из: [7218](#), [7219](#) (кроме [7219 34](#), [7219 35](#), [7219 90 200 0](#)), [7220](#) (кроме [7220 20 810](#), [7220 20 890 0](#), [7220 90 200 0](#), [7220 90 800 1](#)), [7221 00](#), [7222](#), [7224](#), [7225](#) (кроме [7225 11 000 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](#) (кроме [7228 70](#), [7228 80 000 0](#)):

| Наименование  | Нормативно-технический документ   |
|---|---|
| а) Металлопродукция из сталей отечественных марок:<br>В2Ф;<br>02Х22Н5М3, 02Х24Н6АМ3 (ДИ91);<br>03ХГЮ, 03Х11Н8М2Ф (ДИ52), 03Х14Н7В, 03Х18Н9Т, 03Х18Н10, 03Х18Н10Т, 03Х18Н11, 03Х18Н12, 03Х18Н12Т, 03Х18Н15М (ЗН132), 03Х18Н16М3 (ЗИ133);<br>04Х15СТ, 04Х17Н10М2, 04Х17Т, 04Х18Н10 (ЭИ642, ЭП550), 04Х19МФТ, 04Х19МАФТ, 04Х19Н9С2, 04Х32Н8 (ЭП535);<br>05Г1Б, 05ХГБ; 05Х15Н9Г6АМ (ЧС31), 05Х16Н4Д2Б, 05Х18Н10Т;<br>06Г1Б, 06Г1БД, 06Г1БТ, 06Г2АФ, 06Г2МФБ, 06Г2СЮ, 06Г2ФБТ, 06Г2ФР, 06ХГР, 06ХГСЮ, 06ХФ, 06Х1, 06Х1Ф, 06Х18Н11, 06ФБЮАР; 07ГБЮ, 07Г2НБДТ, 07ГФЮ, 07ГФБ (07ГФБ-У), 07ГФБ-1, 07ГФБ-У, 07ГФЮ, 07Х3ГНМЮА, 07Х16Н4Б, 07Х16Н6 (ЭП288, СН-2А, Х16Н6), 07Х18Н10Р (ЭП287);<br>08Г, 08ГБФ, 08ГБФ-У, 08ГБЮ, 08ГДНФ (СЛ-2, 08ГДНФЛ), 08Г1НФБ, 08Г2МФ (08Г2МФА), 08Г2С, 08Г2ФБТ, 08Г2ФБТ-У, 08ХГСДП, 08ХМЧА (08ХМЧ), 08ХМФЧА (08ХМФЧ), 08ХМФЧЮА, 08Х2Г2ФА, 08Х14Ф, 08Х17Н5М3 (ЭИ925), 08Х17Т (ЭИ645), 08Х18Н7Г10АМ3 (08Х18Н7Г10АМ3С2), 08Х18Н10 (ЭИ119), 08Х18Н10Т (ЭИ914), 08Х18Н10ТЧ, 08Х18Н10Т1, 08Х18Н12Т (0Х18Н12Т), 08Х18Т1 (0Х18Т1), 08Х18Тч;<br>09Г, 09ГБЮ, 09ГНФБ, 09ГСФА (09ГСФ), 09ГСФЮ, 09Г2, 09Г2-1, 09Г2Б, 09Г2Д, 09Г2Д-1, 09Г2МФБ, 09Г2С, 09Г2С-1, 09Г2СД, 09Г2СД-1, 09Г2СФ, 09Г2Ф, 09Г2ФБ (02Г2БТ), 09Г2ФБ-1, 09Х15Н8Ю1 (09Х15Н8Ю, ЭИ904, СН-2), 09Х18Н10Т (1Х18Н10Т);<br>Х, ХВГ, ХВСГФ, ХВ2С, ХГС, ХК62М6Л, 1Х2М1, Х6ВФ, Х12, Х12ВМФ, Х12МФ, Х2МФ-1, Х12Ф1, Х14Н8М2 (ЭП509);<br>3Х2В8Ф, 3Х2МНФ, 3Х3М3Ф;<br>4ХВ2С, 4ХМНФС, 4ХМФС (40ХСМФ), 4ХС, 4Х2В5МФ (ЭИ959), 4Х3ВМФ (ЗИ2), 4Х4ВМФС (ДИ22), 4Х5В2ФС (ЭИ958), 4Х5МФС, 4Х5МФ1С (ЭП572), 4Х18Н2М | ГОСТы:<br><a href="#">82-70</a> , <a href="#">103-2006</a> , <a href="#">801-78</a> , <a href="#">1133-78</a> , <a href="#">1577-93</a> , <a href="#">2590-2006</a> , <a href="#">2591-2006</a> , <a href="#">2879-2006</a> , <a href="#">4041-71</a> , <a href="#">4405-75</a> , <a href="#">4543-2016</a> , <a href="#">5520-2017</a> , <a href="#">5582-75</a> , <a href="#">5632-2014</a> , <a href="#">5950-2000</a> , <a href="#">6713-91</a> , <a href="#">7350-77</a> , <a href="#">7417-75</a> ,<br><a href="#">8560-78</a> , <a href="#">9045-93</a> , <a href="#">10702-2016</a> , <a href="#">10885-85</a> , <a href="#">10994-74</a> , <a href="#">11268-76</a> , <a href="#">11474-74</a> , <a href="#">14955-77</a> , <a href="#">14959-2016</a> , <a href="#">16523-97</a> , <a href="#">17066-94</a> , <a href="#">18968-73</a> , <a href="#">19265-73</a> , <a href="#">19281-2014</a> , <a href="#">19903-2015</a> , <a href="#">19904-90</a> , <a href="#">20072-74</a> , <a href="#">27772-2015</a> , <a href="#">25577-83</a> , <a href="#">30563-98</a> , <a href="#">30564-98</a> , <a href="#">34028-2016</a> , <a href="#">P54157-2010</a> , <a href="#">P54159-2010</a> , <a href="#">P55374</a> , <a href="#">P56299-2014</a> , <a href="#">21427.1-83</a> , <a href="#">21427.2-83</a> , <a href="#">21427.4-78</a> ;<br>ОСТы:<br>1 90362-85, ОСТ 3-98-80, 108.030.118-78, 14-21-77;<br>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- |

(ЭП378);  
5XB2C, 5XB2CФ, 5XНВ, 5XНВС, 5XНМ, 5X2ВМНФ,  
5X2МНФ (ДИ32), 5X3ВМФС, 5X3В3МФС (ДИ23);  
6XBГ, 6XB2C, 6XC, 6X3МФС (ЭП788), 6X4М2ФС  
(ДИ55), 6X6В3МФС, (55X6В3СМФ, ЭП569);  
7XГ2ВМ, 7XГ2ВМФ, 7X3;  
8Н1А, 8XФ, 8X3, 8X4В2МФС2 (ЭП761), 8X4В3М3Ф2,  
8X6НФТ (85X6НФТ);  
9Г2Ф (ЭИ972), 9XBГ, 9XC, 9XФ, 9XФЦ, 9X1, 9X2,  
9X2МФ (9X2МФА), 9X5 ВФ;  
10ГНБ, 10ГТ, 10ГС2, 10Г1НФБ, 10Г2, 10Г2А, 10Г2Б,  
10Г2Б-1, 10Г2БД, 10Г2БД-1, 10Г2С1, 10Г2С1Д,  
10Г2СБ, 10Г2СФБ, 10Г2ФБ, 10Г2ФБ-У, 10Г2ФБЮ,  
  
10Г2ФБЮ-1, 10ХГСН1Д, 10ХНДП, 10ХСНД,  
10ХСНДА, 10Х2М, 10Х13Г18Д (ДИ-61, 12Х13Г18Д),  
10Х14АГ15 (ДИ-13), 10Х14Г14Н3 (ДИ-6),  
10Х18Г14АН4 (ЭП197, Х18Г14АН4), 10Х18Н5Г9АС4  
(ЭП492, ВНС-3), 10Х18Н9, 10Х18Н10Т (ЭП502),  
10Х25Н6АТМФ;  
11ХФ (11Х), 11Х4В2МФ3С2 (ДИ-32);  
12Г (12ГА), 12ГС, 12ГС-1, 12ГСБ, 12ГСБЮ, 12ГСБЮ-  
1, 12ГФ, 12ГА, 12Г2АФ,  
12Г2Б, 12Г2Б-1, 12Г2СЛ2Г2С-1, 12Г2СБ, 12Г2СД,  
12Г2СД-1, 12Г2Ф, 12Г2Ф1, 12Г2ФД, 12Г2ФД-1,  
12ГН2МФАЮ, 12ГН2МФ5АЮ, 12Х1 (ЭП430, 120Х),  
12ХМ, 12Х1МФ,  
(12ХМФ, 12ХМФА), 12ХН, 12Х2НВФА (ЭИ712),  
12Х2НМФА,  
12Х2Н4А, 12Х17 (Х17), 12Х17Г9АН4 (ЭИ878),  
12Х17Н8Г2С2МФ, (ЗИ126), 12Х18Н9 (Х18Н9),  
12Х18Р9СМР (ЭП414, Х18Н9СМР), 12Х18Н9Т,  
12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н10Е (ЭП47), 12Х18Н10Т,  
12Х18Н12Т, 12Х18Н13АМ3 (ЭП878);  
13ГС, 13ГС-У, 13Г1С, 13Г1С-У, 13ГМФ, 13Г1СБ-У,  
13Г2АФ, 13Х, 13ХФА (13ХФ),  
13ХФЮ;  
14ГН, 14СНД, 14Г2, 14Г2-1, 14Г2АФ, 14Г2АФ-1,  
14Г2АФД,  
14Г2АФД-1, 14Г2НФ, 14Г2Ф, 14ХГН, 14ХГС,  
14ХГ2САФД; 14Х2ГМР, 14Х2ГМРЛ,  
15Г, 15Г2АФД, 15Г2АФД-1, 15Г2АФДпс, 15Г2СФ,  
15Г2СФ-1, 15Г2СФД, 15Г2СФД-1, 15ГС,  
15ГФ, 15ГФ-1, 15ГФД, 15ГФД-1, 15ХСНД;  
16ГС, 16ГН, 16ГНМА, 16Г2Ф, 16Г2АФ, 16Г2АФ-1,  
16Г2АФД, 16Г2АФД-1, 16Г2САФ, 16Г2СФ,  
17ГС, 17Г1С, 17Г1С-1, 17Г1С-У, 17Г1С-У-1, 17ГФ,  
17ГФБ-1;  
18Г1, 18Г1Ф, 18Г2, 18Г2АФ, 18Г2АФ-1, 18Г2 АФД,  
18Г2АФД-1, 18Г2АФДпс, 18Г2АФпс, 18Г2С, 18Г2ФМ;  
20Г, 20ГС, 20 ГС2, 20ГЮТ, 20ГЮТР, 20Г2Р, 20-КХС,  
20ХГС2, 20ГЮ, 20ХГР, 20Х2Г2СР, 20ХГ2Ц, 20Ф,  
20ФАБ, 20ФЮ, 20ЮЧ;  
22ГФ, 22ГЮ, 22С, 22Х2Г2АЮ, 22Х2Г2Р;  
23Х2Г2Т, 22Х2Г2Ц;  
25Г, 25ГС, 25Г2С, 25ГФА, 25ГЮ; 25С2Р;

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;  
ТС 00187895-083-2019,  
ТС 00187895-107-2019,  
ТС 00187895-029-2016,  
ТС 00187895-031-2015,  
ТС 00187895-090-2017 и другая НТД  
разработчиков или производителей

26Г2А, 26ГБ, 26ГФ, 26ГФБ;  
27ГС;  
28С;  
30Г, 30Г2, 30Г1Р, 30ХС2;

32Г1П, 32Г2, 32Г2МФА, 32Г2Рпс, 32Г2Ф;  
35Г, 35Г2, 35ГС;  
36Г2С;  
37Г2Ф;  
38Г2С, 38Г2Ф;  
40Г, 40Г1Р, 40Г1ТР, 40Г2, 40ГМФР, 40ГР;  
45Г, 45Г2;  
47Г;  
50Г, 50Г2;  
55С2;  
60Г, 60С2, 60С2А, 60С2Г, 60С2ВА;  
65Г, 65С2ВА, 65С2ГВА;  
70Г, 70С3А;  
75Г, 75ГС;  
80Г;  
85Г;  
Р6М5, Р6М5К5, Р(3М5Ф2К8, Р6М5Ф3, Р9 (РЭМ),  
Р9М4К8, Р10К5Ф3, Р12, Р12Ф3, Р12Ф4К5, Р18,  
Р18К5Ф2, Р18Ф2К8М;  
ШХ4, ШХ4-В, ШХ7СГ, ШХ9, ШХ10, ШХ15, ШХ15С2,  
ШХ15СГ, ШХ20СГ.

б)Metalлопродукция из углеродистых сталей,  
которые в силу технологических особенностей  
производства содержат в своем составе химические  
элементы (например, бор или титан) в количестве (с  
массовой долей в %), позволяющем в соответствии с  
приложением 1е к [группе 72](#) ТН ВЭД ЕАЭС их  
классифицировать как относящиеся к "другим видам  
легированных сталей";

в)Metalлопродукция из стали отечественных марок,  
за исключением поставок в недружественные страны  
и в Грузию:

01Х14Н19С6Б;  
015Х16Н15М3;  
02Х17Н14М3, 02Х18Н11, 02Х21Н21М4Г2Б (ЭИ69),  
02Х21Н25М5Д6 (ЭК5), 02Х25Н22АМ2 (ЧС108);  
03Х11Н10М2, 03Х14Н7В, 03Х16Н15М3 (ЭИ844),  
03Х16Н15М3Б, 03Х17АН9 (ЭК177), 03Х17Н11М2,  
03Х17Н13М2, 03Х17Н14М2, 03Х17Н14М3,  
03Х17Н9АМ3, 03Х18Н10, 03Х18Н10Т, 03Х18Н11,  
03Х18Н12, 03Х18Н12Т, 03Х18Н16М3, 03Х18Н9Т,  
03Х19АГЗНЮ, 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),

05X16H5AB (ЭК172, ВНС74), 05X18H10T,  
05X20H15AG6 (ЧС109);  
06X12H3Д, 06X13H4ДМ, 06X15H4ДМ,  
06X15H6МВФБ, 06X16H15M2Г2ТФР (ЧС68),  
06X18H10T, 06X18H11 (ЭИ684);  
07X3ГНМЮА, 07X12НИБФ, 07X12НМБФ (ЭИ609),  
07X12НМФБР (ЧС80), 07X15H7ЮМ2 (ЭП35),  
07X16H4Б, 07X16H6 (ЭП288, СН-2А, Х16H6),  
07X18H10P (ЭП287), 07X21Г7АН5 (ЭП222);  
08ХМФБЧА, 08ХМФЧА, 08X10H16T2, 08X10H20T2,  
08X13 (ЭИ496), 08X14МФ, 08X14H5M2Д, 08X14Ф,  
08X15H24B4TP (ЭП164), 08X15H5Д2Т, 08X16H11M3,  
08X16H13M2Б (ЭИ680), 08X17H13M2Т (ЭИ448,  
0X17H13M2Т), 08X17H13M3Т, 08X17H15M3Т  
(ЭИ580), 08X17H5M3 (ЭИ925), 08X17H6Т (ДИ-21),  
08X17HБM3, 08X17Т

(ЭИ645), 08X18Г8H2Т (КО-3), 08X18H10, 08X18H10Т  
(ЭИ914), 08X18H12Б (ЭИ402), 08X18H12Т  
(0X18H12Т), 08X18H4Г11АФ (НН-3Ф),  
08X18H5Г11БАФ (НН-3Б), 08X18H7Г10АМ3,  
08X18H7Г10АМ3С2, 08X18H9, 08X18Т, 08X18Т1  
(08X12H3Д), 08X20H14С2 (ЭИ732), 08X20H4АГ10  
(НН-3), 08X21Г11АН6 (ВНС-53);  
09X18H9, 09X14H19B2БР (ЭИ726, ЭИ695P),  
09X15M8Ю1, 09X15M9Ю, 09X15H8Ю, 09X15H8Ю1  
(ЭИ904), 09X16H15M3Б (ЭИ847), 09X16HАБ, 09X17H,  
09X17H7Ю (ЭИ973), 09X17H7Ю1, 09X18H10Т;  
3X2MНФ, 3X3M3Ф;  
4ХС, 4ХМФС, 4ХВ2С, 4ХМНФС, 4X2B5MФ (ЭИ959),  
4X3BMФ (ЭИ2), 4X4BMФС (ДИ22), 4X5B2ФС (ЭИ958),  
4X5MФ1С (ЭП572), 4X5MФС;  
5ХНВ, 5ХНВС, 5ХНМ, 5ХВ2СФ, 5X2BMНФ, 5X2MНФ  
(ДИ32), 5X3B3MФС (ДИ23), 5X3BMФС, 5H1A;  
6ХС, 6ХВГ, 6ХВ2С, 6ХВ2СФ, 6X3MФС (ЭП788),  
6X4M2ФС (ДИ55), 6X6B3MФС (55X6B3CMФ, ЭП569);  
7ХГ2BMФ, 7X3;  
8X3, 8XФ, 8XФ9X1 (120X, ЭП430), 8X4B2MФС2  
(ЭП76), 8X4B9Ф2 (ЭИ347), 8X5M3BФБ (ВКС241),  
8X6HФТ;  
9ХВГ, 9ХС, 9ХФ, 9ХФМ, 9X1, 9X5BФ;  
10X, 10XНДП, 10XСНД, 10XСНД (D40), 10XСНДА,  
10X2M, 10X9MФБ, 10X11H20T2P (ЭИ696A),  
10X11H20T3P (ЭИ696), 10X11H23T3MP (ЭП33),  
10X11H23TMP, 10X13Г12БС2H2Д2 (ДИ59), 10X13СЮ  
(ЭИ404), 10X14АГ15 (ДИ-13), 10X14АМ5 (ДИ-13),  
10X14Г14H3 (ДИ-6), 10X14Г14H4Т (ЭИ711),  
10X17H13M2Т (ЭИ448), 10X17H13M3Т (ЭИ432),  
10X17H13MДТ, 10X17H5M2 (ЭП405), 10X18H18Ю4Д,  
10X18H5Г9АС4 (ЭП492, ВНС-3), 10X18H9, 10X23H18,  
10X32H4Д (ЭП529);  
11X, 11XФ, 11X4B2MФ3С2 (ДИ37), 11X11H23TMP,  
11X11H2B2MФ

(ЭИ962), 11X13H3;  
12MX, 12XH, 12X1 (ЭП430), 12X1MФ, 12X1MФ-ПВ,

12Х1М1Ф, 12Х2МФСР, 12Х2Н4А, 12Х2Н4МА, 12ХН2,  
12ХН3А, 12Х11В2МФ, 12Х12М1БФР (ЭП450), 12Х13,  
12Х13Г12АС2Н2 (ДИ50), 12Х13Ш, 12Х14МФ, 12Х17,  
12Х17Г9АН4 (ЭИ878), 12Х17Н8Г2С2МФ (ЗИ126),  
12Х18Н10Е (ЭП47), 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т,  
12Х18Н13АМ3 (ЭП878), 12Х18Н9, 12Х18Н9Т,  
12Х25Н16Г7АР (ЭИ835);  
13Х, 13ХФА, 13ХФЮ, 13Х11Н2В2МФ (ЭИ961,  
1Х12Н2В2МФ), 13Х14ШВ2ФР (ЭИ736), 13Х16Н3Б,  
13Х18Н10Г3С2М2 (ЭИ98);  
14ХГН, 14ХГНДЦ, 14ХГС, 14ХГС15Г, 14ХГСН2МА  
(ЭП176, ДИ-А), 14ХГ2АФ, 14ХН3МА, 14Х17Н2  
(ЭИ268);  
15Х, 15ХА, 15ХГМФ, 15ХГН2ТА, 15ХГНТА, 15ХГЮА,  
15ХМ, 15ХР, 15ХСНД, 15ХФ, 15Х1М1Ф, 15Х2ГМФ,  
15Х3НМФА, 15Х5М, 15Х11МФ, 15Х12ВНМФ (ЭИ802),  
15Х12ВНМФШ, 15Х13Н2В, 15Х16Н2АМ-Ш (ЭП479),  
15Х17АГ14 (ЭП213), 15Х18Н12С4ТЮ (ЭИ654),  
15Х18СЮ (ЭИ484), 15Х25Т, 15Х28 (ЭИ349);  
16ХМТР, 16Х2Н3МФБАЮ (ВКС7), 16Х11Н2В2МФ  
(ЭИ962А);  
17ХГ, 17ХГ2МБТР, 17Х17Н2, 17Х18Н9;  
18ХГ, 18ХГТ, 18ХМ, 18ХМФБ, 18Х2Н4ВА, 18Х2Н4МА,  
18Х6НФТ, 18Х11МНФБ (ЭП291), 18Х12ВМБФР  
(ЭИ993), 18Х13Н3, 18Х15Н3М;  
19ХГН, 19ХГ2ФД;  
20ФЮ, 20Х, 20ХГ2Ц, 20ХГМ, 20ХГНМ, 20ХГНР,  
20ХГНТР, 20ХГР, 20ХГСА, 20ХГСНМ, 20ХГНМБА,  
20ХГЮТР, 20ХМ, 20ХМФА, 20ХН, 20ХНМ, 20ХНР,  
20ХФР, 20ХН2М, 20ХН3А, 20ХН3МА, 20ХН3МФ,  
20ХН4ФА, 20Х1М1Ф1ТР, 20Х1МФА, 20Х2Г2СР,  
20Х2МА, 20Х2Н4А, 20Х2Н14А, 20Х3МВФ, 20Х3МФА,  
20Х3МВФА, 20Х12ВНМФ (ЭП428), 20Х12ВНМФШ,  
20Х13, 20Х13Н4Г9 (ЭИ100), 20Х13С, 20Х13Ш,  
20Х17Н2, 20Х20Н14С2 (ЭИ211), 20Х23Н13 (ЭИ319),  
20Х23Н18 (ЭИ417),  
  
20Х25Н20С2 (ЭИ283);  
21ХГ1ТР;  
22ХМТР, 22Х1МФА, 22Х2Г2АЮ, 22Х2Г2Р;  
23ХГТР, 23Х2Г2Т;  
25ХГМ, 25ХГР, 25ХГНМА, 25ХГНМТ, 25ХГСА, 25ХГТ,  
25ХМ1ФА, 25ХГ2МФ, 25ХГ2СРФ, 25ХСНВФА (ВП-25),  
25Х1МФ, 25Х2ГНТА, 25Х2М1Ф, 25Х2Н4ВА,  
25Х2Н4М, 25Х2Н4МА, 25Х5М, 25Х13Н2 (А25Х13Н2П,  
ЭИ474), 25Х17Н2 (ЭП407), 25Х17Н26, 25Х17Н2Б;  
26ХГМРА, 26ХГМФА, 26Х14Н2 (ЭП208);  
27ХГМНТР, 27ХГР, 27ХГТР;  
28ХГН3МА, 28ХН3МФА;  
30Х, 30ХНМА, 30ХР, 30ХРА, 30ХВ, 30ХГСНА, 30ХГТ,  
30ХГТР, 30ХМ, 30ХМА, 30ХГМА, 30ХГС, 30ХГСМА,  
30ХГСН2А, 30Х2Н2ВФМА, 30Х2НМФА, 30Х3ВА,  
30Х3МФ, 30Х3МФА, 30ХГСН2МА, 30ХН2ВА,  
30ХН2МА, 30ХН2МФА, 30ХН3А, 30Х10Г10, 30Х13,  
30Х13Н7С2 (ЭИ72);  
31Х19Н9МВБТ (ЭИ572);

32ХА, 32ХГА, 32ХГМА;  
33ХС;  
34ХН1М, 34ХН3М, 34Х2Н2М;  
35Х, 35ХМ, 35ХГР, 35ХГС, 35ХГФ, 35ХГМНТР,  
35Х2АФ, 35ХГСНМБА, 35ХС2Н3М1ФА (ВКС9);  
36ХН1МФА, 36Х2Н2МФА, 36Х18Н25С2;  
37Г2Ф, 37Х12Н8Г8МФБ (ЭИ481);  
38ХА, 38ХС, 38ХФР, 38ХГМ, 38ХГН, 38ХМ, 38ХМЮА,  
38ХНМА, 38Х2МЮА, 38Х2Н2ВА, 38Х2Н2МА,  
38ХН2МА, 38ХН3ВА, 38ХН3МА, 38ХН3МФА;  
40ГР, 40С2А, 40Х, 40ХНМА, 40ХС, 40ХСМФ, 40ХФА,  
40ХФДА,  
40ХФР, 40ХГМ, 40ХГМА, 40ХГНМ, 40ХГСН3ВА,  
40ХГТР, 40ХМ, 40ХМФА, 40ХН, 40ХН2МА,  
40ХН2СВА (ЭП643), 40ХН3МА, 40Х1НВА, 40Х2Н2ВА,  
40Х2Н2МА, 40Х9С2, 40Х10С2М (ЭИ107), 40Х13,  
40Х15Н7Г7Ф2МС (ЭИ388);  
41ХГМФА, 41Х1ГМ,  
42ХМФА;  
43ХСНМА;  
45Х, 45ХГМА, 45ХГСНМА, 45ХН, 45ХН2МФА,  
45ХН4МФА, 45ХНМФА, 45Х14Н14В2М (ЭИ69),  
45Х22Н4М3 (ЭП48);  
47ГТ;  
50Х, 50ХГ, 50ХГА, 50ХГС, 50ХГФА, 50ХН, 50ХФА;  
51ХФА;  
55ХГР, 55Х20Г9АН4 (ЭП303), 55Х20Н4АГ9Б  
(ЭП303Б);  
60С2ХА, 60С2ХФА, 60ХГТМА, 60ХФА;  
64ХГТ;  
65ХГ, 65Х13;  
70С2ХА;  
72ХГС;  
75ХГ;  
84ХГ;  
85Х6НФТ, 85ХГС;  
95ХГС, 95ХИМ3К3Б2Ф (ЭП766), 95Х18 (ЭИ229);  
110Г13Л;

г) Металлопродукция из сталей отечественных марок  
53ХМЮ и 35ХГСА (кроме круглого проката) и 30ХГСА  
(кроме плоского проката)

Примечание: в конце обозначения марок сталей,  
полученных с применением специальных методов  
(процессов) выплавки или специальных переплавов,  
через дефис может указываться соответствующий  
буквенный индекс, например: В, ВД, ВИ, ВО, ВП,  
ГВР, ГР, ДД, ИД, ИЛ, ИП, ИШ, ПВ, ПД, ПЛ, ПТ, ПП,  
ПШ, СШ, Ш, ШД, ШЛ, ТИП, Эл, ЭлП, ЭШП;

д) Металлопродукция из стали зарубежных марок, за  
исключением поставок в недружественные страны и  
в Грузию: 08YU, B500A, B500B, B500NC, B500NB,  
K500C-T, K500B-T J55. S130Al, 10CrMo9-10 (1.7380),

EN10025-2,3,5,6, EN10028-2,3,6,  
EN10051, EN10080, EN10083, EN10084,  
EN10106, EN10111, EN10130, EN10131,  
EN10149-2, EN10204, EN10209,

12CrMoV, i3CrMo4, 13CrMo4-5, I4NiCrI4, 15Cr3,  
15NiCuMoNb5-6-4, 16MnCr5, 16/20MnCr5, 16MnCrS5,  
16Mn € r55G, 16MnCrB5, 16CrNi4, 16NiCr6, 17Mn4,  
17NiCrMo, 18CrMo4, 18CrMoS4, 18NiCr5-4.  
I8CrNiMo5(7)-6, 20MnV (1.5217), 20MnCr5, 20MnCrS5,  
20MnCrS5G 20CrMo5, 21CrMol0, 25CrMo4, 30Mn5,  
30MnB5 (1.5531), 30MnVS6, 30MnSV6, 30CrMo4,  
30CrNiMo8, 30NiCrMol2, 30CrMoV9,  
3 ICrMoV9, 34CrMo4, 34CrNiMo6, 34CrAlNi7,  
36NiCrMol6, 38MnVS6, 38Si7 (1.5023), 38CiMoAl,  
39NiCrMo3, 40NiCrMo7, 40CrMo4, 40CrMnNiMo8-6-4,  
41Cr4, 42CrMo4, 42CrMoS4, 46SiCrMo6, 50CrV4,  
55Cr3, 54SiCr6, 60SiCr7 (1.5092), 65SiCr7 (1.7107),  
61SC7, X7Ni9, H10 (T20810), H11 (T2081 Г), H13  
(T20813), A2, D2, S7, S5, L6 (T61206), 02 (T31502),  
T91501, F5, F1J, F22, F1252, F1550, M2, 1.2080  
(X210CrI2), 1.2083 (X40CrI4), 1.2343 (X37CrMoV5-I),  
1.2344 (X40CrMoV5-I), 1.2379 (X153CrMoV12), 1.2510  
(100MnCrW4), 1.2714 (55NiCrMoV7), 1.2767  
(45NiCrMol6), 1.2842 (90MnCrV8), 1.3243 (HS6-5-2-5),  
1.3343 (HS6-5-2C), 1.3501 (100Cr2), 1.3505 (100Cr6),  
1.3520 (100CrMo6), 655M13, 709M40, 817M40.  
SCM415, SCM440, SNCM439. SACM645. 27CD4,  
30MSV6, 1541, 4130, 4140, 4142, 4145, 4150, 4340,  
6150, 8620, 9260;  
1.4310 (AISI 301), A1SI 304, 304L, 1.4301 (TP304),  
1.4306 (TP304L), 316, 316L, 1.4401 (TP316), 1.4404  
(TP316L), 1.4541 (TP321), 1.4571 (TP316Ti), 1.4878  
(TP321H), 1.4550 (TP347), 1.4912 (TP347H), 1.4919  
(TP316H), AISI 430, 1.4871 (X53CrMnNiN21-9);  
DNV 450 IFD, 1 EI006, X(42-120)M, MS, N; A, A25 (R),  
B, BM; L(245-830) M, N, Q, R; DC (01-07) ED, EK; DX  
(51-57) D; HTC (450-980) X; HX (160-500) YD, BD,  
LAD; L (245-555) ME, BME; X (42-80) ME; MW (01-12);  
A(1-5), A(11-15); SAE (1001-1552); SPCC, SPCF,  
SPCEN; SPFH (440-590) P, FB; SPRC (340-440) E.  
BH; SPFC (340-980); P(275-460) K, NR NL1, NL2, M,  
ML1, ML2, F130DEN, A350 (LF2), A36, 43A, A105,  
ASWTR, ASW01, ASW02, AS203, AS212, B006,  
B16TR, B1602, CD436, CT85, C6BPM5, C665, DC-0I,  
DC01EK, DC04ED, DC04EK, DC05, DC06, DDB06,  
DUB202, DUC008, DUC053, DUG 199, DUC200,  
DUC201, DUC212, DUC219, DUC450, DUC539,  
DUC541, DX57D, EDDS, FA801, F3NN9, F3N05,  
F3N12, F3N99, F3W01, F3W03, HCT500X, HCT600X,  
HC220Y, HC380LA, HC420LA, HSLAS-F 80, HX180YD,  
HX220PD, HX220YD, MMTRA, MM504, M3A31,  
M3A33, P250GH, P460NH, P460QH, SAE 1006,  
SAE1006B, SAE 1008B, St 24, St 52.3;

S044, S055, S056, SOSO, S086, S094, S099, S215,  
S235, S275, S355, S403, S420, S460, S500, S524,  
S525, S552, S553, S561, S562, S563, S564, S600,  
S690, S700, S941, S942, S943, S999 (G, JO, J2, JR,  
JOW, JRC, J2W, J2G3, K2, M, ML, N, NL, Q, QL, QL1,  
JRH, JRG2, J2H, MC, MH);

EN10216-2, EN10219, EN10250-3,  
EN10268, EN10292, EN10327, EN10336,  
EN10346, EN683,  
DIN EN10089, DIN EN10090,  
DIN EN ISO4957, DIN EN ISO683-3,  
DIN488, DIN1614-1(1), DIN1623,  
DIN1651, DIN2391, DIN17100, DIN17175,  
DIN17211, DIN17221, DIN17222,  
DIN17225, DIN17350,  
BS EN10084, BS EN10346,  
BS970 (PART2,3), BS4360  
ISO683-2, ISO3183,  
UNE36012, UNE36013, UNE36254,  
UNE3545, UNE5332, UNE7845,  
UNE7846,  
JIS G3134, JIS G4102, JIS G4103,  
JIS G4105, JIS G4130,  
GB3077, GB3078,  
SS212540, LST SFS1300, NS3576,  
MWSS, WSS-M1A348-A1/A9, WSS-  
M1A368-A11/A91, HYUNDAI-KIA, ASTM  
A29/A29M, ASTM A105, ASTM A182,  
ASTM A350/A350, ASTM A322, ASTM  
A387, ASTM A484, ASTM A514, ASTM  
A681, ASTM A568/A568M ASTM A600,  
ASTM A860M, ASTM A1008, ASTM  
A1018,  
SAE J2340, SAE J403,  
API 5L и другая НТД разработчиков или  
производителей



UBCTIS, U1101, WPHY 70, YC211, 06BTEP, 1001, 1006, 1008, 11, 11059, 11859, 12, 15B26, 15B36, 15098, 15128, 15157, 15158, 15332, 15347, 15348, 15539, 19061, 19066, 19071, 31019, 31029, 31030, 31039, 31040, 31049, 31069, 31079, 31089, 31099, 31119, 31129, 31149, 31159, 3 П 99, 31209, 31219, 31239, 31249, 31259, 31269, 32019, 32029, 32039, 32049, 32069, 32079, 33019, 340X, 34019, 35019, 56D380, 66427B;  
M330-35A, M400-50A, M470-50A. M530-50A. M530-65A, M600-50A, M600-65A, M700-50A, M700-65A, M800-50A, M800-65A (и другие марки стали, содержащей в своем составе не менее 0,6% кремния, не более 0,045% углерода и имеющей аттестацию изготовителя "сталь электротехническая" по ее электротехническим характеристикам);

Примечание: в обозначении марки стали может указываться индекс, соответствующий виду обработки, например: +U; +S; +A; +N; +T; +V; +P; +G; +H; +AC; +AR; +CC; +QT; +Q&T; +T+П&T; +HW; +PI; +BC; +BG; +HH; +HL; +TN; +FP; +Y, +Z, +W, +CB

е) Металлопродукция из стали для судостроения отечественных (совпадающих с зарубежными) марок, за исключением поставок в недружественные страны и в Грузию:  
A(32-40), D(32-40), E(32-40), E(32-40\F(32-40), AH(32-40), BH(32-40), DH(32-40), EЩ(32-40), FH(32-40), D, E, F (460 - 500) в том числе с S, W, Z25, Z35 свойствами

ГОСТ 5521, ГОСТ Р 52927, Правила PMPC по судам, Lloyd's Register, ABS Rules, DNV rules, NR 216 DT R08 E

- 3) 7219 34, 7219 35, 7219 90 200 0;
- 4) 7220 20 810, 7220 890 0, 7220 90 800 1;
- 5) 7225 11 000 0, 7225 19, 7225 91 000 0, 7225 92 000 0;
- 6) 7226 11 000 0, 7226 19, 7226 99 100 0, 7226 99 300 0;
- 7) 7228 70, 7228 80 000 0.

## 2.21. 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 51 810 1, 7304 51 890 1), 7304 59 (кроме 7304 59 320 0, 7304 59 380 0, 7304 59 920 1), 7305 31 000 0, 7305 39 000 0, 7305 90 000 0, 7306 40 (кроме 7306 40 200 1, 7306 40 800 2), 7306 50 (кроме 7306 50 200 1, 7306 50 800 1), 7306 61 (кроме 7306 61 920 1, 7306 61 990 1), 7306 69 (кроме 6306 69 100 1, 6306 69 900 1), 7306 90 000:

| Наименование  | Нормативно-технический документ   |
|---|---|
| Трубная продукция из стали:<br>а) отечественных и зарубежных марок, указанных в <a href="#">таблице</a> подпункта 2 пункта 2.20 | ГОСТы:<br>550-75, 800-78, 3262-75, 8639-82, 8645-68, 8696-74, 8731-74, 8732-78, 8733-74, 8734-75, |

|   |   |
|---|---|
| настоящего Раздела, кроме изготовленной из стали марок:<br>03X21H25M5Д5, 03X21H32M3Б (ЧС33),<br>03X21H32M3БУ (ЧС33У);<br>08X18H10Т, 08X18H12Т в случае поставок в недружественные страны и Грузию;<br>б) зарубежных марок, кроме поставок в недружественные страны и Грузию:<br>5235JRN; 5275NH, 5275NLH, 5275MH,<br>5275MLH, 5275JON, 275J2H, 5355NH,<br>5355NLH, 5355MH, 5355JON, 5355J2H,<br>5355K2H, 5420MH, 5420MLH, 5460NH,<br>5460NLH, 5460MH, 5460MLH | 9567-75, 9940-81, 9941-81, 10498-82, 91075-80,<br>10704-91, 10705-80, 10706-76, 11017-80,<br>11068-81, 11249-80, 13663-86, 14162-79,<br>19277-73, 24030-80, 30564-98, 31458-2015 (ISO<br>1074:2013), 33228-2018<br>ТУ 14-159-165-87, ТУ 14-3Р-110-2009, ТУ 14-<br>3Р-115-2010<br>ТУ 1333-003-7686532-2014, API SPEC 5СТ, API<br>5L, EN10216, EN10219 и другая НТД<br>разработчиков или производителей |
|---|---|

2) [7304 41 000 5](#);

3) [7304 51 120 0](#), [7304 51 810 0](#), [7304 51 890 1](#);

4) [7304 59 320 0](#), [7304 59 380 0](#), [7304 59 920 1](#);

5) [7306 40 200 1](#), [7306 40 800 2](#);

6) [7306 50 200 1](#), [7306 50 800 1](#);

7) [7306 61 920 1](#), [7306 61 990 1](#);

8) [7306 69 100 1](#), [7306 69 900 1](#);

9) [7308 90 590 0](#) и [7308 90 980 9](#), кроме внешних тепловых экранов для ядерных реакторов;

10) [7309](#), [7310](#) и [7311](#), кроме изделий, предназначенных для хранения и транспортировки опасных и радиоактивных веществ, а также компонентов ракетного топлива;

11) [7322 90 000 9](#), кроме форсунок ракетных двигателей;

12) [7326](#), кроме бронепластин (бронепанелей), взрывных (взрывозащитных) камер и иных конструкций, предназначенных для баллистической защиты, а также внешних тепловых экранов ядерных реакторов.

## 2.22. В группе 74 "Медь и изделия из нее":

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

[7409 21 000 0](#) и [7409 000 0](#), за исключением поставок в недружественные страны и Грузию.

## 2.23. В группе 75 "Никель и изделия из него":

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) Из [7502 20 000](#), [7505 12 000](#), [7506 20 000](#), [7507 12 000 0](#), [7507 20 000](#):

| Наименование  | Нормативно-технический документ  |
|---|--|
| а) металлопродукция из сплавов на железоникелевой основе отечественных марок, за исключением поставок в недружественные страны и Грузию, также поковок и объемных | ГОСТы:<br><a href="#">103-2006</a> , <a href="#">1051-73</a> , <a href="#">1133-71</a> , <a href="#">2590-2006</a> , <a href="#">2591-2006</a> , <a href="#">4405-75</a> , <a href="#">4986-79</a> , <a href="#">5582-75</a> , <a href="#">5632-2014</a> , <a href="#">5949-75</a> , <a href="#">7350-77</a> , <a href="#">7417-75</a> , <a href="#">7986-76</a> , <a href="#">8559-75</a> , |

|   |  |
|---|--|
| <p>штамповок: 03ХН28МДТ (ЭП516);<br/>06ХН20МДТ (ЭИ943), 06ХН28МТ (ЭИ628);<br/>ХН32Т (ЭП670), ХН28ВМАБ (ЭП126);<br/>ХН35ВТ (ЭИ612), ХН40Б (ЭП337), ХН40МДБ<br/>(ЭП937), ХН40МДТЮ (ЭП534У), ХН46Б<br/>(ЭП350);<br/>б) металлопродукция из сплавов<br/>прецизионных, за исключением поставок в<br/>недружественные страны и Грузию:<br/>БТЦ;<br/>ЕВ6, ЕХ3, ЕХ5К5, ЕХ9К15М2;<br/>15Н2М, 15НМ;<br/>16Х17;<br/>27КХ;<br/>29НК;<br/>30НКД;<br/>32Г2Р, 32НК, 32НКД;<br/>33НК;<br/>34НКМ, 34НКМП;</p> <p>35БТ, 35КХ4Ф, 35КХ6Ф, 35КХ8Ф, 35НКТ,<br/>35НКХСП;<br/>36НМ, 36Н, 36НХ, 36НХТЮ, 36НХТЮ5М,<br/>36НХТЮ8М;<br/>38НКД;<br/>39Н;<br/>40КНХМВТЮ, 40КХНМ, 40Н, 40НКМ, 40НКМП;<br/>42Н, 42НА, 42НХТЮ, 42НХТЮА;<br/>44НХТЮ;<br/>45Н, 45КХНМВТ;<br/>47Н3Х, 47НД, 47НК, 47НКМ, 47НХ, 47НХР;<br/>48КХВН, 48НХ;<br/>49К2Ф, 49К2ФА, 49КФ;<br/>50Н, 50НП, 50НХС;<br/>52К10Ф, 52К11Ф, 52К12Ф, 52К13Ф, 52Н;<br/>58Н;<br/>64Н;<br/>65Н;<br/>68НМ, 68НМП, 68НХВКТЮ;<br/>70ТМ;<br/>76НХД;<br/>77НМД;<br/>79Н3М, 79НМ, 79НМДП, 79НМП;<br/>80НХС;<br/>81НМА;<br/>83НФ;<br/>97НЛ;<br/>Н25М4Г1, Н50К10, Н80ХЮД;<br/>Х15Н60, Х15Ю5, Х20Н73ЮМ, Х20Н80, Х23Ю5,<br/>Х23Ю5Т, Х27Ю5Т, ХК62М6Л, ХН20ЮС,<br/>ХНГТ25;</p> <p>в) металлопродукция из сплавов на никелевой<br/>основе отечественных марок, за исключением<br/>поставок в недружественные страны и Грузию,<br/>а также поковок, объемных штамповок и</p> | <p>8560-78, 10385-85, 10885-85, 10994-74, 11068-<br/>81, 12766.1-90, 12766.2-90, 12766.3-90,<br/>12766.4-90, 12766.5-90, 14955-77, 19903-90,<br/>19904-90, 22411-77, 23705-79, 24982-81;<br/>ОСТы:<br/>1.90005-91, 1.90126-85, 1.90127-85, 1.90159-<br/>92, 1.90229-76, 1.90239-76, 1.90253-77,<br/>1.90279-79, 1.90346-83, 1.90398-91, 1.90402-<br/>91, 1.90403-91, 1.90404-91, 1.92049-76, 3.1686-<br/>90; ТУ1-801-5461-2016, ТУ14-152-175-89,<br/>ТУ14-1-1214-75, ТУ14-1-2075-87, ТУ14-1-4082-<br/>86, ТУ14-3-837-79,<br/>и другая НТД разработчиков или<br/>производителей</p> |
|---|--|

|  |  |
|--|--|
| <p>трубопроводной арматуры:<br/>                 Н70МФБ (ЭП814А);<br/>                 Х15Н60;<br/>                 Х20Н80;<br/>                 ХН45Ю (ЭП747);<br/>                 ХН56ВМТЮ (ЭП199),<br/>                 ХН58В (ЭП795),<br/>                 ХН62БМКТЮ (ЭП742), ХН62МВКЮ (ЭИ867);<br/>                 ХН65МВ (ЭП567), ХН65МВУ (ЭП760);<br/>                 ХН70ВМЮТ (ЭИ765);<br/>                 ХН73МБТЮ (ЭИ698);<br/>                 ХН75МБТЮ (ЭИ602);<br/>                 ХН77ТЮ (ЭИ437А), ХН77ТЮР (ЭИ437Б),<br/>                 ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ); ХН80ТБЮ (ЭИ607)</p> <p>Примечание: в конце обозначения марки сплава, полученного с применением специальных методов (процессов) выплавки или специальных переплавов, через дефис может указываться соответствующий им индекс, например: Ш, ВИ, ВД, ИД, ПД, ПВ, ЭШП, ШД, ЭЛП, ПДП, ИШ, ИП</p> |  |
|--|--|

2) [7506 10 000 0](#), кроме продукции из пористого никеля;

3) [7508 90 000](#), кроме сосудов (емкостей) из никеля и никелевых сплавов, а также изделий, предназначенных для использования в авиационной технике.

#### 2.24. В группе 76 "Алюминий и изделия из него":

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) Из [7601 20](#), [7604 21 000](#), [7604 29 100](#), [7606 12 920 2](#), [7606 12 920 8](#), [7606 12 930](#), [7606 12 990 0](#), [7606 92 000 0](#), [7608 20 810 1](#), [7608 20 810 8](#), [7608 20 890 2](#), [7608 20 890 7](#):

| Наименование  | Нормативно-технический документ  |
|---|--|
| а) металлопродукция из алюминиевых сплавов отечественных марок:<br>1105, 1161, 1320, 1541, 1541пч, 1543, 1915, 1925, 1935, 1935В, 1955;<br>АК21М2.5Н2.5, (ВКЖЛС-2);<br>АВ (1340), АВЕ, АВп, АВч, АД1, АД1-1;<br>АД31 (1310), АД31Е (1310Е), АД33 (1330), АД35 (1350), АД35п;<br>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), АКЦМ;<br>АМг0,5 (1505), АМг0,5пч, АМг0,7, АМг1 (1510), АМг1,5, АМг2 (1520), АМг2,5, АМг3 (1530), АМг3,5, АМг3С,<br>АМг5К (АЛ13), АМг11 (АЛ22); | ГОСТы:<br><a href="#">1131-76</a> , <a href="#">1583-93</a> , <a href="#">4784-97</a> , 8617-84, <a href="#">9498-2019</a> , <a href="#">13616-97</a> , <a href="#">13617-97</a> , <a href="#">13618-97</a> , <a href="#">13619-97</a> , <a href="#">13620-90</a> , <a href="#">13621-90</a> , <a href="#">13622-90</a> , <a href="#">13623-90</a> , <a href="#">13624-90</a> , <a href="#">13726-97</a> , <a href="#">13737-90</a> , <a href="#">13738-91</a> , <a href="#">14113-78</a> , <a href="#">17232-99</a> , <a href="#">17575-90</a> , <a href="#">17576-97</a> , <a href="#">18475-82</a> , <a href="#">18482-2018</a> , <a href="#">18591-91</a> , <a href="#">21488-97</a> , <a href="#">21631-76</a> , <a href="#">22233-2018</a> , <a href="#">23697-79</a> , <a href="#">23786-79</a> , <a href="#">23855-2019</a> , <a href="#">29296-92</a> , <a href="#">29303-92</a> , Р50066-92, <a href="#">Р50067-92</a> , Р50077-92, <a href="#">Р51834-2001</a> ;<br>ОСТы:<br>1 80029-83, 1 90009-76, 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- |

|   |  |
|---|--|
| <p>АМК, АМСТ, АМц (1400), АМцС (1401), АМШ1;<br/>АН-2,5;<br/>АО3-7, АО6-1, АО9-1, АО12-1, АО20-1;<br/>АСМ;<br/>В65 (1165), В95-1, В95-2, ВД1, ВД17 (1170);<br/>Д12 (1521), Д18 (1180),<br/>ММ (1403);<br/>СПЛ1С, СПЛ2С;<br/>б) металлопродукция из алюминиевых<br/>сплавов отечественных марок, за<br/>исключением поставок в недружественные<br/>страны и Грузию:<br/>5Кд (ВАЛ10);<br/>АК6М2, АК7пч (АЛ9-1), АК7Ц9 (АЛ11), АК8л<br/>(АЛ3Ч), АК8М3ч (ВАЛ8), АК9, АК9С, АК9ч<br/>(АЛЧ),<br/>АК9пч (АЛЧ-1), АК9М2, АК12М2 (АК12М2р),<br/>АК12ММгН (АЛ30);<br/>АМ4, АМ5 (АЛ19);<br/>АМг5Мц (АЛ28), АМг6л (АЛ23), АМг6лч (АЛ23-<br/>1), АМг7 (АЛ29), АМг10 (АЛ27), АМг10ч (АЛ27-<br/>1);<br/>АЦ4Мг (АЛ24);<br/>ФМг4К1,5М;<br/>в) металлопродукция из алюминиевых<br/>сплавов отечественных марок, за<br/>исключением поставок в недружественные<br/>страны и Грузию, а также прутков, включая<br/>поковки, диаметром более 70 мм, труб<br/>наружным диаметром более 70 мм и плоского<br/>проката толщиной более 2 мм:<br/>1163,<br/>1561;<br/>1953;<br/>АК (1360), АК4-1 (1141), АК6, АК6ч, АК6-1, АК8<br/>(1380);<br/><br/>Д1 (1110), Д2л (1210), Д16 (1160), Д16ч, Д19<br/>(1190), Д19ч, Д20, (1200), Д24 (ВАД1, 1991);<br/>АМг4 (1540), АМг4,5, АМг5 (1550), АМг6 (1560);<br/>В91 (1913), В92 (1920), В93пч (1930), В94<br/>(1940), В95 (1950);<br/>г) все виды металлопродукции из<br/>алюминиевых сплавов зарубежных марок<br/>серий (обозначение по зарубежным<br/>стандартам):<br/>2XXX (EN AW-2XXX, EN AW-2XXXA, A2XXXP,<br/>NV 2XXX), за исключением марок 2014, 2014A,<br/>2017, 2017A, 2018, 2024, 2034, 2048, 2117,<br/>2124, 2218, 2219, 2224, 2324, 2424, 2519, 2618;<br/>3XXX (EN AW-3XXX, EN AW-3XXXA, A3XXXP,<br/>NV 3XXX);<br/>4XXX (EN AW-4XXX, EN AW-4XXXA, A4XXXP,<br/>NV 4XXX);<br/>5XXX (EN AW-5XXX, EN AW-5XXXA, A5XXXP,<br/>NV 5XXX), за исключением марок 5056, 5059,</p> | <p>90, 1.92047-76, 1.92048-76, 1.92059-90,<br/>1.92063-78, 1.92093-83, 1.92096-83;<br/>4.021.009-92, 4.021.017-92, 4.021.036-92,<br/>4.021.047-92, 4.021.049-78, 4.021.061-92,<br/>4.021.119-92, 4.021.120-92, 4.021.135-92,<br/>4.021.136-92, 4.021.137-92, 5.9397-90, 5P.9466-<br/>88, 24.916.01-71, 26-01-152-82, 26-07-114-74,<br/>84-1307-76;<br/>ТУ 1-1-82-87, ТУ 1-2-69-77,<br/>ТУ 1-2-83-77,<br/>ТУ 1-2-315-78, ТУ 1-2-361-79,<br/>ТУ 1-2-751-83,<br/>ТУ 1-3-016-90, ТУ 1-3-017-92, ТУ 1-3-120-92,<br/>ТУ 1-4-062-87, ТУ 1-4-111-91, ТУ 1-4-163-89,<br/>ТУ 1-8-094-91, ТУ 1-8-098-92, ТУ 1-9-814-81,<br/>ТУ 1-92-161-90, ТУ 1-804-142-90,<br/>ТУ 1-804-473-2009, ТУ 48-810-84 и другая НТД<br/>разработчиков и производителей;<br/><br/>ASTM B209, ASTM B209M, ASTM B211, ASTM<br/>B221, ASTM B247, ASTM B594, ASTM B632,<br/>ASTM B632M, ASTM B711, ASTM B928, ASTM<br/>B928M,<br/>ANSI-H35.2, ANSI-H35.2(M), AMS-QQ-A-200/11,<br/>AMS-QQ-A-250/1, AMS-QQ-A-250/2, AMS-QQ-<br/>A-250/4, AMS-QQ-A-250/6, AMS-QQ-A-250/7,<br/>AMS-QQ-A-250/8, AMS-QQ-A-250/11, AMS-QQ-<br/>A-250/12, AMS-QQ-A-250/13, AMS-QQ-A-<br/>250/24, AMS-QQ-A-250/29, AMS-QQ-A-250/30,<br/><br/>AMS 4006, AMS 4008, AMS 4016, AMS 4025,<br/>AMS 4026, AMS 4037, AMS 4045, AMS 4050,<br/>AMS 4201, (зарубежные стандарты ASTM,<br/>ANSI, AMS, AMS-QQ даны в их основном<br/>обозначении. Наличие последующих<br/>цифровых или буквенных обозначений<br/>указывает на год обновления (актуализации)<br/>стандарта в порядке латинского алфавита);<br/>EN 485-1, EN 485-2, EN 485-3, EN 485-4, EN<br/>541, EN 573-3, EN 755-1, EN 1386, ABS Rules,<br/>DNV Rules,<br/>JIS H 4000, JIS H 5302,<br/>BS/50/0,285/1632.97/N/N/03 и другая НТД<br/>разработчиков и производителей;</p> |
|---|--|

5082, 5083, 5086, 5456;  
6XXX (EN AW-6XXX, EN AW-6XXXA, A6XXXP,  
NV 6XXX), за исключением марки 6061;  
8XXX (EN AW-8XXX, EN AW-8XXXA, A8XXXP,  
NV 8XXX)

7005 (EN AW-7005, EN AW-7005A, A7005P, NV  
7005),  
7072 (EN AW-7072, EN AW-7072A, A7072P, NV  
7072);  
где XXX - 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),  
д) металлопродукция из алюминиевых  
сплавов зарубежных марок, за исключением  
поставок в недружественные страны и 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, 2014A (EN AW-2014, EN AW-2014A,  
A2014P, NV 2014),  
2017, 2017A (EN AW-2017, EN AW-2017A,  
A2017P, NV 2017),  
2018 (EN AW-2018, EN AW-2018A, A2018P, NV  
2018),  
2024 (EN AW-2024, EN AW-2024A, A2024P, NV  
2024),  
2034 (EN AW-2034, EN AW-2034A, A2034P, NV  
2034),  
2048 (EN AW-2048, EN AW-2048A, A2048P, NV  
2048),  
2117 (EN AW-2117, EN AW-2117A, A2117P, NV  
2117),  
2124 (EN AW-2124, EN AW-2124A, A2124P, NV  
2124),  
2218 (EN AW-2218, EN AW-2218A, A2218P, NV  
2218),  
2219 (EN AW-2219, EN AW-2219A, A2219P, NV  
2219),  
2224 (EN AW-2224, EN AW-2224A, A2224P, NV  
2224),  
2324 (EN AW-2324, EN AW-2324A, A2324P, NV  
2324),  
2424 (EN AW-2424, EN AW-2424A, A2424P, NV  
2424),  
2618 (EN AW-2618, EN AW-2618A, A2618P, NV  
2618),  
7010 (EN AW-7010, EN AW-7010A, A7010P, NV  
7010),  
7020 (EN AW-7020, EN AW-7020A, A7020P, NV  
7020),  
7022 (EN AW-7022, EN AW-7022A, A7022P, NV  
7022),

7049 (EN AW-7049, EN AW-7049A, A7049P, NV 7049),  
7149 (EN AW-7149, EN AW-7149A, A7149P, NV 7149),  
7050 (EN AW-7075, EN AW-7050A, A7050P, NV 7050),  
7150 (EN AW-7175, EN AW-7150A, A7150P, NV 7150),  
7055 (EN AW-7055, EN AW-7055A, A7055P, NV 7055),  
7075 (EN AW-7075, EN AW-7075A, A7075P, NV 7075),  
7076 (EN AW-7076, EN AW-7076A, A7076P, NV 7076),  
7175 (EN AW-7175, EN AW-7175A, A7175P, NV 7175),  
7178 (EN AW-7178, EN AW-7178A, A7178P, NV 7178),  
7275 (EN AW-7275, EN AW-7275A, A7275P, NV 7275),  
7475 (EN AW-7475, EN AW-7475A, A7475P, NV 7475);  
е) металлопродукция из алюминиевых сплавов зарубежных марок, за исключением плоского проката, а также поставок в недружественные страны и Грузию:  
2519 (EN AW-2519, EN AW-2519A, A2519P, NV 2519),  
7017 (EN AW-7017, EN AW-7017A, A7017P, NV 7017),  
7020 (EN AW-7020, EN AW-7020A, A7020P, NV 7050),  
7039 (EN AW-7039, EN AW-7039A, A7039P, NV 7039),  
5056 (EN AW-5056, EN AW-5056A, A5056P, NV 5065),  
5082 (EN AW-5082, EN AW-5082A, A5082P, NV 5082),  
5083 (EN AW-5083, EN AW-5083A, A5083P, NV 5083),  
5086 (EN AW-5086, EN AW-5086A, A5086P, NV 5086),  
5456 (EN AW-5456, EN AW-5456A, A5456P, NV 5465)

2) Из [7603](#):

| Наименование                                   | Нормативно-технический документ |
|--|---------------------------------|
| Пудры марок: ПАП-1, ПАП-2, ПАГ-1, ПАГ-2, ПАГ-3 | ГОСТ 5494-22                    |

3) [7607 19 900 9](#), за исключением фольги алюминиевых сплавов, изготовленных методом порошковой металлургии;

4) 7611 000 0, [7612 90 800 2](#) и [7612 90 800 8](#), за исключением сосудов (емкостей), предназначенных для хранения, производства и транспортировки опасных химических и радиоактивных веществ.

## 2.25. В группе 81 "Прочие недрагоценные металлы; металлокерамика; изделия из них":

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) [8101 97 000 0](#), кроме поставок в недружественные страны и Грузию;

2) [8102 94 000 0](#), [8102 95 000 0](#), [8102 96 000 0](#), [8102 97 000 0](#) и [8102 99 000 0](#), кроме поставок в недружественные страны и Грузию;

3) [8104 19 000 0](#);

4) [8105 90 000](#), кроме лент из аморфных сплавов на основе кобальта;

5) Из [8108 90 300](#), [8108 90 500](#) и 8108 600:

| Наименование   | Нормативно-технический документ   |
|--|---|
| а) металлопродукция за исключением:<br>1) поставок в недружественные страны в недружественные страны и Грузию;<br>2) круглого проката диаметром более 70 мм;<br>3) труб наружным диаметром от 12 до 56 мм и более 70 мм;<br>4) плоского проката толщиной более 1,5 мм;<br>из титана и его сплавов отечественных марок, ВТ1-00, ВТ1-0, ВТ1-2, ОТ4, ОТ4-0, ОТ4-1, ПТ-1М, ПТ-3М, ПТ-7М, АТ3, ЭТ2, ЭТ3, ЭТ5, ЭТ7;            | ГОСТы:<br><a href="#">19807-91</a> , <a href="#">22178-76</a> , <a href="#">23755-79</a> , <a href="#">24890-81</a> , <a href="#">26492-85</a> ;<br>ОСТы:<br>1.90000-70, 1.90002-86, 1.90006-86, 1.90013-81,<br>1.90024-94, 1.90050-92, 1.90051-79, 1.90096-79,<br>1.90099-79, 1.90100-73, 1.90102-73, 1.90103-73,<br>1.90104-73, 1.90107-73, 1.90173-75, 1.90197-89,<br>1.90218-76, 1.90310-81, 1.90311-81, 1.90317-82,<br>1.90318-82, 1.90319-82, 1.90322-82, 1.90324-82,<br>1.90326-82, 1.90333-82, 1.90420-92, 1.92020-82,<br>1.92039-75, 1.92051-76, 1.92064-77, 1.92066-86,<br>1.90000-70, 1.90002-86, 1.90006-86, 4.021.009-92,<br>4.021.025-92, 4.021.026-92, 4.021.051-92;<br>ТУ 1-5-045-82, ТУ 1-5-106-82, ТУ 1-5-127-73,<br>ТУ 1-5-132-78, ТУ 1-5-276-76, ТУ 1-5-326-76,<br>ТУ 1-5-327-75, ТУ 1-5-453-78, ТУ 1-9-77-85,<br>ТУ 1-9-672-78, ТУ 1-9-731-80, ТУ 1-92-41-76<br>и другая НТД разработчиков и производителей; |
| б) металлопродукция за исключением:<br>1) поставок в недружественные страны в недружественные страны и Грузию;<br>2) круглого проката диаметром более 70 мм;<br>3) труб наружным диаметром от 12 до 56 мм и более 70 мм;<br>4) плоского проката толщиной более 1,5 мм;<br>5) поковок и объемных штамповок;<br>из титановых сплавов отечественных марок, ВТ3-1, ВТ5, ВТ5-1, ВТ6, ВТ6С, ВТ8, ВТ9, ВТ14, ВТ20, ВТ22, ПТ-3В; |   |
| в) металлопродукция за исключением:<br>1) поставок в недружественные страны в недружественные страны и Грузию;   | ASTM: B265, B337, B338, B348, B367, B381, B861,   |



|  |  |
|--|--|
| <p>2) круглого проката диаметром более 70 мм;</p> <p>3) труб наружным диаметром от 12 до 56 мм и более 70 мм;</p> <p>4) плоского проката толщиной более 1,5 мм;</p> <p>из титана и его сплавов зарубежных марок:</p> <p>Grade1 (R50 250, Gr1, Ti1, 3.7024, 3.7025, 3.7024.1, T1, TA1, 1T1, F-I, TO6, TO8, TO14, T14, Ti-P.01, T-35, CP, IMI 115, CP-1 (CP-70), CP1, N0600, N0600SR, N1000, N1000R, N1002, N1400R, NK04, NK06, NK09);</p> <p>Grade2 (R50 400, Gr2, Ti2, 3.7034, 3.7035, Ti-P.02, T-40, CP, IMI 125, CP-3 (CP-40), NK 12, 3.7034.1, N1400, T2, 2T2, F-2, T22, T24);</p> <p>Grade3 (R50 550, Gr3, Ti3, 3.7054, 3.7055, Ti-P.03, T-50, CP, IMI 130, CP-55, CP-2 (CP-55), 3T3, T3, F-3);</p> <p>Grade4 (R50 700, Gr4, Ti4, 3.7064, 3.7065, Ti-P.04, T-60, CP, IMI 155, CP-4, T4, CP-75, Ti-4);</p> <p>Grade7 (R52 400, Gr7, Ti2Pd, 3.7235, IMI 262);</p> <p>Grade11 (R52 250, Gr 11, Ti1Pd, 3.7225, T-35-02, IMI 260);</p> <p>Grade12 (R53 400, Gr12, TiNi0.8Mo0.3, 3.7105);</p> <p>Grade13 (R53 413, Gr13);</p> <p>Grade14 (R53 414, Gr14);</p> <p>Grade15 (R53 415, Gr15);</p> <p>Grade16 (R52 402, Gr16);</p> <p>Grade17 (R52 252, Gr17);</p> <p>Grade18 (R56 320, Gr18);</p> <p>Grade27 (R52 254, Gr27);</p> <p>Grade28 (R56 323, Gr28);</p> <p>Grade30 (R53 530, Gr30);</p> <p>Grade31 (R53 532, Gr31);</p> <p>Grade 37 (Gr37), Ti6Al6V2Sn (6-6-2), Ti10V2Fe3Al (10-2-3, Ti-10V2Fe3Al, 10V2Fe3Al), Ti15V3Al3Cr3Sn (15-3-3-3), Ti8Al1Mo1V(8-1-1), Ti6AL2Sn4Zr2Mo (6-2-4-2, Ti6AL6Zr4MoSn, TA6Zr4DE, Ti6AL2Sn4Zr2Mo0.08Si), Ti4Al4Mo2Sn (4-4-2, 4Al4Mo2Sn), Ti6Al7Nb (6Al-7NB, 6AL7NB, Ti6AL7NB, Ti-6AL-7NB, 6-7, 6/7), Ti5Al2Sn4Mo2Zr4Cr (TiAl5CrMo4, Ti17), Ti6Al2Zr2Sn2Mo2Cr (Ti6Al2Sn2Zr2Cr2Mo0.25Si), 5Al-5Mo-5V-3Cr (VST5-5-5-3, Ti-5Al-5Mo-5V-3Cr, VST5553, 5AL-5V-5Mo-3CR, Ti-5AL-5MO-5V-3Cr, Ti5AL5MO5V3CR, 5AL-5Mo-5V-3CR), Ti-5Al-5Mo-5V-3Cr-1Zr (VST55531), 3Al-2V-5Mo-3Fe (VST3253,</p> | <p>B862, B891, B 367 13 (2017), B 265 - 20a апрель 2020; ASME: SB337, SB338, SB348, SB363, SB3 81, SB891, SB 862-13, ASME SB 861-13 и другая НТД разработчиков и производителей.</p> |
|--|--|

3-2-5-3),  
VST3-5-5-3 (VST3553), SP-700,  
Ti6Al2Sn4Zr6Mo (6-2-4-6).

г) металлопродукция из титановых сплавов зарубежных марок, за исключением:

1) поставок в недружественные страны в недружественные страны и Грузию;

2) круглого проката диаметром более 70 мм;

3) труб наружным диаметром от 12 до 56 мм и более 70 мм;

4) плоского проката толщиной более 1,5 мм;

5) поковок и объемных штамповок, предназначенных для изготовления элементов авиационной техники:

Grade5 (R56 400, Gr5 (Grade5), Ti6Al4V, 6Al-4V, TA6V, TI-AL-V-G, 3.7164, 3.7164.1, 3.7164.7, 3.7165, 3.7165.1, 3.7064.1, TiAl6V, TA6V-PQ, TI-AL-V, 6-4M, Ti-6Al-4V M, VST2SPF, VST2L (BCT2L), VST2K (BCT2K), T-A6V, 6,0Al-4,0V, Ti-6-4, 6-4, 6/4, TL6-4, TL64), Grade6 (R54 520, Gr6), Grade9 (R56 320, Gr9, AL-2.5V, T-A3V, 3AL-2.5V, IMI 325, T9, F-9, Ti3Al 2,5V, VST1), Grade19 (R58 640, Gr19), Grade20 (R58 648, Gr20), Grade21 (R58 210, Gr21), Grade23 (R56 407, Gr23, Ti6Al4VELI, 6-4ELI, TI6-4ELI, 6AL-4VELI, 6AL-4V(ELI), 6AL-4V(3.7165), 6AL4VELI, TI-6AL4-VELI, TI-6AL-4V(ELI), Gr23(TI6AL4VELI), Grade24 (R56 405, Gr24), Grade25 (R56 403, Gr25), Grade29 (R56 404, Gr29)

6) [8108 90 900 8](#), за исключением сосудов (емкостей), предназначенных для хранения, производства или транспортировки опасных химических и радиоактивных веществ;

7) [8110](#), кроме поставок в недружественные страны и Грузию;

8) [8112 69 000 9](#), за исключением теллурида цинка-кадмия, теллурида кадмия и теллурида ртути-кадмия.

## 2.26. В группе 84 "Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части"

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) [8402 19 900](#), кроме парогенераторов ядерных энергетических установок;

2) [8404 20 000 0](#), кроме теплообменников ядерных энергетических установок;

3) [8407 10 000](#), кроме двигателей для беспилотных летательных аппаратов;

4) [8408 10](#), кроме двигателей для применения под водой, а также поставок в недружественные страны

---

и Грузию;

5) 8408 20 370 9, за исключением двигателей мощностью более 150 кВт;

6) 8409 99 000, кроме запасных частей, узлов и комплектующих изделий:

а) для двигателей, применяемых под водой;

б) поставляемых в недружественные страны и Грузию и предназначенных для двигателей надводных морских судов и дизельных двигателей мощностью более 150 кВт для наземных транспортных средств;

7) Из 8411 11 000:

а) двигатели с тягой менее 400 Н;

б) двигатели с тягой более 8890 Н, сертифицированные для гражданских воздушных судов, предназначенных исключительно для коммерческих перевозок пассажиров (кроме вертолетов с максимальным взлетным весом более 3650 кг);

8) Из 8411 12 и 8411 22:

двигатели сертифицированные для гражданских воздушных судов, предназначенных исключительно для коммерческих перевозок пассажиров (кроме вертолетов с максимальным взлетным весом более 3650 кг);

9) Из 8411 81 000:

газовые турбины для двигателей, сертифицированных для гражданских воздушных судов, предназначенных исключительно для коммерческих перевозок пассажиров (кроме вертолетов);

10) 8411 82 200 1, 8411 82 600 1;

11) Из 8411 82 800:

газовые турбины для использования в составе комплектных газоперекачивающих агрегатов, а также двигателей, сертифицированных для гражданских воздушных судов, предназначенных исключительно для коммерческих перевозок пассажиров (кроме вертолетов с максимальным взлетным весом более 3650 кг);

12) Из 8411 91 000 и 8411 99 00:

запасные части, узлы и комплектующие изделия для газовых турбин газоперекачивающих агрегатов, а также двигателей, сертифицированных для гражданских воздушных судов, предназначенных исключительно для коммерческих перевозок пассажиров (кроме вертолетов с максимальным взлетным весом более 3650 кг);

13) 8412 21 и 8412 29, кроме силовых установок, двигателей гидравлических и элементов шасси, предназначенных для использования в вертолетах с максимальным взлетным весом более 3650 кг и самолетах транспортной авиации с массой пустого снаряженного аппарата более 15000 кг;

14) 8412 31 000 и 8412 39 000, кроме силовых установок, двигателей пневматических, предназначенных для использования в вертолетах с максимальным взлетным весом более 3650 кг и самолетах транспортной авиации с массой пустого снаряженного аппарата более 15000 кг;

15) 8412 80;

16) 8412 90 400 и 8412 90 800, кроме запасных частей и комплектующих изделий, предназначенных для использования в вертолетах с максимальным взлетным весом более 3650 кг и самолетах транспортной авиации с массой пустого снаряженного аппарата более 15000 кг;

17) [8413 19 000 0](#), кроме насосов, применяемых в гидравлических и топливных системах вертолетов и самолетов транспортной авиации с массой пустого снаряженного аппарата более 15000 кг;

18) [8413 30](#), кроме:

а) насосов, применяемых в гидравлических и топливных системах вертолетов с максимальным взлетным весом более 3650 кг и самолетах транспортной авиации с массой пустого снаряженного аппарата более 15000 кг;

б) топливных насосов высокого давления, поставляемых в недружественные страны и Грузию и предназначенных для автомобильной и гусеничной техники, оснащенной дизельными двигателями с рабочим объемом более 10 л;

19) [8413 50](#), [8413 60](#) и [8413 81 000 0](#), кроме насосов, предназначенных для перекачки химических агрессивных и радиоактивных жидкостей и газов;

20) [8413 82 009 9](#), кроме устройств для наполнения и откачки рабочего вещества гироскопов;

21) [8414 10](#), кроме насосов, предназначенных для перекачки химических агрессивных и радиоактивных жидкостей и газов;

22) [8414 59](#), кроме вентиляторов, используемых в вертолетной технике;

23) [8414 60](#), кроме оборудования, используемого в боксах микробиологической безопасности II и III класса по ГОСТ Р ЕН 12469-210;

24) [8414 80](#), кроме компрессоров и турбокомпрессоров:

а) пригодных для эксплуатации в химически агрессивных, радиоактивных или биологически опасных средах;

б) используемых в вертолетах с максимальным взлетным весом более 3650 кг и самолетах транспортной авиации с массой пустого снаряженного аппарата более 15000 кг;

25) [8414 90 000 0](#), кроме запасных частей и комплектующих изделий компрессоров и турбокомпрессоров, пригодных для эксплуатации в химически агрессивных, радиоактивных или биологически опасных средах;

26) [8417 80](#), кроме печей для химического осаждения из паровой фазы, а также печей для сжигания опасных химических веществ или отходов, у которых все поверхности систем подачи сжигаемых материалов выполнены либо облицованы никелем или никелевыми сплавами;

27) [8418 69 000 8](#), кроме криогенных охладителей;

28) [8419 20 000 0](#), кроме обеззараживающих автоклавов;

29) [8419 39 000 4](#);

30) Из [8419 89 9810](#):

| Наименование               | Нормативно-технический документ |
|----------------------------|---------------------------------|
| Парафинонагреватель КАСКАД | ТУ 9452-001-39915307-2011       |

31) Из [8419 89 9890](#):

| Наименование | Нормативно-технический документ |
|--------------|---------------------------------|
|--------------|---------------------------------|

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Вакуум-аппарат для получения утфеля I кристаллизации (утфеля первого продукта) | ТУ 28.93.17-009-30068260-2019 |
|--|-------------------------------|

32) 8424 30 010 0 и 8424 30 080 0;

33) 8426 19 000 0, 8426 99 000 0, кроме полярных кранов;

34) 8428 70 000 9 и 8428 90 800 0, кроме роботов и дистанционных манипуляторов, предназначенных для работы со взрывчатыми веществами или в условиях радиации;

35) 8451 80 800 9, кроме оборудования для производства препрегов;

36) 8459 70 000;

37) 8460 12 900 1, 8460 19 900 1, 8460 24 900 1, 8460 29 800 1 и 8460 31 000;

38) 8461 50;

39) 8462 11 000 0, 8462 19 000 0, 8462 32 000, 8462 33 000, 8462 42 000, 8462 49 000, 8462 59 000;

40) 8462 61 001 1, 8462 61 001 2, 8462 61 009 1, 8462 61 009 2;

41) 8462 62 001 6, 8462 62 001 8, 8462 62 009 6, 8462 62 009 7;

42) 8462 63 001 6, 8462 63 001 8, 8462 63 009 6, 8462 63 009 7;

43) 8462 69 001 6, 8462 69 001 8, 8462 69 009 6, 8462 69 009 7;

44) 8462 90 009 8;

45) 8463 90 000 0, кроме станков для ротационного выдавливания (вытяжки);

46) 8464 10 000 0;

47) 8465 91;

48) 8465 92 000 0, кроме фрезерных станков;

49) 8465 93 000 0, кроме шлифовальных и полировочных станков;

50) 8465 94 000 0, 8465 95 000 0 и 8465 96 000 0;

51) 8465 99 000 0, кроме токарных станков;

52) 8466, кроме:

а) составных поворотных столов и качающихся шпинделей для токарных, фрезерных и шлифовальных станков;

б) роторно-обкатных оправок;

в) оправок и штампов для изготовления сильфонов;

г) инструментов, штампов и зажимных приспособлений для жесткого (неподвижного) соединения аэродинамических профилей (перьев лопаток) с дисками газовых турбин;

53) 8471 кроме вычислительных машин (включая блоки и сопутствующее оборудование для них):

а) пригодных для работы при температуре окружающей среды ниже -45 С или выше 85 С;

- б) являющихся радиационно-стойкими;
  - в) имеющих пиковую производительность более 10 ТераФЛОПС;
  - г) имеющих в своем составе векторные, матричные или логические процессоры либо цифровые процессоры обработки сигналов (DSP) или устройства для улучшения качества изображения;
  - д) с систолической матрицей;
  - е) являющихся нейронным или оптическим компьютером;
  - ж) входящих в состав системы управления или пилотажно-навигационного оборудования вертолетов;
- 54) [8473](#), кроме частей и принадлежностей вычислительных машин:
- а) указанных в [подпункте 51](#) настоящего пункта;
  - б) основной функцией которых является защита информации;
- 55) [8477 40 000 0](#), [8477 59](#) и [8477 80 980 0](#), кроме:
- а) изостатических прессов;
  - б) оборудования для поверхностной обработки волокон;
  - в) оборудования для производства препрегов;
- 56) [8477 90](#), кроме частей оборудования, указанного в [подпункте 53](#) настоящего пункта;
- 57) [8479](#), кроме [8479 50 000 0](#), [8479 82 000 0](#), [8479 83 300 0](#), [8479 89 970](#) и [8479 90 700](#);
- 58) Из [8479 82 000 0](#):

| Наименование   | Нормативно-технический документ                            |
|--|--|
| а) Воздушный сепаратор ЭРГА Зиг-Заг;<br>б) Сепаратор магнитный СМВТ-ВП400<br>стержневого типа серии СМВА | ТУ 28.92.40-027-10856794-2019<br>ТУ 3132-001-51148773-2012 |

59) [8481](#), кроме

а) трубопроводной арматуры для работы с опасными химикатами, имеющей номинальный диаметр прохода 10 мм и более, у которой все поверхности, находящиеся в контакте с рабочей средой, выполнены из химически стойких материалов;

б) клапанов и прочей арматуры, стойких к коррозии, вызываемой UF<sub>6</sub>;

в) клапанов с сильфонным уплотнением и номинальным диаметром прохода 5 мм и более;

г) сервоклапанов, рассчитанных на расход 24 л/мин и более и имеющих время срабатывания исполнительного органа менее 10 мс;

60) [8482](#), кроме:

а) шариковых и неразъемных роликовых радиальных и радиально-упорных подшипников качения класса точности 4 или 2 или лучше по [ГОСТ 520-2011](#) (ISO 492), у которых как кольца, так и тела качения изготовлены из медно-никелевого сплава или бериллия;

б) радиальных шариковых подшипников качения, класса точности 2 или лучше по [ГОСТ 520-2011](#) (ISO

---

492) с внутренним диаметром от 12 до 50 мм, наружным диаметром от 25 до 100 мм и шириной от 10 до 20 мм;

в) шариковых радиальных и радиально-упорных подшипников класса точности 4 или лучше по [ГОСТ 520-2011](#) (ISO 492) с диаметром отверстия внутреннего кольца от 1 мм до 12 мм; и максимальным числом оборотов в минуту 30 000 или более;

г) шариковых радиальных и радиально-упорных подшипников качения с уровнем вибрации с индексами Ш6 - Ш8 по [ГОСТ Р 52545.1-2006](#);

д) подшипников для авиационной, ракетной и иной специальной техники, изготовленные по специальным техническим требованиям;

61) 8483 10 210 9, 8483 20 250 1 и [8483 10 290 1](#), кроме валов трансмиссионных и кривошипов, предназначенных для:

а) автомобилей повышенной проходимости с полной массой более 5000 кг, оснащенных дизельным двигателем с рабочим объемом цилиндров более 3 л и поставляемых в недружественные страны и Грузию;

б) вертолетов с максимальной взлетной массой более 3650 кг;

62) [8483 10 500 0](#), кроме шарнирных валов, предназначенных для вертолетов с максимальной взлетной массой более 3650 кг;

63) [8483 10 950 0](#), кроме шарнирных валов:

а) включающих компоненты из композиционных материалов и предназначенные для передачи мощности более 2 МВт;

б) предназначенных для вертолетов с максимальной взлетной массой более 3650 кг;

64) [8483 30 380 9](#), кроме корпусов воздушных и активных магнитных подшипников;

65) [8483 30 800](#), кроме воздушных, гидродинамических и активных магнитных подшипников;

66) [8483 40 230](#), кроме зубчатых передач, предназначенных для вертолетов с максимальной взлетной массой более 3650 кг

67) [8483 90 200 9](#), кроме корпусов воздушных подшипников;

## **2.27. В 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) [8501 61 700 0](#), кроме предназначенных для использования в вертолетах с максимальной взлетной массой более 3650 кг;

2) [8502](#), кроме [8502 39 800 0](#) и [8502 40 000 0](#); ^ \_

3) [8504 40 300 3](#), кроме предназначенных для вертолетов с максимальной взлетной массой более 3650 кг и самолетов транспортной авиации с массой пустого снаряженного аппарата более 15000 кг;

4) [8504 50](#), кроме соленоидов для радиочастотного возбуждения ионов работоспособных при средней мощности более 40 кВт, а также сверхпроводящих магнитов и соленоидов;

5) [8505 И 000 0](#) и [8505 19](#), кроме магнитных сплавов с начальной относительной магнитной проницаемостью

---

120 000 и более;

6) 8505 90 900 0, кроме компонентов активных магнитных подшипников или их систем;

7) 8511 40 000 3, 8511 40 000 8, 8511 80 000 2, 8511 80 000 8, кроме оборудования для вертолетов с максимальной взлетной массой более 3650 кг;

8) Из 8517 62 000 3:

| Наименование  | Нормативно-технический документ |
|---|---------------------------------|
| Коммутатор высокочастотных сигналов VCH-604, кроме поставок в недружественные страны и Грузию | ЯКУР.468347.010                 |

9) 8519 50 500 0, кроме акустического оборудования, предназначенного для работы под водой;

10) 8519 89 900 9, 8521 90 000 9, 8522 90 400 0 и 8522 90 810 0, кроме устройств записи цифровых данных, обладающих возможностью одновременного выполнения обработки параметров радиочастотного сигнала;

11) 8523 29 310, 8523 49 и 8523 51 910 кроме носителей (накопителей), содержащих научно-техническую информацию необходимую для разработки, производства или использования товаров, технологий и программного обеспечения, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлен экспортный контроль или применяются специальные экономические и специальные принудительные меры. Действие данного исключения не распространяется на носители информации программного обеспечения, которые:

а) находятся в общественной сфере (являющейся доступной на законном основании для неопределенного круга лиц);

б) относятся к фундаментальным научным исследованиям;

в) минимально необходимы для патентования за рубежом;

12) 8526 10 000 1, кроме аппаратуры, предназначенной для вертолетов с максимальной взлетной массой более 3650 кг и самолетов транспортной авиации с массой пустого снаряженного аппарата более 15000 кг;

13) Из 8526 91 200 0:

| Наименование   | Нормативно-технический документ |
|--|---------------------------------|
| Ретранслятор времени VCH-402, кроме поставок в недружественные страны и Грузию | ЯКУР.468150.006                 |

14) 8527, кроме телекоммуникационных систем и оборудования, которые:

а) являющиеся радиоприемными устройствами с цифровым управлением, имеющими более 1000 каналов и способных осуществлять автоматический поиск или сканирование части электромагнитного спектра волн, а также анализ получаемых сигналов или определение типа передатчика;

б) не относятся к радиооборудованию, специально разработанному для использования в гражданских системах сотовой радиосвязи;

15) Из 8541:



| Наименование   | Нормативно-технический документ  |
|--|--|
| Фотоэлектрические элементы, фотоэлектрические модули и цепочки фотоэлектрических элементов, работающих на принципе прямого преобразования солнечного излучения в электроэнергию постоянного тока, не пригодные для применения в космосе типов Q5, HVL и HVL String | АТМС.564110.001 ТУ,<br>АТМС.564110.002 ТУ,<br>АТМС.564181.012 ТУ<br>АТМС.564181.013 ТУ<br>АТМС.564181.001 ТУ<br>АТМС.564181.002 ТУ<br>АТМС.564181.003 ТУ |

16) Из [8543 20 000 0](#):

| Наименование   | Нормативно-технический документ |
|--|---------------------------------|
| Генератор рубидиевый опорный VCH-210, кроме поставок в недружественные страны и Грузию | ЯКУР.411653.006                 |

17) Из [8543 70](#):

| Наименование   | Нормативно-технический документ    |
|--|------------------------------------|
| Усилители сигналов VCH-605 и VCH-606, кроме поставок в недружественные страны и Грузию | ЯКУР.468732.022<br>ЯКУР.468749.002 |

**2.28. В 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](#) Список химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июля 2022 г. N 1284)

**2.29. В 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 33](#) и [8703 70](#), кроме:

а) бронированных автомобилей повышенной проходимости, имеющих полную массу более 5000 кг и оснащенных дизельным двигателем с рабочим объемом цилиндров более 3 л;

б) грузовых автомобилей повышенной проходимости, имеющих 3 и более оси и оснащенных

---

дизельных двигателем с рабочим объемом цилиндров более 10 литров;

2) [8704 21](#), кроме транспортных средств, предназначенных для перевозки, технического обслуживания или приведения в действие изделий ракетно-космической техники;

3) [8704 22](#) и [8704 23](#) кроме:

а) транспортных средств, предназначенных для перевозки, технического обслуживания или приведения в действие изделий ракетно-космической техники;

б) грузовых автомобилей повышенной проходимости, имеющих 3 и более оси и оснащенных дизельных двигателем с рабочим объемом цилиндров более 10 литров;

4) [8704 31](#) и [8704 32](#) кроме транспортных средств, предназначенных для перевозки, технического обслуживания или приведения в действие изделий ракетно-космической техники;

5) [8706 22](#), кроме шасси для грузовых автомобилей повышенной проходимости, имеющих 3 и более оси и оснащенных дизельных двигателем с рабочим объемом цилиндров более 10 литров;

6) [8716](#), кроме транспортных средств, предназначенных для перевозки, технического обслуживания или приведения в действие изделий ракетно-космической техники;

### **2.30. В группе 88 "Летательные аппараты, космические аппараты, и их части":**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) [8802 12 000](#), кроме вертолетов с максимальным взлетным весом более 3650 кг;

2) [8802 40](#), кроме самолетов транспортной авиации;

3) [8806 21 000 1](#) и [8806 91 000 1](#), кроме беспилотных летательных аппаратов, оснащенных любым видеотранслирующим оборудованием с максимальным взлетным весом более 150 гр;

4) [8807 10 000 0](#), кроме:

а) самолетов с массой пустого снаряженного аппарата более 15000 кг,

б) вертолетов с максимальной взлетным весом более 3650 кг;

в) беспилотных летательных аппаратов с максимальной взлетной массой 150 г. более,

5) [8807 20 000 0](#), кроме шасси для вертолетов, а также самолетов, поставляемых в недружественные страны и Грузию;

6) Из [8807 30 000 0](#):

а) части самолетов, предназначенных исключительно для коммерческих перевозок пассажиров;

б) части вертолетов с максимальным взлетным весом 3650 кг и менее;

в) беспилотных летательных аппаратов с максимальной взлетной массой менее 150 гр,

7) [8807 90 000 1](#);

### **2.31. В группе 89 "Суда, лодки и плавучие конструкции":**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) [8905 90 100 9](#), кроме:

а) корпусов и оболочек подводных аппаратов с максимальным диаметром внутреннего отсека более 1,5 м, способных работать на глубинах более 1000 м;

б) систем спасения объектов с глубин более 250 м имеющих подъемную силу более 5МН;

2) 8906 90 100 0 и 8906 90 990 0, кроме:

а) обитаемых и необитаемых подводных аппаратов, способных работать на глубинах 1000 м и более;

б) обитаемых подводных аппаратов, способных к автономной работе и имеющих подъемную силу 150 КН и более;

в) необитаемых подводных аппаратов, имеющих радиус действия 25 морских миль и более, либо акустическую или оптическую связь для передачи данных или команд на расстояние 1000 м и более;

3) 8907 90 000 9, кроме:

а) донных или погружных (подповерхностных) кабельных гидрофонных решеток, способных работать на глубинах, превышающих 35 м;

б) аппаратуры обработки данных для донных или погружных (подповерхностных) кабельных систем, имеющих возможности и корреляции временных и частотных параметров сигнала, осуществления спектрального анализа, цифровой фильтрации и формирования диаграммы направленности антенн;

в) активных индивидуальных гидролокационных систем, а также передающих и принимающих акустических решеток для них, способных обнаруживать, определять местоположение или автоматическую классификацию движущихся подводных объектов (целей) на дальностях более 500 м;

**2.32. В 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) 9002 19 000 0, кроме объективов для радиационно-стойких телевизионных камер;

2) 9013 10 000 0, кроме прицелов, поставляемых в недружественные страны и Грузию;

3) Из 9013 20 000 0:

| Наименование  | Нормативно-технический документ   |
|---|---|
| а) Импульсные волоконные лазеры:<br>YLP-0.5-80-20-10-НС-RG, YLP-0.5-100-20-10-НС, YLP-0.5-100-20-10-RG, YLP-0.5-100-20-10-НС-RG, YLP-1-100-20-20-НС-RG, YLP-1-100-30-30,<br>YLP-1-100-30-30-НС, YLP-1-100-30-30-RG, YLP-1-100-30-30-НС-RG,<br>YLP-1-120-50-50, YLP-1-120-50-50-НС, YLP-1-120-50-50-RG,<br>YLP-1-120-50-50-НС-RG,<br>YLPM-0.1-4x8-20-20, YLPM-1-4x200-20-20, YLPN-0.7-2x200-20-SM, | СТО ИРЭ-ПОЛЮС 18003536-010-2018<br>"Лазеры малой мощности. Технические условия" |
| 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-   | СТО ИРЭ-ПОЛЮС 18003536-017-2020<br>"Импульсные лазеры. Технические условия"     |
|   | СТО ИРЭ-ПОЛЮС 18003536-010-2018<br>"Лазеры малой мощности. Технические условия" |

|  |  |
|--|--|
| 100-100-100;<br>б) Силовые блоки лазеров:<br>SubY-20-RG, SubY-30-RG, SubY-50-RG, Sub-<br>V2-20, Sub-V2-30, Sub-V2-50, Sub-V2-20-RG,<br>Sub-V2-30-RG, Sub-V2-50-RG. | условия"<br>СТО ИРЭ-ПОЛЮС 18003536-010-2018<br>"Лазеры малой мощности. Технические<br>условия" |
|--|--|

4) Из [9013 90 000 0](#):

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

5) Из [9015 80 110 0](#):

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

6) Из [9019 20 000 0](#):

| Наименование  | Нормативно-технический документ                        |
|---|--|
| а) Ингалятор ультразвуковой стационарный<br>"Альбедо";<br>б) Ингалятор ультразвуковой "Вулкан-1",<br>"Вулкан-3" | ТУ 9444-001-49917419-2010<br>ТУ 9444-003-07565461-2006 |

7) Из [9020 00 000 0](#):

| Наименование  | Нормативно-технический документ   |
|---|---|
| а) Респираторы:<br>- фильтрующие UNIX 1000 и UNIX 1100 марок<br>A1, A2, K2, A1B1E1, A2B2E2, A1B1E1K1 и<br>фильтры к ним UNIX 501, UNIX 502, UNIX 512,<br>UNIX 521, UNIX 522, UNIX 531 марок A1, A2,<br>K2, A1B1E1, A2B2E2, A1B1E1K1, P1, P2;<br>- противогазоаэрозольные РУ-60М марок<br>A1P1D, B1P1D, K1P1D, A1B1E1P1D и<br>фильтры к ним,<br>- противогазовые РПГ-67 марок A1, B1, K1,<br>A1B1E1, A1B1E1K1 и фильтры к ним;<br>- противоаэрозольные Ф-62Ш и фильтры к<br>ним; | ТУ 2568-594-05795731-2013,<br>ТУ 32.99.11-823-05795731-2017,<br>ТУ 32.99.11-921-05795731-2019,<br>ТУ 6-162600-83,<br>ТУ 2568-277-05808014-2016,<br>ТУ 2568-283-05808014-2016 и другая НТД<br>разработчиков и производителей |

---

|  |  |
|--|--|
| <p>б) Полумаски:<br/>- изолирующие UNIX 1000, UNIX 1100, UNIX 2100;<br/>- фильтрующие UNIXAir FFP1 и FFP2;<br/>в) самоспасатель специальный фильтрующий СПП-4.</p> |  |
|--|--|

8) [9026 20 200 0](#), кроме датчиков:

а) для измерения абсолютного давления, чувствительные элементы которых выполнены из материалов, стойких к воздействиям химически агрессивных или радиоактивным жидкостям и газам;

б) для измерения ударно-волнового давления более 10 Гпа;

9) [9026 80 200 0](#), кроме интерферометров для измерения скоростей 1 км/с и более;

10) [9026 90 000 0](#), кроме кварцевых преобразователей для давления 10 Гпа и более;

11) Из [9027 10 100 0](#):

| Наименование   | Нормативно-технический документ |
|--|---------------------------------|
| а) Газоанализатор стационарный оптический ГСО-Р1Д(СН <sub>4</sub> );   | КБРЕ.413311.006 ТУ              |
| б) Газоанализаторы "ХОББИТ-Т-2-СО <sub>2</sub> " и "ХОББИТ-Т-Ю-СО <sub>2</sub> " (стационарного исполнения И21); | ЛШЮГ.413411.010.ТУ              |
| в) Газоанализатор "ОКА-92МТ" (стационарного исполнения И21);   |                                 |
| г) Газоанализатор взрывоопасных паров "Сигнал-4М"  | ТУ 4215-002-80703968-07         |

12) Из [9027 30 000 0](#):

| Наименование   | Нормативно-технический документ                                  |
|--|--|
| а) Спектрометры эмиссионные ИСКРОЛАЙН модификаций 60, 100, 100В, 100М, 250, 250К, 300, 300К, 500, 500В, 500М, 500МВ, 1000, 100М; | ТУ 26.51.41.130-001-69284287-2019<br>ТУ 443430-091-29903757-2015 |
| б) Спектрометр "Квант-2М1"   |  |

13) [9027 90 100 0](#);

14) Из [9030 89 300 0](#):

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

15) Из [9031 80 380 0](#):

| Наименование  | Нормативно-технический документ |
|---|---------------------------------|
| Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ (с<br>опциями шумомер, анализатор спектра звука,<br>ультразвука, виброметр). | ТУ 4381-005-18446736-08         |

16) Из [903180980 0](#):

| Наименование  | Нормативно-технический документ |
|---|---------------------------------|
| Вибропреобразователи пьезоэлектрические с<br>предусилителями серии ВК-310 | ТУ 4277-032-00205435-01         |

### 2.33. В группе 93 "Оружие и боеприпасы; их части и принадлежности":

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

1) [9303 20 950 0](#), [9303 30 000 0](#) и [9303 90 000 0](#), кроме огнестрельного оружия с нарезным стволом, поставляемого в недружественные страны и Грузию;

2) [9305 10 000 0](#) и [9305 20 000](#), кроме частей огнестрельного оружия относящихся к основным в соответствии с Федеральным [законом](#) "Об оружии" и поставляемых в недружественные страны и Грузию;

3) [9306 30](#), кроме:

а) патронов к нарезному оружию калибров 5,45 x 39 мм, 5,65 x 45 мм (.223 Rem), 7,62 x 35 мм (.300 AAC Blackout), 7,62 x 39 мм, 7,62 x 51 мм (.308 Win), 7,62 x 54 мм, 7,62 x 67 мм (.300WM), 8,6 x 70 мм (.338LM), 12,7 x 99 мм (.50BMG) и 12,7 x 108 мм;

б) патронов осветительных, светозвуковых и травматических;

4) [9306 90](#), кроме:

а) гильз, в том числе капсюлированных, для патронов, указанных в [подпункте 3.а](#) настоящего пункта;

б) средства борьбы с беспорядками и иных средств специального назначения;

---

в) составных частей ракет, включая элементы теплоизоляции (теплозащиты) и систем управления, в том числе вектором тяги, навигации, наведения, взведения и подрыва боезаряда.

**2.34. В группе 94 "Мебель; постельные принадлежности, матрацы, основы матрацные, диванные подушки и аналогичные набивные принадлежности мебели; светильники 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":**

продукция, классифицируемая в следующих позициях ТН ВЭД ЕАЭС:

[9405 41 002 9](#), [9405 41 003 9](#), [9405 42 002 9](#), [9405 42 003 9](#) и [9405 49 002](#), кроме стробоскопические и аргонодуговых систем, способных работать на глубинах 1000 м и более.

---