

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 13 июня 2012 г. N 583

## О ПОРЯДКЕ УЧЕТА ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СДЕЛОК ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ

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

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.

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 вывода 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 участующем внешнеэкономической сделке
1	2	3	4

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





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

Наименование <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС
<p>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</p>	
<p>1.1. Материалы</p>	



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  
00;  
8109;  
8112



		12 000 0; 8112 13 000 0; 8112 19 000 0; 8112 92 100 0; 8112 92 310 0; 8112 99 200 1; 8112 99 300 0
1.1.2.2	Магнитные металлические	2803



материалы любых типов и в  
любой форме

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
--	---





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



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
----------	--	--



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 9; 8108 90 500 9; 8108 90 600 2; 8108 90 600 8; 8108 90 900 9
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
		90
		990
		0;
		3919
		90
		000
		0;
		7205
		29
		000 0





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
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 10 100 0; 6815 99 000 1; 6815



99  
000  
9;  
6903;  
6914  
90  
000  
0;  
8803  
90  
200  
0;  
8803  
90  
300  
0;  
8803  
90  
900  
0;  
8113  
00  
200  
0;  
8113  
00  
900



		0; 9306 90; 9620 00 000 8
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  
10  
000  
1;  
5501  
20  
000  
0;  
5501  
90  
000  
0;  
5503  
11  
000  
0;  
5503  
20  
000





0;  
5503  
90  
000  
0;  
6815  
10  
100  
0;  
6815  
10  
900;  
6815  
99  
000  
1;  
6815  
99  
000  
9;  
6903  
10  
000  
0;  
7019  
11  
000



		0; 7019 12 000 0; 7019 19; 7019 40 000 0; 7019 51 000 0; 7019 52 000 0; 7019 59 000 0; 9620 00 000
--	--	---



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, александрита 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 20 000
--------	--	---



		2; 7104 20 000 4; 7104 20 000 6; 8112 19 000 0
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  
20  
110  
0;  
4002  
20  
000  
0;  
4002  
59  
000  
0;  
7603  
10  
000  
0;  
8104  
30  
000  
0;  
8109  
20





		000 0; 8112 12 000 0
1.1.9.	Взрывчатые материалы (в том числе пороха промышленного назначения, пиротехнические составы и содержащие их пиротехнические изделия) и отходы их производства	2904 20 000 0; 2933 69 100 0; 2933 69 800 0; 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 подклассам 2.2, 3.2, 3.3, 6.1, 8.1, 8.2 в соответствии с ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и маркировка"	2811; 2812; 2813; 2826; 2830; 2837; 2853; 2903; 2904; 2905; 2914; 2918; 2920; 2921; 2922; 2926; 2929; 2930; 2931; 2933; 2934; 3507
1.1.11.	Патогенные биологические агенты I - II групп патогенности в соответствии с Приложением	3002 12 000



№ 3 к санитарно-эпидемиологическим правилам СП 1.2.1318-03, утвержденным Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 24 апреля 2003 г.

9;  
3002  
13  
000  
0;  
3002  
14  
000  
0;  
3002  
15  
000  
0;  
3002  
19  
000  
0;  
3002  
90  
500  
0;  
3002  
90  
900 0

1.2. Системы и устройства специального назначения





1.2.1.

Ядерные энергетические  
установки, их составные части и  
компоненты

8401  
10  
000  
0;  
8401  
40  
000  
0;  
8426  
19  
000  
0;  
8426  
99  
000  
0;  
7304;  
7507  
12  
000  
0;  
7608  
20;  
8109  
90  
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
1.2.2.	Подшипники и подшипниковые системы <*>, используемые в ракетно-космической, ядерной или военной технике	8482 10 100 9; 8482 10 900; 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
1.2.3.	Установки и оборудование для разделения изотопов, их составные части и компоненты	2818 20 000 0; 2903 39 290 0; 2903 39 390 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  
80;  
8401  
20  
000  
0;  
8419



40  
000  
9;  
8419  
89  
98;  
8421  
39  
800  
7;  
8421  
29  
000;  
8462  
21;  
8462  
29;  
8462  
99;  
8466  
20;  
8466  
94  
000  
0;  
8479  
89



970  
8;  
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  
990  
0;  
8504  
40;  
8504  
50  
950  
0;  
8505  
90  
200  
9;  
8515  
80  
900  
0;  
8539  
50  
000;  
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  
900  
0;  
9013  
20  
000  
0;  
9013  
80



		900 0; 9026 20 200 0; 9026 90 000 0; 9031 10 000 0; 9031 80 340 0; 9620 00 000 3
1.2.4.	Теплообменники, компрессорное и насосное оборудование <*>,	7020 00; 8411





используемое в ракетно-космической или ядерной технике, а также для работы с опасными химическими веществами, указанными в пункте 1.1.10

81  
000  
8;  
8411  
82;  
8413  
50;  
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
1.2.5.	Электромагнитные сепараторы и масс-спектрометры <*>, используемые в ядерной технике	8401 20 000 0; 9027 80 990 0
1.2.6.	Полосовые или растровые электронно-лучевые пушки, ускорители ионов и нейтронов, рентгеновские установки, за исключением предназначенных для медицинских целей	8479 89 970 8; 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
1.2.7.	Установки для конверсии урана и плутония, их составные части и компоненты	8419 89 989 0



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





1.2.10.	Установки и оборудование для химической переработки облученного ядерного топлива, их составные части и компоненты	7309 00; 7310 10 000 0; 8456; 8462 31 000; 8462 39 990 0; 8479 82 000 0; 8479 89 970 8
---------	---	--



1.2.11.	Источники (накопители) энергии <*>, используемые в ракетно-космической или ядерной технике	8501 32 000 9; 8501 33 000 9; 8501 34 000 0; 8504 40 820 0; 8504 40 900 0; 8506; 8507; 8532; 8541 40 900 0
---------	--	---



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  
99  
000  
1;  
6815  
99  
000  
9;  
6903  
10  
000  
0;  
7019  
11  
000  
0;  
7019  
12  
000  
0;





7019  
19;  
7019  
40  
000  
0;  
7019  
51  
000  
0;  
7019  
52  
000  
0;  
7019  
59  
000  
0;  
7311  
00;  
8101  
99  
100  
0;  
8102  
95  
000



0;  
8108  
90  
300  
9;  
8108  
90  
500  
9;  
8108  
90  
600  
2;  
8108  
90  
600  
8;  
8412  
10  
000  
9;  
8412  
29  
890  
9;  
8412  
90



200  
9;  
8412  
90  
800  
9;  
8413  
19  
000  
0;  
8479  
89  
970  
8;  
8802  
60;  
8803  
90  
900  
0;  
9014  
10  
000  
0;  
9014  
20;  
9306



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 80; 8526 10 000; 8526 91 800
---------	--	---





0;  
8526  
92  
000  
2;  
8526  
92  
000  
8;  
8802  
20  
000  
2;  
8802  
20  
000  
8;  
8802  
30  
000  
7;  
8802  
40  
001  
8;  
8802  
40



003  
9;  
8802  
40  
004  
9;  
8802  
40  
009  
8;  
8803  
30  
000  
0;  
8803  
90  
900  
0;  
9007  
10  
000  
0;  
9014  
10  
000  
0;  
9014



		20 800; 9014 80 000 0; 9306 90
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 8; 8506 80 800 0; 8525 50 000 0; 8525 60 000 9; 8526 10 000



9;  
8526  
91;  
8526  
92  
000  
2;  
8526  
92  
000  
8;  
8539  
50  
000;  
8542  
31  
300  
0;  
8542  
32  
300  
0;  
8542  
33  
300  
0;  
8542





39  
300  
0;  
8543  
70  
900  
0;  
8606;  
8704  
21;  
8704  
22;  
8704  
23;  
8704  
31;  
8704  
32;  
8716;  
9030  
40  
000  
0;  
9031  
20  
000  
0;



		9031 80
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
1.2.16.	Подводные аппараты и надводные суда, в том числе на	3921 90



подводных крыльях или	900
воздушной подушке, за	0;
исключением судов, специально	4016
разработанных для	10
гражданского применения, их	000
составные части и компоненты	9;
	4016
	99
	970
	8;
	4017
	00
	000
	9;
	7325
	99
	900
	9;
	7326
	90
	980
	7;
	7616
	99;
	8108
	90
	900



9;  
8408  
10;  
8409  
99  
000  
9;  
8412  
29  
200  
9;  
8414  
59  
200  
0;  
8479  
50  
000  
0;  
8479  
89  
970  
8;  
8479  
90  
800  
0;





8483  
10  
950  
0;  
8483  
40  
510  
9;  
8483  
40  
590  
0;  
8487  
10  
900  
0;  
8501  
20  
000  
9;  
8501  
33  
000  
2;  
8501  
33  
000



9;  
8501  
34  
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;  
8525  
50  
000  
0;  
8525  
80  
110  
0;  
8525  
80  
190  
0;  
8526  
91;  
8542  
31  
300  
0;  
8542  
32  
300  
0;  
8542



33  
300  
0;  
8542  
39  
300  
0;  
8543  
20  
000  
0;  
8543  
70  
900  
0;  
8544  
70  
000  
0;  
8905  
90  
100  
9;  
8906  
90  
100  
0;





8906  
90  
990  
0;  
9001  
10;  
9006  
53;  
9006  
59  
000  
8;  
9014  
80  
000  
0;  
9015  
80  
990  
0;  
9029  
20  
900  
0;  
9031  
80  
910



		0; 9405 40 100; 9405 40 390; 9620 00 000 9
1.2.17.	Устройства и оборудование для снижения шума под водой, шумоподавления или подавления магнитного пеленга, их составные части и компоненты	4016 10 000 9; 4016 99 970 8; 4017 00 000 9; 8409 99 000 9; 8412



29  
200  
9;  
8479  
89  
970  
8;  
8539  
50  
000;  
8542  
31  
300  
0;  
8542  
32  
300  
0;  
8542  
33  
300  
0;  
8542  
39  
300  
0;  
8543



		20 000 0; 8543 70 900 0
1.2.18.	Приборы и устройства, содержащие материалы и продукты, указанные в пункте 1.1.1, 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)	2844; 2845; 3801 30 000 0; 8401 20 000 0; 8401 30 000 0; 9022 29 000 0
1.2.19.	Средства инициирования взрывчатых веществ и	3603 00





пиротехнических составов

100;  
3603  
00  
900;  
3604  
90  
000  
0;  
8539  
50  
000;  
8542  
31  
300  
0;  
8542  
32  
300  
0;  
8542  
33  
300  
0;  
8542  
39  
300  
0;



		8543 70 900 0; 9306 90 900 0
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 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
--	--	--





1.2.22.	Атомные эталоны частоты	8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0; 8543 20 000 0
1.3. Электроника, обработка и защита информации		
1.3.1.	Интегральные микросхемы (в том числе радиационно-стойкие), приборы и устройства на их основе	8542



1.3.2.	Телекоммуникационные системы и оборудование, их компоненты и принадлежности, обеспечивающие подводную беспроводную связь или являющиеся радиоприемными устройствами с цифровым управлением или радиоаппаратурой, использующей методы расширения спектра, сверхширокополосную модуляцию и (или) цифровую обработку выходного сигнала	8517 12 000 0; 8517 61 000 2; 8517 61 000 8; 8517 69 390 0; 8525 60 000 9; 8542 31 300 0; 8542 32 300
--------	---	---



		0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0; 8543 70 900 0; 9014 80 000 0; 9015 80 910 0
--	--	---



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





1.3.4.	Оборудование для защиты информации, за исключением общедоступного оборудования и оборудования, выполняющего криптографические функции аутентификации и цифровой подписи	8471; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0; 8543 70 900 0



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

#### 1.4. Датчики и лазеры

--



1.4.1.	Морские акустические активные и пассивные системы, их составные части и компоненты	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
--------	--	---



1.4.2.	<p>Оптические, электронно-оптические и телевизионные средства наблюдения, используемые в ракетно-космической или ядерной технике, в беспилотных летательных аппаратах либо для проведения подводных работ, и их компоненты</p>	<p>7014 00 000 0; 8412; 8418; 8479; 8517; 8525; 8526; 8540; 8541; 9001; 9002; 9003; 9005; 9006; 9007, 9013; 9029; 9405</p>
1.4.3.	<p>Лазеры, за исключением лазеров медицинского или культурно-бытового назначения, и их компоненты</p>	<p>8541 40 100 9;</p>





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
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
--	--	---



1.4.5.	Приборы ночного видения и электронно-оптические преобразователи для них	8525 80 300 0; 8525 80 910; 8525 80 990 9; 8540 20 800 0; 8540 99 000 0; 8541 40 900 0; 9005





## 1.5. Производственное и испытательное оборудование

1.5.1.	Станки для прецизионной обработки металлов, оптических материалов, керамики и композиционных материалов	8424 30 900 0; 8456 11 000 0; 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  
21  
100;  
8462  
21  
800;  
8462  
29  
100  
0;  
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; 8486 90 100 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0
1.5.2.	Изостатические прессы	8462 99



200  
1;  
8462  
99  
800  
1;  
8463  
90  
000  
0;  
8466  
94  
000  
0;  
8477  
40  
000  
0;  
8477  
59  
100  
0;  
8477  
80  
990  
0;  
8477



		90 100 0; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0
1.5.3.	Оборудование для нанесения или уплотнения неорганических покрытий и модификации поверхности, его компоненты	8419 89 300 0; 8419 89 989 0; 8542





		31
		300
		0;
		8542
		32
		300
		0;
		8542
		33
		300
		0;
		8542
		39
		300
		0;
		8543
		10
		000
		0;
		8543
		70
		900 0



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; 8537 10
1.5.5.	Оборудование для производства ракетных топлив и их компонентов	8419 89 989 0; 8424 89 000 9; 8479 82 000 0; 8539 50



		000; 8542 31 300 0; 8542 32 300 0; 8542 33 300 0; 8542 39 300 0; 8543 70 900 0
1.5.6.	Испытательные системы, вибрационные стенды, балансирующие машины, оборудование и аппаратура, их составные части и компоненты для калибровки, юстировки,	8413; 8421 19 200; 8421 19



измерений или контроля  
роторов газовых центрифуг,  
гироскопов, оптических  
элементов, конструкций ракет  
или беспилотных летательных  
аппаратов

700;  
8421  
19  
700  
9;  
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
--	---



1.5.7.	Роботы и манипуляторы <*>, используемые для подводных работ, работ с взрывчатыми веществами или в условиях повышенной радиации	8428 90 900 0; 8479 50 000 0; 8479 90 800 0; 8537 10 100 0; 8537 10 910 0; 8537 10 990 0
1.5.8.	Реакционные сосуды, автоклавы, смесители, а также	3926 90



снаряжательное (наливное)  
оборудование <\*>,  
используемое для работы с  
агрессивными средами

970  
9;  
7020  
00;  
7115  
90  
000  
0;  
7309  
00  
300  
0;  
7309  
00  
590  
0;  
7310  
10  
000  
0;  
7508  
90  
000  
9;  
8103  
90  
900



0;  
8108  
90  
900  
9;  
8109  
90  
000  
0;  
8112  
99  
300  
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 8; 8479 90
1.5.9.	Оборудование <***>, используемое для работы с патогенными биологическими агентами, указанными в пункте 1.1.11 настоящего перечня, а также специально	8414 60 000 9; 8414 80



разработанные для него  
КОМПОНЕНТЫ

800  
0;  
8419  
39  
000  
9;  
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  
1;  
8421  
99  
000  
8;  
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
1.5.10.	Оборудование для производства полупроводниковых материалов и оптических элементов, применяемых в ракетно-космической или ядерной	8419 89 300 0; 8443





технике

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; 9031 49 900 0; 9032 89 000 0
--	--

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 промышленного назначения, пиротехнические составы и содержащие их	2904 20 000 0;



пиротехнические изделия) и  
отходы их производства

2933  
69  
100  
0;  
2933  
69  
800  
0;  
2925  
29  
000  
0;  
3601  
00  
000  
0;  
3602  
00  
000  
0;  
3604  
10  
000  
0;  
3604  
90  
000



		0; 3606 90 100
2.1.3.	Опасные химические вещества, относящиеся к подклассам 2.2, 3.2, 3.3, 6.1, 8.1, 8.2 в соответствии с ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и маркировка"	0811; 2812; 2813; 2826 2830; 2837; 2853; 2903; 2904; 2905; 2914; 2918; 2920; 2921; 2922; 2926; 2929; 2930; 2931; 2933; 2934; 3507



2.1.4.	Патогенные биологические агенты I - II групп патогенности в соответствии с Приложением N 3 к санитарно-эпидемиологическим правилам СП 1.2.1318-03, утвержденным Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 24 апреля 2003 г.	3002 12 000 9; 3002 13 000 0; 3002 14 000 0; 3002 15 000 0; 3002 19 000 0; 3002 90 500 0; 3002 90 900 0
--------	--	---





## 2.2. Системы и устройства специального назначения

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



90  
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
2.2.2.	Установки и оборудование для разделения изотопов, их составные части и компоненты	2818 20 000 0; 2903 39 290 0; 2903 39 390 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  
80;  
8401  
20  
000  
0;  
8419





40  
000  
9;  
8419  
89  
98;  
8421  
39  
800  
7;  
8421  
29  
000;  
8462  
21;  
8462  
29;  
8462  
99;  
8466  
20;  
8466  
94  
000  
0;  
8479  
89



970  
8;  
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  
990  
0;  
8504  
40;  
8504  
50  
950  
0;  
8505  
90  
200  
9;  
8515  
80  
900  
0;  
8539  
50  
000;  
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  
900  
0;  
9013  
20  
000  
0;  
9013  
80



		900 0; 9026 20 200 0; 9026 90 000 0 9031 10 000 0; 9031 80 340 0; 9620 00 000 3
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 80; 8514 30 000 0; 9027 30 000 0
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 31 000; 8462 39 990 0; 8479 82 000 0; 8479 89 970 8
--------	---	--





2.2.7.	<p>Приборы и устройства, содержащие материалы и продукты, указанные в пункте 2.1.1, за исключением приборов и устройств, входящих в состав штатного оборудования &lt;*&gt;, 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)</p>	<p>2844; 2845; 3801 30 000 0; 8401 20 000 0; 8401 30 000 0; 9022 29 000 0</p>
2.2.8.	<p>Средства инициирования взрывчатых веществ и пиротехнических составов</p>	<p>3603 00 100; 3603 00 900; 3604 90</p>



		000
		0;
		8539
		50
		000;
		8542
		31
		300
		0;
		8542
		32
		300
		0;
		8542
		33
		300
		0;
		8542
		39
		300 0
		8543
		70
		900
		0;
		9306
		90
		900 0



2.2.9.	Устройства, содержащие взрывчатые материалы, указанные в пункте 2.1.2	3604
2.2.10.	Индивидуальные средства защиты от поражающих воздействий биологических агентов, радиоактивных материалов, опасных химических веществ, стрелкового оружия или взрывных устройств	3926 20 000 0; 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
--	---

2.3. Результаты интеллектуальной деятельности  
(права на них)



2.3.1.	<p>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</p>	
2.4. Работы и услуги		
2.4.1.	<p>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</p>	

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.

<\*> 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).

