



КонсультантПлюс

Постановление Правительства РФ от
13.06.2012 N 583
(ред. от 03.02.2025)

"О порядке учета внешнеэкономических
сделок для целей экспортного контроля"
(вместе с "Правилами учета
внешнеэкономических сделок для целей
экспортного контроля")

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 06.04.2026

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 13 июня 2012 г. N 583
О ПОРЯДКЕ
УЧЕТА ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СДЕЛОК ДЛЯ ЦЕЛЕЙ
ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 10.12.2012 N 1277,
от 07.03.2014 N 174, от 11.03.2015 N 212, от 31.03.2015 N 301,
от 17.11.2015 N 1245, от 21.01.2016 N 22, от 09.08.2016 N 766,
от 23.12.2016 N 1460, от 04.05.2017 N 522, от 20.03.2018 N 307,
от 27.09.2018 N 1146, от 30.10.2018 N 1285, от 21.02.2019 N 178,
от 15.06.2019 N 769, от 17.06.2020 N 870, от 17.06.2021 N 921,
от 30.07.2021 N 1284, от 28.03.2022 N 495, от 26.04.2022 N 758,
от 03.02.2025 N 86)

В соответствии со [статьей 23](#) Федерального закона "Об экспортном контроле" Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые:

[Правила](#) учета внешнеэкономических сделок для целей экспортного контроля;

[перечень](#) видов (групп) товаров, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности (прав на них), внешнеэкономические сделки с которыми подлежат учету для целей экспортного контроля.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 13 июня 2012 г. N 583

ПРАВИЛА
УЧЕТА ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СДЕЛОК ДЛЯ ЦЕЛЕЙ
ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 04.05.2017 N 522)

1. Настоящие Правила определяют порядок ведения российскими участниками внешнеэкономической деятельности учета совершаемых ими внешнеэкономических сделок с товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности (правами на них), которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо при подготовке и (или) совершении террористических актов и которые включены в [перечень](#) видов (групп) товаров, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности (прав на них), внешнеэкономические сделки с которыми подлежат учету для целей экспортного контроля, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2012 г. N 583.

2. Учет внешнеэкономических сделок осуществляется в журнале учета внешнеэкономических сделок согласно [приложению](#) (далее - журнал учета) на русском языке.

Журнал учета ведется на бумажном носителе и (или) в электронном виде.

Журнал учета, который ведется на бумажном носителе, должен быть прошнурован, а содержащиеся в нем листы пронумерованы. На оборотной стороне последнего листа журнала учета проставляются дата начала ведения журнала учета, количество листов в журнале учета, а по окончании журнала учета - порядковый номер последней записи в журнале учета и дата его закрытия. Указанные записи подтверждаются подписью руководителя юридического лица или индивидуального предпринимателя, заверенной печатью юридического лица или индивидуального предпринимателя (при наличии печати), либо подписью физического лица, являющегося российским участником внешнеэкономической деятельности.
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 04.05.2017 N 522)

Ведение журнала учета в электронном виде допускается при условии, что все содержащиеся в нем учетные записи в целях обеспечения их сохранности продублированы на электронных носителях информации и имеется возможность для выведения этих записей на бумажный носитель. При этом содержащиеся в журнале учета записи выводятся на бумажный носитель не позднее 1 месяца после окончания календарного года с соблюдением указанных требований к оформлению журнала учета.

3. Ведение журнала учета осуществляется должностным лицом, уполномоченным на то российским участником внешнеэкономической деятельности.

Записи в журнале учета формируются на основе сведений о внешнеэкономической сделке, содержащихся в таможенных декларациях, коммерческих, транспортных (перевозочных) и иных имеющихся у российского участника внешнеэкономической деятельности документах (далее - учетные документы). Учетные документы, составленные на иностранном языке, должны иметь построчный перевод на русский язык.

4. Записи вносятся в журнал учета по факту совершения внешнеэкономической сделки (непосредственно после отражения в учетных документах внешнеэкономических операций, осуществленных в рамках такой сделки) независимо от сроков поступления платы за товары, информацию, работы, услуги или результаты интеллектуальной деятельности (права на них),

являющиеся предметом этой сделки, и содержат ссылки на учетные документы с указанием их местонахождения.

5. Исправление ошибок в журнале учета как в случае его ведения на бумажном носителе, так и в случае ведения в электронном виде с выводом записей на бумажный носитель в соответствии с **пунктом 2** настоящих Правил, подтверждается подписью руководителя юридического лица (индивидуального предпринимателя, иного физического лица, являющегося российским участником внешнеэкономической деятельности) либо должностного лица, уполномоченного на ведение журнала учета.

6. Российские участники внешнеэкономической деятельности должны обеспечивать полноту и достоверность учета совершаемых ими внешнеэкономических сделок.

7. Российские участники внешнеэкономической деятельности предоставляют доступ к информации по учету внешнеэкономических сделок и учетным документам должностным лицам Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ее территориальных органов) при осуществлении ими государственного контроля в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

8. Журналы учета на бумажном носителе после их закрытия, а также бумажные носители учетных записей, содержащихся в журналах учета в электронном виде, и учетные документы хранятся российскими участниками внешнеэкономической деятельности не менее 3 лет, если более длительный срок их хранения не установлен законодательством Российской Федерации.

9. Лица, нарушившие требования, установленные настоящими Правилами, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение
к Правилам учета
внешнеэкономических сделок
для целей экспортного контроля

(форма)

ЖУРНАЛ
учета внешнеэкономических сделок

N п/п	Дата	Документ, на основании которого совершается внешнеэкономическая сделка	Сведения об иностранном лице, участвующем во внешнеэкономической сделке	Сведения о предмете внешнеэкономической сделки	Сведения о результатах идентификации предмета внешнеэкономической сделки
1	2	3	4	5	6

Примечания: 1. В графе 1 указывается порядковый номер внешнеэкономической сделки.

2. В графе 2 указывается дата внесения учетной записи.

3. В графе 3 указываются номер (при его наличии) и дата внешнеторгового договора (контракта), дополнительного соглашения к нему или иного документа, на основании которого совершается внешнеэкономическая сделка.

4. В графе 4 указываются сведения об иностранном лице, участвующем во внешнеэкономической сделке (иностранном лице, международной организации либо ее представителе), являющемся получателем товаров, информации, услуг, результатов интеллектуальной деятельности (приобретателем прав на них) или заказчиком работ (наименование и местонахождение (адрес) - для юридического лица, фамилия, инициалы и место проживания - для физического лица).

5. В графе 5 указываются наименование предмета внешнеэкономической сделки, краткие сведения о нем и его функциональном назначении.

6. В графе 6 указываются сведения о результатах идентификации предмета внешнеэкономической сделки с точки зрения его принадлежности к продукции, подлежащей экспортному контролю, со ссылкой на документ, подтверждающий этот результат (идентификационное заключение, составленное российским участником внешнеэкономической деятельности, либо выданные уполномоченным федеральным органом исполнительной власти лицензия, разрешение или иной документ, либо заключение экспертной организации).

Утвержден
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 13 июня 2012 г. N 583

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ (ГРУПП) ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ,
РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПРАВ НА НИХ),
ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ СДЕЛКИ С КОТОРЫМИ ПОДЛЕЖАТ УЧЕТУ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 10.12.2012 N 1277,
от 07.03.2014 N 174, от 11.03.2015 N 212, от 31.03.2015 N 301,
от 17.11.2015 N 1245, от 21.01.2016 N 22, от 09.08.2016 N 766,
от 23.12.2016 N 1460, от 20.03.2018 N 307, от 27.09.2018 N 1146,
от 30.10.2018 N 1285, от 21.02.2019 N 178, от 15.06.2019 N 769,
от 17.06.2020 N 870, от 17.06.2021 N 921, от 30.07.2021 N 1284,
от 28.03.2022 N 495, от 26.04.2022 N 758, от 03.02.2025 N 86)

Наименование <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Виды (группы) товаров, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности (прав на них), вывоз которых из Российской Федерации или передача иностранному лицу, международной организации либо их представителям на территории Российской Федерации подлежат учету для целей экспортного контроля	
1.1. Материалы	
1.1.1. Ядерные, радиоактивные материалы, за исключением радиоактивных материалов, имеющих период полураспада менее 10 дней, и специальные неядерные материалы, а также продукты, содержащие такие материалы	2844; 2845 10 000 0; 2845 90 100 0; 3801; 8401 20 000 0; 8401 30 000 0; 9022 29 000 0
1.1.2. Металлические сплавы и соединения <***>, используемые в ракетно-космической, ядерной или военной технике:	
1.1.2.1. Сплавы и соединения на основе, бериллия, бора, висмута, вольфрама, гадолиния, гафния, кальция, никеля, ниобия, магния, молибдена, тантала или циркония в любой форме	2804 50 100 0; 2805 12 000 0; 2805 19 900 0; 2825 40 000 0; 2825 60 000 0; 2825 70 000 0; 2825 90 110 0; 2825 90 200 0; 2825 90 400 0; 2827; 2828; 2829; 2833 21 000 0; 2833 24 000 0; 2834 29 200 0; 2835; 2836; 2840; 2841; 2849 90 100 0; 2850 00 900 0; 7502; 7503 00; 7504 00 000; 7505; 7506; 7507; 7508; 8101; 8102; 8103; 8104; 8106; 8109; 8112 12 000 0; 8112 13 000 0;

8112 19 000 0;
8112 31 000 0;
8112 39 000 0;
8112 92 410 0;
8112 99 400 0

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 26.04.2022 N 758)

1.1.2.2 Магнитные металлические материалы любых типов и в любой форме 2803 00 000 0;
2846 90 100 0;
2846 90 200 0;
2846 90 300 0;
2846 90 900 0;
8505 11 000 0;
8505 19 100 0;
8505 19 900 0;
7226 11 000 0;
7506; 8105

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

1.1.2.3. Стали высоколегированные (в том числе коррозионно-стойкие) в любой форме 7218 - 7229;
7304 41 000 5;
7304 41 000 8;
7304 49 100 0;
7304 49 990 0

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 27.09.2018 N 1146)

1.1.2.4. Сплавы на основе алюминия в форме труб, листов, плит и цилиндрических стержней с пределом прочности на растяжение 400 МПа или выше при температуре 293 К (20 °С), а также порошки из алюминиевых сплавов любой фракционности 7601 20; 7603;
7604 29 100 9;
7606;
7608 20 810 8;
7608 20 890 7

(в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 10.12.2012 N 1277, от 07.03.2014 N 174)

1.1.2.5. Сплавы на основе титана в форме труб, листов, плит и цилиндрических стержней с пределом прочности на растяжение 800 МПа или выше при температуре 293 К (20 °С), а также порошки из титановых сплавов любой фракционности 8108 20 000;
8108 90 300 8;
8108 90 500 8;
8108 90 600 2;
8108 90 600 7;
8108 90 900 8;
9021 10 800 4;
9021 29 000 4

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 26.04.2022 N 758)

1.1.3. Материалы и покрытия, специально разработанные для поглощения электромагнитных волн 3212 90 000 0;
3815 19;
3909 31 000 0;
3909 39 000 0;

3910 00 000 8;
3911 20 000 0;
3911 90 980 0;
3919 90 000 0;
7205 29 000 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.03.2014 N 174, от 09.08.2016 N 766, от 20.03.2018 N 307, от 26.04.2022 N 758)

1.1.4. Заготовки многослойной структуры на основе кремния, германия, галлия, индия, алюминия, мышьяка, сурьмы или фосфора для микросхем
2804;
2850 00;
2853 90 900 0;
2931; 3824;
3827

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 20.03.2018 N 307, от 26.04.2022 N 758)

1.1.5. Объемные заготовки из рекристаллизованных графитов, пирографитов, керамики или углерод-углеродных материалов, в том числе армированные
2849; 2850 00;
3801;
3910 00 000 8;
6815 11 000 0;
6815 12 000 0;
6815 13 000 0;
6815 91 000 2;
6815 91 000 9;
6815 99 000;
6903;
6914 90 000 0;
8807 90 000 2;
8807 90 000 3;
8807 90 000 9;
8113 00 200 0;
8113 00 900 0;
9306 90;
9620 00 000 8

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.03.2014 N 174, от 20.03.2018 N 307, от 26.04.2022 N 758)

1.1.6. Органические и неорганические армирующие материалы в виде волокон (в том числе дискретных), нитей, жгутов, лент или тканей и композиционные материалы на их основе с органической, металлической или углеродной матрицей
3801;
3926 90 920 0;
3926 90 970;
5402 11 000 0;
5402 20 000;
5402 49 000 0;
5404 12 000 0;
5404 19 000 0;
5501 11 000 0;
5501 20 000 0;
5501 90 000 0;
5503 11 000;

5503 20 000 0;
5503 90 000 0;
6815 11 000 0;
6815 12 000 0;
6815 13 000 0;
6815 19 000 0;
6815 91 000 2;
6815 91 000 9;
6815 99 000;
6903 10 000 0;
7019 11 000 0;
7019 12 000 0;
7019 13 000;
7019 61 000 0;
7019 63 000 0;
7019 64 000 0;
7019 65 000;
7019 66 000;
7019 69 000 9;
7019 90 002;
9620 00 000

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.03.2014 N 174, от 20.03.2018 N 307, от 28.03.2022 N 495, от 26.04.2022 N 758)

1.1.7. Заготовки из оптических материалов на основе соединений теллура, цинка, кадмия, ртути, галлия, серебра, калия, мышьяка, искусственных алмазов, карбида кремния, бериллия, стекла, циркония, гафния, сапфира, alexандрита или таллия

2830 90 850 0;
2842 90 800 0;
2849 20 000 0;
7001 00 910 0;
7001 00 990 0;
7020 00 800 0;
7104 21 000 0;
7104 29 000 3;
7104 29 000 5;
8112 19 000 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.03.2014 N 174, от 17.11.2015 N 1245, от 15.06.2019 N 769, от 26.04.2022 N 758)

1.1.8. Ракетные топлива и их компоненты

2710 12 700 0;
2710 19 210 0;
2804 50 100 0;
2808 00 000 0;
2811 29 300 0;
2812 90 000 0;
2825 10 000 0;
2829 90 100 0;
2842 90 800 0;
2849 90 100 0;
2850 00 200 0;

2901 10 000 1;
2901 10 000 2;
2901 10 000 9;
2902 11 000 0;
2902 19 000 0;
2905 59;
2921 42 000;
2928 00 900 9;
2933 69 100 0;
2933 69 800 0;
2933 92 000 0;
2933 99 800 1;
2933 99 800 8;
3601 00 000 0;
3602 00 000 0;
3907 29 100 0;
4002 20 000 0;
4002 59 000 0;
7603 10 000 0;
8104 30 000 0;
8109 21 000 0;
8109 29 000 0;
8112 12 000 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.03.2014 N 174, от 09.08.2016 N 766, от 20.03.2018 N 307, от 21.02.2019 N 178, от 17.06.2021 N 921, от 26.04.2022 N 758)

1.1.9. Взрывчатые материалы (в том числе пороха 2904 20 000 0;
промышленного назначения, пиротехнические составы 2933 69 100 0;
и содержащие их пиротехнические изделия) и отходы 2933 69 800 0;
их производства 2925 29 000 0;
3601 00 000 0;
3602 00 000 0;
3604 10 000 0;
3604 90 000 0;
3606 90 100 0

1.1.10. Опасные химические вещества, относящиеся к 2811; 2812;
подклассам 2.2, 3.2, 3.3, 6.1, 8.1, 8.2 в соответствии с 2813; 2826;
ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и 2830; 2837;
маркировка" 2853; 2903;
2904; 2905;
2914; 2918;
2920; 2921;
2922; 2926;
2929; 2930;
2931; 2933;
2934; 3507

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

1.1.11. Патогенные биологические агенты I - II групп 3002 12 000 9;
патогенности в соответствии с [Приложением N 3](#) к 3002 13 000 0;
санитарно-эпидемиологическим правилам СП 3002 14 000 0;
1.2.1318-03, утвержденным Главным государственным 3002 15 000 0;
санитарным врачом Российской Федерации 24 апреля 3002 49 000 0;
2003 г. 3002 51 000 0;
3002 59 000 0;
3822 11 000 0;
3822 12 000 1;
3822 19 000 1

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 20.03.2018 [N 307](#), от 26.04.2022 [N 758](#), от 03.02.2025 [N 86](#))

1.2. Системы и устройства специального назначения

1.2.1. Ядерные энергетические установки, их составные части 8401 10 000 0;
и компоненты 8401 40 000 0;
8426 19 000 0;
8426 99 000 0;
7304;
7507 12 000 0;
7608 20;
8109 91 000 0;
8109 99 000 0;
8401 40 000 0;
8402 19 900;
8404 20 000 0;
8413 81 000 0;
8419 50 000 0;
8426 19 000 0;
8426 99 000 0;
9030 10 000 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 10.12.2012 [N 1277](#), от 17.11.2015 [N 1245](#), от 26.04.2022 [N 758](#))

1.2.2. Подшипники и подшипниковые системы [<***>](#), 8482 10 100 9;
используемые в ракетно-космической, ядерной или 8482 10 900;
военной технике 8482 30 000 9;
8482 40 000 9;
8482 50 000 9;
8482 91 900 0;
8482 99 000 0;
8483 30 380 9;
8483 30 800 7;
8483 90 200;
8505 11 000 0;

8505 19 100 0;
8505 19 900 0;
8505 90 200 9;
8505 90 900 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.03.2015 N 301, от 09.08.2016 N 766)

1.2.3. Установки и оборудование для разделения изотопов, их составные части и компоненты

2818 20 000 0;
2903 43 000 0;
2903 44 000 0;
2903 45 000 0;
2903 48 000 0;
2903 49 000 0;
2903 51 000 0;
2903 59 000 0;
3824 99 150 0;
3914 00 000 0;
7310 10 000 0;
7504 00 000 9;
7508 90 000 9;
7611 00 000 0;
7612;
8207 30;
8307;
8414 70 000 0;
8414 80;
8401 20 000 0;
8419 40 000 9;
8419 89 98;
8421 39 800 6;
8421 29 000;
8462 22 000;
8462 23 000;
8462 24 000;
8462 25 000 0;
8462 26 000;
8462 29 000 0;
8462 42 000 9;
8462 49 000 9;
8462 51 000 1;
8462 51 000 2;
8462 51 000 3;
8462 59 000 1;
8462 61 001 3;
8462 61 001 4;
8462 61 009 3;
8462 61 009 4;
8462 62 001 2;
8462 62 001 3;
8462 62 001 8;

8462 62 001 9;
8462 62 009 2;
8462 62 009 6;
8462 62 009 7;
8462 62 009 9;
8462 63 001 2;
8462 63 001 3;
8462 63 001 8;
8462 63 001 9;
8462 63 009 2;
8462 63 009 6;
8462 63 009 7;
8462 63 009 9;
8462 69 001 2;
8462 69 001 3;
8462 69 001 8;
8462 69 001 9;
8462 69 009 2;
8462 69 009 6;
8462 69 009 7;
8462 69 009 9;
8462 90 001 2;
8462 90 001 3;
8462 90 001 7;
8462 90 001 9;
8462 90 009 2;
8462 90 009 6;
8462 90 009 8;
8462 90 009 9;
8466 20;
8466 94 000 0;
8479 89 970 7;
8481 10;
8481 30;
8481 40 900 9;
8481 80 639 0;
8481 80 690 0;
8481 80 739 9;
8481 80 790 0;
8481 80 819 9;
8481 80 990 8;
8484 10 000;
8484 90 000 0;
8487 90 900 0;
8502 39 800 0;
8502 40 000 0;
8503 00 980 0;
8504 40;
8504 50 950 0;
8505 90 200 9;

8515 80 900 0;
8524 11 009 0;
8524 12 009 0;
8524 19 009 0;
8524 91 009 0;
8524 92 009 0;
8524 99 009 0;
8529 90 109 0;
8539 51 900 9;
8539 52 000;
8541 51 000 0;
8541 59 000 0;
8542 31 300 0;
8542 32 300 0;
8542 33 300 0;
8542 39 300 0;
8543 10 000 0;
8543 30 000 0;
8543 70 800 0;
9013 20 000 0;
9013 80 000 0;
9026 20 200 0;
9026 90 000 0;
9031 10 000 0;
9031 80 340 0;
9620 00 000 3

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 10.12.2012 N 1277, от 31.03.2015 N 301, от 09.08.2016 N 766, от 20.03.2018 N 307, от 27.09.2018 N 1146, от 30.07.2021 N 1284, от 26.04.2022 N 758)

1.2.4. Теплообменники, компрессорное и насосное 7020 00;
оборудование <*>, используемое в 8411 81 000 8;
ракетно-космической или ядерной технике, а также для 8411 82;
работы с опасными химическими веществами, 8413 50;
указанными в пункте 1.1.10 8413 60;
8413 70;
8413 81 000 0;
8414 10;
8414 80 110 0;
8414 80 190 0;
8414 90 000 0;
8419 50 000 0;
8524 11 009 0;
8524 12 009 0;
8524 19 009 0;
8524 91 009 0;
8524 92 009 0;
8524 99 009 0;
8529 90 109 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 10.12.2012 N 1277, от 17.11.2015 N 1245, от 17.06.2020 N 870, от 26.04.2022 N 758)

1.2.5. Электромагнитные сепараторы и масс-спектрометры 8401 20 000 0;
<*>, используемые в ядерной технике 9027 81 000 0;
9027 89 000 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 27.09.2018 N 1146, от 26.04.2022 N 758)

1.2.6. Полосовые или растровые электронно-лучевые пушки, 8479 89 970 7;
ускорители ионов и нейтронов, рентгеновские 8541 51 000 0;
установки, за исключением предназначенных для 8541 59 000 0;
медицинских целей 8542 31 300 0;
8542 32 300 0;
8542 33 300 0;
8542 39 300 0;
8543 10 000 0;
8543 20 000 0;
9015 80 110 0;
9022 19 000 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 20.03.2018 N 307, от 26.04.2022 N 758)

1.2.7. Установки для конверсии урана и плутония, их 8419 89 989 0
составные части и компоненты

1.2.8. Установки и оборудование для производства тяжелой 8401 20 000 0;
воды, дейтерия или трития, их составные части и 8413 70;
компоненты 8414 70 000 0;
8414 80;
8514 31 000 0;
8514 32 000 0;
8514 39 000 0;
9027 30 000 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.04.2022 N 758)

1.2.9. Установки и оборудование для производства ядерного
топлива, их составные части и компоненты

1.2.10. Установки и оборудование для химической переработки 7309 00;
облученного ядерного топлива, их составные части и 7310 10 000 0;
компоненты 8456;
8462 32 000;
8462 33 000 0;
8462 51 000 9;
8462 59 000 3;
8462 61 001 9;
8462 62 001 4;
8462 62 009 4;
8462 63 001 4;

8462 63 009 4;
8462 69 001 4;
8462 69 009 4;
8462 90 001 4;
8462 90 009 4;
8479 82 000 0;
8479 89 970 7

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 26.04.2022 N 758)

1.2.11. Источники (накопители) энергии <*>, используемые в ракетно-космической или ядерной технике

501 32 000 8;
8501 33 000 8;
8501 34 000 0;
8501 72 000 0;
8504 40 830 0;
8504 40 910 0;
8506; 8507;
8532;
8541 42 000 0;
8541 43 000 0;
8541 49 000 0;
8541 59 000 0

(в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 10.12.2012 N 1277, от 27.09.2018 N 1146, от 26.04.2022 N 758)

1.2.12. Ракетно-космическая техника, включая космические аппараты, ее составные части и компоненты

2804 50 100 0;
2818 20 000 0;
2849 20 000 0;
3801;
3926 90 970 8;
3926 90 970 9;
4016 10 000 9;
4016 99 970 8;
4017 00 000 9;
6815 11 000 0;
6815 12 000 0;
6815 13 000 0;
6815 91 000 2;
6815 91 000 9;
6815 99 000;
6903 10 000 0;
7019 11 000 0;
7019 12 000 0;
7019 13 000;
7019 61 000 0;
7019 63 000 0;
7019 64 000 0;
7019 65 000;
7019 66 000;

7019 69 000 9;
7019 90 002;
7311 00;
8101 99 100 0;
8102 95 000 0;
8108 90 300 8;
8108 90 500 8;
8108 90 600 2;
8108 90 600 7;
8412 10 000 9;
8412 29 890 9;
8412 90 200 9;
8412 90 800 9;
8413 19 000 0;
8479 89 970 7;
8524 11 003 4;
8524 12 003 4;
8524 19 003 4;
8524 91 003 4;
8524 92 003 4;
8524 99 003 4;
8529 90 103 4;
8541 51 000 0;
8541 59 000 0;
8802 60;
8807 90 000 9;
9014 10 000 0;
9014 20;
9306 90

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.03.2014 N 174, от 11.03.2015 N 212, от 31.03.2015 N 301, от 27.09.2018 N 1146, от 26.04.2022 N 758)

1.2.13. Беспилотные летательные аппараты, включая крылатые ракеты, их составные части и компоненты

8407 10 000 2;
8407 10 000 3;
8407 10 000 7;
8411 11 000 9;
8411 12;
8525 81;
8525 82;
8525 83;
8525 89;
8526 10 000;
8526 91 800 0;
8526 92 000 2;
8526 92 000 8;
8802 20 000 8;
8802 30 000 7;
8802 40 001 8;
8802 40 003 9;

8802 40 004 9;
8802 40 009 8;
8524 11 003 4;
8524 11 003 5;
8524 12 003 4;
8524 12 003 5;
8524 19 003 4;
8524 19 003 5;
8524 91 003 4;
8524 91 003 5;
8524 92 003 4;
8524 92 003 5;
8524 99 003 4;
8524 99 003 5;
8529 90 103 4;
8529 90 103 5;
8541 51 000 0;
8541 59 000 0;
8806 10 003 9;
8806 10 004 9;
8806 10 005 9;
8806 10 006 9;
8806 10 009 9;
8806 21 000 9;
8806 22 000 9;
8806 23 000 9;
8806 24 000 9;
8806 29 002 2;
8806 29 002 3;
8806 29 002 5;
8806 29 002 9;
8806 91 000 9;
8806 92 000 9;
8806 93 000 9;
8806 94 000 9;
8806 99 002 2;
8806 99 002 3;
8806 99 002 5;
8806 99 002 9;
8807 30 000 0;
8807 90 000 9;
9007 10 000 0;
9014 10 000 0;
9014 20 800;
9014 80 000 0;
9306 90

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.03.2014 N 174, от 11.03.2015 N 212, от 21.01.2016 N 22, от 23.12.2016 N 1460, от 26.04.2022 N 758)

-
- 1.2.14. Системы и оборудование для обеспечения эксплуатации и наземного обслуживания ракетно-космической техники или беспилотных летательных аппаратов, их составные части и компоненты
- 8479 89 970 7;
 - 8506 80 800 0;
 - 8524 11 003 9;
 - 8524 12 003 9;
 - 8524 19 003 9;
 - 8524 91 003 9;
 - 8524 92 003 9;
 - 8524 99 003 9;
 - 8525 50 000 0;
 - 8525 60 000 9;
 - 8526 10 000 9;
 - 8526 91;
 - 8526 92 000 2;
 - 8526 92 000 8;
 - 8529 90 103 9;
 - 8539 51 900 9;
 - 8539 52 000;
 - 8541 51 000 0;
 - 8541 59 000 0;
 - 8542 31 300 0;
 - 8542 32 300 0;
 - 8542 33 300 0;
 - 8542 39 300 0;
 - 8543 70 800 0;
 - 8606;
 - 8704 21;
 - 8704 22;
 - 8704 23;
 - 8704 31;
 - 8704 32;
 - 8704 41 100 1;
 - 8704 41 310 1;
 - 8704 41 390 1;
 - 8704 41 390 2;
 - 8704 41 390 3;
 - 8704 41 910 1;
 - 8704 41 990 1;
 - 8704 41 990 2;
 - 8704 41 990 3;
 - 8704 42 100 1;
 - 8704 42 910 1;
 - 8704 42 910 2;
 - 8704 42 910 3;
 - 8704 42 990 1;
 - 8704 42 990 2;
 - 8704 42 990 3;
 - 8704 42 990 4;
 - 8704 43 100 1;
 - 8704 43 910 1;

8704 43 910 2;
8704 43 910 3;
8704 43 990 1;
8704 43 990 2;
8704 43 990 3;
8704 51 100 1;
8704 51 310 1;
8704 51 390 1;
8704 51 390 2;
8704 51 390 3;
8704 51 910 1;
8704 51 990 1;
8704 51 990 2;
8704 51 990 3;
8704 52 100 1;
8704 52 910 1;
8704 52 910 2;
8704 52 990 1;
8704 52 990 2;
8704 52 990 3;
8704 52 990 4;
8716;
9030 40 000 0;
9031 20 000 0;
9031 80

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 10.12.2012 N 1277, от 21.01.2016 N 22, от 20.03.2018 N 307, от 30.07.2021 N 1284, от 26.04.2022 N 758)

1.2.15. Бортовая радиоэлектронная аппаратура для управления полетом ракет, космических аппаратов или беспилотных летательных аппаратов 8526 10 000 9;
8526 91;
8541 10 000 9;
8542;
9014 20;
9015 80 190 0;
9032 89 000 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 27.09.2018 N 1146)

1.2.16. Подводные аппараты и надводные суда, в том числе на подводных крыльях или воздушной подушке, за исключением судов, специально разработанных для гражданского применения, их составные части и компоненты 3921 90 900 0;
4016 10 000 9;
4016 99 970 8;
4017 00 000 9;
7325 99 900 9;
7326 90 980 7;
7616 99;
8108 90 900 8;
8408 10;
8409 99 000 9;
8412 29 200 9;

8414 59 200 0;
8479 50 000 0;
8479 89 970 7;
8479 90 700 0;
8483 10 950 0;
8483 40 510 9;
8483 40 590 0;
8487 10 900 0;
8501 20 000 9;
8501 33 000 5;
8501 33 000 8;
8501 34 000 0;
8501 72 000 0;
8517 61 000 2;
8517 61 000 8;
8517 69 900 0;
8518 21 000 0;
8518 22 000 9;
8518 29;
8518 50 000 0;
8524 11 009 0;
8524 12 009 0;
8524 19 009 0;
8524 91 009 0;
8524 92 009 0;
8524 99 009 0;
8525 50 000 0;
8525 81 110 0;
8525 81 190 0;
8525 82 110 0;
8525 82 190 0;
8525 83 110 0;
8525 83 190 0;
8525 89 110 0;
8525 89 190 0;
8526 91;
8529 90 109 0;
8539 51 401;
8539 51 402;
8539 51 900 9;
8541 51 000 0;
8541 59 000 0;
8542 31 300 0;
8542 32 300 0;
8542 33 300 0;
8542 39 300 0;
8543 20 000 0;
8543 70 800 0;
8544 70 000 0;
8905 90 100 9;

8906 90 100 0;
8906 90 990 0;
9001 10;
9006 53;
9006 59 000 9;
9014 80 000 0;
9015 80 990 0;
9029 20 900 0;
9031 80 910 0;
9405 41 001;
9405 41 002;
9405 42 001;
9405 42 002;
9405 49 001;
9405 49 002 5;
9405 49 002 9;
9620 00 000 9

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 10.12.2012 N 1277, от 07.03.2014 N 174, от 11.03.2015 N 212, от 20.03.2018 N 307, от 27.09.2018 N 1146, от 26.04.2022 N 758)

1.2.17. Устройства и оборудование для снижения шума под 4016 10 000 9;
водой, шумоподавления или подавления магнитного 4016 99 970 8;
пеленга, их составные части и компоненты 4017 00 000 9;
8409 99 000 9;
8412 29 200 9;
8479 89 970 7;
8539 51 900 9;
8539 52 000;
8541 51 000 0;
8541 59 000 0;
8542 31 300 0;
8542 32 300 0;
8542 33 300 0;
8542 39 300 0;
8543 20 000 0;
8543 70 800 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.03.2015 N 212, от 20.03.2018 N 307, от 27.09.2018 N 1146, от 30.07.2021 N 1284, от 26.04.2022 N 758)

1.2.18. Приборы и устройства, содержащие материалы и 2844; 2845;
продукты, указанные в пункте 1.1.1, за исключением 3801 30 000 0;
приборов и устройств, входящих в состав штатного 8401 20 000 0;
оборудования <*>, непосредственно используемого 8401 30 000 0;
для обеспечения эксплуатации морских, речных или 9022 29 000 0
воздушных судов, а также содержащих радиоактивные
материалы с активностью, не подпадающей под
действие Правил безопасности при транспортировании
радиоактивных материалов (НП-053-04)

1.2.19. Средства инициирования взрывчатых веществ и пиротехнических составов 3603;
3604 90 000 0;
8539 51 900 9;
8539 52 000;
8541 51 000 0;
8541 59 000 0;
8542 31 300 0;
8542 32 300 0;
8542 33 300 0;
8542 39 300 0;
8543 70 800 0;
9306 90 900 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 20.03.2018 N 307, от 30.07.2021 N 1284, от 26.04.2022 N 758)

1.2.20. Устройства, содержащие взрывчатые материалы, указанные в пункте 1.1.9 3604

1.2.21. Индивидуальные средства защиты от поражающих воздействий биологических агентов, радиоактивных материалов, опасных химических веществ, стрелкового оружия или взрывных устройств
3926 20 000 0;
4015 12 000 9;
4015 19 000 0;
4015 90 000 0;
6113 00 100 0;
6204 23;
6210 20 000 0;
6210 30 000 0;
6210 40 000 0;
6210 50 000 0;
6211 43 900 0;
6216 00 000 0;
6401 92;
6401 99 000 0;
6402 91;
6402 99 100 0;
6402 99 930 0;
6404 19 900 0;
6506 10;
9020 00 000 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.04.2022 N 758)

1.2.22. Атомные эталоны частоты
8541 51 000 0;
8541 59 000 0;
8542 31 300 0;
8542 32 300 0;
8542 33 300 0;
8542 39 300 0;
8543 20 000 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 20.03.2018 N 307, от 26.04.2022 N 758)

1.3. Электроника, обработка и защита информации

- 1.3.1. Интегральные микросхемы (в том числе 8542 радиационно-стойкие), приборы и устройства на их основе
- 1.3.2. Телекоммуникационные системы и оборудование, их 8517 13 000 0;
компоненты и принадлежности, обеспечивающие 8517 14 000 0;
подводную беспроводную связь или являющиеся 8517 61 000 2;
радиоприемными устройствами с цифровым 8517 61 000 8;
управлением или радиоаппаратурой, использующей 8517 69 390 0;
методы расширения спектра, сверхширокополосную 8525 60 000 9;
модуляцию и (или) цифровую обработку выходного 8539 51 900 9;
сигнала 8541 51 000 0;
8541 59 000 0;
8542 31 300 0;
8542 32 300 0;
8542 33 300 0;
8542 39 300 0;
8543 70 800 0;
9014 80 000 0;
9015 80 910 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 10.12.2012 N 1277, от 20.03.2018 N 307, от 26.04.2022 N 758)

- 1.3.3. Оборудование подавления сигналов мобильной сотовой 8541 51 000 0;
дистанционной связи 8541 59 000 0;
8542 31 300 0;
8542 32 300 0;
8542 33 300 0;
8542 39 300 0;
8543 20 000 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 20.03.2018 N 307, от 26.04.2022 N 758)

- 1.3.4. Оборудование для защиты информации, за 8471;
исключением общедоступного оборудования и 8539 51 900 9;
оборудования, выполняющего криптографические 8541 51 000 0;
функции аутентификации и цифровой подписи 8541 59 000 0;
8542 31 300 0;
8542 32 300 0;
8542 33 300 0;
8542 39 300 0;
8543 70 800 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 20.03.2018 N 307, от 26.04.2022 N 758)

1.3.5. Оптические волокна <*> длиной более 500 м, 8544 70 000 0;
усиленные синтетическими материалами, а также 9001 10 900
составные кабели <*> на их основе, в том числе
используемые для систем подводной связи

1.4. Датчики и лазеры

1.4.1. Морские акустические активные и пассивные системы, 8524 11 004 4;
их составные части и компоненты 8524 12 004 4;
8524 19 004 4;
8524 91 004 4;
8524 92 004 4;
8524 99 004 4;
8529 90 104 4;
8907 90 000 9;
9014 80 000 0;
9014 90 000 0;
9015 80 110 0;
9015 80 910 0;
9015 80 930 0;
9015 80 990 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 27.09.2018 N 1146, от 26.04.2022 N 758)

1.4.2. Оптические, электронно-оптические и телевизионные 7014 00 000 0;
средства наблюдения, используемые в 8412; 8418;
ракетно-космической или ядерной технике, в 8479; 8517;
беспилотных летательных аппаратах либо для 8524 11 001 4;
проведения подводных работ, и их компоненты 8524 11 004 1;
8524 11 004 2;
8524 11 004 9;
8524 11 006 1;
8524 11 006 2;
8524 11 006 9;
8524 11 009 0;
8524 12 001 4;
8524 12 004 1;
8524 12 004 2;
8524 12 004 9;
8524 12 006 1;
8524 12 006 2;
8524 12 006 9;
8524 12 009 0;
8524 19 001 4;
8524 19 004 1;
8524 19 004 2;
8524 19 004 9;
8524 19 006 1;
8524 19 006 2;
8524 19 006 9;

8524 19 009 0;
8524 91 001 4;
8524 91 004 1;
8524 91 004 2;
8524 91 004 9;
8524 91 006 1;
8524 91 006 2;
8524 91 006 9;
8524 91 009 0;
8524 92 001 4;
8524 92 004 1;
8524 92 004 2;
8524 92 004 9;
8524 92 006 1;
8524 92 006 2;
8524 92 006 9;
8524 92 009 0;
8524 99 001 4;
8524 99 004 1;
8524 99 004 2;
8524 99 004 9;
8524 99 006 1;
8524 99 006 2;
8524 99 006 9;
8524 99 009 0;
8525; 8526;
8529 90 101 4;
8529 90 104 1;
8529 90 104 2;
8529 90 104 9;
8529 90 106 1;
8529 90 106 2;
8529 90 106 9;
8529 90 109 0;
8539 51 10;
8539 51 20;
8539 51 300 0;
8539 51 40;
8539 90 800 1;
8539 90 800 2;
8540; 8541;
9001; 9002;
9003; 9005;
9006; 9007;
9013; 9029;
9405

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 26.04.2022 N 758)

1.4.3. Лазеры, за исключением лазеров медицинского или культурно-бытового назначения, и их компоненты 8541 41 000 9;
9001 90 000 1;
9001 90 000 9;
9002 19 000 0;
9002 90 000 9;
9013 20 000 0;
9014 80 000 0;
9015 80 110 0;
9031 49 900 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.03.2014 N 174, от 27.09.2018 N 1146, от 30.10.2018 N 1285, от 26.04.2022 N 758)

1.4.4. Локационные системы, в том числе для дистанционного зондирования Земли, и специально разработанные для них компоненты 8517 61 000 2;
8517 61 000 8;
8517 62 000 9;
8517 69 390 0;
8517 69 900 0;
8525 60 000 9;
8526 10 000;
8526 10 000 9;
9015 10 100 0;
9015 10 900 0;
9031 80 340 0;
9031 80 910 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 10.12.2012 N 1277)

1.4.5. Приборы ночного видения и электронно-оптические преобразователи для них 8525 81 300 0;
8525 81 910 0;
8525 81 990 0;
8525 82 300 0;
8525 82 910 1;
8525 82 910 9;
8525 82 990 0;
8525 83 300 0;
8525 83 910 1;
8525 83 910 9;
8525 83 990 0;
8525 89 300 0;
8525 89 910 1;
8525 89 910 9;
8525 89 990 0;
8540 20 800 0;
8540 99 000 0;
8541 42 000 0;
8541 43 000 0;
8541 49 000 0;
9005

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 27.09.2018 N 1146, от 26.04.2022 N 758)

1.5. Производственное и испытательное оборудование

- 1.5.1. Станки для прецизионной обработки металлов, 8424 30 900 0;
оптических материалов, керамики и композиционных 8456 11 000 0;
материалов 8456 12 000 0;
8456 30;
8456 40 000 0;
8456 90 000 0;
8457 20 000 0;
8457 30;
8458;
8459 21 000 0;
8459 29 000 0;
8459 31 000 0;
8459 39 000 0;
8459 51 000 0;
8459 61;
8459 69;
8460 12 100;
8460 19 100 0;
8460 22 100;
8460 23 100;
8460 24 100;
8460 29;
8461 40 710 0;
8461 40 790 0;
8462 22 000;
8462 23 000;
8462 24 000;
8462 25 000 0;
8462 26 000;
8462 29 000 0;
8462 51 000 1;
8462 51 000 2;
8462 51 000 3;
8462 61 001 3;
8462 61 001 4;
8462 61 009 3;
8462 62 001 2;
8462 62 001 3;
8462 62 009 2;
8462 63 001 2;
8462 63 001 3;
8462 63 009 2;
8462 69 001 2;
8462 69 001 3;
8462 69 009 2;
8462 90 001 2;

8462 90 001 3;
8462 90 009 2;
8463 90 000 0;
8464 20 110 0;
8464 20 190 0;
8464 20 800 0;
8464 90 000 0;
8465 20 000 0;
8465 92 000 0;
8465 93 000 0;
8465 99 000 0;
8466 10 380 0;
8466 20 980 0;
8466 94 000 0;
8485 10 000 0;
8485 80 000 0;
8485 90 000 0;
8486 90 100 0;
8524 11 009 0;
8524 12 009 0;
8524 19 009 0;
8524 91 009 0;
8524 92 009 0;
8524 99 009 0;
8529 90 109 0;
8541 51 000 0;
8541 59 000 0;
8542 31 300 0;
8542 32 300 0;
8542 33 300 0;
8542 39 300 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.03.2014 N 174, от 20.03.2018 N 307, от 26.04.2022 N 758)

1.5.2. Изостатические прессы

8462 62 001 8;
8462 62 009 6;
8462 63 001 8;
8462 63 009 6;
8462 69 001 8;
8462 69 009 6;
8462 90 001 7;
8462 90 009 6;
8463 90 000 0;
8466 94 000 0;
8477 40 000 0;
8477 59 100 0;
8477 80 980 0;
8477 90 200 0;
8479 83 000 0;

8514 11 000 0;
8524 11 009 0;
8524 12 009 0;
8524 19 009 0;
8524 91 009 0;
8524 92 009 0;
8524 99 009 0;
8529 90 109 0;
8541 51 000 0;
8541 59 000 0;
8542 31 300 0;
8542 32 300 0;
8542 33 300 0;
8542 39 300 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 20.03.2018 N 307, от 26.04.2022 N 758)

1.5.3. Оборудование для нанесения или уплотнения неорганических покрытий и модификации поверхности, его компоненты 8419 89 300 0;
8419 89 989 0;
8539 51 900 9;
8541 51 000 0;
8541 59 000 0;
8542 31 300 0;
8542 32 300 0;
8542 33 300 0;
8542 39 300 0;
8543 10 000 0;
8543 70 800 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 20.03.2018 N 307, от 26.04.2022 N 758)

1.5.4. Нитенамоточные машины и оборудование для производства волокон, препрегов, преформ или композиционных материалов 8445 40 000;
8445 90 000;
8448 39 000 0;
8524 11 009 0;
8524 12 009 0;
8524 19 009 0;
8524 91 009 0;
8524 92 009 0;
8524 99 009 0;
8529 90 109 0;
8537 10;
8541 51 000 0;
8541 59 000 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.04.2022 N 758)

1.5.5. Оборудование для производства ракетных топлив и их компонентов 8419 89 989 0;
8424 89 000 9;
8479 82 000 0;
8539 51 900 9;

8539 52 000;
8541 51 000 0;
8541 59 000 0;
8542 31 300 0;
8542 32 300 0;
8542 33 300 0;
8542 39 300 0;
8543 70 800 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.03.2014 N 174, от 20.03.2018 N 307, от 30.07.2021 N 1284, от 26.04.2022 N 758)

1.5.6. Испытательные системы, вибрационные стенды, 8413;
балансировочные машины, оборудование и аппаратура, 8421 19 200;
их составные части и компоненты для калибровки, 8421 19 700;
юстировки, измерений или контроля роторов газовых 8421 19 700 9;
центрифуг, гироскопов, оптических элементов, 8524 11 001 1;
конструкций ракет или беспилотных летательных 8524 11 001 9;
аппаратов 8524 11 009 0;
8524 12 001 1;
8524 12 001 9;
8524 12 009 0;
8524 19 001 1;
8524 19 001 9;
8524 19 009 0;
8524 91 001 1;
8524 91 001 9;
8524 91 009 0;
8524 92 001 1;
8524 92 001 9;
8524 92 009 0;
8524 99 001 1;
8524 99 001 9;
8524 99 009 0;
8529 90 101 1;
8529 90 101 9;
8529 90 109 0;
8541 51 000 0;
8541 59 000 0;
8542 31 300 0;
8542 32 300 0;
8542 33 300 0;
8542 39 300 0;
9031 10 000 0;
9031 20 000 0;
9031 80;
9031 90 850 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 20.03.2018 N 307, от 26.04.2022 N 758)

1.5.7. Роботы и манипуляторы <*>, используемые для 8428 70 000 9;
подводных работ, работ с взрывчатыми веществами или 8428 90 800 0;
в условиях повышенной 8479 50 000 0;
радиации 8479 90 700 0;
8524 11 009 0;
8524 12 009 0;
8524 19 009 0;
8524 91 009 0;
8524 92 009 0;
8524 99 009 0;
8529 90 109 0;
8537 10 100 0;
8537 10 910 0;
8537 10 980 0;
8541 51 000 0;
8541 59 000 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 27.09.2018 N 1146, от 26.04.2022 N 758)

1.5.8. Реакционные сосуды, автоклавы, смесители, а также 3926 90 970 9;
снаряжательное (наливное) оборудование <*>, 7020 00;
используемое для работы с агрессивными средами 7115 90 000 0;
7309 00 300 0;
7309 00 590 0;
7310 10 000 0;
7508 90 000 9;
8103 91 000 0;
8103 99 000 0;
8108 90 900 8;
8109 91 000 0;
8109 99 000 0;
8112 49 000 0;
8112 99 400 0;
8419 89 989 0;
8421 19 200 1;
8421 19 200 9;
8421 19 700 1;
8421 19 700 9;
8422 30 000 8;
8479 82 000 0;
8479 89 970 7;
8479 90;
8524 11 009 0;
8524 12 009 0;
8524 19 009 0;
8524 91 009 0;
8524 92 009 0;
8524 99 009 0;

8529 90 109 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.03.2014 N 174, от 26.04.2022 N 758)

- 1.5.9. Оборудование **<*>**, используемое для работы с патогенными биологическими агентами, указанными в пункте 1.1.11 настоящего перечня, а также специально разработанные для него компоненты
- 8414 60 000 8;
 - 8414 70 000 0;
 - 8414 80 900 0;
 - 8414 90 000 0;
 - 8419 39 000 8;
 - 8419 89 989 0;
 - 8421 19 200 1;
 - 8421 19 200 9;
 - 8421 19 700 1;
 - 8421 19 700 9;
 - 8421 29 000 1;
 - 8421 29 000 3;
 - 8421 29 000 9;
 - 8421 99 000 3;
 - 8421 99 000 7;
 - 8424 20 000 0;
 - 8424 30 100 0;
 - 8424 30 900 0;
 - 8424 41;
 - 8424 49;
 - 8424 82;
 - 8424 89 000 9;
 - 8424 90 000 0;
 - 8479 82 000 0;
 - 8524 11 001 9;
 - 8524 11 009 0;
 - 8524 12 001 9;
 - 8524 12 009 0;
 - 8524 19 001 9;
 - 8524 19 009 0;
 - 8524 91 001 9;
 - 8524 91 009 0;
 - 8524 92 001 9;
 - 8524 92 009 0;
 - 8524 99 001 9;
 - 8524 99 009 0;
 - 8529 90 101 9;
 - 8529 90 109 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 10.12.2012 N 1277, от 07.03.2014 N 174, от 17.11.2015 N 1245, от 09.08.2016 N 766, от 20.03.2018 N 307, от 26.04.2022 N 758)

- 1.5.10. Оборудование для производства полупроводниковых материалов и оптических элементов, применяемых в ракетно-космической или ядерной технике
- 8419 89 300 0;
 - 8443 39;
 - 8456 11 000 0;
 - 8456 12 000 0;

8456 40 000 0;
8456 90 000 0;
8479 50 000 0;
8486 10 000 9;
8486 20 900;
8486 40 000 1;
8486 90 900 3;
8524 11 001 9;
8524 12 001 9;
8524 19 001 9;
8524 91 001 9;
8524 92 001 9;
8524 99 001 9;
8529 90 101 9;
9031 49 900 0;
9032 89 000 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 20.03.2018 N 307, от 27.09.2018 N 1146, от 26.04.2022 N 758)

1.6. Результаты интеллектуальной деятельности (права на них)

1.6.1. Научно-техническая информация, программное обеспечение и иные результаты интеллектуальной деятельности (права на них), за исключением общедоступных, относящиеся к разработке, изготовлению, испытанию или использованию (применению) товаров, указанных в [подразделах 1.1 - 1.5](#) настоящего перечня

1.7. Работы и услуги

1.7.1. Работы и услуги научно-технического характера, имеющие отношение к разработке, изготовлению, испытанию или использованию товаров и результатов интеллектуальной деятельности, указанных в [подразделах 1.1 - 1.6](#) настоящего перечня

2. Виды (группы) товаров, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности (прав на них), ввоз которых в Российскую Федерацию подлежит учету для целей экспортного контроля

2.1. Материалы

2.1.1. Ядерные, радиоактивные материалы, за исключением радиоактивных материалов, имеющих период полураспада менее 10 дней, и специальные неядерные материалы, а также продукты, содержащие такие материалы

2844;
2845 10 000 0;
2845 90 100 0;
3801;
8401 20 000 0;
8401 30 000 0;
9022 29 000 0

- 2.1.2. Взрывчатые материалы (в том числе пороха 2904 20 000 0;
промышленного назначения, пиротехнические составы 2933 69 100 0;
и содержащие их пиротехнические изделия) и отходы 2933 69 800 0;
их производства 2925 29 000 0;
3601 00 000 0;
3602 00 000 0;
3604 10 000 0;
3604 90 000 0;
3606 90 100 0;
- 2.1.3. Опасные химические вещества, относящиеся к 2811; 2812;
подклассам 2.2, 3.2, 3.3, 6.1, 8.1, 8.2 в соответствии с 2813; 2826;
ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и 2830; 2837;
маркировка" 2853; 2903;
2904; 2905;
2914; 2918;
2920; 2921;
2922; 2926;
2929; 2930;
2931; 2933;
2934; 3507

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

- 2.1.4. Патогенные биологические агенты I - II групп 3002 12 000 9;
патогенности в соответствии с [Приложением N 3](#) к 3002 13 000 0;
санитарно-эпидемиологическим правилам СП 3002 14 000 0;
1.2.1318-03, утвержденным Главным государственным 3002 15 000 0;
санитарным врачом Российской Федерации 24 апреля 3002 49 000 0;
2003 г. 3002 51 000 0;
3002 59 000 0;
3822 11 000 0;
3822 12 000 1;
3822 19 000 1

(в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 20.03.2018 [N 307](#), от 26.04.2022 [N 758](#), от 03.02.2025 [N 86](#))

2.2. Системы и устройства специального назначения

- 2.2.1. Ядерные энергетические установки, их составные части 8401 10 000 0;
и компоненты 8401 40 000 0;
8426 19 000 0;
8426 99 000 0;
7304;
7507 12 000 0;
7608 20;
8109 91 000 0;
8109 99 000 0;
8401 40 000 0;

8402 19 900;
8404 20 000 0;
8413 81 000 0;
8419 50 000 0;
8426 19 000 0;
8426 99 000 0;
9030 10 000 0

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 10.12.2012 N 1277, от 17.11.2015 N 1245,
от 26.04.2022 N 758)

2.2.2. Установки и оборудование для разделения изотопов, их составные части и компоненты

2818 20 000 0;
2903 43 000 0;
2903 44 000 0;
2903 45 000 0;
2903 48 000 0;
2903 49 000 0;
2903 51 000 0;
2903 59 000 0;
3824 99 150 0;
3914 00 000 0;
7310 10 000 0;
7504 00 000 9;
7508 90 000 9;
7611 00 000 0;
7612;
8207 30;
8307;
8414 70 000 0;
8414 80;
8401 20 000 0;
8419 40 000 9;
8419 89 98;
8421 39 800 6;
8421 29 000;
8462 22 000;
8462 23 000;
8462 24 000;
8462 25 000 0;
8462 26 000;
8462 29 000 0;
8462 42 000 9;
8462 49 000 9;
8462 51 000 1;
8462 51 000 2;
8462 51 000 3;
8462 59 000 1;
8462 61 001 3;
8462 61 001 4;
8462 61 009 3;

8462 61 009 4;
8462 62 001 2;
8462 62 001 3;
8462 62 001 8;
8462 62 001 9;
8462 62 009 2;
8462 62 009 6;
8462 62 009 7;
8462 62 009 9;
8462 63 001 2;
8462 63 001 3;
8462 63 001 8;
8462 63 001 9;
8462 63 009 2;
8462 63 009 6;
8462 63 009 7;
8462 63 009 9;
8462 69 001 2;
8462 69 001 3;
8462 69 001 8;
8462 69 001 9;
8462 69 009 2;
8462 69 009 6;
8462 69 009 7;
8462 69 009 9;
8462 90 001 2;
8462 90 001 3;
8462 90 001 7;
8462 90 001 9;
8462 90 009 2;
8462 90 009 6;
8462 90 009 8;
8462 90 009 9;
8466 20;
8466 94 000 0;
8479 89 970 7;
8481 10;
8481 30;
8481 40 900 9;
8481 80 639 0;
8481 80 690 0;
8481 80 739 9;
8481 80 790 0;
8481 80 819 9;
8481 80 990 8;
8484 10 000;
8484 90 000 0;
8487 90 900 0;
8502 39 800 0;
8502 40 000 0;

8503 00 980 0;
8504 40;
8504 50 950 0;
8505 90 200 9;
8515 80 900 0;
8524 11 009 0;
8524 12 009 0;
8524 19 009 0;
8524 91 009 0;
8524 92 009 0;
8524 99 009 0;
8529 90 109 0;
8539 51 900 9;
8539 52 000;
8541 51 000 0;
8541 59 000 0;
8542 31 300 0;
8542 32 300 0;
8542 33 300 0;
8542 39 300 0;
8543 10 000 0;
8543 30 000 0;
8543 70 800 0;
9013 20 000 0;
9013 80 000 0;
9026 20 200 0;
9026 90 000 0;
9031 10 000 0;
9031 80 340 0;
9620 00 000 3

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 10.12.2012 N 1277, от 31.03.2015 N 301, от 09.08.2016 N 766, от 20.03.2018 N 307, от 27.09.2018 N 1146, от 30.07.2021 N 1284, от 26.04.2022 N 758)

2.2.3. Установки для конверсии урана и плутония, их составные части и компоненты 8419 89 989 0

2.2.4. Установки и оборудование для производства тяжелой воды, дейтерия или трития, их составные части и компоненты 8401 20 000 0;
8413 70;
8414 70 000 0;
8414 80;
8514 31 000 0;
8514 32 000 0;
8514 39 000 0;
9027 30 000 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.04.2022 N 758)

- 2.2.5. Установки и оборудование для производства ядерного топлива, их составные части и компоненты
- 2.2.6. Установки и оборудование для химической переработки облученного ядерного топлива, их составные части и компоненты
- 7309 00;
7310 10 000 0;
8456;
8462 32 000;
8462 33 000 0;
8462 51 000 9;
8462 59 000 3;
8462 61 001 9;
8462 62 001 4;
8462 62 009 4;
8462 63 001 4;
8462 63 009 4;
8462 69 001 4;
8462 69 009 4;
8462 90 001 4;
8462 90 009 4;
8479 82 000 0;
8479 89 970 7

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 26.04.2022 N 758)

- 2.2.7. Приборы и устройства, содержащие материалы и продукты, указанные в [пункте 2.1.1](#), за исключением приборов и устройств, входящих в состав штатного оборудования [<*>](#), непосредственно используемого для обеспечения эксплуатации морских, речных или воздушных судов, а также содержащих радиоактивные материалы с активностью, не подпадающей под действие [Правил](#) безопасности при транспортировании радиоактивных материалов (НП-053-04)
- 2.2.8. Средства инициирования взрывчатых веществ и пиротехнических составов
- 2844; 2845;
3801 30 000 0;
8401 20 000 0;
8401 30 000 0;
9022 29 000 0
3603;
3604 90 000 0;
8539 51 900 9;
8539 52 000;
8541 51 000 0;
8541 59 000 0;
8542 31 300 0;
8542 32 300 0;
8542 33 300 0;
8542 39 300 0;
8543 70 800 0;
9306 90 900 0

(в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 20.03.2018 [N 307](#), от 30.07.2021 [N 1284](#), от 26.04.2022 [N 758](#))

-
- 2.2.9. Устройства, содержащие взрывчатые материалы, 3604
указанные в [пункте 2.1.2](#)
- 2.2.10. Индивидуальные средства защиты от поражающих 3926 20 000 0;
воздействий биологических агентов, радиоактивных 4015 12 000 9;
материалов, опасных химических веществ, стрелкового 4015 19 000 0;
оружия или взрывных устройств 4015 90 000 0;
6113 00 100 0;
6204 23;
6210 20 000 0;
6210 30 000 0;
6210 40 000 0;
6210 50 000 0;
6211 43 900 0;
6216 00 000 0;
6401 92;
6401 99 000 0;
6402 91;
6402 99 100 0;
6402 99 930 0;
6404 19 900 0;
6506 10;
9020 00 000 0

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 26.04.2022 N 758)

2.3. Результаты интеллектуальной деятельности (права на них)

- 2.3.1. Научно-техническая информация, программное обеспечение и иные результаты интеллектуальной деятельности (права на них), за исключением общедоступных, относящиеся к разработке, изготовлению, испытанию или использованию (применению) товаров, указанных в [подразделах 2.1 - 2.2](#) настоящего перечня

2.4. Работы и услуги

- 2.4.1. Работы и услуги научно-технического характера, имеющие отношение к разработке, изготовлению, испытанию или использованию товаров и результатов интеллектуальной деятельности, указанных в [подразделах 2.1 - 2.3](#) настоящего перечня

Примечание. В настоящем перечне используются понятия, которые означают следующее:

"высоколегированные стали" - сплавы, содержание железа в которых более 45 процентов, а суммарное содержание легирующих элементов не менее 10 процентов по верхнему пределу при содержании одного из легирующих элементов не менее 8 процентов по нижнему пределу;

"информация, результаты интеллектуальной деятельности, общедоступные" - информация, результаты интеллектуальной деятельности свободно доступные для неопределенного круга лиц, в том числе посредством приобретения в розничной торговле, без ограничений на дальнейшее распространение (ограничения, налагаемые авторским правом, не являются основанием для исключения из категории "общедоступные").

<*> Принадлежность товаров, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности (прав на них) к настоящему перечню определяется соответствием их технического описания и характеристик техническому описанию, приведенному в графе "Наименование" настоящего перечня. При этом коды **ТН ВЭД ЕАЭС** носят справочный характер и указаны только для удобства пользования.

(в ред. **Постановления** Правительства РФ от 30.10.2018 N 1285)

<***> Использование - возможность применения технических средств, материалов и других товаров по определенному назначению, которая разрешена (допускается) нормативно-техническими документами или обеспечена за счет специальных конструкторско-технологических решений или свойств, полученных на этапе проектирования (разработки).