

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 564/2009 НА СЪВЕТА**от 25 юни 2009 година****за изменение на Регламент (ЕО) № 1255/96 относно временно суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени индустриални, селскостопански и рибни продукти**

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност, и по-специално член 26 от него,

като взе предвид предложението на Комисията,

като има предвид, че:

- (1) В интерес на Общността е да суспендира напълно автономните мита по Общата митническа тарифа за множество нови продукти, които не са изброени в приложението към Регламент (ЕО) № 1255/96 на Съвета ⁽¹⁾.
- (2) Кодовете по КН и по ТАРИК 0304 29 61 10, 0304 99 99 31, 3902 90 90 97, 3903 90 90 85, 7410 21 00 70, 7606 12 91 20 и 7606 12 93 20 за пет от продуктите, изброени в приложението към Регламент (ЕО) № 1255/96, следва да бъдат заличени от списъка, тъй като вече не е в интерес на Общността да поддържа суспендирането на автономните мита по Общата митническа тарифа за тези продукти.
- (3) Необходимо е да бъдат направени промени в описанията на 32 суспендираня в приложението към Регламент (ЕО) № 1255/96, за да се отчетат техническото развитие на продуктите и икономическите тенденции на пазара. Тези суспендираня следва да бъдат заличени от списъка в посоченото приложение и да бъдат въведени отново като нови суспендираня с нови описания. За по-голяма яснота въпросните суспендираня следва да бъдат означени със звездичка в първата колона на приложение I и приложение II към настоящия регламент.
- (4) Опитът показва, че е необходимо да се предвиди крайна дата за суспендиране на продуктите, изброени в Регламент (ЕО) № 1255/96, за да се гарантира, че са отчетени техническите и икономическите промени. Това не следва да изключва възможността за предварително прекратяване

на определени мерки или тяхното продължаване след този период, ако са посочени икономически причини, в съответствие с принципите, определени в Съобщението на Комисията от 1998 г. относно суспендирането на автономните мита и автономните тарифни квоти ⁽²⁾.

(5) Регламент (ЕО) № 1255/96 следва да бъде съответно изменен.

(6) Тъй като суспендиранята на мита, предвидени в настоящия регламент, трябва да бъдат прилагани, считано от 1 юли 2009 г., настоящият регламент следва да се прилага от същата дата и да влезе в сила незабавно. По отношение на продуктите с код по КН и по ТАРИК 9001 90 00 60 новото описание следва да бъде прилагано, считано от 1 януари 2009 г.,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложението към Регламент (ЕО) № 1255/96 се изменя, както следва:

1. вмъкват се редове за продуктите, изброени в приложение I към настоящия регламент;
2. редовете за продуктите, за които в приложение II към настоящия регламент са определени кодове по КН и по ТАРИК, се заличават.

Член 2

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

Настоящият регламент се прилага от 1 юли 2009 г. Той се прилага обаче от 1 януари 2009 г. за описанията на продуктите с код по КН и ТАРИК 9001 90 00 60, определени в приложение I към настоящия регламент.

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

Съставено в Люксембург на 25 юни 2009 година.

За Съвета
Председател
L. МІКО

⁽¹⁾ ОВ L 158, 29.6.1996 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ C 128, 25.4.1998 г., стр. 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Продукти, посочени в член 1, параграф 1

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
(*) ex 1511 90 19	10	Палмово масло, кокосово масло (от копра), масло от палмови ядки (палмистово масло), за производство на:	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 1511 90 91	10	— промишлени монокарбоксилни мастни киселини от подпозиция 3823 19 10,		
(*) ex 1513 11 10	10	— метил естери на мастни киселини от позиция 2915 или 2916,		
(*) ex 1513 19 30	10	— мастни алкохоли от позиции 2905 17, 2905 19 и 3823 70 използвани за производството на козметични препарати, миешки средства или фармацевтични продукти,		
(*) ex 1513 21 10	10	— мастни алкохоли от позиция 2905 16, чисти или смесени, използвани за производството на козметични препарати, миешки средства или фармацевтични продукти,		
(*) ex 1513 29 30	10	— стеаринова киселина от подпозиция 3823 11 00, или — продукти от позиция 3401 (¹)		
ex 1518 00 99	10	Масло от жожоба, хидрогенирано и текстурирано	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 2804 50 90	10	Телур с чистота 99,99 тегл. % или повече, но не повече от 99,999 тегл. %	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 2827 39 85	30	Манганов дихлорид	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 2903 39 90	75	Транс-1,3,3,3-тетрафлуоропроп-1-ен	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 2903 69 90	50	Флуоробензен	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 2903 69 90	60	α-хлор(етил)толуени	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 2904 90 40	10	Трихлорнитрометан, за производството на стоки от подпозиция 3808 92 (¹)	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 2909 19 90	60	1-метоксихептафлуоропропан	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 2921 19 85	60	Тетракис(етилметиламино)цирконий(IV)	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 2921 51 19	20	Толуен диамин (ТДА), с тегловна съдържание 78 % или повече, но не повече от 82 % 4-метил-п-фенилендиамин и 18 % или повече, но не повече от 22 % 2-метил-п-фенилендиамин и с тегловна съдържание на остатъчен катран не повече от 0,23 %	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 2922 29 00	46	p-анизидин-3-сулфонова киселина	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 2926 90 95	35	2-бром-2(бромметил)пентандинитрил	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 2928 00 90	70	Бутанон оксим	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 2931 00 95	20	Метилциклопентадиенил манган трикарбонил с тегловна съдържание на циклопентадиенил манган трикарбонил, непревишаващо 4,9 %	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
ex 2932 13 00	10	Тетрахидрофурфурилов алкохол	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 2932 19 00	40	Фуран с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 2932 19 00	41	2,2-ди(тетрахидрофурил)пропан	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 2932 99 00	35	1,2,3-тридезокси-4,6:5,7-бис-О-[(4-пропилфенил)метилен]-нонитол	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 2933 49 10	20	3-хидрокси-2-метилхинолин-4-карбоксилна киселина	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 2933 79 00	50	6-бромо-3-метил-3Н-добенз(f,i)изохинолин-2,7-дион	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 2934 99 90	66	Тетрахидротиофен-1,1-диоксид	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3207 40 80	20	Стъклени люспици с кръгла форма, покрити със сребро, със среден диаметър 40 (± 10) μm	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3208 20 10	20	Разтвор за повърхностни покрития, нанасяни с потапяне, с тегловно съдържание 2 % или повече, но не повече от 15 % съполимери от акрилат-метакрилат-алкенсулфонат с флуориране в страничните вериги, в разтвор на п-бутанол и/или 4-метил-2-пентанол и/или диизоамилетер	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3208 90 19	50	Разтвор, съдържащ тегловно: — (65 ± 10) % γ -бутиролактон, — (30 ± 10) % полиамидна смола, — (3,5 $\pm 1,5$) % производно на нафтохинонов естер, и — (1,5 $\pm 0,5$) % арилсилициева киселина	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3215 90 80	30	Мастило, с тегловно съдържание от 5 % или повече, но не повече от 10 % аморфен силициев диоксид, напълнен в патрони за еднократна употреба, използван за маркиране на интегрални схеми ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 3808 91 90	30	Препарат, съдържащ ендоспори или спори и протеинови кристали, получени от: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner подвидове <i>aizawai</i> и <i>kurstaki</i> , или — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>kurstaki</i> , или — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>israelensis</i>	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3808 91 90	50	Ядрено-полиедрен вирус <i>Spodoptera exigua</i> (SeNPV) във водна суспензия на глицерин	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3811 19 00	10	Разтвор с тегловно съдържание от 61 % или повече, но не повече от 63 % метилциклопентадиенил манган трикарбонил в разтворител от ароматни въглеводороди, с тегловно съдържание не повече от: — 4,9 % 1,2,4-триметил-бензен, — 4,9 % нафтаден, и — 0,5 % 1,3,5-триметил-бензен	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
ex 3811 90 00	10	Сол на динонилнафтилсулфоновата киселина под формата на разтвор в минерално масло	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 3815 90 90	77	Катализатор на прах, във водна суспензия, с тегловно съдържание: — 1 % или повече, но не повече от 3 % паладий, — 0,25 % или повече, но не повече от 3 % олово, — 0,25 % или повече, но не повече от 0,5 % оловен хидроксид, — 5,5 % или повече, но не повече от 10 % алуминий, — 4 % или повече, но не повече от 10 % магнезий, — 30 % или повече, но не повече от 50 % силициев диоксид	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 3817 00 50	10	Смес от алкилбензени (C14-26) с тегловно съдържание: — 35 % или повече, но не повече от 60 % ейкозилбензен, — 25 % или повече, но не повече от 50 % докозилбензен, — 5 % или повече, но не повече от 25 % тетракозилбензен	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3817 00 80	20	Смес от разклонени алкилбензени, съдържащи предимно додецилбензени	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3824 90 97	15	Структуриран композит на силициев диоксид/диалуминиев триоксид/фосфат	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3824 90 97	16	Смес от бис{4-(3-(3-феноксикарбониламино)толил)уреидо}фенилсулфон, дифенил-толуен-2,4-дикарбамат и 1-[4-(4-аминобензенсулфонил)-фенил]-3-(3-феноксикарбониламино-толил)-уреа	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3824 90 97	17	Смес от ацетати на 3-бутилен-1,2-диол с тегловно съдържание от 65 % или повече, но не повече от 90 %	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 3902 20 00	10	Полиизобутилен със средно бройно молекулно тегло (M_n) 700 или повече, но непревишаващо 800	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3902 20 00	20	Хидрогениран полиизобутен в течна форма	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3902 90 90	55	Термопластичен еластомер със съполимерна блокова структура А-В-А от полистирен, полиизобутилен и полистирен, с тегловно съдържание 10 % или повече, но не повече от 35 % полистирен	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 3903 90 90	40	Съполимер на стирен с α -метилстирен и акрилова киселина, със средно бройно молекулно тегло (M_n) 500 или повече, но непревишаващо 6 000	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 3911 90 99	50			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
ex 3904 69 90	81	Поли(винилиден флуорид) на прах или като водна суспензия	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 3905 99 90	96	Полимер на винилформала под една от формите, упоменати в забележка 6 б) към глава 39, със средно тегловно молекулно тегло (M_w) 25 000 или повече, но непревишаващо 150 000 и съдържащ тегловно: — 9,5 % или повече, но не повече от 13 % ацетилни групи, изчислени като винилацетат, и — 5 % или повече, но не повече от 6,5 % хидроксигрупи, изчислени като винилалкохол	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3906 90 90	25	Прозрачна течност, която не може да се смеси с вода, с тегловно съдържание на: — 50 % или повече, но не повече от 51 % съполимер на поли(метилметакрилат), — 37 % или повече, но не повече от 39 % ксилен, и — 11 % или повече, но не повече от 13 % n-бутил ацетат	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 3906 90 90	30	Съполимер на стирен с хидроксиетилметакрилат и 2-етилхексил акрилат, със средно бройно молекулно тегло (M_n) 500 или повече, но непревишаващо 6 000	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3906 90 90	35	Бял прах от съполимер на 1,2-етандиол диметакрилат-метилметакрилат с размер на частиците, непревишаващ 18 μm , неразтворим във вода	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3906 90 90	65	Полиалкилакрилат, химически модифициран с кобалт, с температура на топене (T_m) 65 °C (± 5 °C), измерена с диференциална сканираща калориметрия (DSC)	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 3907 20 11	10	Поли(етилен оксид) със средно бройно молекулно тегло (M_n) 100 000 или повече	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 3907 20 11	20	Бис[метоксиполи(етилен гликол)]-малеимидпропионамид, химически модифициран с лизин, със средно бройно молекулно тегло (M_n) of 40 000	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 3907 20 11	30	Бис[метоксиполи(етилен гликол)], химически модифициран с лизин, с крайни групи бис(малеимид), със средно бройно молекулно тегло (M_n) of 40 000	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 3907 20 21	20	Съполимер на тетрахидрофуран и тетра-хидро-3-метилфуран със средно бройно молекулно тегло (M_n) of 3 500 (± 100)	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
ex 3907 20 99	50	Полимер на перфлуорополиетер с прекъсване на веригата с група винил-силил, или комбинация от две съставки, състоящи се основно от същия полимер на перфлуорополиетер с прекъсване на веригата с група винил-силил	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3907 20 99	55	Сукцинимидилов естер на метокси поли(етилен гликол)пропионова киселина със средно бройно молекулно тегло 5 000	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 3907 30 00	50	Течна епоксидна смола от 2-пропеннитрил/1,3-бутадиен-епоксид съполимер, несъдържаща разтворител, със: — съдържание на цинков борат хидрат, непревишаващо тегловно 40 %, — съдържание на диантимонов триоксид, непревишаващо тегловно 5 %	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3908 90 00	10	Поли(иминометил-1,3-фениленметилени-миноадипоил) под една от формите, упоменати в забележка 6 б) към глава 39	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 3911 10 00	81	Нехидрогенирана въглеродородна смола, получена чрез полимеризация на алкени от C-5 до C-10, циклопентадиен и дициклопентадиен, с цветност по Гарднър повече от 10 за чистия продукт или с цветност по Гарднър над 8 за 50 об. % разтвор в толуен (както е определено по метод D6166 на ASTM)	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3911 90 19	10	Поли(окси-1,4-фениленсулфонил-1,4-фениленокси-4,4'-бифенилен)	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3913 90 00	85	Стерилен натриев хиалуронат	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 3913 90 00	92	Протеин, химически модифициран чрез карбоксилиране и/или добавяне на фталова киселина, със средно тегловно молекулно тегло (M_w) от 100 000 до 300 000	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 3919 10 61	94	Залепващо фолио, съставено от основа от съполимер на етилен и винилацетат (EVA) с дебелина 70 μ m или повече и акрилов лепилен слой с дебелина 5 μ m или повече, за защита на повърхността на силициеви дискове ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 3919 10 69	92			
(*) ex 3919 90 61	93			
(*) ex 3919 90 69	93			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 69	96	Самозалепващ отразяващ ламиниран лист с постоянен мотив, състоящ се от тънък пласт акрилен полимер, след това слой от поли(метил метакрилат), съдържащ микропризми и със или без допълнителен пласт от полиестер и лепящ слой с отлепващ се лист	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3919 90 69	98			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
(*) ex 3919 90 31	45	Прозрачно самозалепващо се фолио от поли(етилен терефталат), без онечиствания или дефекти, покрито от едната страна с акрилов, залепващ се при натиск адхезив и защитен слой, а от другата страна със слой против натрупване на статично електричество от органично съединение — холин на йонна основа и с годен за печатане прахозащитен слой от модифицирано алкилно органично съединение с дълга верига, с обща дебелина (без защитния слой) 54 µm или повече, но не повече от 64 µm, и с ширина над 1 295 mm, но не повече от 1 305 mm	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 3919 90 61	51	Прозрачно самозалепващо се фолио от поли(етилен), без онечиствания или дефекти, покрито от едната страна с акрилов, залепващ се при натиск адхезив, с дебелина 60 µm или повече, но не повече от 70 µm, и с ширина над 1 245 mm, но не повече от 1 255 mm	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3919 90 61	55	Фолио от поли(винилхлорид) с дебелина 78 µm или повече, с едностранно нанесен акрилен лепящ слой с дебелина 8 µm или повече и с отлепващ се лист с адхезивна сила 1 764 mN/25 mm или по-голяма, за употреба при рязането на силиций ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3920 62 19	20	Отразяващ полиестерен лист, релефно шампован с пирамидални фигури, предназначен за производство на защитни стикери и знаци, защитни облекла и аксесоари за тях, или училищни чанти, раници и подобни сакове ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3920 62 19	75	Прозрачно фолио от поли(етилен терефталат), двустранно покрито с тънки слоеве с дебелина 7—80 nm всеки, от органични вещества на основата на акрил, които придават добра адхезивна способност, с повърхностно напрежение 37 Dyne/cm, с пропускливост за видима светлина, превишаваща 93 %, с помътняване (haze value) по-малко от 1,3 %, с обща дебелина 125 µm или 188 µm и ширина 850 mm или повече, но непревишаваща 1 600 mm	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 3920 62 19	77			
ex 3920 91 00	95	Съкструдирано трислойно фолио от поли(винилбутирал) с градуирана цветна лента, съдържащо тепловно 29 % или повече, но не повече от 31 % 2,2'-етилendioксидиетил бис(2-етилхексаноат) като пластификатор	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 3920 99 28	40	Полимерно фолио, съставено от следните мономери: — поли (тетраметилен етер гликол), — бис (4-изоцианотоциклохексил) метан,	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
ex 3921 19 00	93	— 1,4-бутандиол или 1,3-бутандиол, — с дебелина 0,25 mm или повече, но не повече от 5,0 mm, — релефно шампован с постоянен мотив от едната страна, и — покрит с отделящ се защитен лист	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 3921 90 55	20	Лента от микропорест политетрафлуоретилен, върху подложка от нетъкан текстил, предназначен за производство на филтри за апарати за хемодиализа ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 5603 13 10	10	Усилен със стъклени влакна препрег, съдържащ смола на базата на естер на циановата киселина или на бисмалеимид (В) триазин (Т), смесена с епоксидна смола, с размери:	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 5603 14 10	10	— 469,9 mm (± 2 mm) $\times$ 622,3 mm (± 2 mm), или — 469,9 mm (± 2 mm) $\times$ 414,2 mm (± 2 mm), или — 546,1 mm (± 2 mm) $\times$ 622,3 mm (± 2 mm).		
7011 20 00	10	Електрически непроводящи нетъкани текстилни материали, състоящи се от централно фолио от фолио от поли(етилен терефталат), двустранно ламинирани с еднородно ориентирани влакна от поли(етилен терефталат), покрити от двете страни с устойчива на високи температури и електрически непроводима смола, с тегло 147 g/m ² или повече, но непревишаващо 265 g/m ² , с неизотропна якост на опън в двете посоки, предназначени за използване като електроизолационен материал	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 7019 19 10	30	Стъклени балони (в това число колби и тръби), отворени, и стъклени части за тях, без принадлежности, за електроннолъчеви тръби	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 7320 90 10	91	Прежди с линейна плътност 22 tex ($\pm 1,6$ tex), получени от изпредени безконечни стъклени нишки с номинален диаметър 7 μ m, в които преобладават нишките с диаметър 6,35 μ m или повече, но непревишаващ 7,61 μ m	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
		Плоска спирална пружина от закалена стомана, със следните характеристики:		
		— дебелина равна или по-голяма от 2,67 mm, но не по-голяма от 4,11 mm, — ширина равна или по-голяма от 12,57 mm, но не по-голяма от 16,01 mm, — усукващ момент равен или по-голям от 18,05 Nm, но не по-голям от 73,5 Nm, — ъгъл на завъртане между нормалното състояние и номиналното напрегнато състояние на пружината равен или по-голям от 76°, но не по-голям от 218°		
		за използване при производството на обтегачи за трансмисионни ремъци на двигатели с вътрешно горене ⁽¹⁾		

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
ex 7410 11 00	10	Медно фолио с дебелина, непревишаваща 0,15 mm, покрито със смола, без халоген, със:	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 7410 21 00	60	— температура на разпадане от 350 °C или по-висока (съгласно метод ASTM D 3850), и		
		— време за деляминация при 260 °C по-дълго от 40 минути и при 288 °C по-дълго от 5 минути (съгласно IPC-TM-650)		
(*) ex 7410 21 00	40	Листове или плочи	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
		— състоящи се поне от централен слой от хартия или централен лист от всякакви видове нетъкани влакна, ламиниран върху двете си страни с тъкан от стъклени влакна и импрегниран с епоксидна смола, или		
		— състоящи се от няколко слоя хартия, импрегнирани с фенолна смола, покрити върху едната или двете им страни с медно фолио с максимална дебелина 0,15 mm		
(*) ex 7410 21 00	50	Плочи,	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
		— състоящи се от поне един слой тъкан от стъкловлакна, импрегниран с епоксидна смола,		
		— покрити от едната или двете страни с медно фолио с дебелина не по-голяма от 0,15 mm, и		
		— с относителна диелектрична проникваемост по-малка от 3,9 и коефициент на диелектричните загуби (тангенс делта) по-малък от 0,015 при честота на измерване 10 GHz, при измерване в съответствие с IPC-TM-650		
ex 7604 21 00	10	Профили от алуминиева сплав в съответствие със стандарт EN AW-6063 T5	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 7604 29 90	30	— анодизирани		
		— дори и лакирани		
		— с дебелина на стената 0,5 mm ($\pm 1,2\%$) или повече, но не повече от 0,8 mm ($\pm 1,2\%$),		
		използвани за производството на стоки от позиция 8302		
		(¹)		
ex 8108 20 00	30	Титан на прах с подситова фракция 90 тегл. % и повече, при размер на ситовия отвор 0,224 mm	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 8501 10 99	80	Стъпков двигател за постоянен ток със:	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
		— ъгъл на стъпка от 7,5° ($\pm 0,5^\circ$),		
		— изключваща мощност при 25 °C от 25 mNm или повече,		

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
ex 8504 40 90	40	— изключваща степен на импулса от 1 960 импулса за секунда или повече, — двуфазна намотка, и — напрежение 10,5 V или повече, но не повече от 16,0 V Статични преобразуватели, използвани в производството на модули за управление на монофазни електродвигатели, с мощност на захранване, ненадвишаваща 3 kW ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 8519 81 35	10	Немонтирано или незавършено устройство, което включва поне един оптичен елемент, двигатели за постоянен ток и оперативна управляваща схема, снабдено с цифрово-аналогов преобразувател, използвано при производството на възпроизвеждащи устройства за компактдискове, радиоприемници от вида, използван в моторни превозни средства, или за навигационни апарати ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 8522 90 80	83	Оптичен четящ модул Blu-ray за възпроизвеждане/записване на оптични сигнали от/на дискове DVD и за възпроизвеждане на оптични сигнали от компактдискове и дискове Blu-ray, съдържащ поне: — лазерни диоди с три вида дължина на вълната, — интегрална схема за управление на лазерни диоди, — фотодетекторна интегрална схема, — интегрална схема за преден монитор и задвижващ механизъм, използван за производството на изделия от позиция 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 8522 90 80	84	Дисково устройство или модул Blue-ray, със или без възможност за записване, за възпроизвеждане или запис на оптични сигнали от или към дискове Blue-ray или DVD и за възпроизвеждане на оптични сигнали от компактдиск, включващо минимум: — оптична четяща част с три вида лазер, — шпинделен електродвигател, — стъпков двигател, — със или без интегрална схема за управление на задвижването, монтирана на печатна платка, интегрална схема за моторно управление и памет, използвано за производството на изделия от позиция 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 8525 80 19	30	Компактна камера за затворена телевизионна система (CCTV), от типа с шаси, с тегло не по-голямо от 250 g, затворена или не в корпус с размери, непревишаващи 50 mm × 60 mm × 89,5 mm, с един сензор със зарядна връзка (CCD), с ефективен брой на пикселите, непревишаващ 440 000, предназначена за CCTV системи за видеонаблюдение ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
ex 8540 91 00	40	Отклоняваща бобина за електроннолъчеви тръби	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 8540 91 00	50	Метален аноден бутон за осъществяване на електрически контакт с анода от вътрешната страна на цветната електроннолъчева тръба	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
(*) ex 8543 70 90	90	Модул с горивни клетки, състоящ се поне от горивни клетки с полимерна електролитна мембрана, в корпус, с вградена охлаждаща система, използван за производството на двигателни системи на автомобили ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 8544 42 90	10	Кабел за предаване на данни с преносен капацитет 600 Mbit/s или повече със: — напрежение 1,25 V ($\pm$ 0,25 V) — монтирани в двата края конектори, поне един от които съдържа пинове със стъпка 0,5 mm, — външна екранировка, — усукана двойка медни проводници с импеданс 100 Ω и стъпка на усукване не по-голяма от 8 mm, използван само за комуникация между течнокристален дисплей и електронни схеми за обработка на видеосигнали	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 8544 49 93	20	Гъвкав кабел с изолация от полиетилен-терефталат/поливинилхлорид със: — напрежение не по-високо от 60 V, — ток не по-голям от 1 A, — топлоустойчивост не по-висока от 105 °C, — отделни проводници с дебелина 0,05 mm ($\pm$ 0,01 mm) и широчина не по-голяма от 0,65 mm ($\pm$ 0,03 mm), — разстояние между жилата не повече от 0,5 mm, и — стъпка (разстояние от осева линия на жило до осева линия на жило) не по-голяма от 1,08 mm	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 9001 20 00	20	Оптични разсейващи, отразяващи или призматични листове, непечатни	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 9001 90 00	55	разсейващи плаки, дори притежаващи поляризиращи светлината свойства, изрязани по специален начин		
ex 9001 90 00	60	Разсейващи и отразяващи листове, на роли	0 %	1.1.2009-31.12.2013 г.
ex 9013 20 00	10	Лазер с въглероден двуокис, възбуден с висока честота, с изходна мощност 12 W или по-голяма, но не по-голяма от 200 W	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
ex 9013 20 00	20	Модули с лазерна глава, използвани в производството на контролно-измервателни машини за полупроводникови пластини (wafers) или полупроводникови прибори ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 9013 20 00	30	Лазер, използван в производството на контролно-измервателни машини за полупроводникови пластини (wafers) или полупроводникови прибори ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 9022 90 90	10	Панел за рентгенов апарат (плосък рентгенов сензор/рентгенов сензор), състоящ се от стъклена плоча с матрица от тънкослойни транзистори, със слой аморфен силиций, с покритие от сцинтилиращ цезиев йодид и метализиран защитен слой, с активна повърхност $409,6 \text{ mm}^2 \times 409,6 \text{ mm}^2$ и разстояние между точките $200 \text{ }\mu\text{m}^2 \times 200 \text{ }\mu\text{m}^2$	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 9405 40 39	10	Модул за осветяване с дължина 300 mm или повече, но непревишаваща 600 mm, изграден от светлинен източник, състоящ се от последователност от 3 или повече, до максимум 9 специални червени, зелени и сини светодиода, интегрирани в общ чип, монтирани върху печатна платка, като светлината е насочена към предната и/или задната страна на телевизионен приемник с плосък екран ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.
ex 9405 40 39	20	Електрическо осветително тяло, изработено от бял силикон, състоящо се главно от: — модул със светодиодна матрица с размери $38,6 \text{ mm} \times 20,6 \text{ mm}$ ($\pm 0,1 \text{ mm}$), снабден със 128 червени и зелени светодиодни чипове, и — гъвкава печатна платка, снабдена с термистор с отрицателен температурен коефициент	0 %	1.7.2009-31.12.2013 г.

⁽¹⁾ Вписаното в тази подпозиция е обект на условията, изложени в съответните разпоредби на Общността (вж. членове от 291 до 300 от Регламент (ЕИО) № 2454/93 на Комисията (ОВ L 253, 11.10.1993 г., стр. 1).

^(*) Изменена позиция.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Продукти, посочени в член 1, параграф 2

Код по КН	ТАРИК
ex 0304 29 61	10
ex 0304 99 99	31
(*) ex 1511 90 19	10
(*) ex 1511 90 91	10
(*) ex 1513 11 10	10
(*) ex 1513 19 30	10
(*) ex 1513 21 10	10
(*) ex 1513 29 30	10
(*) ex 2921 51 19	20
(*) ex 3808 91 90	30
(*) ex 3815 90 90	77
(*) ex 3817 00 50	10
(*) ex 3902 20 00	10
ex 3902 90 90	97
(*) ex 3903 90 90	40
(*) ex 3911 90 99	50
ex 3903 90 90	85
(*) ex 3905 99 90	96
(*) ex 3906 90 90	30
(*) ex 3907 20 11	10
(*) ex 3907 20 11	20
(*) ex 3907 20 11	30
(*) ex 3907 20 21	20
(*) ex 3907 30 00	50
(*) ex 3911 10 00	81
(*) ex 3913 90 00	92
(*) ex 3913 90 00	98
(*) ex 3919 10 61	94
(*) ex 3919 10 69	92
(*) ex 3919 90 61	93
(*) ex 3919 90 69	93
(*) ex 3919 90 31	45
(*) ex 3919 90 61	51
(*) ex 3920 99 28	40

Код по КН	ТАРИК
(*) ex 3921 90 55	20
(*) ex 7011 20 00	20
(*) ex 7011 20 00	50
(*) ex 7409 19 00	20
(*) ex 7410 21 00	50
(*) ex 7410 21 00	40
ex 7410 21 00	70
ex 7606 12 91	20
ex 7606 12 93	20
(*) ex 8519 81 35	10
(*) ex 8522 90 80	83
(*) ex 8522 90 80	84
(*) ex 8525 80 19	30
(*) ex 8543 70 90	90
(*) ex 9001 90 00	60

(*) Изменена позиция.