

I

(Актове, приети по силата на договорите за ЕО/Евратом, чието публикуване е задължително)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 116/2008 НА КОМИСИЯТА

от 28 януари 2008 година

за изменение на Регламент (ЕО) № 423/2007 на Съвета относно ограничителни мерки срещу Иран

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 423/2007 на Съвета относно ограничителни мерки срещу Иран ⁽¹⁾, и по-специално член 15, параграф 1, букви а) и б) от него,

като има предвид, че:

(1) Съгласно член 2 от Регламент (ЕО) № 423/2007 в приложение I към този регламент следва да съдържа списък със стоките и технологиите, включително софтуер, посочени в списъците на Групата на ядрените доставчици и на Режима за контрол на ракетните технологии, както и други стоки и технологии, чиято продажба, доставка, прехвърляне или износ към Иран са забранени в съответствие с определенията, изготвени от компетентния Комитет по санкциите на ООН или от Съвета за сигурност на ООН. Не бяха направени такива допълнителни определения.

(2) Но в съответствие с член 2 от Регламент (ЕО) № 423/2007 в приложение I не следва да бъдат включени стоки и технологии, които се посочват в Общия списък на оръжията на Европейския съюз ⁽²⁾,

(3) С цел да бъде улеснено прилагането в приложение I към Регламент (ЕО) № 423/2007 следва да бъдат посочени стоките и технологиите, които са предмет на забраната от приложение I към Регламент (ЕО) № 1334/2000 на Съвета за въвеждане режим на Общността за контрол на износа на стоки и технологии с двойна употреба ⁽³⁾.

(4) Швеция поиска уебсайта ѝ, на който са посочени компетентните органи, да бъде включен в приложение III към Регламент (ЕО) № 423/2007, а Естония и Унгария поискаха поправки по отношение на уебсайтовете си,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

1. Приложение I към Регламент (ЕО) № 423/2007 се замества с текста от приложение I към настоящия регламент.

2. Приложение III към Регламент (ЕО) № 423/2007 се замества с текста от приложение II към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила в деня след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 28 януари 2008 година.

За Комисията

Eneko LANDÁBURU

Генерален директор на Генерална дирекция „Външни отношения“

⁽¹⁾ ОВ L 103, 20.4.2007 г., стр. 1. Регламент, последно изменен с Регламент (ЕО) № 618/2007 (ОВ L 143, 6.6.2007 г., стр. 1).

⁽²⁾ ОВ L 88, 29.3.2007 г., стр. 58.

⁽³⁾ ОВ L 159, 30.6.2000 г., стр. 1. Регламент, последно изменен с Регламент (ЕО) № 1183/2007 (ОВ L 278, 22.10.2007 г., стр. 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ I

„ПРИЛОЖЕНИЕ I

Стоки и технологии по членове 2, 4 и 5, параграф 1

ВЪВЕЖДАЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ

Когато е възможно стоките от това приложение са определени спрямо списъка на стоки и технологии с двойна употреба, посочен в приложение I към Регламент (ЕО) № 1334/2000 на Съвета, изменен с Регламент (ЕО) № 1183/2007 на Съвета ⁽¹⁾.

Определенията на стоките в това приложение са често, но не винаги, идентични или подобни на определенията на стоките, посочени в списъка на стоките и технологиите с двойна употреба. Всяко определение се основава във възможна най-голяма степен на това, посочено за първата стока или технология с двойна употреба, на която се прави позоваване. При разлика между двете описания, от решаващо значение е описанието на стоките или технологиите, посочени в настоящото приложение. За повече яснота със звездичка се обозначава, че дадено определение се основава на определението на стоки или технологии с двойна употреба, на което е направено позоваване, но съдържа различни стойности за използваните технически параметри или са пропуснати или добавени специални елементи.

Ако само част от обхвата на посочените стоки или технологии с двойна употреба е включена в точка от настоящото приложение, пред номера, взет от списъка за стоки и технологии с двойна употреба, се поставя „ex“.

За определенията на понятията в двойни кавички, моля да се позовете на Регламент (ЕО) № 1183/2007.

Настоящото приложение не включва стоки и технологии (включително софтуер), които са част от Общия списък на оръжията на Европейския съюз ⁽²⁾. В съответствие с член 1, параграф 1, буква в) от Обща позиция 2007/140/ОВППС ⁽³⁾ държавите-членки на Европейския съюз ще забранят преките и непреки доставки, продажба или прехвърляне на тези стоки и технологии към Иран.

Общи забележки

1. За контрола или забраната на стоки, които са създадени или преработени за военна употреба, виж съответния списък/-ци относно контрола или забраните върху военните стоки, поддържани от отделни държави-членки. Позоваванията на настоящото приложение, които гласят „виж също мерките за контрол върху военни стоки“ препращат към същите списъци.
2. Целта на забраните, съдържащи се в настоящото приложение, не трябва да се обезсилва чрез износа на стоки, които не са предмет на забрана (включително инсталации), съдържащи една или повече забранени съставни части, когато забранените съставни част или части са основният елемент на стоките и реално могат да бъдат отделени или употребени за други цели.

N.B.: При преценката дали забранените съставни част или части следва да се разглеждат като основен елемент, е необходимо да се оценят факторите количество, стойност и вложено технологично ноу-хау, като и други особени обстоятелства, които могат да направят от забранените съставни част или части основен елемент на стоките, които се придобиват.

3. Стоките, описани в настоящото приложение, включват и нови, и употребявани стоки.

Бележка за ядрените технологии (БЯТ)

(Следва да се чете в съчетание с раздел I.O.B.)

Продажбата, доставката, прехвърляне или износ на „технологии“, които са пряко свързани със стоки, чиято продажба, доставка, прехвърляне или износ са забранени с раздел I.O.A, се забранява в съответствие с разпоредбите от категория I.O.

„Технологии“ за „разработване“, „производство“ или „използване“ на забранените стоки остават забранени дори когато са приложими за стоки, които не са забранени.

Одобряването на стоките за износ се предоставя в съответствие с член 6 от Регламент (ЕО) № 423/2007, одобрява също така и износа до същия краен потребител на минимално необходимите „технологии“, изискващи се за монтаж, експлоатация, поддръжка и ремонт на стоките.

Забраните върху трансфера на „технологии“ не важат по отношение на информация, която е „обществено достояние“ или за „фундаментални научни изследвания“.

⁽¹⁾ ОВ L 278, 22.10.2007 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 88, 29.3.2007 г., стр. 58.

⁽³⁾ ОВ L 61, 28.2.2007 г., стр. 49. Обща позиция, последно изменена с Обща позиция 2007/246/ОВППС (ОВ L 106, 24.4.2007 г., стр. 67).

Обща бележка за технологиите (ОЗТ)

(Следва да се чете в съчетание с раздели I.1Б, I.2Б, I.3Б, I.4Б, I.5Б, I.6Б, I.7Б и I.9Б.)

Продажбата, доставката, трансферът или износът на „технологии“, „необходими“ за „разработване“, „производство“ или „използване“ на стоки, чиято продажба, доставка, прехвърляне или износ са забранени за категории от I.1 до I.9, се забраняват в съответствие с разпоредбите за категориите от I.1 до I.9.

„Технологии“, „необходими“ за „разработване“, „производство“ или „използване“ на забранените стоки, остават забранени дори когато са приложими за стоки, които не са забранени.

Забраните не се прилагат по отношение на „технологии“, които са минимално необходими за ремонта, експлоатация, поддръжка (проверка) и ремонт на стоките, които не са забранени или чийто износ е бил разрешен в съответствие с Регламент (ЕО) № 423/2007.

Забраните върху прехвърлянето на „технологии“ не се прилага за информация, която е „обществено достояние“, за „фундаментални научни изследвания“ или по отношение на минимално необходимата информация за приложенията на патенти.

Обща бележка за софтуера (ОБС)

(Настоящата бележка има предимство пред забраните в разделите I.0Б, I.1Б, I.2Б, I.3Б, I.4Б, I.5Б, I.6Б, I.7Б и I.9Б.)

В категориите от I.0 до I.9 от настоящия списък не се забранява „софтуер“, който е:

а. свободно достъпен за обществеността, като е:

1. в продажба от наличности в обектите за търговия на дребно, без ограничение, чрез:

а. свободна продажба;

б. поръчки с доставка по пощата;

в. електронна търговия; или

г. сделки с поръчка по телефона; и

2. предназначен за инсталиране от потребителя без по-нататъшна съществен аподдръжка от страна на доставчика; или

б. „обществено достояние“.

I.O

ЯДРЕНИ МАТЕРИАЛИ, СЪОРЪЖЕНИЯ И ОБОРУДВАНЕ

I.OA Стоки

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.OA.001	0A001	<p>„Ядрени реактори“ и специално проектирано или подготвено оборудване и компоненти за тях, както следва:</p> <p>a. „Ядрени реактори“, способни да функционират по начин, който позволява контролирана самоподдържаща се верижна ядрена реакция на делене;</p> <p>b. Метални съдове или големи фабрично произведени части за тях, специално проектирани или подготвени да поместват активната част на „ядрен реактор“, включително главата на реакторен резервоар за реакторен съд под налягане;</p> <p>c. Манипулиращи съоръжения, специално проектирани или подготвени за въвеждане или извеждане на гориво от „ядрен реактор“;</p> <p>d. Управляващи пръти, специално проектирани или подготвени за контрол на процеса на ядрената реакция в „ядрен реактор“, подпорни или окачващи структури за тях, механизми за задвижване на прътите и тръби за насочването на прътите;</p> <p>e. Тръби под налягане, специално проектирани или подготвени за поместване на горивни елементи и първичния охладител в „ядрен реактор“ с експлоатационно налягане над 5,1 МРа;</p> <p>f. Метал и сплави на цирконий във формата на тръби или сглобки на тръби, в които съотношението на хафний към цирконий е по-малко от 1:500 тегловни части, специално проектирани или подготвени за използване в „ядрен реактор“;</p> <p>g. Помпи за охладител, специално проектирани или подготвени за циркулиране на основния охладител в „ядрени реактори“;</p> <p>h. „Вътрешни елементи за ядрен реактор“, специално проектирани или подготвени за използване в „ядрен реактор“, включително подпорни колони за активната част, канали за горивото, термични екрани, щитове, пластини за решетката на активната част и дифузионни пластини;</p> <p><i>Бележка В I.OA.001.h. „вътрешни елементи за ядрен реактор“ означава всяка голяма структура в реакторния резервоар, която има една или повече функции, като опора за активната част, поддържане правилното положение на горивото, насочване потока на първичния охладител, осигуряване на радиационни щитове за реакторния резервоар и насочваща инструментална екипировка вътре в активната част.</i></p> <p>i. Теплообменници (парогенератори) специално проектирани или подготвени за използване в тръбопровода на първичния охладител на „ядрен реактор“;</p> <p>j. Измервателни инструменти и такива за откриване на неутрони, специално проектирани или подготвени за определяне на равнищата на неутронния поток вътре в активната зона на „ядрен реактор“.</p>
I.OA.002	ex 0B001* (0B001.a, 0B001.b.1-13, 0B001.c, 0B001.d 0B001.e 0B001.f 0B001.g 0B001.h 0B001.i и 0B001.j)	<p>Инсталации за отделяне на изотопи на „природен уран“, „обеднен уран“ и „специални ядрени материали“ и специално проектирано или подготвено оборудване и компоненти за него, както следва:</p> <p>a. Инсталации специално проектирани за отделяне на изотопи на „природен уран“, „обеднен уран“ и „специални ядрени материали“, както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инсталации за отделяне чрез газова центрофуга; 2. Инсталации за отделяне чрез газова дифузия; 3. Инсталации за аеродинамично отделяне; 4. Инсталации за отделяне чрез химичен обмен; 5. Инсталации за отделяне чрез йонообмен; 6. Инсталации за „лазерно“ изотопно отделяне с атомни пари (ЛПИОП/AVLIS); 7. Инсталации за „лазерно“ изотопно отделяне с атомни пари (ЛПИОП/AVLIS); 8. Инсталации за отделяне на плазма; 9. Инсталации за електромагнитно отделяне;

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
		<p>b.* Газови центрофуги и монтажни възли, и съставни части, специално проектирани или подготвени за процес на отделяне чрез газова центрофуга, както следва:</p> <p><u>Бележка:</u> В I.OA.002.b. „материал с високо съотношение на якост към плътност“ означава което и да е от изброените по-долу:</p> <p>a. Марейджингова стомана, с максимална якост на опън от 2 050 МПа или повече;</p> <p>b. Алуциниеви сплави с максимална якост на опън от 460 МПа или повече; или</p> <p>в. „Влакнести или нишковидни материали“, със „специфични модули на еластичност“ от повече от $3,18 \times 10^6$ т и „специфична якост на опън“ над $76,2 \times 10^3$ т;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Газови центрофуги 2. Комплектни роторни монтажни възли; 3. Цилиндри за роторни тръби с дебелина на стената 12 mm и по-малко, диаметър между 75 mm и 400 mm, направени от „материали с високо съотношение на якост към плътност“; 4. Пръстени или силфони с дебелина на стената 3 mm и по-малко и диаметър между 75 mm и 400 mm, които са проектирани да осигуряват локална опора на роторна тръба или за свързване на няколко такива, направени от „материали с високо съотношение на якост към плътност“; 5. Отражатели с диаметър между 75 mm и 400 mm за монтиране вътре в роторна тръба, направени от „материали с високо съотношение на якост към плътност“; 6. Горни или долни капаци с диаметър между 75 mm и 400 mm за поставяне на краищата на роторна тръба, направени от „материали с високо съотношение на якост към плътност“; 7. Лагери с магнитно окачване, състоящи се от пръстеновиден магнит, окачен в кожух, направен от или защитен с „материали устойчиви на корозия от UF₆“ съдържащ амортизиращо вещество и който има магнитна връзка с полюс на магнита или с втори магнит, закрепен на капака на ротора; 8. Специално подготвени лагери, включващи шарнирно свързване, монтирани върху амортисьор; 9. Молекулярни помпи, състоящи се от цилиндри с вътрешни машинно обработени или пресовани винтови нарези и вътрешни машинно пробити отвори; 10. Радиални двигателни статори за мотори с многофазен хистерезис (магнитно съпротивление) с променлив ток за синхронна работа във вакуум в честотен спектър от 600 до 2 000 Hz и мощностен обхват от 50 до 1 000 волт-ампера; 11. Кожуси/приемници, поместващи монтажния възел на роторната тръба на газова центрофуга, състояща се от твърд цилиндър с дебелина на стената до 30 mm с прецизно обработени краища и изготвен от „материали устойчиви на корозия от UF₆“; 12. Газосбиратели, състоящи се от тръби с вътрешен диаметър до 12 mm за извличане на UF₆ газ от вътрешността на роторна тръба на центрофуга чрез действие с тръба на Пито, изработена от или защитена с „материали устойчиви на корозия от UF₆“; 13. Честотни преобразуватели (конвертори или инвертори), специално проектирани или подготвени да осигуряват статори за мотори за обогатяване с газови центрофуги, които имат всички изброени по-долу характеристики, и специално проектирани съставни части за тях: <ol style="list-style-type: none"> a. Многофазов изход от 600 до 2 000 Hz; b. Контрол на честотата, по-добър от 0,1 %; c. Хармонично изкривяване по-малко от 2 %; и d. Ефективност, по-голяма от 80 %;

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
		<p>c. Оборудване и съставни части, специално проектирани или подготвени за процес на отделяне чрез газова дифузия, както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прегради за газова дифузия, изработени от порести метални, полимерни или керамични „материали устойчиви на корозия от UF₆“, с размер на порите от 10 до 100 nm, дебелина 5 mm или по-малко и с диаметър от 25 mm или по-малко за тръбните форми; 2. Кожуси за газови дифузери, изработени от „материали устойчиви на корозия от UF₆“; 3. Компресори (с положително отклонение, тип центрофуга и тип осев поток) или газови нагнетателни вентилатори с обем на капацитета за засмукване на UF₆ от 1 m³/min или повече и налягане при изпускане до 666,7 kPa, изработени от или защитени с „материали устойчиви на корозия от UF₆“; 4. Въртящи уплътнения на валове за компресори или нагнетателни вентилатори, описани в I.OA.002.v.3. и проектирани за темп на пропускане на буферен газ, по-малък от 1 000 cm³/min; 5. Теплообменници от алуминий, мед, никел или сплави, съдържащи повече от 60 процента никел или съчетания на тези метали във вид на плакирани тръби, предвидени да работят при налягане по-ниско от атмосферното с такъв темп на пропускане, че да ограничава нарастването на налягането до по-малко от 10 Pa на час при разлика в наляганята от 100 kPa; 6. Клапани за силфонни тръби, изработени от или защитени с „материали устойчиви на корозия от UF₆“ с диаметър от 40 mm до 1 500 mm; <p>d. Оборудване и съставни части, специално проектирани или подготвени за процес на аеродинамично отделяне, както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отделящи дюзи, състоящи се от извити канали с форма на прорези, с радиус на извивката, по-малък от 1 mm, устойчиви на корозия от UF₆ и имащи острие, намиращо се вътре в дюзата, което разделя газа, преминаващ през дюзата на две струи; 2. Допирателни впускателни цилиндрични или конусообразни тръби, насочвани от потока (вихрови тръби), изработени от или защитени с „материали устойчиви на корозия от UF₆“, с диаметър между 0,5 cm и 4 cm и съотношение на дължината към диаметъра от 20:1 или по-малко, с един или повече допирателни впускателни отвори; 3. Компресори (с положително отклонение, тип центрофуга и тип осев поток) или газови нагнетателни вентилатори, с обем на капацитета за засмукване от 2 m³/min или повече, изработени от или защитени с „материали устойчиви на корозия от UF₆“ и въртящи уплътнения на валове за тях; 4. Теплообменници, изработени от или защитени с „материали устойчиви на корозия от UF₆“; 5. Кожуси за елементите на аеродинамичното отделяне, изработени от или защитени с „материали устойчиви на корозия от UF₆“, за съхранение на вихровите тръби или отделящите дюзи; 6. Клапани за силфонни тръби, изработени от или защитени с „материали устойчиви на корозия от UF₆“ с диаметър от 40 до 1 500 mm; 7. Обработващи системи за отделяне на UF₆ от газа-носител (водород или хелий) до съдържание на UF₆ от 1 MЧ/ррт или по-малко, включително: <ol style="list-style-type: none"> a. Нискотемпературни (криогенни) теплообменници и криосепаратори, способни да достигнат температури от 153 K (- 120 °C) или по-ниски; b. Нискотемпературни (криогенни) охлаждащи устройства, способни да достигнат температури от 153 K (- 120 °C) или по-ниски; c. Отделящи дюзи или вихрови тръбни възли за отделяне на UF₆ от газа носител; d. Охлаждащи уловители за UF₆, способни да достигнат температури от 253 K (- 20 °C) или по-ниски;

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
		<p>e. Оборудване и съставни части, специално проектирани или подготвени за процес на отделяне чрез химичен обмен, както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бързодействащи обменящи импулсни колони течност-течност с продължителност на фазата на отлагане 30 секунди или по-малко и устойчиви на концентрирана солна киселина (т.е. изработени от или защитени с подходящи пластмасови материали като флуоровъглеродни полимери или стъкло); 2. Бързодействащи центробежни контактни апарати течност-течност с продължителност на фазата на отлагане 30 секунди или по-малко и устойчиви на концентрирана солна киселина (т.е. изработени от или защитени с подходящи пластмасови материали като флуоровъглеродни полимери или стъкло); 3. Електрохимични редуциращи елементи, устойчиви на разтвори на концентрирана солна киселина, за редукция на урана от едно валентно състояние в друго; 4. Нагнетяващо оборудване за електрохимични редуциращи елементи за изваждане на U^{+4} от органичния поток и за частите, влизащи в съприкосновение с преработвания поток, изработени от или защитени с подходящи материали (напр. флуоровъглеродни полимери, полифенил сулфат, полиетерен сулфон и графит, импрегниран със смоли); 5. Системи за подготовка на захванването за производство на разтвор на уранов хлорид с висока чистота, представляващи разваряне, изтегляне на разтворителя и/или оборудване за йонообмен за пречистване и електролитни елементи за редуциране на уран U^{+6} или U^{+4} до U^{+3}; 6. Системи за окисляване на уран за окисляване на U^{+3} до U^{+4}; <p>f. Оборудване и съставни части, специално проектирани или подготвени за процес на отделяне чрез йонообмен, както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бързодействащи йонообменни смоли, шипести или порести едромрежести смоли, в които групите за активен химичен обмен са ограничени до покритие на повърхността на неактивната пореста носеща структура и други композитни структури във всякаква подходяща форма, включително частици или влакна с диаметри от 0,2 mm и по-малки, устойчиви на концентрирана солна киселина и проектирани да имат период на полуизвеждане при обмяната, по-малък от 10 секунди и способни да функционират при температури в диапазона от 373 K (100 °C) до 473 K (200 °C); 2. Йонообменни колони (цилиндрични) с диаметър, по-голям от 1 000 mm, изработени от или защитени с материали, устойчиви на концентрирана солна киселина (напр. титанови или флуоровъглеродни пластмаси) и способни да функционират при температури в диапазона от 373 K (100 °C) до 473 K (200 °C) и налягания над 0,7 MPa; 3. Йонообменни оросителни системи (системи за химично или електрохимично окисляване или редукция) за възстановяване на веществата за химична редукция или окисляване, използвани в каскадното разположение при йонообменното обогатяване; <p>g. Оборудване и съставни части, специално проектирани или подготвени за процес на „лазерно“ изотопно отделяне с атомни пари (ЛИОАП/AVLIS), както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Високомошни снопови или сканиращи електроннолъчеви пушки с подавана мощност над 2,5 kW/cm за използване в системи за изпаряване на уран; 2. Метални системи за съхранение на течен уран — разтопен уран или уранови сплави, състоящи се от тигли, изработени от или защитени с подходящи материали, устойчиви на топлина и ръжда (напр. тантал, графит с итриево покритие, графит, покрит с други редки земни оксиди или техни смеси) и охлаждащо оборудване за тиглите; <p>N.B.: Вж. също I.2A.002.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Колекторни системи за продукти и шлага, изработени от или облицовани с материали, устойчиви на топлина и корозия от пари от метален или течен уран, като графит с итриево покритие или тантал; 4. Кожуси за модулите на сепараторите (цилиндрични или правоъгълни съдове) за поместване на източника на парите на металния уран, електроннолъчевата пушка и колекторите за продукти и шлага; 5. „Лазери“ или „лазерни“ системи за отделяне на уранови изотопи със стабилизатор на честотния спектър за експлоатация през продължителни периоди от време; <p>N.B.: Вж. също I.6A.001 и I.6A.008.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
		<p>h. Оборудване и съставни части, специално проектирани или подготвени за процес на „лазерно“ молекулярно изотопно отделяне (ЛМИ/MLIS) или химична реакция чрез селективно лазерно изотопно активиране (CRISLA), както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дюзи със свръхзвуково разширение за охлаждане на смеси на UF_6 и газ-носител до 150 K (- 123 °C) или по-ниски и изработени от „материали устойчиви на корозия от UF_6“; 2. Колектори за продуктите на урановия пентафлуорид (UF_5), състоящи се от филтър, колектори от ударен или циклонен тип или съчетания от тях и изработени от „материали устойчиви на корозия с UF_5/UF_6“; 3. Компресори, изработени от или защитени с „материали устойчиви на корозия от UF_6“ и въртящи уплътнения на валове за тях; 4. Оборудване за флуориране на UF_5 (в твърдо състояние) до UF_6 (в газообразно състояние); 5. Преработващи системи за отделяне на UF_6 от газа носител (напр. азот или аргон), включително: <ol style="list-style-type: none"> a. Нискотемпературни (криогенни) топлообменници и криосепаратори, способни да достигнат температури от 153 K (- 120 °C) или по-ниски; b. Нискотемпературни (криогенни) охлаждащи устройства, способни да достигнат температури от 153 K (- 120 °C) или по-ниски; c. Охлаждащи уловители за UF_6, способни да достигнат температури от 253 K (- 20 °C) или по-ниски; 6. „Лазери“ или „лазерни“ системи за отделяне на уранови изотопи със стабилизатор на честотния спектър за експлоатация през продължителни периоди от време; <p>N.B.: Вж. също I.6A.001 и I.6A.008.</p> <p>i. Оборудване и съставни части, специално проектирани или подготвени за процес на плазмено отделяне, както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микровълнови източници на енергия и антени за генериране или ускоряване на йони, с честота на изход, по-голяма от 30 GHz и средна мощност на изход, по-голяма от 50 kW; 2. Радиочестотни намотки за възбуждане на йони за честоти над 100 kHz и способни да преработват повече от 40 kW средна мощност; 3. Системи за генериране на уранова плазма; 4. Системи за обработка на течен метал за разтопен уран или уранови сплави, състоящи се от тигли, изработени от или защитени с подходящи материали, устойчиви на топлина и корозия (напр. тантал, графит с итриево покритие, графит, покрит с други редки земни оксиди или техни смеси) и охлаждащо оборудване за тиглите; <p>N.B.: Вж. също I.2A.002.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Колектори за продукти и шлага, изработени от или защитени с материали, устойчиви на топлина и корозия от пари на уран, като графит с итриево покритие или тантал; 6. Кожуси за модулите на сепараторите (цилиндрични) за поместване на източника на урановата плазма, задвижващата радио-честотна намотка и колекторите на продукти и шлага, изработени от подходящ немагнитен материал (напр. неръждаема стомана); <p>j. Оборудване и съставни части, специално проектирани или подготвени за процес на електромагнитно отделяне, както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Източници на йони, единични или множествени, състоящи се от източник на пара, йонизатор и лъчев ускорител, изработен от подходящи немагнитни материали (напр. графит, неръждаема стомана или мед) и способни да осигурят общ поток на йонното лъчение от 50 mA или по-голямо; 2. Йоноулавящи пластини за събиране на йонните потоци на обогатения или обеднения уран, състоящи се от два или повече прореа и джобове и изработени от подходящи немагнитни материали (напр. графит или неръждаема стомана); 3. Вакуумни кожуси за електромагнитни сепаратори на уран, изработени от подходящи немагнитни материали (напр. неръждаема стомана) и разчетени да работят при налягания от 0,1 Pa или по-ниски; 4. Елементи от магнитни полюси с диаметър, по-голям от 2 m;

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
		<p>5. Източници на захранване с високо напрежение за източници на йони, които имат всички изброени по-долу характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Могат да работят в непрекъснат режим; б. Осигуряват изходно напрежение от 20 000 V или по-високо; в. Осигуряват изходен ток от 1A или повече; и г. Регулиране на напрежението, по-добро от 0,01 % за период от 8 часа; <p>N.B.: Вж. също I.3A.006.</p> <p>6. Магнитни източници на захранване (с висока мощност, прав ток), които имат всички изброени по-долу характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Могат да работят в непрекъснат режим с изходен ток от 500 A или повече при напрежение от 100 V или повече; и б. Регулиране на тока или напрежението, по-добро от 0,01 % за период от 8 часа; <p>N.B.: Вж. също I.3A.005.</p>
I.0A.003	0B002	<p>Специално проектирани или подготвени спомагателни системи, оборудване и съставни части, както следва, за инсталациите за отделяне на изотопи, описани в I.0A.002, изработени от или защитени с „материали устойчиви на корозия от UF₆“;</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Захранващи автоклави, пеши или системи, използвани за въвеждане на UF₆ в процеса на обогатяване; б. Десублиматори или студени уловители, използвани за отстраняване на UF₆ от процеса на обогатяване за понататъшно прехвърляне към нагряване; в. Станции за продукти и шлага за прехвърляне на UF₆ в контейнери; д. Пунктове за втечняване или втвърдяване, използвани за отстраняване на UF₆ от процеса на обогатяване чрез компресиране, охлаждане и превръщане на UF₆ в течна или твърда форма; е. Тръбопроводи и колекторни системи, специално проектирани за подаване на UF₆ в газодифузионните, центрофугиращите или аеродинамичните каскади; ф. <ul style="list-style-type: none"> 1. Вакуумни събиратели или колектори, имащи капацитет на засмукване от 5 m³/min или повече; или 2. Вакуумни помпи, специално конструирани за използване в атмосфера, съдържаща UF₆; г. Масспектрометри/източници на йони за UF₆, специално проектирани или подготвени за вземане в реално време на проби от изходния материал, продуктите или шлагата от газовите потоци на UF₆ и имащи всички изброени по-долу характеристики: <ul style="list-style-type: none"> 1. Разделителна способност на уреда за маса повече от 320 amu; 2. Източниците на йони са изработени от или са облицовани с нихром или монел или са покрити с никел; 3. Йонизиращи източници бомбардиране с електрони; и 4. Колекторна система, подходяща за изотопен анализ.
I.0A.004	0B003	<p>Инсталации за превръщане на уран и оборудване, специално проектирано или подготвено за тях, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Системи за превръщане на концентрати на уранова руда в UO₃; б. Системи за превръщане на UO₃ в UF₆; в. Системи за превръщане на UO₃ в UO₂;

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
		d. Системи за превръщане на UO_2 в UF_4 ; e. Системи за превръщане на UF_4 в UF_6 ; f. Системи за превръщане на UF_4 в метален уран; g. Системи за превръщане на UF_6 в UO_2 ; h. Системи за превръщане на UF_6 в UF_4 ; i. Системи за превръщане на UO_2 в UC_{14} .
I.0A.005	OB004	Инсталации за производство или концентрация на тежка вода, деутерий и деутериеви съединения и специално проектирано или подготвено за тази цел оборудване и компоненти за тях, както следва: a. Инсталации за производство на тежка вода, деутерий или деутериеви съединения, както следва: 1. Инсталации за обмен вода-водороден сулфит; 2. Инсталации за обмен амоняк-водород; b. Оборудване и части, както следва: 1. Кули за обмен вода-водороден сулфит, произведени от висококачествена въглородна стомана (напр. АДИМ/ASTM A516) с диаметри от 6 m до 9 m, способни да работят при налягания, по-големи или равни на 2 MPa и с корозионен толеранс от 6 mm или повече; 2. Едностъпални центрофужни вентилатори или компресори с нисък напор (напр. 0,2 MPa) за циркулация на сулфиден газ (т.е. газ, който съдържа повече от 70 % H_2S) с пропускателен капацитет, по-голям или равен на 56 $m^3/секунда$ при работа при налягания, по-големи или равни на засмукване от 1,8 MPa, с уплътнения, разчетени за работа при мокър H_2S ; 3. Кули за обмен амоняк-водород с височина по-голяма или равна на 35 m, с диаметри от 1,5 m до 2,5 m, способни да работят при налягания по-големи от 15 MPa; 4. Вътрешни елементи на кули, включително едностепенни контрактори и степенни помпи, включително тези, които могат да се потапят, за производство на тежка вода с използване на процеса на обмен амоняк-водород; 5. Амонячни инсталации за крекинг с експлоатационни налягания, по-големи или равни на 3 MPa за производство на тежка вода с използване на процеса на обмен амоняк-водород; 6. Инфрачервени поглъщащи анализатори, способни на анализ в реално време на съотношението водород/деутерий, при което концентрациите на деутерий са равни или по-големи от 90 %; 7. Каталитични горелки за преобразуване на обогатен деутериев газ в тежка вода, използвайки процеса на обмен амоняк-водород; 8. Комплектни системи за обогатяване на тежка вода или колони за тази цел, за обогатяване на тежка вода до концентрация на деутерий, годна за реактор.
I.0A.006	OB005	Инсталации, специално проектирани за производството на горивни елементи за „ядрен реактор“ и специално проектирано или подготвено оборудване за тях. <u>Бележка:</u> Инсталацията за производството на горивни елементи за „ядрен реактор“ включва оборудване, което: a. Обикновено влиза в пряко съприкосновение с или пряко обработва или контролира производствения поток на ядрените материали; b. Запечатва ядрените материали в ралките на бронята; c. Проверява неприкосновеността на бронята или запечатването; или d. Проверява окончателното обогатяване на запечатаното гориво.

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.0A.007	OB006	<p>Инсталации за повторна преработка на отработени горивни елементи за „ядрен реактор“ и специално проектирано или подготвено оборудване или компоненти за тях.</p> <p><u>Бележка:</u> I.0A.007 включва:</p> <p>a. Инсталации за повторна преработка на отработени горивни елементи за „ядрен реактор“, включително оборудване или съставни части, които обикновено влизат в пряко съприкосновение с или пряко контролират отработеното гориво и основните потоци на преработка на ядрените материали и продуктите на ядреното делене;</p> <p>b. Машины за трошене или раздробяване на горивни елементи, напр. оборудване с дистанционно управление за рязане, трошене, раздробяване или нацепване на отработени горивни елементи, възли или прътове на „ядрения реактор“;</p> <p>c. Разтворители, резервоари, недопускащи образуване на критична маса (напр. с малък диаметър, радиални или плоскостни резервоари) специално проектирани или подготвени за разтваряне на отработеното гориво за „ядрен реактор“, които са устойчиви на горещи, силно разяждащи течности и които могат да се зареждат и поддържат дистанционно;</p> <p>d. Екстрактор за разтворители с обратен ток и йонообменна преработващо оборудване, специално проектирано или подготвено за използване в инсталации за повторна преработка на отработен „природен уран“, „обеднен уран“ или „специални ядрени материали“.</p> <p>e. Съдове за съхранение или складиране, специално проектирани да не допускат образуване на критична маса и устойчиви на разяждащото въздействие на азотната киселина;</p> <p><u>Бележка:</u> Съдовете за съхранение или складиране могат да имат изброените по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стени или вътрешни елементи с борен еквивалент (изчислено за всички съставни елементи, както са дефинирани в бележката към I.0A.012) поне два процента; 2. Максимален диаметър от 175 mm за цилиндричните съдове; <u>или</u> 3. Максимална ширина от 75 mm за панелни или радиални съдове. <p>f. Контролно-измервателна апаратура за контрол на процеси, специално проектирана или подготвена за използване в инсталации за повторна преработка на отработен „природен уран“, „обеднен уран“ или „специални ядрени материали“.</p>
I.0A.008	OB007	<p>Инсталации за превръщане на плутоний и оборудване, специално проектирано или подготвено за тях, както следва:</p> <p>a. Системи за превръщане на плутониев нитрат в оксид;</p> <p>b. Системи за производство на метален плутоний.</p>
I.0A.009	OC001	<p>„Природен уран“ или „обеднен уран“ или торий във формата на метал, сплав, химическо съединение или концентрат и всякакви други материали, съдържащи едно или няколко от гореизброените;</p> <p><u>Бележка:</u> I.0A.009 не контролира следните:</p> <p>a. Четири грама или по-малко „природен уран“ или „обеднен уран“, когато се съдържат в чувствителните елементи (датчици) на апарати;</p> <p>b. „Обеднен уран“, специално произведен за следните граждански не-ядрени приложения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Екраниране; 2. Опаковка; 3. Баласт с маса не повече от 100 kg; 4. Противотежести с маса не повече от 100 kg; <p>c. Сплави, съдържащи по-малко от 5 % торий;</p> <p>d. Кералични изделия, съдържащи торий, които са произведени за неядрена употреба.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.0A.010	0C002	„Специални ядрени материали“. <i>Бележка:</i> I.0A.010 не забранява четири „ефективни грама“ или по-малко, когато се съдържат в чувствителните елементи (датчици) на апарати.
I.0A.011	0C003	Деутерий, тежка вода (деутериев оксид) и други съединения на деутерий и смеси и разтвори, съдържащи деутерий, в които изотопното съотношение на деутерий към водород надминава 1:5 000.
I.0A.012	0C004	Графит с качество за ядрен реактор, със степен на чистота по-малко от 5 милионни частици „борен еквивалент“ и с плътност по-голяма от 1,5 g/cm ³ . N.B.: Вж. също I.1A.028. <i>Бележка 1:</i> I.0A.012 не забранява следните: a. Изделия от графит с маса по-малка от 1 kg, с изключение на тези, които са специално проектирани или подготвени за използване в ядрен реактор; b. Графит на прах. <i>Бележка 2:</i> In I.0A.012, „борен еквивалент“ (БЕ/ВЕ) се дефинира като сумата на BE _z на примесите (с изключение на BEвъглерод, тъй като въглеродът не се смята за примес) включително бор, където: $BE_z (ppm) = \Phi P \times \text{концентрацията на елемента } Z \text{ в МЧ (ppm)}$ където ΦP е факторът на преверъчване = $\frac{\sigma_z A_B}{\sigma_B A_z}$ и σ_B и σ_z са напречните сечения за захващането на топлинни неутрони (в барни) при срещаните в естествени условия съответно бор и елемента z; A_B и A_z са атомните маси на срещаните в естествени условия съответно бор и елемента Z.
I.0A.013	0C005	Специално приготвени съединения или прахове за производство на газови дифузионни прегради, устойчиви на корозия от UF ₆ (напр. никел или сплав, съдържаща 60 тегловни процента или повече никел, алуминиев оксид и напълно флуорирани въглеродни полимери) с висока степен на еднообразност на размера на частиците и с чистота от 99,9 тегловни процента или повече и среден размер на частицата от по-малко от 10 микрона, измерено по стандарт В330 на Американското дружество по изпитване и материали (ASTM).

I.0B Технологии, включително софтуер

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.0B.001	0D001	„Софтуер“ специално проектиран или модифициран за „разработване“, „производство“ или „употреба“ на стоки, описани в настоящата категория.
I.0B.002	0E001	„Технологии“ в съответствие с Бележката за ядрените технологии за „разработване“, „производство“ или „употреба“ на стоките, описани в раздел I.0A.

I.1

МАТЕРИАЛИ, ХИМИКАЛИ, „МИКРООРГАНИЗМИ“ И „ТОКСИНИ“

I.1A Стоки

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.1A.001	1A102	<p>Повторно наситени разложени при висока температура съставки въглерод-въглерод, предвидени за космически ракети-носители, описани в I.9A.001 или ракети сонди, описани в I.9A.005.</p> <p>N.B.: Виж също Контрол върху военни стоки за съставни части за ракети и самоуправляващи се ракети.</p>
I.1A.002	1A202	<p>Композитни структури с тръбна форма и имащи и двете изброени по-долу характеристики:</p> <p>N.B.: Вж. също I.9A.011.</p> <p>a. вътрешен диаметър между 75 mm и 400 mm; и</p> <p>b. Изработени от някой от „vlakнестите или нишковидните материали“, описани в I.1A.024, или I.1A.034.a. или от „предварително импрегнираните въглеродни материали“, описани в I.1A.034.ц.</p>
I.1A.003	1A225	<p>Платинирани катализатори, специално проектирани или подготвени за стимулиране на реакция на водороден изотопен обмен между водород и вода за получаване на тритий от тежка вода или за производство на тежка вода.</p>
I.1A.004	1A226	<p>Специализирани пакети, които могат да се използват за отделяне на тежка вода от обикновена вода, имащи и двете изброени по-долу характеристики:</p> <p>a. Изработени от мрежи от фосфорен бронз, химически третирани за подобряване на мокрещата способност; и</p> <p>b. Предназначени за използване във вакуумни дестилационни кули.</p>
I.1A.005	1A227	<p>Екраниращи радиацията прозорци с висока плътност (от оловно стъкло и др.), имащи всички изброени по-долу характеристики, и специално проектирани рамки за тях:</p> <p>a. А „Нерадиоактивна област“, по-голяма от 0,09 m²;</p> <p>б. Плътност над 3 g/cm³; и</p> <p>в. Дебелина от 100 mm или по-голяма.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>В I.1A.005 Терминът „нерадиоактивна област“ в 1A227 означава наблюдателната част на стъклото, изложена на най-ниското равнище на радиация в проектното приложение.</p>
I.1A.006	ex 1B001* (1B001.a, ex 1B001.b и 1B001.c)	<p>Оборудване за производството на влакна, предварително импрегнирани материали, предварително формовани материали или „композитни материали“, описани в I.1A.024, както следва и специално проектирани части и принадлежности за тях:</p> <p>N.B.: Виж също I.1A.007 и I.1A.014.</p> <p>a. Машини за намотаване на нишки, при които движенията по разполагане, опаковане и намотаване на влакната са координирани и програмирани по три или повече оси, специално проектирани за производство на „композитни“ структури или ламинати от „vlakнестите и нишковидните материали“;</p> <p>b.* Лентополагащи или въжеполагащи машини, при които движенията по разполагане и полагане на лента, въжета или листове са координирани и програмирани по две или повече оси, специално проектирани за производство на „композитни“ корпуси или конструкции на „ракети“;</p> <p><u>Бележка:</u> В I.1A.006.b., „ракети“ означава комплект ракетни системи и системи безпилотни летателни апарати.</p> <p>c. Многопосочни, многоизмерни тъкачни или сплитачни машини, включително адаптерни и модифициращи комплекти, за тъкане, сплитане или преплитане на влакна за производство на композитни структури;</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>За целите на I.1A.006.c. техниката за сплитането включва плетене.</p> <p><u>Бележка:</u> I.1A.006.c. не забранява текстилните машини, които не са модифицирани за гореизброените крайни предназначения.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.1A.007	1B101 и ex 1B001.d	<p>Оборудване, различно от посоченото в I.1A.006 за „производство“ на конструктивни композитни материали, както следва; и специално проектирани съставни части и принадлежности за тях:</p> <p><u>Бележка:</u> Съставните части и принадлежностите, описани в I.A.007 включват форли, дорници, матрици, закрепващи устройства и инструментална екипировка за извършване на пресоване, вулканизиране, леене, изпичане или свързване на композитните конструкции, ламинати и изделията от тях.</p> <p>a. Машини за намотаване на нишки, при които движенията по разполагане, опаковане и намотаване на влакната могат да бъдат координирани и програмирани по три или повече оси, проектирани за производство на композитни конструкции или ламинати от влакнести и нишковидни материали, и координиращите и програмиращите елементи за контрол (прибори);</p> <p>b. Лентополагащи машини, при които движенията по разполагане и полагане на лента или листове могат да бъдат координирани и програмирани по две или повече оси, проектирани за производство на композитни корпуси или конструкции на летателни апарати и ракети;</p> <p>c. Оборудване, проектирано или приспособено за „производство“ на „влакнести и нишковидни материали“, както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оборудване за преработка на полимерни влакна (като полиакрилонитрил, изкуствена коприна или поликарбосилан), включително специални възможности за опъване на влакната по време на нагряването; 2. Оборудване за отлагане на пари на химични елементи или съединения върху нагreti нишковидни основи; 3. Оборудване за мокро изтегляне на огнеупорна керамика (като алуминиев оксид); <p>d. Оборудване, проектирано или изменено за специална повърхностна обработка на влакна или за производство на предварително импрегнираните и предварително формовани материали, описани в точка I.9A.026.</p> <p><u>Бележка:</u> I.1A.007.d. включва оборудване за валцоване, изтегляне, нанасяне на покрития, машини за рязане и профилни щанци.</p>
I.1A.008	1B102	<p>„Производствено оборудване“ за метал на прах и компоненти, както следва:</p> <p>N.B.: Вж. също I.1A.009.b.</p> <p>a. „Производствено оборудване“ за метал на прах, което може да се използва за „производство“ в контролирана среда на сферичните или атомизирани материали, описани в I.1A.025.a., I.1A.025.b., I.1A.029.a.1., I.1A.029.a.2. или в Мерките за контрол на военните стоки.</p> <p>b. Специално проектирани компоненти за „производство на оборудване“, описани в I.A.008.a.</p> <p><u>Бележка:</u> I.1A.008 включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Плазмени генератори (с високочестотни дъгови ежектори), които могат да се използват за получаване на разпръснати или сферични метални прахове, като процесът се осъществява в среда от аргон-вода; b. Електрическо шоково оборудване, което може да се използва за получаване на разпръснати или сферични метални прахове, като процесът се осъществява в среда от аргон-вода; v. Оборудване, което може да се използва за „производство“ на сферичен алуминиев прах чрез разпръсване на стопилка в инертна среда (напр. азот).
I.1A.009	1B115	<p>Оборудване, различно от описаното в I.1A.008, за производство на гориво или горивни съставки, както следва и специално проектирани съставни части и принадлежности за него:</p> <p>a. „Производствено оборудване“ за „производство“, обработка или проверка при приемане на течни горива или горивни съставки, описани в I.1A.025.a., I.1A.025.b., I.1A.029 или в Мерките за контрол на военните стоки;</p> <p>b. „Производствено оборудване“ за „производство“, обработка, смесване, вулканизиране, леене, пресоване, машинна обработка, екструдиране или проверка при приемане на твърдите горива или горивни съставки, описани в I.1A.025.a., I.1A.025.b., I.1A.029 или в Мерките за контрол на военните стоки.</p> <p><u>Бележка:</u> I.1A.009.b. не забранява слесителите на партиди, слесителите с постоянно действие или мелниците с течно гориво. За забраната върху слесителите на партиди, слесителите с постоянно действие или мелниците с течно гориво виж I.1A.011, I.1A.012 и I.1A.013.</p> <p><u>Бележка 1:</u> За оборудването, специално проектирано за производство на военни стоки, виж Мерките за контрол на военните стоки.</p> <p><u>Бележка 2:</u> I.1A.009 не забранява оборудване за „производство“, обработка и проверка при приемане на борен карбид.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.1A.010	1B116	Специално проектирани дюзи за производство на пиролизни деривати, оформяни в шприцформа, шанци или друга подложка от прекурсорни газове, които се разлагат в температурния диапазон от 1 573 K (1 300 °C) до 3 173 K (2 900 °C) при налягания от 130 Pa до 20 kPa.
I.1A.011	1B117	Смесители на партиди с възможност за смесване във вакуум в обхвата от 0 до 13,326 kPa и с възможност за контрол на температурата в смесителната камера, имащи всички изброени по-долу характеристики, и специално проектирани компоненти за тях: а. Общ пространствен капацитет от 110 литра или повече; и б. Поне един смесващ/месещ вал, монтиран встрани от центъра.
I.1A.012	1B118	Смесители с постоянно действие с възможност за смесване под вакуум в обхвата от 0 до 13,326 kPa и с възможност за контрол на температурата в смесителната камера, имащи някои от следващите характеристики и специално проектирани компоненти за тях: а. Два или повече смесващи/месещи вала; или б. Единствена въртяща се шахта, която осцилира и имайки размесване (има зъби/забожда шахтата както и в обвивката на смесителната камера.
I.1A.013	1B119	Мелници с течно гориво, които могат да се използват за раздробяване или смилане на веществата, описани в I.1A.025.a., I.1A.025.b., I.1A.029 или в Мерките за контрол на военните стоки и специално конструирани компоненти за тях.
I.1A.014	1B201	Машини за намотаване на нишки, различни от описаните в I.1A.006 или I.1A.007 и свързаното с тях оборудване, както следва: а. Машини за намотаване на нишки, които имат всички изброени по-долу характеристики: 1. Движенията им по разполагане, опаковане и намотаване на влакната са координирани и програмирани по две или повече оси; 2. Специално са проектирани за производство на композитни конструкции или ламинати от „влакнести и нишковидни материали“; и 3. Способни са да въртят цилиндрични ротори с диаметър между 75 mm и 400 mm и с дължини от 600 mm или повече; б. Координиращи и програмиращи елементи (контролери) за машините за намотаване на нишки, описани в 1B201.a.; в. Високоточни дорници за машините за намотаване на нишки, описани в I.1A.014.a.
I.1A.015	1B225	Електролитни елементи за производство на флуор с производствен капацитет над 250 g флуор на час.
I.1A.016	1B226	Електромагнитни изотопни сепаратори, проектирани за или снабдени с единични или множествени източници на йони, способни да осигурят общ ток в йонен сноп от 50 mA или по-голям. <u>Бележка:</u> I.1A.016 включва сепаратори: а. Способни да обогатяват устойчиви изотопи; б. С източници и колектори на йони както в магнитното поле, така и тези конфигурации, в които те са външни за полето.
I.1A.017	1B227	Конвертори или агрегати за синтез на амоняк, при които синтезираният газ (азот или водород) се изтегля от обменна колона с високо налягане за амоняк/водород и синтезираният амоняк се връща в посочената колона.
I.1A.018	1B228	Колони за нискотемпературна дестилация на водород, имащи всички изброени по-долу характеристики: а. Проектирани за експлоатация при вътрешни температури от 35 K (- 238 °C) или по-ниски; б. Проектирани за експлоатация при вътрешни налягания от 0,5 до 5 MPa;

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
		<p>с. Изградени или от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Неръждаема стомана от серия 300 с ниско съдържание на сяра и с аустенит с размер на строежа номер 5 или по-голям по стандарт АДИМ/ASTM (или еквивалентен стандарт); или 2. Равностойни материали, които са устойчиви както на ниски температури, така и на H2; и <p>d. С вътрешни диаметри от 1 m или повече и полезни дължини от 5 m или повече.</p>
I.1A.019	1B229	<p>Тарелкови колони за обмен на вода-серовъглерод и „вътрешни контактори“, както следва:</p> <p><i>N.B.: За колони, които са специално проектирани или пригодени за производство на тежка вода, виж I.0A.005.</i></p> <p>a. Колони с вани за обмен вода-сероводород, имащи всички изброени по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Могат да работят при налягания от 2 MPa и повече; 2. Изградени са от въглеродна стомана с аустенит с размер на строежа номер 5 или по-голям по стандарт АДИМ/ASTM (или еквивалентен стандарт); и 3. Имат диаметър от 1,8 m или по-голям; <p>b. „Вътрешни контактори“ за колоните с вани за обмен вода-сероводород, описани в I.1A.019.a.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p><i>„Вътрешни контактори“ на колоните са сегментирани тарелки, които имат полезен сулфурен диаметър до 1,8 m или по-голям, проектирани са да улесняват противотоковия контакт и са изградени от неръждаема стомана с въглеродно съдържание от 0,03 % или по-ниско. Те могат да бъдат пружести, клапанни, звънчеви и турбо-решетъчни.</i></p>
I.1A.020	1B230	<p>Помпи с циркулиращи разтвори от концентриран или разреден катализатор калиев amid в течен амоняк (KNH_2/NH_3), имащи всички изброени по-долу характеристики:</p> <p>a. Запечатани са без достъп на въздух (т.е. херметично);</p> <p>b. Капацитет, по-голям от 8,5 m³/h; и</p> <p>c. Която и да е от следните две характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. За концентрирани разтвори на калиев amid (1 % или повече) — експлоатационно (работно) налягане от 1,5 до 60 MPa; или 2. За концентрирани разтвори на калиев amid (1 % или повече) — експлоатационно (работно) налягане от 20 до 60 MPa; или
I.1A.021	1B231	<p>Устройства и инсталации за тритий и оборудване за тях, както следва:</p> <p>a. Устройства и инсталации за производство, регенериране, извличане, концентрация или обработка на тритий;</p> <p>b. Оборудване за устройства и инсталации за тритий, както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Водородни или хелиеви охлаждащи агрегати, способни да охлаждаат до температура 23 °K (-250 °C) или по-ниска, с мощност на топлообмена над 150 W; 2. Системи за съхранение или пречистване на водородни изотопи, използващи метални хидриди за съхранението или като среда за пречистването.

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.1A.022	1B232	<p>Комплекти турборазширители или турборазширител-компресор, имащи и двете изброени характеристики:</p> <p>a. Проектирани са за експлоатация с температура на изпускане от 35 °K (- 238 °C) или по-ниска;</p> <p>b. Проектирани са за пропускателна способност на газ водород от 1 000 kg/h или повече.</p>
I.1A.023	1B233	<p>Устройства и инсталации за разделяне на литиеви изотопи и оборудване за тях, както следва:</p> <p>a. Устройства и инсталации за отделяне на литиеви изотопи.</p> <p>b. Оборудване за отделяне на литиеви изотопи, както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уплътнени колони за обмен течност—течност, специално проектирани за литиеви амалгами. 2. Помпи за живачни или литиеви амалгами. 3. Елементи за електролиза на литиеви амалгами; 4. Изпарители за концентрирани разтвори за литиев хидроксид.
I.1A.024	1C010.b	<p>„Влакнести или нишковидни материали“, които могат да се използват в органични „матрици“, метални „матрици“ или въглеродни „матрични“, „композитни“ структури или ламинати, както следва:</p> <p>N.B.: Вж. също I.1A.034 и I.9A.026.</p> <p>b. Въглеродни „влакнести или нишковидни материали“, имащи всички от изброените:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Специфичен модул“ по-голям от $12,7 \times 10^6$ m; и 2. „Специфична якост на опън“, надхвърляща $23,5 \times 10^4$ m. <p><u>Бележка:</u> I.1A.024.b. не забранява тъкани, изработени от „влакнести или нишковидни материали“ за ремонт на конструкции или ламинати за „граждански летателни апарати“, където разтерът на отделните листове не надвишава 100 cm × 100 cm.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>Свойствата на материалите, описани в I.1A.024.b., трябва да се определят с използване на методите SRM 12 до 17, препоръчани от SACMA(АПАКМА) или еквивалентни национални тестове за влачене, като японския промишлен стандарт JПС/JIS-R-7601, параграф 6.6.2, и основаващи се на средни стойности за партидата.</p>
I.1A.025	1C011.a и 1C011.b	<p>Метали и съединения, както следва:</p> <p>N.B.: Виж също мерките за контрол върху военни стоки и I.1A.029.</p> <p>a. Частици метали с размер, по-малък от 60 µm, независимо дали сферични, атомизирани, сфероидни, лоспести или смлени, произведени от материал, представляващ 99 % и повече цирконий, магнезий и техни сплави;</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>Естественото съдържание на хафний в циркония (обикновено от 2 до 7 %) се брои заедно с циркония.</p> <p><u>Бележка:</u> Металите или сплавите, описани в I.1A.025.a., се контролират независимо от това дали металите или сплавите са капсуловани в алуминий, магнезий, цирконий или берилий.</p> <p>b. Бор или борен карбид с чистота от 85 % или по-висока и размер на частиците от 60 µm или по-малко.</p> <p><u>Бележка:</u> Металите или сплавите, описани в I.1A.025.b., се забраняват независимо от това дали металите или сплавите са капсуловани в алуминий, магнезий, цирконий или берилий.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.1A.026	1C101	<p>Материали и устройства, използвани за намаляване на видимост, като радарна отразяваща способност, ултравиолетови/инфракчервени сигнали и акустични сигнали, които се използват за направлявани ракети и техните подсистеми, както и за безпилотни летателни апарати, различни от описаните в I.9A.003.</p> <p><u>Бележка 1:</u> I.1A.026 включва:</p> <p>a. Структурни материали и покрития, специално проектирани за намалена радарна отразяваща способност;</p> <p>b. Покрития, включително бои, специално проектирани за намалена или специално зададена отразяваща или излъчвателна способност в микровълновата, инфрачервената или ултравиолетовата част на електромагнитния спектър.</p> <p><u>Бележка 2:</u> I.1A.026 не включва покрития, когато се използват специално за топлинно управление на спътници.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>В I.1A.026 ракета означава завършени ракетни системи и безпилотни летателни апарати с обхват на действие над 300 km.</p>
I.1A.027	1C102	<p>Повторно наситени разложени при висока температура съставки въглерод-въглерод, предвидени за космически ракети-носители, описани в I.9A.001 или ракети сонди, описани в I.9A.005.</p> <p>N.B.: Виж също мерки за контрол на военни стоки за съставни части за ракети и направлявани ракети.</p>
I.1A.028	ex 1C107* (1C107.a, ex 1C107.b, ex 1C107.c и ex 1C107.d)	<p>Графитни и керамични материали, както следва:</p> <p>a. Повторно кристализирани дребнозърнести графити в насипно състояние с плътност от 1,72 g/cm³ или по-голяма, измерено при 288 °C), с размер на частиците от 100 микрона или по-малко, използвани при ракетни дюзи и челните (носовите) части на летателните апарати за многократно използване, както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цилиндри с диаметър, равен или по-голям от 120 mm и с дължина, равна или по-голяма от 50 mm; 2. Тръби с вътрешен диаметър, равен или по-голям на 65 mm, и с дебелина на стената, равна или по-голяма от 25 mm, и с дължина, равна или по-голяма от 50 mm; или 3. Блокчета с размери, равни или по-големи от 120 mm × 120 mm × 50 mm; <p>N.B.: Вж. също I.0A.012.</p> <p>b.* Топлинно разложени или влакнести армирани (усилени) графити, които могат да се използват за дюзи за ракети и челните (носовите) части на летателните апарати за използване за направлявани ракети;</p> <p>N.B.: Вж. също I.0A.012.</p> <p>c.* Керамични композитни материали (диелектрична константа, по-малка от 6 при честоти от 100 MHz до 100 GHz), които се използват за обвивки за направлявани ракети;</p> <p>d.* Машинно обработваема армирана (усилена) неизпечена силициево-карбидна керамика, която се използва за челните (носовите) части на „направлявани ракети“;</p>
I.1A.029	ex 1C111* (1C111.a.1-3, 1C111.a.4, 1C111.b.1-4 и 1C111.c)	<p>Горива и съставни химикали за горива, различни от описаните в I.1A.025, както следва:</p> <p>a. Задвижващи вещества:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сферичен алуминиев прах, различен от описания в Мерки за контрол на военни стоки, с частици от еднакъв диаметър, по-малък от 200 μm, и алуминиево съдържание от 97 % и повече в тегловно отношение, в случай че поне 10 % от общото тегло се състои от частици, по-малки от 63 μm, съгласно стандарт ISO 2591:1988 или еквивалентни национални стандарти. <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>Частичка с размер от 63 μm (ISO R-565) съответства на 250 mesh (по Тайлър) и 230 mesh (стандарт на ASTM(АДИМ) E-11).</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
		<p>2. Метални горива, различни от описаните в Мерки за контрол на военни стоки, с размери на частиците по-малки от 60 µm, независимо дали са сферични, атомизирани, сфероидни, люспести или смлени, състоящи се от 97 % и повече в тегловно отношение от някой от изброените:</p> <p>a. Цирконий;</p> <p>b. Берилий;</p> <p>c. Магнезий; или</p> <p>d. Сплави на металите, описани в букви от а) до с) по-горе.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p><i>Естественото съдържание на хафний в циркония (обикновено от 2 до 7 %) се брои заедно с циркония.</i></p> <p>3. Вещества окислителни, които се използват за ракетни двигатели с течно гориво, както следва:</p> <p>a. Двазотен триоксид;</p> <p>b. Азотен диоксид/дiazотен тетраоксид;</p> <p>c. Двазотен пентоксид;</p> <p>d. Смесени азотни оксиди (MON);</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p><i>Смесените азотни оксиди (MON) са разтвори на азотен оксид (NO) в двазотен тетраоксид/азотен двуоксид (N₂O₄/NO₂), които могат да бъдат използвани в ракетни системи. Съществуват разнообразни съставки, които могат да бъдат определени като MON_i или MON_{ij}, където i и j са цели числа, представляващи процента на азотен оксид в сместа (напр. MON₃ съдържа 3 % азотен оксид, MON₂₅—25 % азотен оксид. По-висока граница е MON₄₀, 40 % по тегло).</i></p> <p>N.B.: Виж Мерки за контрол на военните стоки за инхибирана червена димяща азотна киселина (IRFNA);</p> <p>N.B.: Виж Мерки за контрол на военните стоки и I.TA.049 за съединения, съставени от флуор и един или повече други халогени, кислород или азот;</p> <p>4. Хидразинови производни, както следва:</p> <p>a. триметилхидразин;</p> <p>b. тетраметилхидразин;</p> <p>c. N,N диалилхидразин;</p> <p>d. алилхидразин;</p> <p>e. етилен дихидразин;</p> <p>f. монометилхидразин динитрат;</p> <p>g. несиметричен диметилхидразин нитрат;</p> <p>h. хидразиниев азид;</p> <p>i. диметилхидразиниев азид;</p> <p>N.B.: Виж Мерки за контрол на военните стоки за хидразиниев нитрат;</p> <p>k. димидо оксалова киселина дихидразин;</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
		<p>1. 2-хидроксиетилхидразин нитрат (HEHN);</p> <p>N.B.: Виж Мерки за контрол на военните стоки за хидразиниев перхлорат;</p> <p>n. ихдразиниев диперхлорат;</p> <p>o. метилхидразин нитрат (MHN);</p> <p>p. диетилхидразин нитрат (DEHN);</p> <p>q. 1,4-дихидразин нитрат (DHTN);</p> <p>b.* Полимерни вещества:</p> <p>1. Полибутадиен с крайна карбоксилна група (СТРВ).</p> <p>2. Полибутадиен с крайна хидроксилна група (НТРВ), различен от описания в Мерки за контрол на военни стоки;</p> <p>3. Полибутадиен-акрилова киселина (РВАА);</p> <p>4. Полибутадиен-акрилова киселина-акрилонитрил (РВАН);</p> <p>c. Други горивни добавки и вещества:</p> <p>Виж Мерки за контрол на военни стоки за карборани, декарборани, пентаборани и техни производни;</p> <p>2. Триетиленгликол динитрат (TEGDN);</p> <p>3. 2-нитродифениламин (CAS 119-75-5);</p> <p>4. Триметилетан тринитрат (ТМЕТН) (CAS 3032-55-1).</p> <p>5. Диетиленгликол динитрат (DEGDN).</p> <p>6. Фероценови производни, както следва:</p> <p>N.B.: Виж Мерки за контрол на военни стоки за катоцен;</p> <p>b. Етилфероцен;</p> <p>c. пропилфероцен (CAS 1273-89-8).</p> <p>N.B.: Виж Мерки за контрол на военни стоки за n-бутилфероцен;</p> <p>e. пентилфероцен (CAS 1274-00-6);</p> <p>f. Дициклопентил фероцен;</p> <p>g. Дициклохексил фероцен;</p> <p>h. Диетил фероцен;</p> <p>i. Дипропил фероцен;</p> <p>j. Дибутил фероцен;</p> <p>k. Дихексил фероцен;</p> <p>l. Ацетилфероцени;</p> <p>N.B.: Виж Мерки за контрол на военни стоки за фероцен карбоксилни киселини;</p> <p>N.B.: Виж Мерки за контрол на военни стоки за бутацен;</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
		<p>о. Други фероцени производни, използвани за ракетно гориво, ограничаващи стандартното изгаряне, различни от посочените в Мерки за контрол на военни стоки.</p> <p><u>Бележка:</u> За горива и съставни компоненти за горива, които не са описани в I.1A.029, виж Мерки за контрол на военни стоки.</p>
I.1A.030	1C116	<p>Мартензитни (марейджингови) стомани (стомани, обикновено характеризирани се с високо никелово съдържание, много ниско съдържание на въглерод и използване на химични заместители, за да се постигне увеличаване на твърдостта им при стареене), с максимална якост на опън от 1 500 МПа или повече, измерена при 293 °К (20 °С) във формата на листове, плочи или тръби с дебелина на стената или на листа, равна или по-малка от 5 mm.</p> <p>N.B.: Вж. също I.1A.035.</p>
I.1A.031	ex 1C117*	<p>Волфрам, молибден и сплави на тези метали във формата на еднакви сферични или атомизирани частици с диаметър 500 микрометра или по-малки, с чистота от 97 % или по-висока за производство на компоненти на двигатели на ракети, които се използват при „направлявани ракети“, (т.е. топлинни екрани, вещества за дюзи, минимални сечения на дюзи/сопла и повърхности за контрол на вектора на тягата).</p>
I.1A.032	1C118	<p>Стабилизирана с титан дуплексна неръждаема стомана (Ti- DSS(ДНС), имаща всички от изброените:</p> <p>a. Имащи всички изброени по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Със съдържание на 17,0—23,0 тегловни процента хром и 4,5—7,0 тегловни процента никел; 2. Имаща съдържание на титан, по-голямо от 0,10 тегловни процента; 3. Феритно-аустенитна микроструктура (също наричана и двуфазова микроструктура), от която поне 10 процента от обема е аустенит (съгласно стандарт на ASTM E-1181—87 или еквивалентни национални стандарти); <p>b. Имаща някои от изброените по-долу форми:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Слитъци или блокове с размер от 100 mm или повече във всяка посока; 2. Листове с ширина от 600 mm или повече и дебелина от 3 mm или по-малко; или 3. Тръби с външен диаметър от 600 mm или повече и дебелина на стената от 3 mm или по-малко.
I.1A.033	1C202	<p>Сплави, както следва:</p> <p>a. Алуминиеви сплави, имащи и двете посочени характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Притежаващи максимална якост на опън от 460 МПа или повече при 293 °К (20 °С); и 2. Във форма на тръби или цилиндрични плътни форми (включително изковани), с външен диаметър от над 75 mm; <p>b. Титанови сплави, имащи и двете посочени характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Притежаващи максимална якост на опън от 900 МПа или повече при 293 °К (20 °С); и 2. Във форма на тръби или цилиндрични плътни форми (включително изковани), с външен диаметър от над 75 mm. <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>Фразата сплави притежаващи включва сплави преди и след топлинна обработка.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.1A.034	1C210 и ex 1C010.a	<p>Влакнести или нишковидни материали или предварително импрегнирани материали, различни от тези, описани в I.1A.024, както следва:</p> <p>a. Въглеродни или араמידни влакнести или нишковидни материали, имащи едната от двете посочени характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Специфичен модул“ по-голям от $12,7 \times 10^6$ m; или 2. „Специфична якост на опън“ от 235×10^3 m или по-голяма; <p><u>Бележка:</u> I.1A.034.a не контролира араמידни влакнести или нишковидни материали, илаци 0,25 процента или повече в тегловно отношение модификатор на повърхностите на влакната на основа естер;</p> <p>b. Стъквени влакнести или нишковидни материали, имащи и двете посочени характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Специфичен модул“ по-голям от $3,18 \times 10^6$ m; и 2. „Специфична якост на опън“ от $76,2 \times 10^3$ m или по-голяма; <p>c. Термоустойчиви импрегнирани със смола непрекъснати „прежди“, „ровинги“, „въжета“ или „ленти“ с ширина 15 mm или по-малко (предварително импрегнирани), изработени от въглеродни или стъквени „влакнести или нишковидни материали“, описани в I.1A.024 или I.1A.034.a или б.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>Слолата образува матрицата на композитния материал.</p> <p><u>Бележка:</u> В I.1A.034, влакнести или нишковидни материали се ограничават до непрекъснати „моновлакна“, „прежди“, „ровинги“, „въжета“ или „ленти“.</p>
I.1A.035	1C216	<p>Мартензитна (марейджингова) стомана, различна от описаната в I.1A.030, издържаща на максимална якост на опън от 2 050 MPa или повече при 293 °K (20 °C).</p> <p><u>Бележка:</u> I.1A.035 не забранява отливки, при които всички линейни измерения са 75 mm или по-малки.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>Фразата мартензитна стомана издържаща на включва мартензитна стомана преди и след топлинна обработка.</p>
I.1A.036	1C225	<p>Бор обогатен на изотоп бор-10 (^{10}B) до по-голямо от естественото му изотопно разпространение, както следва: елемент бор, съединения, смеси, съдържащи бор, изделия от него, отпадъци или скрап от някое от изброените.</p> <p><u>Бележка:</u> В I.1A.036 слесите, съдържащи бор, включват и материали, обогатени с бор.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>Естественото разпространение на бор-10 е около 18,5 тегловни процента (20 атомни процента).</p>
I.1A.037	1C226	<p>Волфрам, волфрамов карбид и сплави, съдържащи повече от 90 % волфрам в тегловно отношение, имащи и двете изброени по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Във форми със симетрични цилиндрични кухини (включително сегменти на цилиндри) с вътрешен диаметър между 100 mm и 300 mm; и b. Маса, по-голяма от 20 kg. <p><u>Бележка:</u> I.1A.037 не забранява изделия, специално проектирани като тежести или колиматиори с гала лъчи.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.1A.038	1C227	<p>Калций, имащ и двете изброени по-долу характеристики:</p> <p>a. Със съдържание на по-малко от 1 000 милионни части в тегловно отношение на метални примеси, различни от магнезий; и</p> <p>b. Със съдържание на бор, по-малко от 10 милионни части в тегловно отношение.</p>
I.1A.039	1C228	<p>Магнезий, имащ и двете изброени по-долу характеристики:</p> <p>a. Със съдържание на по-малко от 200 милионни части в тегловно отношение на метални примеси, различни от калций; и</p> <p>b. Със съдържание на бор, по-малко от 10 милионни части в тегловно отношение.</p>
I.1A.040	1C229	<p>Бисмут, имащ и двете изброени по-долу характеристики:</p> <p>a. Чистота от 99,99 % или повече в тегловно отношение; и</p> <p>b. Със съдържание на сребро, по-малко от 10 милионни части в тегловно отношение.</p>
I.1A.041	1C230	<p>Берилий във вид на метал, сплави съдържащи над 50 % берилий в тегловно отношение, берилиеви съединения, изделия от тях отпадъци или скрап от някое от изброените по-горе.</p> <p><u>Бележка:</u> I.1A.041 не забранява следните:</p> <p>a. Метални прозорци за рентгенови машини или пробивни устройства за сондажни отвори/дупки;</p> <p>b. Оксидни форти в завършен или полуготов вид, специално проектирани за електронни съставни части или като основи за електронни вериги;</p> <p>c. Берил (силикат на берилий и алуминий) във вид на изумруди или аквамарини.</p>
I.1A.042	1C231	<p>Хафний във вид на метал, сплави, съдържащи над 60 % хафний в тегловно отношение, хафниеви съединения, съдържащи над 60 % хафний в тегловно отношение, изделия от тях, отпадъци или скрап от някое от изброените по-горе.</p>
I.1A.043	1C232	<p>Хелий 3 (³He), смеси, съдържащи хелий 3 и продукти или устройства, съдържащи някое от изброените по-горе.</p> <p><u>Бележка:</u> I.1A.043 не забранява продукти или устройства, съдържащи по-малко от 1 g от хелий 3.</p>
I.1A.044	1C233	<p>Литий, обогатен на литий-6 (⁶Li) до по-голямо от естественото му изотопно разпространение, и продукти или устройства, съдържащи обогатен литий, както следва: елементарен литий, сплави, съединения, смеси, съдържащи литий, изделия от него, отпадъци или скрап от някое от изброените по-горе.</p> <p><u>Бележка:</u> I.1A.044 не забранява термолуминесцентните дозиметр.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>Естественото разпространение на литий-6 е около 6,5 тегловни процента (7,5 атомни процента).</p>
I.1A.045	1C234	<p>Цирконий със съдържание на хафний по-малко от 1 част хафний на 500 части цирконий в тегловно отношение, както следва: метал, сплави, съдържащи повече от 50 % цирконий в тегловно отношение, съединения, изделия от него, отпадъци или скрап от някое от изброените по-горе.</p> <p><u>Бележка:</u> I.1A.045 не забранява цирконий във формата на фолио с дебелина от 0,10 mm или по-малко.</p>
I.1A.046	1C235	<p>Тритий, тритиеви съединения, смеси, съдържащи тритий, в които съотношението на тритиевите към водородните атоми надхвърля 1 на 1 000 и продукти или устройства, съдържащи някое от изброените по-горе.</p> <p><u>Бележка:</u> I.1A.046 не забранява продукти или устройства, съдържащи по-малко от $1,48 \times 10^3$ GBq (40 Ci) тритий.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.1A.047	1C236	<p>Алфа-излъчващи радиоизотопи с период на алфа-полуразпад от 10 дни или по-дълго, но по-малко от 200 години, в следните форми:</p> <p>a. Елементна;</p> <p>b. Съединения с обща алфа активност от 37 GBq/kg (1 Ci/kg) или по-голяма;</p> <p>c. Съединения с обща алфа активност от 37 GBq/kg (1 Ci/kg) или по-голяма;</p> <p>d. Продукти или устройства, съдържащи някое от изброените по-горе.</p> <p><u>Бележка:</u> не забранява продукти или устройства, съдържащи по-малко от 3,7 GBq (100 миликюри) алфа активност.</p>
I.1A.048	1C237	<p>Радий226 (^{226}Ra), сплави на радий226, съединения на радий226, смеси съдържащи радий226, изделия от него и продукти или устройства, съдържащи някое от гореизброените.</p> <p><u>Бележка:</u> I.1A.048 не забранява следните:</p> <p>a. Изделия за медицинско приложение;</p> <p>b. Продукт или устройство, съдържащо по-малко от 0,37 GBq (10 миликюри) радий226.</p>
I.1A.049	1C238	Хлорен трифлуорид (ClF_3).
I.1A.050	1C239	Взривни вещества, различни от описаните в Мерките за контрол на военните стоки или вещества или смеси, съдържащи такива повече от 2 % в тегловно отношение, с кристална плътност по-голяма от 1,8 g/cm ³ и скорост на детонация над 8 000 m/s.
I.1A.051	1C240	<p>Никел на прах и никел във вид на порест метал, различен от описания в I.0A.013, както следва:</p> <p>a. Никел на прах, имащ и двете посочени характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Със съдържание на чист никел от 99,0 % или повече в тегловно отношение; и 2. Среден размер на частицата, по-малък от 10 микрона, измерено по стандарт В330 на Американското дружество за изпитване и материали (ASTM); <p>b. Никел във вид на порест метал, произведен от материалите, описани в I.1A.051.a.</p> <p><u>Бележка:</u> I.1A.051 не забранява следните:</p> <p>a. Никел във вид на влакнест прах;</p> <p>b. Отделни листове порест никел, с площ от 1 000 cm² на лист или по-малка.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>I.1A.051.b. се отнася до порест метал, получен чрез уплътняване и спичане на материалите от I.1A.051.a, за получаване на метален материал с фини пори, които са взаимно свързани в цялата конструкция.</p>

I.1B Технологии, включително софтуер

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.1B.001	ex 1D001	„Софтуер“, специално проектиран или модифициран за „разработване“, „производство“ или „използване“ на оборудването, описано в I.1A.006.
I.1B.002	1D101	„Софтуер“, специално проектиран за „използване“ на стоките, описани в I.1A.007 до I.1A.009, или I.1A.011 до I.1A.013.
I.1B.003	1D103	„Софтуер“, специално проектиран за анализ на намаляващи наблюдаеми величини, като радарна отразяваща способност, ултравиолетови/инфрочервени излъчвания и акустични сигнали.
I.1B.004	1D201	„Софтуер“, специално проектиран за „използване“ на стоките, описани в I.1A.014.
I.1B.005	1E001	„Технологии“ съгласно Общата бележка за технологиите за „разработване“ или „производство“ на оборудването или материалите, описани в I.1A.006 до I.1A.051.
I.1B.006	1E101	„Технологии“ съгласно Общата бележка за технологиите за „използване“ на стоките, описани в I.1A.001, I.1A.006 до I.1A.013, I.1A.026, I.1A.028, I.1A.029 до I.1A. 032, I.1B.002 или I.1B.003.
I.1B.007	ex 1E102	„Технологии“, съгласно Общата бележка по технологиите, за „разработване“ на „софтуер“, описани в I.1B.001 до I.1B.003.
I.1B.008	1E103	„Технологии“ за регулиране на температурата, налягането или атмосферите в автоклави или хидроклави, когато се използват за „производство“ на „композитни материали“ или частично преработени „композитни материали“.
I.1B.009	1E104	„Технологии“, имащи отношение към „производството“ на материали, получени с топлинно разлагане, формовани в калъп, дорник или друга основа от прекурсорни газове, които се разлагат в температурния диапазон от 1 573 °K (1 300 °C) до 3 173 °K (2 900 °C) при налягания от 130 Pa до 20 kPa. <i>Бележка: I.1B.009 „технологии“ за определяне на състава на прекурсорните газове, дебитите им и параметри за контрол на процесите.</i>
I.1B.010	ex 1E201	„Технологии“ съгласно Общата бележка за технологиите за „използване“ на стоките, описани в I.1A.002 до I.1A.005, I.1A.014 до I.1A.023, I.1A.024.b., I.1A.033 до I.1A.051, до I.1B.004.
I.1B.011	1E202	„Технологии“, съгласно Общата бележка по технологиите, за „разработване“ на „софтуер“, описани в I.1A.002 до I.1A.005.
I.1B.012	1E203	„Технологии“, съгласно Общата бележка по технологиите, за „разработване“ на „софтуер“, описани в I.1B.004.

I.2

ОБРАБОТКА НА МАТЕРИАЛИ

I.2A Стоки

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.2A.001	ex 2A001*	<p>Антифрикционни (търкалящи) лагери и лагерни системи, както следва, и компоненти за тях:</p> <p><u>Бележка:</u> I.2A.001 не забранява сачми с допуски, зададени от производителя като 5-о качество или по-ниско според стандарт ISO 3290.</p> <p>Други сачмени лагери и неразглобяеми търкалящи лагери с всички допуски, посочени от производителя в съответствие с ISO 492, клас на допуск 2 (или ANSI/ABMA Std 20, клас на допуск ABEC-9 или RBEC-9, или други национални еквиваленти), или по-добри:</p> <p>a. С вътрешен диаметър на пръстена между 12 и 50 mm;</p> <p>b. С външен диаметър на пръстена между 25 и 100 mm; и</p> <p>c. С ширина между 10 и 20 mm.</p>
I.2A.002	2A225	<p>Тигли, изработени от материали, устойчиви на течни актинидни метали, както следва:</p> <p>a. Тигли, имащ и двете изброени по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обем между 150 cm³ and 8 000 cm³; и 2. Изработени от или покрити с някой от изброените материали с чистота от 98 % и повече в топливно отношение: <ol style="list-style-type: none"> a. Калциев флуорид (CaF₂); b. Калциев цирконат (метацирконат) (CaZrO₃); c. Цериев сулфид (Ce₂S₃); d. Ербиев оксид (ербий) (Er₂O₃); e. Хафниев оксид (HfO₂); f. Магнезиев оксид (MgO); g. Нитридна ниобиево-титанова-волфрамова сплав (около 50 % Nb, 30 % Ti, 20 % W); h. Итриев оксид (итрий) (Y₂O₃); i. Циркониев оксид (цирконий) (ZrO₂). <p>b. Тигли, имащ и двете изброени по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обем между 50 cm³ and 2 000 cm³; и 2. Изработени от или покрити с тантал, с чистота от 99,9 % и повече в топливно отношение; <p>c. Тигли, имащи и двете изброени по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обем между 50 cm³ и 2 000 cm³; и 2. Изработени от или покрити с тантал, с чистота от 98 % и повече в топливно отношение; и 3. Покрити с танталов карбид, нитрид, борид или каквато и да е комбинация от тях

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.2A.003	2A226	<p>Клапани, имащи всички изброени по-долу характеристики:</p> <p>а. „Номинален размер“ от 5 mm или по-голям;</p> <p>б. Снабдени със силфонно уплътнение; и</p> <p>в. Изцяло изработени от или покрити с алуминий, алуминиева сплав, никел или никелова сплав, съдържаща повече от 60 % никел в тегловно отношение.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>При клапани с различни диаметри при входа и изхода „номиналният размер“ от I.2A.003 се отнася за най-малкия диаметър.</p>
I.2A.004	ex 2B001.a*, 2B001.d	<p>Машини за обработка и всякакви съчетания от тях, за отнемане (или рязане) на метали, керамика или „композитни материали“, които съобразно техническата спецификация на производителя могат да бъдат снабдени с електронни устройства за „цифрово управление“ CNC(ЦПУ) и специално проектирани компоненти, както следва:</p> <p>N.B.: Вж. също I.2A.016.</p> <p><u>Бележка 1:</u> I.2A.004 не забранява инструменти за машини, специално ограничени за производството на зъбни колела.</p> <p><u>Бележка 2:</u> I.2A.004 не забранява инструменти за машини, специално ограничени до производство на една от следните части:</p> <p>а. Колянови и гърбични валове;</p> <p>б. Инструменти или резци за фрезмашини;</p> <p>в. Червяци за екструдери;</p> <p><u>Бележка 3:</u> Всяка металообработваща машина, разполагаща с поне две от всичко три възможности за струговане, стилане на прах или по-малко фино, или фрезуване (например струг с възможност за стилане), следва задължително да се оценява според всяка приложена позиция I.2A.004.a и I.2A.016.</p> <p>a.* Машини за струговане за машини диаметър по-голям от 35 mm, имащи всички посочени характеристики:</p> <p>1. Точности на позициониране с „всички видове компенсации“, равна на или по-малка (по-добра) от 6 µm според стандарт ISO 230/2 (1988) (1) или еквивалентни национални стандарти, по която и да е линейна ос; и</p> <p>2. Две или повече оси, едновременно координирани за „контурно управление“;</p> <p><u>Бележка 1:</u> I.2A.004.a не забранява стругове, специално проектирани за производство на контактни лещи, които имат всички посочени характеристики:</p> <p>1. Машинен контролер, ограничен до използване на софтуер на офталмологична основа за въвеждане на данни за програмиране на части; и</p> <p>2. Без вакуумно фиксиране.</p> <p><u>Бележка 2:</u> I.2A.004.a не забранява машини (Swissturn) в ралките единствено при използване на гредите дна след друга, ако максималният диаметър на гредата е равен или по-малък 42 mm и не е възможно да бъдат монтирани патронници. Машините могат да пробиват и/или фризват при обработка на части с диаметър по-малък от 42 mm.</p> <p>d. Електроерозийни машини EDM(ЕЕМ) от нетелоподаващ тип, които имат две или повече въртящи оси, които могат да бъдат едновременно координирани за „контурно управление“;</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.2A.005	ex 2B006.b*	<p>Системи и оборудване за проверка или измерване на размерите и „електронни модули“, както следва:</p> <p>b.* Инструменти за измерване на линейно и ъглово отклонение, както следва:</p> <p>1.* Инструменти за измерване на линейно отклонение, имащи някои от изброените по-долу характеристики:</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>За целите на I.2A.005.b.1 „линейно отклонение“ означава промяната на разстоянието между измервателната проба и измерения обект.</p> <p>a. Измервателни системи от безконтактен тип, с „разделителна способност“, равна на или по-малка (по-добра) от 0,2 μm в диапазон на измерване до 0,2 mm;</p> <p>b. Линейни трансформаторни системи за разлики в напрежението, имащи всички изброени характеристики:</p> <p>1. „Линейност“, равна на или по-малка (по-добра) от 0,1 % в диапазон на измерване до 5 mm; и</p> <p>2. Отклонение, равно на или по-малко (по-добро) от 0,1 % дневно при стандартна стайна температура ± 1 oK; или</p> <p>c. Измервателни системи, имащи всички изброени характеристики:</p> <p>1. Съдържащи „лазер“; и</p> <p>2. Поддържане, за най-малко 12 часа, в температурен обхват от ± 1 °K около стандартна температура и при стандартно налягане на всички изброени:</p> <p>a. „Разделителна способност“ по цялата им скала от 0,1 μm или по-малка (по-добра); и</p> <p>b. „Отклонение при измерването“ равно на или по-малко (по-добро) от $(0,2 + L/2\ 000)$ μm (L е измерената дължина в mm);</p> <p><u>Бележка:</u> I.2A.005.b.1.c не забранява интерферометърни измервателни системи без техники на обратна връзка и затворен контур, съдържащи „лазер“ за измерване на грешките при плъзгане на металообработващите машини, измервателните машини или подобно оборудване.</p> <p>2. Инструменти за измерване на ъгловите отклонения с „отклонение на ъгловото положение“, равно на или по-малко (по-добро) от 0,00025°;</p> <p><u>Бележка:</u> I.2A.005.b.2. не забранява оптични инструменти, като автоколиматори, използващи насочен светлинен лъч за откриване (например лазерен лъч) на ъглово отместване на огледало</p>
I.2A.006	2B007.c	<p>„Роботи“, имащи някои от изброените по-долу характеристики, и специално проектирани управляващи елементи и „крайни изпълнителни устройства за тях“:</p> <p>N.B.: Вж. също I.2A.019.</p> <p>c. Специално проектирани или квалифицирани като устойчиви на радиация да издържат сумарна доза облъчване, по-голяма от 5×10^3 Gy (силиций), без загуба на работоспособност.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>Терминът Gy (силиций) се отнася за енергията в джаули на килограм, поета от неекранирана лостра силиций, когато бъде изложена на йонизиращо лъчение.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.2A.007	2B104	<p>„Изостатични преси“, различни от тези, описани по-долу:</p> <p>N.B.: Вж. също I.2A.017.</p> <p>a. Максимално работно налягане от 69 МРа или по-голямо;</p> <p>b. Проектирани са да постигат и поддържат среда на контролирана температура от 873 К (600 °С) или по-висока; и</p> <p>c. Имат камерна кухня с вътрешен диаметър от 254 mm или по-голям.</p>
I.2A.008	2B105	<p>Пеци за CVD(НПХСП), проектирани или модифицирани за уплътняване на съединения въглерод—въглерод.</p>
I.2A.009	2B109	<p>Поточноформовъчни машини и специално проектирани компоненти, както следва:</p> <p>N.B.: Вж. също I.2A.020.</p> <p>a. Поточноформовъчни машини, имащи всички изброени по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Съгласно спецификацията на производителя, могат да бъдат оборудвани с устройства за „цифрово управление“ или компютърно управление, дори когато нямат такива; и 2. Повече от две оси, които могат да бъдат едновременно координирани за осигуряване на „контурно управление“. <p>b. Специално проектирани компоненти за поточноформовъчни машини, описани в I.2A.009.a.</p> <p><u>Бележка:</u> I.2A.009 не забранява които не могат да се използват в производството на двигателни компоненти и оборудване (напр. кожуси на мотори) за ракети.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>Машините, които съчетават функциите на развалцоване и поточно формоване, се разглеждат по смисъла на I.2A.009 като поточноформовъчни машини.</p>
I.2A.010	2B116	<p>Системи за вибрационно изпитване, оборудване и компоненти за тях, както следва:</p> <p>a. Системи за вибрационно изпитване, използващи техники на обратна връзка и затворен контур и включващи цифров контролер, който създава в дадена система вибрации при средно квадратично отклонение (rms), равно или по-голямо от 10 g между 20 Hz и 2 kHz и придаващи сила от 50 kN, измерени „на празна маса“, или по-големи;</p> <p>b. Цифрови контролери, съчетани със специални програмни продукти за вибрационно изпитване, с „честотна лента в реално време“, по-голяма от 5 kHz, проектирани за използване в системи за вибрационно изпитване, описани в I.2A.010.a.;</p> <p>c. Вибрационни тласкащи устройства (вибрационни агрегати), със или без свързаните с тях усилватели, способни да придадат сила от 50 kN, измерена на „празна маса“, или по-голяма и използвана в системите за вибрационно изпитване, описани в I.2A.010.a.;</p> <p>d. Подпорни конзоли за изпитваните образци и електронни устройства, проектирани да съчетават няколко вибрационни агрегата в система, в състояние да придаде ефективна съчетана сила от 50 kN, измерена на „празна маса“, или по-голяма и използвана в системите за вибрационни изпитания, описани в I.2A.010.a.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>В I.2A.010, „празна маса“ означава плоска маса или повърхност, по която няма закрепващи устройства или приспособления.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.2A.011	2B117	Оборудване и средства за контрол на процеси, различни от описаните в I.2A.007 или I.2A.008, проектирани или модифицирани за уплътняване или топлинно разлагане на конструкции на композитни ракетни дюзи (сопла) или носови части на апарати за многократно използване.
I.2A.012	2B119	<p>Машини за балансиране и свързано с тях оборудване, както следва:</p> <p>N.B.: Вж. също I.2A.021.</p> <p>а. Машини за балансиране, имащи всички изброени по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Неспособни да балансират ротори/агрегати с маса над 3 kg; 2. Способни да балансират ротори/агрегати при скорости, по-големи от 12 500 об./мин; 3. Способни да коригират дисбаланси в две и повече плоскости; и 4. Способни да балансират до специфичен остатъчен дисбаланс от 0,2 g mm на kg роторна маса; <p><u>Бележка:</u> I.2A.012.a. не контролира машини за балансиране, проектирани или модифицирани за стоматологично или друго медицинско оборудване.</p> <p>б. Индикаторни глави, проектирани или модифицирани за използване с машините, описани в I.2A.012.a.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>Индикаторните глави понякога се наричат балансиращи инструменти.</p>
I.2A.013	2B120	<p>Симулатори на движение или маси за ускорение, имащи всички изброени характеристики:</p> <p>а. Две или повече оси;</p> <p>б. Контактни пръстени, способни да предават електричество и/или сигнална информация; и</p> <p>с. Имаща някои от изброените по-долу форми:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. За която и да е ос имат всички от изброените характеристики: <ol style="list-style-type: none"> а. С възможност на стъпката на завъртане от 400 градуса/секунда или повече, или 30 градуса/секунда или по-малко; и б. Разделителна способност на стъпката, равна на или по-малка от 6 градуса/секунда и точност, равна на или по-малка от 0,6 градуса/секунда; 2. Имат стабилност, в най-лошия случай равна на или по-добра (по-малка) от плюс или минус 0,05 %, изчислена средно на 10 градуса или повече; или 3. Точност на установяване в положение, равна на или по-голяма от 5 дъгови секунди. <p><u>Бележка:</u> I.2A.013 не забранява въртящи маси, проектирани или модифицирани за металообработващи машини или за медицинско оборудване.</p>
I.2A.014	2B121	<p>Позициониращи маси (оборудване, способно за прецизно въртящо установяване в положение във всякакви оси), различно от описаното в I.2A.013, имащо всички изброени характеристики:</p> <p>а. Две или повече оси; и</p> <p>б. Точност на установяване в положение, равна на или по-голяма от 5 дъгови секунди.</p> <p><u>Бележка:</u> I.2A.014 не забранява въртящи маси, проектирани или модифицирани за металообработващи машини или за медицинско оборудване.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.2A.015	2B122	Центрофуги, способни да придават ускорения над 100 g и снабдени с контактни пръстени, предаващи електричество и сигнална информация.
I.2A.016	2B201, 2B001.b.2 и 2B001.c.2	<p>Машини за обработка, както следва, за отнемане или рязане на метали, керамика или „композитни материали“, които в съответствие с техническата спецификация на производителя, могат да бъдат снабдени с електронни устройства за едновременно „контурно управление“ по две или повече оси:</p> <p><u>Бележка:</u> За звена за „цифрово управление“ забранени от свързания с тях софтуер виж I.2B.002.</p> <p>а. Машини за фрезозане, имащи някои от посочените характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Точности на позициониране с „всички видове компенсации“, равна на или по-малка (по-добра) от 6 μm според стандарт ISO 230/2 (1988 г.)⁽¹⁾ или еквивалентни национални стандарти, по която и да е линейна ос; 2. Две или повече въртящи се оси за контурна обработка; или 3. Пет или повече оси, едновременно координирани за „контурно управление“. <p><u>Бележка:</u> I.2A.016.a. не контролира фрезмашини със следните характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. <i>Ход по абсцисната ос, по-голям от 2 т; и</i> b. <i>Сумарна грешка на ориентиране по абсцисната ос, по-голяма (по-лоша) от 30 μm.</i> <p>б. Машини за шлайфане, имащи някои от посочените характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Точности на позициониране с „всички видове компенсации“, равна на или по-малка (по-добра) от 4 μm според стандарт ISO 230/2 (1988 г.)⁽¹⁾ или еквивалентни национални стандарти, по която и да е линейна ос; 2. Две или повече въртящи се оси за контурна обработка; или 3. Пет или повече оси, едновременно координирани за „контурно управление“. <p><u>Бележка:</u> I.2A.016.b. не забранява следните шлаймашини:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Машини за външно, вътрешно и външно-вътрешно шлифоване на цилиндри, имащи всички изброени по-долу характеристики: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ограничени до максимален капацитет на изработка на парче 150 mm извън диаметъра или широчината; и 2. Оси, ограничени до x, z и c; b. Координатно-шлифовъчни машини, които не разполагат с ос z или с ос w, с обща точност на позициониране под (над) 4 μm съгласно ISO 230/2 (1988)⁽¹⁾ или национални еквиваленти. <p><u>Бележка 1:</u> I.2A.016 не забранява инструменти за машини, специално ограничени до производство на една от следните части:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Трансмиси; b. Колянови и гърбични валове; c. Инструменти или резци за фрезмашини; d. Червяци за екструдери. <p><u>Бележка 2:</u> Всяка металобработваща машина, разполагаща с поне две от всичко три възможности за струговане, стилане на прах или по-малко фино, или фрезозане (например струг с възможност за стилане), следва задължително да се оценява според всяка приложена позиция I.2A.004.a. или I.2A.016. а. или б.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.2A.017	2B204	<p>„Изостатични преси“, извън описаните в I.2A.007, и свързаното с тях оборудване, както следва:</p> <p>а. „Изостатични преси“, имащи и двете изброени характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Способни да постигат максимално работно налягане от 69 МРа или по-голямо; и 2. Имат камерна кухина с вътрешен диаметър над 152 mm; <p>б. Матрици, форми и контролни уреди, специално проектирани за „изостатичните преси“, описани в I.2A.017.а.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>В I.2A.017 размерът на вътрешната камера е този на камерата, в която се постигат както работната температура, така и работното налягане и не включва фиксиращите приспособления. Този размер ще бъде по-малък от вътрешния диаметър на камерата под налягане или вътрешния диаметър на изолираната камера на пецуа, в зависимост от това коя от двете камери е разположена вътре в другата.</p>
I.2A.018	2B206	<p>Машини, инструменти и системи за проверка или контрол на размерите, различни от описаните в I.2A.005, както следва:</p> <p>а. Машини за проверка или контрол на размерите, управлявани от компютър или по цифров път, имащи и двете изброени по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Две или повече оси; и 2. „Грешка на измерването“ по едномерна дължина, равна на или по-малка (по-добра) от $(1,25 + L/1\ 000)$ μm, измерено с еталон с „точност“ от 0,2 μm или по-малко (по-добро) (L е измерената дължина в mm) (виж VDI/VDE 2617, части 1 и 2); <p>б. Системи за едновременна линейно-ъглова проверка на полуобвивки, имащи и двете изброени по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Отклонение при измерването“ по която и да е линейна ос, равно на или по-малко (по-добро) от 3,5 μm на 5 mm; и 2. „Отклонение на ъгловото положение“ равно на или по-малко от 0,02°. <p><u>Бележка 1:</u> Металообработващи машини, които могат да се използват и като измервателни, са забранени, в случай че отговарят на или надминават критериите, определени за функцията на металообработваща машина или функцията на измервателна машина.</p> <p><u>Бележка 2:</u> Машина, описана в I.2A.018, се контролира, в случай че надминава прага за контрол в която и да е част от оперативния си обхват.</p> <p><u>Технически бележки:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Еталонът, използван при определяне отклонението при измерване на система за проверка на размерите, се описва в VDI/VDE 2617, части 2, 3 и 4. 2. Всички параметри на измерваните стойности в I.2A.018 представляват плюс/минус, т.е. не цялата лента.
I.2A.019	2B207	<p>„Роботи“, „крайни изпълнителни устройства (манипулатори)“ и управляващи устройства, различни от описаните в I.2A.006, както следва:</p> <p>а. „Роботи“ или „крайни изпълнителни устройства (манипулатори)“, специално проектирани да отговарят на национални стандарти за безопасност, валидни за работа с бризантни взривни вещества, (например спазване на класификацията по електрически код за бризантните взривни вещества);</p> <p>б. Управляващи устройства, специално проектирани за „роботите“ и „крайните изпълнителни устройства (манипулатори)“, описани в I.2A.019.а.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.2A.020	2B209	<p>Поточноформовъчни или центробежноформовъчни машини, различни от описаните в I.2A.009, и дорници, както следва:</p> <p>a. Машини, имащи и двете изброени по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Три или повече валяци (водещи или направляващи); и 2. Които, в съответствие с техническата спецификация на производителя, могат да бъдат снабдени със средства за „цифрово управление“ или управление от компютър; <p>b. Дорници за оформяне на ротори, проектирани за оформяне на цилиндрични ротори с вътрешен диаметър между 75 и 400 mm.</p> <p><u>Бележка:</u> I.2A.020.a. включва машини, които имат само единичен валеж, предназначен да деформира метала, плюс два допълнителни валежа, които поддържат дорника, но не участват пряко в процеса на деформация.</p>
I.2A.021	2B219	<p>Многоплоскостни центробежни балансиращи машини, стационарни или преносими, хоризонтални или вертикални, както следва:</p> <p>a. Центробежни балансиращи машини, проектирани да балансират еластични ротори с дължина от 600 mm или повече и имащи всички изброени характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диаметър на шийката или максималното отклонение, по-голям от 75 mm; 2. Капацитет на маса от 0,9 до 23 kg; и 3. Способни да балансират скорости на въртене, по-големи от 5 000 об./мин.; <p>b. Центробежни балансиращи машини, проектирани да балансират компоненти за кухи цилиндрични ротори и имащи всички изброени характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диаметър на шийката, по-голям от 75 mm; 2. Капацитет на маса от 0,9 до 23 kg; и 3. Способни да балансират до остатъчен дисбаланс, равен на или по-малък от 0,01 kg x mm/kg на равнина; 4. От вида, задвижвани с ремъчна предавка
I.2A.022	2B225	<p>Манипулатори с дистанционно управление, които могат да се използват за осигуряване на действие от разстояние при радиохимично разделяне или в горещи камери, имащи едната от изброените по-долу характеристики:</p> <p>a. Способност за проникване през 0,6 m или по-дебела стена на гореща камера (операции през стената); или</p> <p>b. Способност за преминаване над горната част на стена на гореща камера с дебелина от 0,6 m или повече (операции над стената).</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>Манипулаторите с дистанционно управление предават движенията на човека-оператор към механичната работна ръка, която има устройство за хващане. Те могат да са от вида „водач/подчинен“ или задвижвани с джойстик или клавиатура.</p>
I.2A.023	2B226	<p>Индукционни пещи с контролирана атмосфера (вакуум или инертен газ) и захранващи елементи за тях, както следва:</p> <p>a. Пещи, имащи всички изброени по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Способни за работа над 1 123 K (850 °C); 2. Индукционните намотки са с диаметър 600 mm или по-малък; и 3. Проектирани са за ползване на мощност на вход от 5 kW или повече; <p>b. Захранващи устройства с обявена изходна мощност от 5 kW или повече, специално проектирани за пещите, описани в I.2A.023.a.</p> <p><u>Бележка:</u> I.2A.023.a. не забранява пещи, проектирани за производство на полупроводникови пластинки.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.2A.024	2B227	<p>Металургични пещи за топене и леене във вакуум или друга контролирана атмосфера и свързаното с тях оборудване, както следва:</p> <p>a. Електропъгови пещи за претопяване и леене, имащи и двете изброени по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Капацитет на електродите за еднократна употреба между 1 000 cm³ и 20 000 cm³, както и 2. Способни за работа при температури на топене над 1 973 K (1 700 °C); <p>b. Електроннолъчеви топлилни пещи с плазмено разпрашаване и топене, имащи и двете изброени характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мощност от 50 kW или по-голяма; и 2. Способни за работа при температури на топене над 1 473 K (1 200 °C). <p>c. Системи за компютърно управление и наблюдение, специално конфигурирани за някои от пещите, I.2A.024.a) или б).</p>
I.2A.025	2B228	<p>Оборудване за производство или сглобяване на ротори, оборудване за изправяне на ротори, дорници и матрици за производство на силфонни тръби, както следва:</p> <p>a. Оборудване за сглобяване на ротори за сглобяване на тръбни секции, лопатки или капачки за ротори на газови центрофуги;</p> <p><u>Бележка:</u> I.2A.025.a. включва високоточни дорници, затагащи скоби и машини за горещи пресови сглобки.</p> <p>b. Оборудване за изправяне на ротори за юстиране на тръбните секции, на газовата центрофуга по отношение на обща ос;</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>Обикновено оборудването от I.2A.025.б. се състои от високоточни измервателни сонди, свързани с компютър, който след това контролира дейността, например на пневматични бутала, използвани за юстиране на тръбните секции.</p> <p>c. Дорници и матрици за производство на силфонни тръби с единствена намотка.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>Силфонните тръби от I.2A.025.c. имат всички изброени по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вътрешен диаметър между 75 и 400 mm; 2. Дължина от 12,7 mm или по-голяма; 3. Сглобочина на единствената намотка, по-голяма от 2 mm; и 4. Изработени от алуминиеви сплави с висока якост или „нишковидни или влакнести материали“ с висока якост.
I.2A.026	2B230	<p>„Датчици за налягане“, способни да измерват абсолютни налягания във всяка точка в обхвата 0 до 13 kPa, имащи и двете изброени по-долу характеристики:</p> <p>a. Датчици, отчитачи налягане, изработени от или покрити с алуминий, алуминиева сплав, никел или никелова сплав с повече от 60 % никел в теловно отношение; и</p> <p>b. Имаща някои от изброените по-долу форми:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пълна скала под 13 kPa и „точност“, по-добра от + 1 % от пълната скала; или 2. Пълна скала от 13 kPa или по-голяма и „точност“, по-добра от + 130 Pa. <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>По смисъла на I.2A.026 „точност“ включва нелинейност, хистерезис и повтораемост в температурата на средата.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.2A.027	2B231	Вакуумни помпи, имащи всички изброени характеристики: а. Сечение на входния отвор, равно или по-голямо от 380 mm; б. Скорост на нагнетяване, равна на или по-голяма от 15 m ³ /s; и в. Способност за постигане на максимален вакуум повече от 13 mPa. <u>Технически бележки:</u> 1. Скоростта на нагнетяване се определя в точката на измерване с азот или въздух. 2. Максималният вакуум се определя на входа на помпата, като същият бъде изцяло блокиран.
I.2A.028	2B232	Многостепенни горелки с леки газове или други високоскоростни системи горелки (от бобинен, електромагнитен и електротермичен вид и други модерни системи), способни да ускоряват снаряди до скорости от 2 km/s или по-големи.

(¹) Производителите, които изчисляват точността на позициониране в съответствие с ISO 230/2 (1997 г.), трябва да се консултират с компетентните органи на държавата-членка, в която са установени.

I.2B Технологии, включително софтуер

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.2B.001	ex 2D001	„Софтуер“, различен от описаните в I.2B.002, специално проектиран или модифициран за „разработване“, „производство“ или „използване“ на оборудването, описано в 2A001 или от I.2A.004 до I.2A.006.
I.2B.002	2D002	„Софтуер“ за електронни устройства, дори и да се намират в електронно устройство или система, позволяващ на такива устройства или системи да работят като устройство за „цифрово управление“, способно на едновременно координиране на повече от четири оси за „контурно управление“. <u>Бележка 1:</u> I.2B.002 не забранява „софтуер“, специално проектиран или модифициран за експлоатация на обработващи машини, които не се контролират от категория I.2.
I.2B.003	2D101	„Софтуер“, специално проектиран или модифициран за „използване“ на оборудване, описано в I.2A.007 до I.2A.015.
I.2B.004	2D201	„Софтуер“, специално проектиран за „използване“ на стоките, описани в I.2A.017 до I.2A.024. <u>Бележка 1:</u> „Софтуер“, специално проектиран за оборудване, описано I.2A.018 включва „софтуер“ за едновременни измервания на дебелината на стената и на контура.
I.2B.005	2D202	„Софтуер“, специално проектиран или модифициран за „разработване“, „производство“ или „използване“ на оборудването, описано в I.2A.016.
I.2B.006	ex 2E001	„Технологии“, съгласно Общата бележка за технологиите, за „разработка“ на оборудването или „софтуера“, описани в I.2A.002 до I.2A.004, I.2A.006.b., I.2A.006.c., I.2A.007 до I.2A.028, I.2B.001, I.2B.003 или I.2B.004.
I.2B.007	ex 2E002	„Технологии“, съгласно Общата бележка за технологиите, за „производство“ на оборудването, описано в I.2A.002 до I.2A.004, I.2A.006.b., I.2A.006.v., I.2A.007 до I.2A.028.
I.2B.008	2E101	„Технологии“, съгласно Общата бележка по технологиите, за „използване“ на оборудване или „софтуер“, описани в I.2A.007, I.2A.009, I.2A.010, I.2A.012 до I.2A.015 или I.2B.003.
I.2B.009	ex 2E201	„Технологии“, съгласно Общата бележка за технологиите, за „използване“ на оборудването или „софтуера“, описани в I.2A.002 до I.2A.005, I.2A.006.b., I.2A.006.c., I.2A.016 до I.2A.020, I.2A.022 до I.2A.028, I.2B.004 или I.2B.005.

I.3

ЕЛЕКТРОНИКА

I.3A Стоки

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.3A.001	ex 3A001.a*	<p>Електронни компоненти, както следва:</p> <p>а. Универсални интегрални схеми, както следва:</p> <p><u>Бележка 1:</u> Дюколко подлежат на забрана полупроводниковите пластинки (завършени или незавършени), при които функцията е била определена, трябва да се прецени съобразно параметрите от I.3A.001.a.</p> <p><u>Бележка 2:</u> Интегралните схеми включват следните видове:</p> <p>„Монолитни интегрални схеми“;</p> <p>„Хибридни интегрални схеми“;</p> <p>„Многошипови интегрални схеми“;</p> <p>„Тънкослойни интегрални схеми“, включително интегрални схеми от силиций върху сапфир;</p> <p>„Оптични интегрални схеми“.</p> <p>1.* Интегрални схеми, имащи всички изброени по-долу характеристики:</p> <p>а. Специално проектирани или квалифицирани като устойчиви на радиация да издържат сумарна доза облъчване от 5×10^3 Gy (силиций) или по-голямо; и</p> <p>б. Използваеми в комплект ракетни системи и „безпилотни летателни апарати“ срещу ядрени влияния (напр. Електромагните импулси (ЕМР/ЕМИ), рентгенови лъчи, съчетания между взривни и топлинни ефекти) годни за използване при „ракети“.</p>
I.3A.002	3A101	<p>Оборудване и части, както следва:</p> <p>а. Аналогово-цифрови преобразуватели, с приложение при „ракети“, проектирани да отговарят на военни изисквания за оборудване, пригодено за особено тежки условия;</p> <p>б. Ускорители, способни да излъчват електромагнитна радиация, създадена чрез стационарно облъчване с ускорени електрони с 2 MeV или повече и системи, включващи тези ускорители.</p> <p><u>Бележка:</u> I.3A.002.b. не описва оборудване, специално проектирано за медицински цели.</p>
I.3A.003	3A201	<p>Електронни компоненти, както следва:</p> <p>а. Кондензатори, имащи едната от следните две групи характеристики:</p> <p>1. а. Напрежение, по-голямо от 1,4 kV;</p> <p>б. Съхранение на енергия, по-голямо от 10 J;</p> <p>с. Капацитивно съпротивление, по-голямо от 0,5 μF; и</p> <p>д. Последователно свързана индуктивност, по-малка от 50 nH; или</p> <p>2. а. Напрежение, по-голямо от 750 V;</p> <p>б. Капацитивно съпротивление, по-голямо от 0,25 μF; и</p> <p>с. Последователно свързана индуктивност, по-малка от 10 nH;</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
		<p>b. Свърхпроводящи соленоидни електромагнити, имащи всички изброени по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Способни да създават магнитни полета, по-големи от 2 T; 2. Съотношение на дължината към вътрешния диаметър, по-голямо от 2; 3. Вътрешен диаметър, по-голям от 300 mm; и 4. Еднородно магнитно поле в рамки, по-добри от 1 % над централните 50 % от вътрешния обем; <p><u>Бележка:</u> I.3A.003.b. не контролира магнити, специално проектирани за и изнасяни като части от медицински системи за изображение с ядрено-магнитен резонанс (NMR/ЯМР). Изразът като част от не означава непременно физическа част в същата пратка; опускат се отделни пратки от различни източници, при условие че съответните експортни документи ясно посочват, че пратките се изпращат като част от системите за изображение.</p> <p>c. Импулсни генератори с рентгеново излъчване или импулсни електронни ускорители, имащи едната от следните две групи характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. а. Върхова електронна енергия на ускорителя 500 keV или по-голяма, но по-малка от 25 MeV; и <ol style="list-style-type: none"> b. С показател на качеството (K) от 0,25 или по-голям; или 2. а. Върхова електронна енергия на ускорителя от 25 MeV или по-голяма; или <ol style="list-style-type: none"> b. Върхова мощност, по-голяма от 50 MW. <p><u>Бележка:</u> I.3A.003.c. не забранява ускорители, които се явяват съставни части от устройства, проектирани за цели, различни от излъчване на лъчевия сноп или рентгенови лъчи (например електронна микроскопия), нито пък тези проектирани за медицински цели:</p> <p><u>Технически бележки:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Показателят на качество се определя като: $K = 1,7 \times 10^3 V^{2,65} Q$ <p>V е върховата електронна енергия в милиони електронволтове.</p> <p>Когато импулсната продължителност на ускорителя е по-малка от или равна на 1 μs, то тогава Q е общият ускорен заряд в кулони. В случай че импулсната продължителност на ускорителя е по-голяма от 1 μs, то тогава Q е максималният ускорен заряд за 1 μs.</p> <p>Q е равно на интеграл от i по t в зависимост през по-краткото — 1 μs или времетраенето на лъчевия импулс ($Q = \int i dt$), където i е излъчваният ток в амperi, а t е времето в секунди.</p> 2. Върхова мощност = (върхов потенциал във волтове) \times (върхов поток на лъчението в амperi). 3. При машините, които се основават на резонатори за микровълново ускоряване, времетраенето на лъчевия импулс е по-краткото от 1 μs или времетраенето на сноповия пакет лъчи, получен от един импулс на микровълновия модулатор. 4. При машините, които се основават на резонатори за микровълново ускоряване, върховият поток на лъчението е средният поток за времетраенето на сноповия пакет лъчи.
I.3A.004	3A225	<p>Честотни преобразуватели или генератори, различни от описаните в I.0A.002.b.13, имащи всички изброени характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Многофазен изход, способен да даде мощност от 40 W или по-голяма; b. Способни да работят в честотния диапазон между 600 и 2 000 Hz; c. Общо хармонично изкривяване, по-добро (по-малко) от 10 %; и d. Контрол на честотата, по-добър (по-малък) от 0,1 %; <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>Честотните преобразуватели в I.3A.004 са известни също и като конвертори или инвертори.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.3A.005	3A226	<p>Източници на постоянен ток с висока мощност, различни от описаните в I.0A.002.j.6., имащи и двете изброени по-долу характеристики:</p> <p>a. Способни непрекъснато да произвеждат за период от време 8 часа напрежение 100 V или повече при отдаден ток 500 A или повече; и</p> <p>b. Стабилност на тока или напрежението, по-добра от 0,1 % за период от време 8 часа.</p>
I.3A.006	3A227	<p>Източници на постоянен ток с висока мощност, различни от описаните в I.0A.002.й.5., имащи и двете изброени по-долу характеристики:</p> <p>a. Способни непрекъснато да произвеждат за период от време 8 часа напрежение 20 kV или повече при отдаден ток 1 A или повече; или</p> <p>b. Стабилност на тока или напрежението, по-добра от 0,1 % за период от време 8 часа.</p>
I.3A.007	3A228	<p>Превключващи устройства, както следва:</p> <p>a. Лампи със студен катод, изпълнени с газ или не, действащи подобно на искров отвод, имащи всички изброени по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Съдържащи три или повече електроди; 2. Пиково напрежение на анода 2,5 kV или повече; 3. Пиково напрежение на анода 100 A или повече; и 4. Време на забавяне на анода 10 μs или по-малко; <p><i>Бележка:</i> I.3A.007 включва газови криптонови лампи и вакуумни спритронни лампи.</p> <p>b. Задействани искрови междини (Triggered spark-gaps), имащи и двете изброени по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Време на забавяне на анода 15 μs или по-малко; и 2. Пикова сила на тока от 500 A или повече; <p>c. Модули или комплекти с бързо превключване, имащи всички изброени по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пиково напрежение на анода, по-голямо от 2 kV; 2. Пиково напрежение на анода 500 A или повече; и 3. Време за включване от 1 μs или по-малко.
I.3A.008	3A229	<p>Комплекти за възпламеняване и еквивалентни силнотокowi импулсни генератори, както следва:</p> <p>N.B.: Виж също мерките за контрол върху военни стоки.</p> <p>a. Комплекти за задействане на експлозивни детонатори, проектирани да задействат група от управлявани детонатори, описани в I.3A.011.</p> <p>b. Модулни електрически импулсни генератори (пулсатори), имащи всички изброени по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проектирани за преносима и мобилна употреба или употреба в особено тежки условия; 2. Поставени в защитени от прах корпуси; 3. Способни да отдадат енергията си за по-малко от 15 μs; 4. Имат отдаден ток, по-голям от 100 A;

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
		<p>5. Имат време на нарастване, по-малко от 10 μs, при товари, по-малки от 40 ома;</p> <p>6. Никое от измеренията им не надхвърля 254 mm;</p> <p>7. Тегло, по-малко от 75 kg; и</p> <p>8. Предвидени за употреба в разширен температурен обхват от 223 °K (-50 °C) до 373 °K (100 °C) или са определени като подходящи за космически приложения.</p> <p><u>Бележка:</u> I.3A.008.b. включва възбудители на ксенонови импулсни лалпи.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>В I.3A.008.b.5 времето на нарастване се дефинира като интервал от време между 10 и 90 % от амплитудата на тока върху активен резистивен товар.</p>
I.3A.009	3A230	<p>Високоскоростни импулсни генератори, имащи и двете изброени характеристики:</p> <p>a. Напрежение на изхода, по-голямо от 6 V при активен резистивен товар, по-малък от 55 ома; както и</p> <p>b. Време за преминаване на импулса, по-малко от 500 ps.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>В I.3A.009 времето за преминаване на импулса се дефинира като времеви интервал между 10 и 90 % от амплитудата на напрежението.</p>
I.3A.010	3A231	<p>Неутронни генераторни системи, включително тръби, имащи и двете изброени по-долу характеристики:</p> <p>a. Проектирани за работа без система за външен вакуум; и</p> <p>b. Използващи електростатично ускорение за индуциране на тритий-деутерийна ядрена реакция.</p>
I.3A.011	3A232	<p>Детонатори и многопозиционни/многоточкови системи за инициране, както следва:</p> <p>N.B.: Виж също мерките за контрол върху военни стоки.</p> <p>a. Електродетонатори, както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инициращ (експлодиращ) мост (ЕВ/ЕС); 2. Инициращ (експлодиращ) мостов проводник (ЕВW/ТЕС); 3. Ударник; 4. Инициатори с експлозивно фолио (ЕFI/ЕИФ); <p>b. Групи, които използват единични или множествени детонатори, проектирани да иницират почти едновременно експлозия върху повърхност, по-голяма от 5 000 mm² след единично сигнално възпламеняване и времетраене на инициращия импулс, по-малко от 2,5 μs.</p> <p><u>Бележка:</u> I.3A.011 не контролира детонатори, използващи само първични експлозиви, като оловен азид.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>В I.3A.011 всички детонатори, които представляват интерес, използват малък електрически проводник (свързка, мостов резистор или фолио), който се изпарява взривно, когато през него преминава бърз силноток електрически импулс. При неудърните видове, взривният проводник започва химическа детонация в допиращо се до него бризантно (силноексплозивно) вещество, като РЕТN(ПЕТН) (пентаеритритолтетранитрат). При ударните детонатори взривното изпаряване на електрическия проводник задейства махало или ударник през празно пространство и попадането на ударника върху взривното вещество иницира химическата детонация. В някои конструкции ударникът се задвижва от магнитна сила. Терминът инициатор с експлозивно фолио може да се отнася както към инициращ (експлодиращ) мост (ЕВ/ЕС), така и към детонатор с ударник). Също така вместо детонатор понякога се използва дулата инициатор (инициращо устройство).</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.3A.012	3A233	<p>Масспектрометри, различни от описаните в I.0A.002.ж., способни да измерват йони с маса от 230 атомни единици или по-голяма и имащи разделителна способност, по-добра от 2 части на 230, както следва, и йонни източници за тях:</p> <p>а. Индуктивно свързани плазмени масспектрометри (ICP/MS/ИСПМС);</p> <p>б. Масспектрометри със тлеещ разряд (GDMS/MCCP);</p> <p>в. Масспектрометри с топлинна йонизация (TIMS/МСТЙ);</p> <p>д. Масспектрометри с електронно бомбардиране, при които камерата на източника е изработена от облицована или покрита с материали, устойчиви на корозия от UF₆;</p> <p>е. Масспектрометри с молекулярен лъч, имащи една от изброените по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> Камерата на източника е изработена от, облицована или покрита с неръждаема стомана или молибден, и охлаждаща среда, способна да охлажда до 193 °K (- 80 °C) или по-ниска температура; или Камерата на източника е изработена от, облицована или покрита с материали, устойчиви на корозия от UF₆; <p>ф. Масспектрометри, снабдени с йонен източник за микрофлуорирание, проектиран за актиниди или техни флуориди.</p>

I.3B Технологии, включително софтуер

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.3B.001	3D101	„Софтуер“, специално проектиран или модифициран за „използване“ на оборудване, описано в I.3A.002.б.
I.3B.002	ex 3E001	„Технологии“ съгласно Общата бележка за технологиите за „разработване“ или „производство“ на оборудването или материалите, описани в I.3A.001 до I.3A.003, или в I.3A.007 до I.3A.012.
I.3B.003	ex 3E101	„Технологии“, съгласно Общата бележка по технологиите, за „използване“ на оборудване или „софтуер“, описани в I.3A.001, I.3A.002 или I.3B.001.
I.3B.004	3E102	„Технологии“, съгласно Общата бележка по технологиите, за „разработване“ на „софтуер“, описани в I.3B.001.
I.3B.005	ex 3E201	„Технологии“, съгласно Общата бележка по технологиите, за „производство“ на оборудването, описано в I.3A.003 до I.3A.012.

I.4

КОМПЮТРИ

I.4A Стоки

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.4A.001	4A001.a.1 *	<p>Електронни компютри и свързаното с тях оборудване, както следва:</p> <p>N.B.: Вж. също I.4A.002.</p> <p>а. Специално проектирани, за да имат някои от изброените по-долу характеристики:</p> <p>1.* Класифицирани за работа при температура на околната среда под 228 K (- 45 °C) или над 358 K (55 °C);</p> <p><u>Бележка:</u> I.4A.001 не се прилага по отношение на компютри, специално проектирани за граждански автомобили и приложения при железопътни влакове.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.4A.002	4A101*	<p>Аналогови компютри, „цифрови компютри“ или цифрови диференциални анализатори, които имат следните характеристики:</p> <p>N.B.: Виж също Контрол върху военни стоки за съставни части за ракети и самоуправляващи се ракети.</p> <p>a. Проектирани или изменени за използване в космически ракети-носители, описани в I.9A.001 или ракети сонди, описани в I.9A.005; и</p> <p>b. Проектирани като устойчиви на радиация да издържат сумарна доза облъчване от 5×10^3 Gy (силиций) или по-голямо.</p>
I.4A.003	4A102	<p>„Хибридни компютри“, специално проектирани за моделиране, симулация или сплъбяване на космически ракети носители, описани в I.9A.001, или ракети сонди, описани в I.9A.005.</p> <p>N.B.: Виж също мерки за контрол на военни стоки за съставни части за ракети и направлявани ракети.</p> <p><u>Бележка:</u> Тази забрана се прилага единствено, когато оборудването е доставено със софтуера, описан в I.7B.003 или I.9B.003</p>

I.4B Технологии, включително софтуер

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.4B.001	ex 4E001.a	„Технологии“ съгласно Общата бележка по технологиите, за „разработване“, „производство“ или „използване“ на оборудването или „софтуера“, описани в I.4A.001, I.4A.002 или I.4A.003.

I.5

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ И „ИНФОРМАЦИОННА СИГУРНОСТ“

I.5A Стоки

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.5A.001	5A101	<p>Оборудване за измерване и управление от разстояние, включващо наземно оборудване, конструирано или модифицирано за използване при ракети.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>В I.5A.001 ракета означава завършени ракетни системи и безпилотни летателни апарати с обseg на действие над 300 km.</p> <p><u>Бележка:</u> I.5A.001 не забранява:</p> <ol style="list-style-type: none"> Оборудване, проектирано или модифицирано за пилотирувани летателни апарати или спътници; Наземно оборудване, проектирано или модифицирано за сухопътно или мореплавателно приложение; Оборудване, проектирано за GNSS(ГНСС) услуги за търговски, граждански или свързани с Безопасност на човешкия живот цели (например цялостност на данните, безопасност на полетите);

I.5B Технологии, включително софтуер

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.5B.001	5D101	„Софтуер“, специално проектиран или модифициран за „използване“ на оборудване, описано в I.5A.001.
I.5B.002	5D101	„Технологии“ съгласно Общата бележка по технологиите, за „разработване“, „производство“ или „използване“ на оборудването, описано в I.5A.001 или I.5B.001.

I.6

СЕНЗОРИ И ЛАЗЕРИ

I.6A Стоки

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.6A.001	ex 6A005.b*, ex 6A005.c* и ex 6A005.d* a.: ex 6A005.d.4 b.: ex 6A005.b.2-4 c.: ex 6A005.c.2	<p>„Лазери“, различни от описаните в I.0A.002.g.5. или I.0A.002.h.6, компоненти и оптично оборудване, както следва ⁽¹⁾:</p> <p>a. ⁽¹⁾ Импулсен ексимерни лазери (XeF, XeCl, KrF), които имат всички изброени – подолу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работещи при дължини на вълните между 240 и 360 nm; 2. Честота на повторение, по-голяма от 250 Hz; и 3. Изходна мощност над 500 W. <p>b. ⁽¹⁾ Медни (Cu) лазери с пара, които имат и двете изброени характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работещи при дължини на вълните между 500 и 600 nm; и 2. Изходна мощност над 40 W. <p>c. ⁽¹⁾ Настройваем солиден александрит (CR: лазери от александрит (CR BeAl₂O₄), имащи всички изброени по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работещи при дължини на вълните между 720 и 800 nm; 2. Широчина на честотната лента 0,005 nm или по-малко; 3. Честота на повторение, по-голяма от 125 Hz; и 4. Изходна мощност над 30 W.
I.6A.002	6A007.c	Градиометри за земното притегляне.
I.6A.003	6A102	<p>Радиационно устойчиви детектори, различни от описаните в 6A002, специално проектирани или модифицирани за защита срещу ядрени влияния (напр. електромагните импулси (ЕМР/ЕМИ), рентгенови лъчи, съчетания между взривни и топлинни ефекти) и годни за използване при „ракети“, проектирани или класифицирани да издържат на равнища на радиация, които отговарят на или надминават обща доза на облъчване от 5×10^5 рада (силиций).</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>В I.6A.003 детектор се дефинира като механично, електрическо, оптично или химическо устройство, което автоматично идентифицира и записва или регистрира стимул, като например промяна в околното налягане или температура, електрически или електромагнитен сигнал или радиация от радиоактивен материал. Това включва устройства, които улавят еднократна операция или отказ.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.6A.004	6A107	<p>Измерватели на земното притегляне (гравиметри) и компоненти за измерватели на земното притегляне и гравитационни градиометри, както следва:</p> <p>a. Измерватели на земното притегляне, проектирани или модифицирани за използване на борда на летателни средства или морски съдове, имащи статична или оперативна точност от $7 \times 10^{-6} \text{ m/s}^2$ (0,7 милигала) или по-малка (по-добра), с време на достигане на регистрацията в стабилно състояние от 2 минути или по-малко;</p> <p>b. Специално проектирани компоненти за измервателите на земното притегляне, описани I.6A.002.</p>
I.6A.005	6A108	<p>Радарни системи и системи за проследяване, както следва:</p> <p>a. Радарни или лазерни радарни системи, проектирани или изменени за използване в космически ракети-носители, описани в I.9A.001 или ракети сонди, описани в I.9A.005;</p> <p>N.B.: Виж също Контрол върху военни стоки за съставни части за ракети и самоуправляващи се ракети.</p> <p><u>Бележка:</u> I.6A.005.a. а включва следното:</p> <p>a. Оборудване за картографиране на теренни очертания;</p> <p>b. Оборудване с датчици за изображение;</p> <p>c. Оборудване за картографиране и корелация на обстановката (цифрово и аналогово);</p> <p>d. Доплерово радарно навигационно оборудване.</p> <p>b. Високочестотни системи за проследяване, годни за използване при ракети, както следва:</p> <p>1. Системи за проследяване, които използват четящо устройство за кодове в съчетание с наземни или въздушни опорни точки или със спътникови навигационни системи за осигуряване на измервания в реално време на полетното положение и скорост;</p> <p>2. Определящо разстояния радарно оборудване, включително свързани оптични/инфрачервени следящи системи с всички изброени възможности:</p> <p>a. Ъглова разделителна способност, по-добра от 3 милирадиана;</p> <p>b. Обхват от 30 km или по-голям с разделителна способност при определяне на разстоянието, по-добра от 10 m rms;</p> <p>c. Разделителна способност по отношение скоростта, по-добра от 3 m/s.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>В I.6A.005.b. „направлявана ракета“ означава завършени ракетни системи и безпилотни въздухоплавателни системи с обseg на действие над 300 km.</p>
I.6A.006	6A202	<p>Лампи за фотоелектронни умножители, имащи и двете изброени по-долу характеристики:</p> <p>a. Фотокатодна площ, по-голяма от 20 cm^2; и</p> <p>b. Време за нарастване на анодния импулс, по-малко от 1 ns.</p>
I.6A.007	6A203	<p>Фотокамери и компоненти, както следва:</p> <p>a. Механични фотокамери с въртящи огледала, както следва, и специално проектирани компоненти за тях:</p> <p>1. Кадриращи фотокамери със скорости на записване, по-големи от 225 000 кадъра в секунда;</p> <p>2. Шрихови фотокамери със скорости на записване, по-големи от 0,5 mm на микросекунда;</p> <p><u>Бележка:</u> В I.6A.007.a. компонентите за такива фотокамери включват техните синхронизиращи електронни възли и роторни монтажни възли, състоящи се от турбини, огледала и лагери.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
		<p>b. Електронни шрихови фотокамери, електронни кадриращи фотокамери, тръби и устройства, както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Електронни растерни фотокамери, имащи разделителна способност по отношение времето от 50 ns или по-малко; 2. Растерни тръби за фотокамерите, описани в I.6A.007.б.1.; 3. Електронни (или с електронен затвор) кадриращи фотокамери, способни на експозиции от 50 ns или по-малко при кадриране; 4. Кадриращи електронни лампи или твърди изобразителни устройства за използване при фотокамерите, описани в I.6A.007.б.3, както следва: <ol style="list-style-type: none"> a. Електронни лампи за усилване на образа с близък фокус, при които фотокатодеят се отлага върху прозрачно проводящо покритие, за да се намали съпротивлението на фотокатодния лист; b. Видиконови тръби за силициево усилване на целта (SIT/SYU) при стробиращото устройство, при което бързодействаща система позволява стробирането на фотоелектроните от фотокатода, преди да попаднат върху платката на SIT/SYU; c. Електрооптично задвижване на затворите на Кер или Покелс; d. Други кадриращи електронни лампи и твърди изобразителни устройства, имащи стробиращо време за бързи образи, по-малко от 50 ns, специално проектирани за фотокамерите, описани в I.6A.007.б.3.; <p>c. Радиационноустойчиви телевизионни камери или лещи за тях, специално проектирани или класифицирани като радиационноустойчиви, за да могат да устоят на обща доза облъчване, по-голяма от 50×10^3 Gy (силиций) (5×10^6 rad (силиций) без влошаване на работата.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p><i>Терминът Gy (силиций) се отнася за енергията в джаули на килограм, поета от неекранирана лостра силиций, когато бъде изложена на йонизиращо лъчение.</i></p>
I.6A.008	6A205	<p>„Лазери“, „лазерни“ усилватели и осцилатори, различни от описаните в I.0A.002.g.5., I.0A.002.h.6. и I.6A.001; както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Аргонови йонни „лазери“, имащи и двете изброени характеристики: <ol style="list-style-type: none"> 1. Работещи при дължини на вълните между 400 и 515 nm; и 2. Средна мощност на изход, по-голяма от 40 W; b. Регулиращи се импулсни еднорежимни матрични лазерни осцилатори, имащи всички изброени характеристики: <ol style="list-style-type: none"> 1. Работещи при дължини на вълните между 300 и 800 nm; 2. Средна мощност на изход, по-голяма от 1 W; 3. Честота на повторение, по-голяма от 1 kHz; и 4. Продължителност на импулса, по-малка от 100 ns; c. Регулиращи се импулсни матрични лазерни усилватели и осцилатори, имащи всички изброени характеристики: <ol style="list-style-type: none"> 1. Работещи при дължини на вълните между 300 и 800 nm; 2. Средна мощност на изход, по-голяма от 30 W; 3. Честота на повторение, по-голяма от 1 kHz; и 4. Продължителност на импулса, по-малка от 100 ns; <p><u>Бележка:</u> I.6A.008.c. не забранява еднорежимните осцилатори;</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
		<p>d. Импулсни „лазери“ с въглероден двуоксид, имащи всички изброени характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работещи при дължини на вълните между 9 000 и 11 000 nm; 2. Честота на повторение, по-голяма от 250 Hz; 3. Средна мощност на изход, по-голяма от 500 W; и 4. Продължителност на импулса, по-малка от 200 ns; <p>e. Параводородни фазорегулатори на Раман, проектирани за работа при дължина на вълната на изход от 16 микрона и честота на повторение, по-голяма от 250 Hz;</p> <p>f. „Лазери“ с добавка на неодиум (различни от стъклените) с дължина на вълната на изход над 1 000 nm, но не повече от 1 100 nm, както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Импулсно възбудими лазери с Q прекъсвачи с времетраене на импулса, равно на или по-голямо от 1 ns, и имащи едната от изброените по-долу характеристики: <ol style="list-style-type: none"> a. Отдадена енергия в многомодов напречен режим със „средна изходна мощност“ над 40 W; или b. Отдадена енергия в многомодов напречен режим с изходна мощност над 50 W; или 2. Включващи удвояване на честота, за да се получи дължина на вълната на изход от 500 nm или повече, но не по-голяма от 550 nm, с изходна мощност над 40 W.
I.6A.009	6A225	<p>Скоростни интерферометри за измерване на скорости над 1 km/s през времеви интервали, по-малки от 10 микро-секунди.</p> <p><i>Бележка: I.6A.009 включва скоростни интерферометри, като например/СИСВО (скоростни интерферометри системи за всякакъв отражател) и DLIs/ДЛИ (Доплерови лазерни интерферометри).</i></p>
I.6A.010	6A226	<p>Датчици за налягане, както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Манганови датчици за наляганя над 10 GPa; b. Кварцови преобразуватели за налягане за наляганя над 10 GPa
I.6A.011	ex 6B108*	<p>Системи, специално проектирани за измерване чрез радарно напречно сечение, годни за използване при ракети и подсистеми за тях.</p>

(¹) Текстовете в буква а, b, с, и d в тази категория не отговарят на тези от точки а, b, с и d от 6A005.

I.6B Технологии, включително софтуер

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.6B.001	6D102	„Софтуер“, специално проектиран или модифициран за „използване“ на стоките, описани в I.6A.005.
I.6B.002	6D103	<p>„Софтуер“, обработващ следполетни записани данни, позволяващи да се определя положението на летателното средство по цялото му полетно трасе, специално проектиран или изменен за ракети.</p> <p><i>Техническа бележка:</i></p> <p>В I.6B.002 ракета означава завършени ракетни системи и безпилотни летателни апарати с обseg на действие над 300 km.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.6B.003	ex 6E001	„Технологии“, съгласно Общата бележка по технологиите, за „използване“ на оборудване или „софтуер“, описани в I.6A.001, I.6A.002.с, I.6A.003, I.6A.004 до I.6A.010, I.6B.001 или I.6B.002.
I.6B.004	ex 6E002	„Технологии“, съгласно Общата бележка за технологиите, за „производство“ на оборудването или материалите, описани в I.6A.001, I.6A.002.в или I.6A.003 до I.6A.010.
I.6B.005	ex 6E101	„Технологии“, съгласно Общата бележка по технологиите, за „използване“ на оборудване или „софтуер“, описани в I.6A.002 до I.6A.005, I.6A.011, I.6B.001 или I.6B.002.
I.6B.006	ex 6E201	„Технологии“, съгласно Общата бележка по технологиите, за „производство“ на оборудването, описано в I.6A.001 или I.6A.006 до I.6A.010.

I.7

НАВИГАЦИОННО И АВИАЦИОННО ОБОРУДВАНЕ

I.7A Стоки

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.7A.001	ex 7A002* (ex 7A002.a и ex 7A002.d)	Жироскопи и ъглови акселерометри, имащи някоя от изброените по-долу характеристики, и специално проектирани компоненти за тях: N.B.: Вж. също I.7A.003. а. „Устойчивост“ на „скоростта на отклонение на показанията“, измерена при ускорение 1 g за период от един месец, и по отношение на фиксирана калибрираща стойност, по-малка (по-добра) от 0,5° на час, когато са предвидени да работят при равнища на линейно ускорение до 100 g включително; или б. Предвидени да работят при равнища на линейно ускорение над 100 g.
I.7A.002	7A101, ex 7A001.a.3	Акселерометри и специално проектирани компоненти за тях, както следва: а. Линейни акселерометри, проектирани за употреба в инерционни навигационни системи или в системи за насочване от всички типове, с възможност за използване по направлявани ракети, разполагащи с всички посочени по-долу характеристики, и специално проектирани компоненти за тях; 1. „Отклонение“ „повторяемост“, по-малко (по-добро) от 1 250 микрограма; и 2. „Машабен коефициент“ „повторяемост“, по-малък (по-добър) от 1 250 части на милион; <u>Бележка:</u> I.7A.002.a. не описва акселерометри, които да са специално проектирани и разработени като MWD-сензори (датчици за извръщане на изпървания по време на сондиране) за употреба при служебни операции при низходящо сондиране в сондажи. <u>Технически бележки:</u> 1. В I.7A.002.a. „направлявана ракета“ означава завършени ракетни системи и безпилотни въздухоплавателни системи с обseg на действие над 300 km; 2. В I.7A.002.a. под измерване на „отклонение“ и „коефициент на Лале“ се разбира едно отклонение по сигма стандарт по отношение на фиксирано калибриране в течение на период от една година; б. Акселерометри с постоянен изход, специализирани да функционират на ускоряващи нива над 100 g.
I.7A.003	7A102*	Всички видове жироскопи, различни от описаните в I.7A.001, използвани при ракети с номинална устойчивост на „скоростта на отклонение на показанията“, по-малка от 0,5° (1 сигма или gms) в час в среда на 1 g и специално проектирани съставни части за тях. <u>Техническа бележка:</u> В I.7A.003 ракета означава завършени ракетни системи и безпилотни летателни апарати с обseg на действие над 300 km.

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.7A.004	ex 7A103 (7A103.a, ex 7A103.b и 7A103.c)	<p>Морски акустични системи, оборудване и специално проектирани компоненти за тях, както следва:</p> <p>a.* Инерциално или друго оборудване, използващо акселерометрите и жирокопите, описани в I.7A.002, или жирокопи, определени в I.7A.001 или I.7A.003, и системи, съдържащи такава оборудване;</p> <p>b.* Интегрирани инструментални системи за полет, които включват жироустойчивост или автопилоти, проектирани или модифицирани за използване в направлявани ракети;</p> <p>c. Интегрирани системи за навигация, проектирани или модифицирани за ракети с възможност за постигане на навигационна точност 200 m окръжност на равностойни вероятности (СЕР/ОРВ) или под тази стойност.</p> <p><u>Технически бележки:</u></p> <p>1. Интегрирана навигационна система обикновено включва следните компоненти:</p> <p>a. Инерционен измервателен уред (напр. референтна система за положение и насочване, инерционен референтен блок или инерционна система за навигация);</p> <p>b. Един или два външни датчика за сверяване на позицията и/или скоростта периодично или непрекъснато през целия полет (напр. приемници на устройства за сателитна навигация, радарен висотометър, и/или Доплеров радар); и</p> <p>c. Хардуерно и софтуерно осигуряване за интегриране;</p> <p>2. В I.7A.004.c. „направлявана ракета“ означава завършени ракетни системи и безпилотни въздухоплавателни системи с обхват на действие над 300 km.</p>
I.7A.005	7A104	<p>Жиро-астрокомпаси или други устройства, които определят положение или ориентация посредством автоматично проследяване на небесни тела или спътници и специално проектирани съставни части за тях.</p>
I.7A.006	7A105	<p>Оборудване за получаване на данни от глобални навигационни сателитни системи (GNSS/ГНСС, напр. GPS/ГПС, GLONASS/ГЛОНАСС или Galileo/Галилео), имащи някои от следните характеристики, и специално разработени компоненти за тях:</p> <p>a. Проектирани или модифицирани да бъдат използвани в космически ракети-носители, описани в I.9A.001, безпилотни летателни апарати, описани в I.9A.003, или ракети сонди, описани в I.9A.005; или</p> <p>N.B.: Виж също мерки за контрол на военни стоки за оборудване за получаване на данни за ракети и направлявани ракети.</p> <p>b. Проектирани или модифицирани за въздушно-десантни дейности и имащи някои от следните характеристики:</p> <p>1. Способност за предоставяне на информация за навигация при скорости, по-високи от 600 m/s;</p> <p>2. Използващи декриптиране, проектирано или модифицирано за военни или държавни служби, с цел достъп до засекретените сигнали/данни, подавани от GNSS/ГНСС; или</p> <p>3. Специално проектирани за използване на антизаглушителни пособия (напр. автоматично настройващи се антени или електронно управляеми антени) с цел да функционират в среда на активни или пасивни контрамерки.</p> <p><u>Бележка:</u> I.7A.006.b.2. и I.7A.006.b.3 не се отнасят до оборудване за контрол, разработено за търговски, граждански или животоспасяващи (напр. интегрирани данни, безопасност на полетите) GNSS/ГНСС услуги.</p>
I.7A.007	7A106	<p>Радарни или лазерни радарни системи, проектирани или изменени за използване в космически ракети-носители, описани в I.9A.001 или ракети сонди, описани в I.9A.005.</p> <p>N.B.: Виж също мерки за контрол на военни стоки за бордови висотометри за ракети и направлявани ракети.</p>
I.7A.008	7A115	<p>Пасивни датчици (сензори) за определяне на положението към специфичен електромагнитен източник (оборудване за установяване на посока) или характерни елементи от терена, проектирани или модифицирани за работа в космическите ракети носители, описани в I.9A.001, или ракетите сонди, описани в I.9A.005.</p> <p>N.B.: Виж също мерки за контрол на военни стоки за пасивни датчици за ракети и направлявани ракети.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
		<p><u>Бележка:</u> I.7A.008 включва датчици за следното оборудване:</p> <p>a. Оборудване за картографиране на теренни очертания;</p> <p>b. Оборудване от датчици за изображение (както активни, така и пасивни);</p> <p>c. Пасивно интерферометрично оборудване.</p>
I.7A.009	7A116	<p>Системи за управление на полетите и сервоклапи, проектирани или изменени за работа в космически ракети носители, описани в I.9A.001 , или ракети сонди, описани в I.9A.005.</p> <p>N.B.: Виж също Контрол върху военни стоки за системи за управление на полетите и сервоклапиза ракети и самоуправляващи се ракети.</p> <p>a. Хидравлични, механични, електрооптични или електромеханични системи за управление на полети (включително с управление по проводник);</p> <p>b. Оборудване за управление на положението;</p> <p>c. Сервоклапи за контрол на полетите, проектирани или модифицирани за системите, описани в I.7A.009.a. или I.7A.009.b. и проектирани или модифицирани за да функционират в среда с вибрации с повече от 10 g rms, вариращи в цялата граница между 20 Hz и 2 kHz.</p>
I.7A.010	7A117	<p>„Системи/комплекти за насочване“, които могат да се използват в „ракетни“, способни да постигат точност на системата от 3,33 % или по-малко от дистанцията/обхвата (т.е. „СЕР/ВКГ“ от 10 km или по-малко при обхват от 300 km).</p>
I.7A.011	7B001	<p>Изпитвателно, калибровашо или регулиращо оборудване, специално проектирано за оборудването, описано в I.7A.001 до I.7A.010.</p>
I.7A.012	7B002	<p>Оборудване, както следва, специално проектирано за оценка на огледала за пръстеновидни „лазерни“ жирокопи:</p> <p>N.B.: Вж. също I.7A.014.</p> <p>a. Уреди за измерване на разсейване с точност на измерването от 10 ppm или по-малко (по-добро);</p> <p>b. Профилометри с точност на измерването от 0,5 nm (5 ангстрьома) или по-малко (по-добро).</p>
I.7A.013	7B003*	<p>Оборудване, специално проектирано за „производството“ на оборудването, описано в I.7A.001 до I.7A.010.</p> <p><u>Бележка:</u> I.7A.013 включва:</p> <p>a. Изпитвателни станции за настройка на жирокопи;</p> <p>b. Станции за динамично балансиране на жирокопи;</p> <p>c. Изпитвателни станции за мотори за развъртане на жирокопи;</p> <p>d. Станции за изпразване и напълване на жирокопи;</p> <p>e. Центрофужни приспособления за лагери за жирокопи;</p> <p>f. Станции за настройване осите на акселерометри;</p> <p>g. (запазено)</p> <p>h. Изпитвателни станции акселерометри;</p> <p>i. Модулни изпитвателни устройства за инерционни измервателни блокове (IMU);</p> <p>j. Платформени изпитвателни устройства за инерционни измервателни блокове (IMU);</p> <p>k. Закрепващи устройства със стабилна част за инерционни измервателни блокове (IMU);</p> <p>l. Платформи за балансиране закрепващи устройства за инерционни измервателни блокове (IMU).</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.7A.014	7B102	Рефлектометри, специално проектирани за окачествяване на огледала за „лазерни“ жирокопи, с точност на измерването от 50 ppm или по-малко (по-добро).
I.7A.015	7B103	„Производствени съоръжения“ и „оборудване за производство“, както следва: а. „Производствени съоръжения“, специално проектирани за оборудването, описано в I.7A.010; б. „Оборудване за производство“ и друго оборудване за изпитване, калибриране, различно от описаното в I.7A.011 до I.7A.013, проектирано или модифицирано за оборудването, описано в I.7A.001 до I.7A.010.

I.7B Технологии, включително софтуер

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.7B.001	ex 7D101	„Софтуер“, специално проектиран за „използване“ на стоките, описани в I.7A.001 до I.7A.008, I.7A.009.a., I.7A.009.b. или I.7A.011 до I.7A.015.
I.7B.002	7D102	Интегриран „софтуер“, както следва: а. Интегриран „софтуер“ за оборудването, описано в I.7A.004.b.; б. Интегриран „софтуер“, специално проектиран за оборудването, описано в I.7A.004.a.; в. Интегриран „софтуер“, специално проектиран или модифициран за оборудването, описано в I.7A.004.c. <u>Бележка:</u> Общата форма за интегриран софтуер използва филтриране по системата Калман.
I.7B.003	7D103	Софтуер, специално проектиран за моделиране или симулация на „системи/комплекти за насочване“, определени в I.7A.010 или за тяхното проектно интегриране с космическите пускови установки, описани в I.9A.001 или ракетите сонди, описани в I.9A.005. <u>Бележка:</u> „Софтуер“, описан в I.7B.003, остава под контрол, когато е съчетан със специално проектирания хардуер, описан в I.4A.003.
I.7B.004	ex 7E001	„Технологии“, съгласно Общата бележка по технологиите, за „използване“ на оборудване или „софтуер“, описани в I.7A.001 до I.7A.015, или в I.7B.001 до I.7B.003.
I.7B.005	ex 7E002	„Технологии“, съгласно Общата бележка по технологиите, за „производство“ на оборудването, описано в I.7A.001 до I.7A.015.
I.7B.006	7E101	„Технологии“, съгласно Общата бележка по технологиите, за „производство“ на оборудването, описано в I.7A.001 до I.7A.015 или I.7B.001 до I.7B.003.
I.7B.007	7E102	„Технологии“ за предпазване на авиационните електронни или електрически подсистеми срещу опасности от електромагнитен импулс (ЕМИ/ЕМИ) от външни източници, както следва: а. Проектна „технология“ за екраниращи системи; б. Проектна „технология“ за конфигуриране на закалени електрически вериги и подсистеми; в. Проектна „технология“ за определяне на критериите за закаляване в I.7B.007.a. и I.7B.007.b.
I.7B.008	7E104	„Технологии“ за въвеждане на данните от управлението на полета, насочването и задвижването в система за управление на полета с цел оптимизиране на траекторията на ракетната система.

I.9

КОСМИЧЕСКИ АПАРАТИ И СИЛОВИ УСТАНОВКИ (ДВИГАТЕЛНИ СИСТЕМИ)

I.9A Стоки

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.9A.001	ex 9A004	<p>Космически ракети носители</p> <p>N.B.: Виж също I.9A.005. мерки за контрол на военни стоки за съставни части за ракети и направлявани ракети.</p> <p><u>Бележка:</u> I.9A.001 не забранява полезните товари:</p>
I.9A.002	9A011	<p>Правопоточни двигатели с дозвуково и свръхзвуково горене или такива с комбиниран цикъл, и специално проектирани компоненти за тях.</p> <p>N.B.: Вж. също I.9A.012 и I.9A.016.</p>
I.9A.003	ex 9A012.a	<p>„Безпилотни летателни апарати“ („UAVs/БЛА“), свързани системи, оборудване и компоненти за тях, както следва:</p> <p>а.* „UAVs/БЛА“, притежаващи някои от следните:</p> <p>1.* Имаше всички изброени по-долу характеристики:</p> <p>а. Имаше което и да е от следните:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Възможност за автономно управление на полета и навигация (например автопилот с инерционна система за навигация); или 2. Възможност за управление на полета извън обхвата на пряката видимост, включващо действие на човек оператор (например телевизиуално отдалечено управление); <u>и</u> <p>б. Имаше което и да е от следните:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Включващи система/механизъм за разпръскване на аерозоли с капацитет по-голям от 20 литра; или 2. Проектирани или изменени, за да включват система/механизъм за разпръскване на аерозоли с капацитет по-голям от 20 литра; или <p>2. Способни да доставят полезен товар от поне 300 км.</p> <p><u>Технически бележки:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аерозолът е съставен от частици или течности, различни от горични компоненти, вторични продукти или добавки, като част от полезен товар, който е разпръснат в атмосферата. Примери за аерозоли включват пестициди за напръскване на житни култури и твърди хилкалии за засев на облаци. 2. Системата/механизмът за разпръскване на аерозоли съдържа всички части (механични, електрически, хидравлични, т.н.), които са необходими за складиране и разпръскване на аерозоли в атмосферата. Това включва впръскването на аерозола в изработената пара при горенето и в попятната струя на турбината.
I.9A.004	9A101	<p>Турбореактивни и турбовитлови двигатели (включително смесени турбинни двигатели), както следва;</p> <p>а. Двигатели, имащи и двете изброени по-долу характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Максимална стойност на тягата, по-голяма от 400 N (получена на стенд), с изключение на одобрените граждански двигатели с максимална стойност на тягата, по-голяма от 8 890 N (получена на стенд), както и 2. Специфичен разход на гориво от 0,15 kg/N/hg или по-малък (с максимална постоянна мощност при статични и стандартни условия за морското равнище); <p>б. Двигатели, проектирани или модифицирани за използване при „ракети“.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.9A.005	9A104	<p>Ракети сонди, имащи радиус на действие поне 300 km.</p> <p>N.B.: Виж също I.9A.001. мерки за контрол на военни стоки за съставни части за ракети и направлявани ракети.</p>
I.9A.006	9A105	<p>Ракетни двигатели с течно гориво, както следва:</p> <p>N.B.: Вж. също I.9A.017.</p> <p>a. Ракетни двигатели с течно гориво, използвани при „ракети“, с обща импулсна мощност, равна на 1,1 MNs или по-голяма;</p> <p>b. Ракетни двигателни системи с твърдо гориво, използвани за комплект ракетни системи или безпилотни летателни апарати, с обхват от 300 km, различни от описаните в I.9A.006.a., с обща импулсна мощност, равна на 0,841 MNs или по-големи.</p>
I.9A.007	9A106	<p>Системи и компоненти, специално проектирани за ракетни двигателни системи с течно гориво, както следва:</p> <p>a. Аблационни плочки за тяговите и горивните камери;</p> <p>b. Ракетни дюзи;</p> <p>c. Управляващи подсистеми за вектора на тягата;</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p><i>Примери на методи за постигане на контрол на вектора на тягата, посочен в I.9A.007.c., са, както следва:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гъвкава дюза (сопло); 2. Принудително впръскване на течност или втечен газ; 3. Подвижен двигател или дюза (сопло); 4. Отклоняване на потока отработени газове (чрез дефлектори или насадки); 5. Уравновесители на тягата. <p>d. Системи за управление на гориво във вид на течност или суспензия (включително окислителни) и специално проектирани компоненти за тях, проектирани или модифицирани за работа във вибрационна среда от повече от 10 g rms между 20 Hz и 2 kHz.</p> <p><u>Бележка:</u> Единствените сервоventили (клапани) и помпи, описани в I.9A.007.d), са следните:</p> <p>a. Сервоventили (клапани), проектирани за скорости на поток от 24 литра в минута или повече, при абсолютно налягане от 7 MPa или по-голямо, които имат време на реакция на привода, по-малко от 100 ms;</p> <p>b. Помпи за течни горива, със скорост на въртене на вала, равна на или по-голяма от 8 000 оборота/минута, или с налягане на изхода равно на или по-голямо от 7 MPa.</p>
I.9A.008	9A107 and ex 9A007.a	<p>Ракетни двигателни системи с твърдо гориво, използвани за комплект ракетни системи или безпилотни летателни апарати, с обхват от 300 km, с обща импулсна мощност, равна на 0,841 MNs или по-големи.</p> <p>N.B.: Вж. също I.9A.017.</p>
I.9A.009	9A108	<p>Компоненти, използвани в ракети, специално проектирани за ракетни двигателни системи с твърдо гориво, както следва:</p> <p>a. Корпуси за ракетни двигатели и „изолационни“ компоненти за тях;</p> <p>b. Ракетни дюзи;</p> <p>c. Управляващи подсистеми за вектора на тягата.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
		<p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>Примери на методи за постигане на контрол на вектора на тягата, посочен в I.9A.009.c., са, както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гъвкава дюза (сопло); 2. Принудително впръскване на течност или втечен газ; 3. Подвижен двигател или дюза (сопло); 4. Отклоняване на потока отработени газове (чрез дефлектори или насадки); 5. Уравновесители на тягата.
I.9A.010	9A109	<p>Хибридни ракетни двигатели, използвани в „ракети“ и специално разработени съставни части за тях.</p> <p>N.B.: Вж. също I.9A.017.</p> <p><u>Техническа бележка:</u></p> <p>В I.9A.025 „ракета“ означава завършени ракетни системи и безпилотни летателни апарати с обсег на действие над 300 km.</p>
I.9A.011	9A110	<p>Композитни конструкции, ламинати и изделия от тях, специално проектирани за използване в космически ракетни носители, описани в I.9A.001, или ракети сонди, описани в I.9A.005 или под системи, описани в I.9A.006.a., I.9A.007 до I.9A.009, I.9A.014 или I.9A.017.</p> <p>N.B.: Виж също мерки за контрол на военни стоки за композитни конструкции, ламинати изделия от тях за ракети и направлявани ракети.</p>
I.9A.012	ex 9A111*	<p>Импулсни реактивни двигатели, използвани за „ракети“ и специално проектирани компоненти за тях.</p> <p>N.B.: Вж. също I.9A.002 и I.9A.016.</p>
I.9A.013	9A115	<p>Оборудване за изстрелване, както следва:</p> <p>N.B.: Виж също мерки за контрол на военни стоки за оборудване за изстрелване за ракети и направлявани ракети.</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Апаратури и устройства за управление, контрол, активиране или изстрелване, проектирани или модифицирани за изстрелване на космически летателни средства, описани в I.9A.001, безпилотни летателни апарати, описани в I.9A.003, или ракети сонди, описани в I.9A.005; b. Летателни средства за транспорт, управление, контрол, активиране или изстрелване, проектирани или модифицирани за изстрелване на космически летателни средства, описани в I.9A.001, или ракети-сонди, описани в I.9A.005.
I.9A.014	9A116	<p>Космически летателни апарати за многократна употреба, използвани за „ракети“, и специално разработени или модифицирани компоненти за тях, както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Летателни апарати за многократна употреба; b. Топлинни щитове и компоненти за тях, изработени от керамични или аблационни материали; c. Топлопоглъщащи устройства и компоненти за тях, изработени от олекотени, устойчиви на висока температура материали; d. Електронно оборудване, специално проектирано за космически летателни апарати за многократна употреба.
I.9A.015	9A117	<p>Механизми за степени, механизми за отделяне и междинни степени, използвани за „ракети“.</p>
I.9A.016	ex 9A118*	<p>Устройства за регулиране на горенето, използвани в двигатели, които са приложими за „ракети“, описани в I.9A.002 или I.9A.012.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.9A.017	9A119	Отделни степени на ракети, използвани в комплект ракетни системи или безпилотни летателни апарати, с обхват от 300 km, различни от описаните в I.9A.006, I.9A.008 и I.9A.010.
I.9A.018	9A120	<p>Резервоари за течно ракетно гориво, специално проектирани за ракетни горива, посочени в I.1A.029, или „други течни ракетни горива“, използвани в ракетните системи с изискване за капацитет за полезен товар минимум 500 kg и радиус на действие минимум 300 km.</p> <p><u>Бележка:</u> В I.9A.018 други течни ракетни горива се включват, но не се ограничават само до горива, специфицирани в Мерките за контрол на военни стоки.</p>
I.9A.019		(запазено)
I.9A.020	ex 9B105*	Аеродинамични тунели за скорости от Mach 0,9 или по-големи, използвани за ракети и техни подсистеми.
I.9A.021	9B106	<p>Камери за изпитване на външни въздействащи фактори и акустични камери, както следва:</p> <p>а. Камери за изпитване на външни въздействащи фактори, способни да симулират следните условия на полет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вибрационна среда, равна на 10 g rms или по-голяма, измерена на „празна маса“, между 20 Hz и 2 kHz, и въздействащи сили от 5 kN или по-големи; както и 2. Дължина от 15 km или по-голяма; или 3. Температурен обхват от поне от 223 K (- 50 °C) до 398 K (+ 125 °C); <p><u>Технически бележки:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. I.9A.021.a описва системи, които са с възможности да създават вибрационна среда с единична вълна (напр. синусна вълна), или системи с възможност да създават широколентна произволна вибрация (напр. степенен спектър); 2. В I.9A.021.a.1 „празна маса“ означава плоска маса или повърхност, по която няма закрепващи устройства или приспособления. <p>б. Камери за изпитване на външни въздействащи фактори, способни да симулират следните условия на полет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Акустична среда с общо ниво на налягане на звука от 140 dB или по-големи (при еталон от 20 µPa), или с проектна мощност на изход от 4 kW или повече; както и 2. Дължина от 15 km или по-голяма; или 3. Температурен обхват от поне от 223 K (- 50 °C) до 398 K (+ 125 °C).
I.9A.022	ex 9B115	Специално проектирано „производствено оборудване“ за системи, подсистеми и компоненти, описани в I.9A.002, I.9A.004, I.9A.006 до I.9A.010, I.9A.012, I.9A.014 до I.9A.017.
I.9A.023	ex 9B116	<p>Специално проектирани „производствени съоръжения“, предвидени за космически ракети-носители, описани в I.9A.001 или за системи, подсистеми и компоненти, описани в I.9A.002, I.9A.004, I.9A.005 до I.9A.010, I.9A.012, или I.9A.014 до I.9A.017.</p> <p>N.B.: Виж също Мерки за контрол на военни стоки за „производствени съоръжения“ за ракети и самоуправляващи се ракети.</p>
I.9A.024	ex 9B117*	<p>Изпитвателни платформи и стендове за ракети или ракетни двигатели с твърдо или течно гориво, имащи едната от изброените по-долу характеристики:</p> <p>а.* Възможност да работят при тяга, по-голяма от 90 kN; или</p> <p>б. Възможност едновременно да измерват трите осеви съставляващи на тягата.</p>

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.9A.025	9C108	„Изоляционен“ материал в насипано състояние и „вътрешна облицовка“ при кожусите на ракетните двигатели, които могат да бъдат използвани в „ракети“ или специално проектирани за „ракети“. <u>Техническа бележка:</u> В I.9A.025 „ракета“ означава завършени ракетни системи и безпилотни летателни апарати с обсег на действие над 300 km.
I.9A.026	9C110	Предварително импрегнирани със смола тъкани от стъклени влакна и предварително формовани влакна с метално покритие за тях, за композитни структури, ламинати и изделия, описани в I.9A.011, направени или с органична матрица, или с метална матрица, използвайки укрепване с влакна или нишковидни материали, със „специфична якост на огън“, по-голяма от $7,62 \times 10^4$ m, и „специфичен модул“, по-голям от $3,18 \times 10^6$ m. N.B.: Виж също I.1A.024 и I.1A.034. <u>Бележка:</u> Единствените предварително импрегнирани със смола тъкани от стъклени влакна, описани в I.9A.026, са тези, при които се използват смоли с температура на стъкления преход (Tg), след втвърдяване, над 418 °K (145 °C), както е определено от стандарт ASTM D4065 или еквивалентен стандарт.

I.9B Технологии, включително софтуер

№	Свързан артикул от приложението към Регламент (ЕО) № 1183/2007	Описание
I.9B.001	ex 9D001	„Софтуер“, специално проектиран или модифициран за „разработване“ на оборудване или „технологии“, описани в I.9A.002, I.9A.009, I.9A.012, I.9A.015 или I.9A.016.
I.9B.002	9D101	„Софтуер“, специално проектиран или модифициран за „използване“ на стоките, описани в I.9A.020, I.9A.021, I.9A.023 или I.9A.024.
I.9B.003	9D103	„Софтуер“, специално проектиран за моделиране, симулация или интегриране на проекти за космическите ракетно-носители, описани в I.9A.001, или ракетите-сонди, описани в I.9A.005, или подсистемите, описани в I.9A.006.a., I.9A.007, I.9A.009, I.9A.014 или I.9A.017. <u>Бележка:</u> „Софтуер“, описан в I.9B.003, остава под контрол, когато е съчетан със специално проектирания хардуер, описан в I.4A.003.
I.9B.004	ex 9D104	„Софтуер“, специално проектиран или модифициран за „използване“ на стоките, описани в I.9A.005, I.9A.002, I.9A.004, I.9A.006, I.9A.007.c., I.9A.007.d., I.9A.008, I.9A.009.c., I.9A.010, I.9A.012, I.9A.013.a., I.9A.014.d., I.9A.015 или I.9A.016.
I.9B.005	9D105	„Софтуер“, който координира работата на повече от една системи, специално проектиран или модифициран за „използване“ в космически ракетно-носители, описани в I.9A.001 и ракети сонди, описани в I.9A.005.
I.9B.006	ex 9E001	„Технологии“, съгласно Общата бележка по технологиите, за „разработване“ на оборудване или „софтуер“, описани в I.9A.001, I.9A.003, I.9A.021 до I.9A.024, или I.9B.002 до I.9B.005.
I.9B.007	ex 9E002	„Технологии“, съгласно Общата бележка по технологиите, за „производство“ на оборудването, описано в I.9A.001, I.9A.003 или I.9A.021 до I.9A.024.
I.9B.008	9E101	„Технологии“, съгласно Общата бележка по технологиите, за „разработване“ или „производство“ на „стоки“, описани в I.9A.004 до I.9A.017.
I.9B.009	ex 9E102	„Технологии“ съгласно Общата бележка за технологиите за „използване“ на космически ракетно-носители, описани в I.9A.001 или стоки, описани в I.9A.002, I.9A.004 до I.9A.017, I.9A.020 до I.9A.024, I.9B.002 или I.9B.003.“

ПРИЛОЖЕНИЕ II

„ПРИЛОЖЕНИЕ III

Интернет страници с информация за компетентните органи по член 3, параграф 4, член 3, параграф 5, член 5, параграф 3, членове 6, 8, 9, 10, параграфи 1 и 2, член 13, параграф 1 и член 17 и адрес за уведомление на Европейската комисия

BELGIUM

<http://www.diplomatie.be/eusanctions>

BULGARIA

<http://www.mfa.government.bg>

CZECH REPUBLIC

<http://www.mfcr.cz/mezinarodnisankce>

DENMARK

<http://www.um.dk/da/menu/Udenrigspolitik/FredSikkerhedOgInternationalRetsorden/Sanktioner/>

GERMANY

<http://www.bmwi.de/BMWi/Navigation/Aussenwirtschaft/Aussenwirtschaftsrecht/embargos.html>

ESTONIA

http://www.vm.ee/est/kat_622/

GREECE

<http://www.ypex.gov.gr/www.mfa.gr/en-US/Policy/Multilateral+Diplomacy/International+Sanctions/>

SPAIN

www.mae.es/es/Menuppal/Asuntos/Sanciones+Internacionales

FRANCE

<http://www.diplomatie.gouv.fr/autorites-sanctions/>

IRELAND

http://www.dfa.ie/un_eu_restrictive_measures_ireland/competent_authorities

ITALY

<http://www.esteri.it/UE/deroghe.html>

CYPRUS

<http://www.mfa.gov.cy/sanctions>

LATVIA

<http://www.mfa.gov.lv/en/security/4539>

LITHUANIA

<http://www.urm.lt>

LUXEMBOURG

<http://www.mae.lu/sanctions>

HUNGARY

http://www.kulugyminiszterium.hu/kum/hu/bal/Kulpolitikank/nemzetkozi_szankciok/

MALTA

http://www.doi.gov.mt/EN/bodies/boards/sanctions_monitoring.asp

NETHERLANDS

<http://www.minbuza.nl/sancties>

AUSTRIA

http://www.bmeia.gv.at/view.php3?f_id=12750&LNG=en&version=

POLAND

<http://www.msz.gov.pl>

PORTUGAL

<http://www.min-nestrangeiros.pt>

ROMANIA

<http://www.mae.ro/index.php?unde=doc&id=32311&idlnk=1&cat=3>

SLOVENIA

http://www.mzz.gov.si/si/zunanja_politika/mednarodna_varnost/omejevalni_ukrepi/

SLOVAKIA

<http://www.foreign.gov.sk>

FINLAND

<http://formin.finland.fi/kvyhteisty/pakotteet>

SWEDEN

<http://www.ud.se/sanktioner>

UNITED KINGDOM

<http://www.fco.gov.uk/competentauthorities>

Address for notifications to the European Commission:

European Commission

DG External Relations

Directorate A Crisis Platform - Policy Coordination in Common Foreign and Security Policy

Unit A2 Crisis Response and Peace Building

CHAR 12/106

B-1049 Bruxelles/Brussels (Belgium)

Електронна поща relex-sanctions@ec.europa.eu

Тел. (32-2) 295 55 85

Факс (32-2) 299 08 73“
