

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 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 иностранным лице, участвующем во внешнеэкономической сделке	Сведения внешнеэко- сделки
1	2	3	4	5

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 (иностранным лице, международной организации либо ее представителе), являющимся 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**

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
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 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

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 °C), 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 °C), 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 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
---------	--	---

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 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 <**>, используемое в ракетно-космической или ядерной технике, а также для работы с опасными химическими веществами, указанными в пункте 1.1.10	7020 00; 8411 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
		90
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 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
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
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)	900 0 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 пиротехнических составов	3603 00 100; 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.	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	7014 00 000 0; 8412; 8418; 8479; 8517; 8525; 8526; 8540; 8541; 9001; 9002; 9003; 9005; 9006; 9007, 9013; 9029; 9405
--------	---	---

1.4.3.	Лазеры, за исключением лазеров медицинского или культурно-бытового назначения, и их компоненты	8541 40 100 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 9000
--------	--	--

1.4.4.	Локационные системы, в том числе для	8517
--------	--------------------------------------	------

дистанционного зондирования Земли, и специально
разработанные для них компоненты 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, балансировочные машины, оборудование и	8413; 8421
--------	--	---------------

аппаратура, их составные части и компоненты для калибровки, юстировки, измерений или контроля роторов газовых центрифуг, гироскопов, оптических элементов, конструкций ракет или беспилотных летательных аппаратов	19 200; 8421 19 700; 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.	Работы 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 снаряжательное (наливное) оборудование <**>, используемое для работы с агрессивными средами	3926 90 970 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 разработанные для него компоненты	8414
		60
		000
		9;
		8414
		80
		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 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;
		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.	<p>Ядерные, радиоактивные материалы, за исключением радиоактивных материалов, имеющих период полураспада менее 10 дней, и специальные неядерные материалы, а также продукты, содержащие такие материалы</p>	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 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;
--------	--	---

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"	2811; 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.	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)	2844; 2845; 3801 30 000 0; 8401 20 000 0; 8401 30 000 0; 9022 29 000 0
--------	--	--

2.2.8.	Средства инициирования взрывчатых веществ и пиротехнических составов	3603 00 100; 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

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.	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.

<**> 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).