

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 631/2011 НА СЪВЕТА

от 21 юни 2011 година

за изменение на Регламент (ЕО) № 1255/96 за временно суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени промишлени, селскостопански и рибни продукти

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз, и по-специално член 31 от него,

като взе предвид предложението на Европейската комисия,

като има предвид, че:

- (1) В интерес на Съюза е да суспендира напълно автономните мита по Общата митническа тарифа за някои нови продукти, които към момента не са включени в приложението към Регламент (ЕО) № 1255/96 на Съвета ⁽¹⁾.
- (2) Четири продукта с кодове по КН и по ТАРИК 2933 39 99 70, 2933 39 99 80, 8507 80 30 40 и 8507 80 30 50, които понастоящем са включени в приложението към Регламент (ЕО) № 1255/96, следва да бъдат заличени, тъй като за Съюза вече не представлява интерес да поддържа суспендирането на автономните мита по Общата митническа тарифа за тези продукти.
- (3) Необходимо е да бъдат направени промени в описанията на 15 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. Освен това кодовете по ТАРИК за 12 продукта следва да бъдат променени.
- (4) Суспендиранята, за които са необходими тези технически промени, следва да бъдат заличени от списъка на суспендиранята, предвидени в приложението към Регламент (ЕО) № 1255/96, и следва да бъдат включени отново в този списък, като се използват новите описания на продукти или новите кодове по ТАРИК.
- (5) С цел постигане на по-голяма яснота променените вписвания следва да бъдат отбелязани със звездичка в

списъците на вмъкнатите и заличените суспендираня, включени в приложение I и приложение II към настоящия регламент.

- (6) Опитът показва, че е необходимо да се определи дата на изтичане срока на действие за суспендиранята, предвидени в приложението към Регламент (ЕО) № 1255/96, за да се отчетат технологичните и икономическите промени. Това не следва да изключва възможността за предварително прекратяване на някои мерки или тяхното продължаване след датата на изтичане срока на действие, ако са посочени икономически причини в съответствие с принципите, определени в Съобщението на Комисията от 1998 г. относно автономните мерки за суспендиране на митата и относно тарифните квоти ⁽²⁾.
- (7) Поради това Регламент (ЕО) № 1255/96 следва да бъде съответно изменен.
- (8) Тъй като суспендиранята, предвидени в настоящия регламент, следва да породят действие, считано от 1 юли 2011 г., настоящият регламент следва да се прилага от тази дата и да влезе в сила незабавно,

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. заличават се редовете за продуктите, чиито кодове по КН и по ТАРИК са изброени в приложение II към настоящия регламент.

Член 2

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

Прилага се от 1 юли 2011 г.

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

Съставено в Люксембург на 21 юни 2011 година.

За Съвета
Председател
FAZEKAS S.

⁽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
0811 90 50 0811 90 70 *ex 0811 90 95	70	Плодове от рода <i>Vaccinium</i> , неварени или варени във вода или на пара, замразени, без добавка на захар или други подсладители	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2013 г.
*ex 1517 90 99	10	Рафинирано растително масло, съдържащо тегловно 25 % или повече, но не повече от 50 % арахидонова киселина или 12 % или повече, но не повече от 50 % докозахексаенова киселина и стандартизирано със слънчогледово масло с високо съдържание на олеинова киселина (HOSO — High oleic sunflower oil)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2011 г.
ex 2007 99 50 ex 2008 99 48	40 93	Концентрат от пюре от манго: — от рода <i>Mangifera</i> , — със стойност Брикс 28 или повече, но не повече от 30, използвано в производството на плодови сокове (1)	6 % (3)	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2007 99 50 ex 2008 99 49	50 50	Пюре от концентрат от барбадоска вишна: — от род <i>Malpighia</i> , — със стойност 20 по Брикс, използвано в производството на плодови сокове (1)	9 % (3)	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2007 99 50 ex 2008 99 48	60 20	Пюре от концентрат от гуайави: — от род <i>Psidium</i> , — със стойност 20 по Брикс, използвано в производството на плодови сокове (1)	6 % (3)	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2008 99 48	94	Пюре от манго: — не от концентрат, — от род <i>Mangifera</i> , — със стойност 16 по Брикс, използвано в производството на плодови сокове (1)	6 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2009 41 10 ex 2009 41 99	70 70	Сок от ананас: — не от концентрат, — от род <i>Ananas</i> , — със стойност 11 или повече по Брикс, но непревишаваща 16, използван в производството на плодови сокове (1)	8 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2818 10 91	10	Синтерован корунд с микрокристална структура и тегловно съдържание: — 94 % или повече, но непревишаващо 98,5 % α - Al_2O_3 , — 2 % (\pm 1,5 %) магнезиев шпинел, — 1 % (\pm 0,6 %) итриев окис, и — 2 % (\pm 1,2 %) лантанов окис и неодимов окис като по-малко от 50 % от общото тегло са частици с диаметър, по-голям от 10 nm	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
*ex 2825 50 00	20	Меден (I или II) оксид, съдържащ тегловно 78 % или повече мед и не повече от 0,03 % хлорид	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2013 г.
ex 2826 19 90	10	Волфрамов хексафлуорид с чистота 99,9 тегловни процента или по-висока	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
*ex 2833 29 80	20	Манганов сулфат монохидрат	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2013 г.
ex 2833 29 80	30	Циркониев сулфат	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
*ex 2836 99 17	20	Основен циркониев (IV) карбонат	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2013 г.
ex 2903 69 90	70	α,α,α',α'-тетрахлор-о-ксилен	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2905 29 90	30	Додека-8,10-диен-1-ол	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2909 30 90	30	3,4,5-триметокситолуен	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2912 49 00	30	Салицилалдехид	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2915 39 00	60	Додек-8-енил ацетат	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2915 39 00	65	Додека-7,9-диенил ацетат	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2915 39 00	70	Додек-9-енил ацетат	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2917 12 00	20	Диметиладипат	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2917 39 95	40	Бензен-1,2,4-трикарбоксилна киселина 1,2-анхидрид	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2920 90 85	20	Трис(метилфенил)фосфит	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-тетракис(1,1-диметилетил)[1,1'-бифенил]-2,2'-дил]бис(окси)]бис[бифенил-1,3,2-диоксафосфепин]	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2920 90 85	40	Бис(2,4-дикумилфенил)пентаеритритол дифосфит	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2921 42 00	82	2-хлоро-4-нитроанилин	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2921 43 00	50	4-аминобензотрифлуорид	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2921 43 00	60	3-аминобензотрифлуорид	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2921 49 00	80	4-хептафлуоризопропил-2-метиланилин	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2922 49 85	45	Глицин	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
*ex 2923 90 00	10	Тетраметиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно 25 % (± 0,5 %) тетраметиламониев хидроксид	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2013 г.
ex 2923 90 00	75	Тетраетиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, съдържащ: — 35 тегловни % (± 0,5 тегловни %) тетраетиламониев хидроксид, — не повече от 1 000 mg/kg хлорид, — не повече от 2 mg/kg желязо, и — не повече от 10 mg/kg калий	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
ex 2924 29 98	35	2'-метоксиацетоацетанилид	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-фениленбис[3-оксобутирамид]	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2924 29 98	45	Пропоксур (ISO)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-дихлоро-1,4-фенилен)бис[3-оксобутирамид]	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-диметил-1,4-фенилен)бис[3-оксобутирамид]	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-хлоро-5-метил-1,4-фенилен)бис[3-оксобутирамид]	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2926 90 95	30	2-амино-3-(3,4-диметоксифенил)-2-метилпропаненитрил хидрохлорид	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2929 10 00	55	2,5 (и 2,6)-бис(изоцианатометил)бицикло[2.2.1]хептан	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2930 90 99	10	2,3-бис((2-меркаптоетил)тио)-1-пропанетиол	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2930 90 99	20	2-метокси-N-[2-нитро-5-(фенилтио)фенил]ацетамид	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2930 90 99	55	Тиокарбамид	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2930 90 99	65	Пентаеритритол тетракис(3-меркаптопропионат)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2931 00 99	30	Диетилборан изопропоксид	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2933 21 00	80	5,5-диметилхидантоин	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2933 39 99	85	2-хлоро-5-хлорометилпиридин	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2933 69 80	55	Тербутрин (ISO)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2933 99 80	64	((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-диметоксифенил)етокси]циклохексил)пиридин-3-ол.хидрохлорид	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-етоксикарбонил-3-фенилпропил]-N6-трифлуороацетил-L-лизил-N2-карбокси анхидрид	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2934 99 90	86	Дитианон (ISO)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-фенилен) бис(4H-3,1-бензоксазин-4-он)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2935 00 90	40	Имазосулфурон (ISO), с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 2935 00 90	42	Пеноксулам (ISO)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
ex 3204 11 00	10	Багрило C.I. Disperse Yellow 54, известно също като C.I. Solvent Yellow 114	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 3204 11 00	20	Багрило C.I. Disperse Yellow 241	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 3204 11 00	30	Препарат от дисперсни багрила, съдържащ: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 3204 19 00	71	Багрило C.I. Solvent Brown 53	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 3204 19 00	72	Багрило C.I. Solvent Yellow 93	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 3204 19 00	73	Багрило C.I. Solvent Blue 104	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
*ex 3208 20 10	20	Разтвор за повърхностни покрития, наносяни с потапяне, с тегловно съдържание 0,5 % или повече, но не повече от 15 % съполимери от акрилат-метакрилат-алкенсулфонат с флуориране в страничните вериги, в разтвор на n-бутанол и/или 4-метил-2-пентанол и/или диизоамилетер	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2013 г.
ex 3215 90 00	40	Суша прахообразна боя с основа хибридна смола (направена от полистиренова акрилна смола и полиестерна смола), смесена със: — восък, — полимер на основата на винил, и — багрило за използване в производството на контейнери с тонер за фотокопирни машини, факсове, печатащи устройства и многофункционални устройства (1)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
*ex 3707 90 90	85	Роли, съдържащи: — сух слой от светлочувствителна акрилна смола, — от едната страна защитно фолио от поли(етилен терефталат), и — от другата страна защитно фолио от полиетилен	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2014 г.
ex 3808 93 90	20	Препарат, състоящ се от бензил(пурин-6-ил)амин в разтвор на гликол, с тегловно съдържание: — 1,88 % или повече, но не повече от 2,00 % бензил(пурин-6-ил)амин от вида, използван в регулаторите на растежа на растенията	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 3808 93 90	30	Воден разтвор с тегловно съдържание: — 1,8 % натриев пара-нитрофенолат, — 1,2 % натриев орто-нитрофенолат, — 0,6 % натриев 5-нитрогваиаколат, използван в производството на регулатор на растежа на растенията (1)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 3808 93 90	40	Смес от бял прах с тегловно съдържание: — 3 % или повече, но не повече от 3,6 % 1-метилциклопропен с чистота над 96 %, и — съдържаща по-малко от 0,05 % от всеки примес на 1-хлоро-2-метилпропен и 3-хлоро-2-метилпропен за използване в производството на регулатори на растежа на плодове и зеленчуци след брането, със специфичен генератор (1)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
ex 3808 93 90	50	Препарат под формата на прах, с тегловно съдържание: — 55 % или повече гиберелин А4, — 1 % или повече, но не повече от 35 % гиберелин А7, — 90 % или повече комбинирани гиберелини А4 и А7, — не повече от 10 % комбинация от вода и други естествени гиберелини от вида, използван в регулаторите на растежа на растенията	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 3815 12 00	20	Платинов катализатор под формата на прах, фиксиран върху въглен и с тегловно съдържание 9,5 % или повече, но не повече от 10,5 % платина, предназначен за използване като катализатор в горивни елементи(1)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 3815 12 00	30	Катализатор от платинова сплав, фиксирана върху въглен, с тегловно съдържание 11 % или повече, но не повече от 12,6 % платина и предназначен за използване като катализатор в горивни елементи(1)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 3815 90 90	30	Катализатор под формата на суспензия в минерално масло на: — тетраhydroфуранови комплекси на магнезиев хлорид и титанов(III) хлорид; както и — силициев диоксид — с тегловно съдържание 6,6 % (\pm 0,6 %) магнезий, и — с тегловно съдържание 2,3 % (\pm 0,2 %) титан	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
*ex 3824 90 97	46	Втвърдител на основата на анхидрид на карбоксилната киселина, за епоксидна смола, в течна форма, със специфично тегло при 25 °C 1,15 g/cm ³ или повече, но непревишаващо 1,20 g/cm ³	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2013 г.
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-етоксикарбонил-3-фенилпропил]-N6-трифлуороацетил-L-лизил-N2-карбокси анхидрид в разтвор на дихлорметан (37 %)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-трифлуоробифенил-2-амин, под формата на разтвор в толуен, с тегловно съдържание 80 % или повече, но не повече от 90 % 3',4',5'-трифлуоробифенил-2-амин	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 3901 30 00	80	Съполимер на етилена и на винилацетата: — с тегловно съдържание на винилацетат 27,8 % или повече, но ненадвишаващо 29,3 %, — с индекс на стопилка 22 g/10 min или повече, но ненадвишаващ 28 g/10 min, — съдържащ не повече от 15 mg/kg винилацетатен мономер	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 3901 30 00	82	Съполимер на етилена и на винилацетата: — с тегловно съдържание на винилацетат 9,8 % или повече, но ненадвишаващо 10,8 %, — с индекс на стопилка 2,5 g/10 min или повече, но не повече от 3,5 g/10 min, — съдържащ не повече от 15 mg/kg винилацетатен мономер	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
ex 3901 90 90	80	Блок съполимер на етилен с октен под формата на гранули: — с относително тегло 0,862 или повече, но ненад- вишавашо 0,865, — способност за разтягане до поне 200 % от първона- чалната си дължина, — с хистерезис 50 % (\pm 10 %), — с остатъчна деформация не повече от 20 %, използван за производството на подплати за бебешки пелени (1)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 3901 90 90	82	Съполимер на етилен и метакрилова киселина	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
*ex 3902 10 00	40	Полипропилен, несъдържащ пластификатор: — с якост на опън 32-60 МПа (определена по метода ASTM D638), — с якост на огъване 50-90 МПа (определена по метода ASTM D790), — с индекс на стопилка (MFR) при 230 °C/ 2,16 kg 5-15 g/10 min (определен по метода ASTM D1238), — съдържащ тегловно 40 % или повече, но не повече от 80 % полипропилен, — съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % стъклени влакна, — съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % слюда	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2014 г.
ex 3902 90 90	84	Смес от хидрогениран стиренов блок съполимер, полие- тиленов восък и адхезивна смола под формата на гранули, съдържащ тегловно: — 70 (\pm 5) % стиренов блок съполимер, — 15 (\pm 5) % полиетиленов восък, и — 15 (\pm 5) % адхезивна смола със следните физически свойства: — способност за разтягане до поне 200 % от първона- чалната си дължина, — с хистерезис 50 % (\pm 10 %), — с остатъчна деформация не повече от 20 % използвана за производството на пелени и подплати за пелени за бебета (1)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
*ex 3903 90 90	86	Смес с тегловно съдържание: — 45 % или повече, но не повече от 65 % полимери на стирена, — 35 % или повече, но не повече от 45 % поли(фени- ленетер), — не повече от 10 % други добавки и с един или повече от следните специални цветови ефекти: — маталически или перлен блясък с видима ъглова метамерия, дължаща се на поне 0,3 % люспест пигмент, — флуоресценция, характеризираща се с излъчване на светлина при поглъщане на ултравиолетово лъчение, — с ярък бял цвят, характеризиращ се с L * не по-малко от 92, b * не повече от 2 и a * между -5 и 7 по цветната скала CIE Lab	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2013 г.
ex 3907 99 90	80	Съполимер, състоящ се тегловно от 72 % или повече тереф- талова киселина и/или нейни производни и циклохексан- диметанол, допълван с линейни и/или циклични диоли	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
ex 3909 40 00	20	Прах от термореактивна смола, в който равномерно са разпределени магнитни частици, използван за производството на бутилки с тонер за фотокопирни машини, факсмашини, печатащи и многофункционални устройства (1)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-диметаноафтаден, 2-етилиден-1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахидро-полимер с 3а,4,7,7а- тетрахидро- 4,7-метано-1Н-инден, хидрогениран	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 3911 90 99	35	Алтерниращ съполимер на етилен и малеинов анхидрид (ЕМА)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 3919 90 00	63	Съвместно екструдирано трислойно фолио: — всеки слой съдържа смес от полипропилен и полиетилен, — съдържащо тегловно не повече от 3 % други полимери, — съдържащо или не титанов диоксид в средния слой, — с покритие от акрилно, залепващо се при натиск лепило, и — с отделяща се подложка, — с обща дебелина не повече от 110 µm	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 3921 90 55 *ex 7019 40 00 *ex 7019 40 00	25 21 29	Препрег на листове или рулони, със съдържание на полиимидна смола	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2014 г.
ex 5603 13 10	20	Нетъкани текстилни материали от директно изпреден полиетилен с покритие: — с тегло над 80 g/m ² , но не повече от 105 g/m ² и — въздухоустойчивост (Gurley) 8s или повече, но непревишаваща 75 s (определена по метода съгласно ISO5636/5)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 7009 91 00	10	Нерамкирани стъклени огледала със: — дължина 1 516 mm (± 1 mm), — ширина 553 mm (± 1 mm), — дебелина 3 mm (± 0,1 mm), — задната страна на огледалото е покрита със защитно полиетиленово (ПЕ) фолио с дебелина 0,11 mm или повече, но непревишаваща 0,13 mm, — съдържание на олово не повече от 90 mg/kg и — устойчивост на корозия 72 часа или повече съгласно изпитването със солени пръски по ISO 9227	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
*ex 7019 19 10	10	Прежди с линейна плътност 33 tex или многократно на 33 tex (± 7,5 %), получени от годни за предене безконечни стъклени нишки с номинален диаметър 3,5 µm или 4,5 µm, в които преобладават нишките с диаметър 3 µm или повече, но не превишаващ 5,2 µm, различни от тези, които са обработени за адхезия към еластомери	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2013 г.
ex 7019 19 10	20	Прежди с линейна плътност 10,3 tex или повече, но непревишаваща 11,9 tex, получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, в които преобладават нишките с диаметър 4,83 µm или повече, но непревишаващ 5,83 µm	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 7019 19 10	25	Прежди с линейна плътност 5,1 tex или повече, но непревишаваща 6,0 tex, получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, в които преобладават нишките с диаметър 4,83 µm или повече, но непревишаващ 5,83 µm	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
*ex 7019 19 10	30	Прежди с линейна плътност 22 tex ($\pm 1,6$ tex), получени от изпредени безконечни стъклени нишки с номинален диаметър 7 μm , в които преобладават нишките с диаметър 6,35 μm или повече, но не превишаващ 7,61 μm	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2013 г.
*ex 7019 19 10	55	Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от стъклени нишки К или U, направени от: — 9 % или повече, но не повече от 16 % магнезиев оксид, — 19 % или повече, но не повече от 25 % алуминиев оксид, — 0 % или повече, но не повече от 2 % борен оксид, — без калциев оксид, с покритие от латекс, включващо поне резорцин-формалдехидна смола и хлорсулфониран полиетилен	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2014 г.
*ex 7019 19 10 *ex 7019 90 99	60 30	Стъклена корда с висок коефициент (К), импрегнирана с каучук, произведена от прежди от усукани нишки от стъкло с висок коефициент, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехидна смола със или без винилпиридин и/или хидрогениран акрилонитрил-бутадиенов каучук (HNBR)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2013 г.
*ex 7019 19 10 *ex 7019 90 99	70 20	Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от прежди от усукани стъклени нишки, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехид-винилпиридинова смола и акрилонитрил-бутадиенов каучук (NBR)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2013 г.
*ex 7019 19 10 *ex 7019 90 99	80 10	Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от прежди от усукани стъклени нишки, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехидна смола и хлорсулфониран полиетилен	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2013 г.
*ex 7019 40 00 *ex 7019 40 00	11 19	Тъкани от ровинг, импрегнирани с епоксидна смола, с коефициент на термично разширение между 30 °C и 120 °C (измерен съгласно IPC-TM-650) от — 10 ppm за °C или повече, но не повече от 12 ppm на °C по отношение дължината и ширината и — 20 ppm на °C или повече, но не повече от 30 ppm на °C по отношение дебелината, с преходна температура в стъкло от 152 °C или повече, но не повече от 153 °C (измерена съгласно IPC-TM-650)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2013 г.
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Листове и прътове от алуминиево-литиеви сплави	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 7607 20 90	20	Лист тип „Lubricating entry sheet“ с обща дебелина не повече от 350 μm , състоящ се от: — слой от алуминиево фолио с дебелина 70 μm или повече, но не превишаваща 150 μm , — разтворимо във вода смазочно вещество с дебелина 20 μm или повече, но не превишаваща 200 μm , което е в твърдо състояние при стайна температура използван за производството на печатни платки (1)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 8104 30 00	10	Магнезиев прах: — с чистота тегловно 98 % или повече, — с размер на частиците 0,2 mm или повече, но не надвишаващ 0,8 mm	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
*ex 8108 90 50	60	Ламарини, ленти, листове и фолио от сплав от титан, алуминий, силиций и ниобий, съдържащи тегловно: — 0,4 % или повече, но не повече от 0,6 % алуминий, — 0,35 % или повече, но не повече от 0,55 % силиций, и — 0,1 % или повече, но не повече от 0,3 % of ниобий	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2013 г.
ex 8302 42 00 ex 9401 90 80	80 10	Храпови колела от вида, използван за производството на наклонящи автомобилни седалки	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 8407 90 90	20	Компактен двигател за втечен нефтен газ (ВНГ) със: — 6 цилиндъра, — изходна мощност 75 kW или повече, но ненадвишаваща 80 kW, — всмукателни и изпускателни клапани, които са модифицирани за непрекъсната работа при големи натоварвания, използван за производството на превозни средства от позиция 8427 (1)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
*ex 8414 30 81	50	Херметични или полухерметични електрически спирални компресори с регулируеми обороти, с номинална мощност 0,5 kW или по-висока, но не по-висока от 10 kW, с работен обем не по-голям от 35 cm ³ , от типа, използван за хладилно оборудване	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2014 г.
ex 8479 89 97 ex 8479 90 80	50 80	Машини, влизаци в състава на линия за производство на литиево-йонни батерии за пътнически превозни средства с електродвигател, за изграждането на такава производствена линия (1)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 8483 40 90	80	Предавателна кутия със: — не повече от 3 предавки, — автоматична система за забавяне, и — система за обръщане на посоката на задвижване, използвана за производството на стоки от позиция 8427 (1)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
*ex 8501 10 99	79	Двигател за постоянен ток с четки и вътрешен ротор с трифазна намотка, със или без червяк, със специфициран температурен обхват, покриващ най-малко от -20 °C до +70 °C	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2013 г.
*ex 8501 31 00	40	Двигател за постоянен ток с постоянно възбуждане със: — многофазна намотка, — външен диаметър 30 mm или повече, но не повече от 80 mm, — номинални обороти, непревишаващи 15 000 min ⁻¹ , — изходна мощност 45 W или повече, но не повече от 300 W, и — захранващо напрежение 9 V или повече, но не повече от 25 V	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2014 г.
ex 8507 10 20	80	Оловно-киселинен стартов акумулатор със: — капацитет за натоварване 200 % или повече спрямо равнището за еквивалентен традиционен акумулатор през първите 5 секунди на натоварване, — течен електролит, използван за производството на пътнически и лекотоварни превозни средства, прилагащи управление на алтернатора за постигане на силен рекуперативен ефект или старт-стоп система с управление на алтернатора за силен рекуперативен ефект (1)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
*ex 8507 80 30	60	Литиево-йонни акумулаторни батерии със: — дължина 1 213 mm или повече, но ненадвишаваща 1 575 mm, — широчина 245 mm или повече, но ненадвишаваща 1 200 mm, — височина 265 mm или повече, но ненадвишаваща 755 mm, — тегло 265 kg или повече, но ненадвишаващо 294 kg, — номинален капацитет 66,6 Ah, под формата на пакети по 48 модула	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Електронна платка без отделна кутия за задействане и управление на четки на прахосмукачка, захранвана с не повече от 300 W	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	20 98	Електронни платки, които: — чрез проводник или радиовълни са свързани помежду си и с платката на контролера за двигателя, — регулират функционирането (включването и изключването, както и способността за засмукване) на прахосмукачки съгласно запаметена програма, — дори и оборудвани с индикаторни елементи за работата на прахосмукачката (способност за засмукване и/или напълване на торбичката за прах и/или запълване на филтъра)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
*ex 8522 90 80	83	Оптична четяща глава за дискове Blu-ray, със или без възможности за запис, за използване с дискове Blu-ray, DVD и компактдискове, съдържаща най- малко: — лазерни диоди, работещи с три различни дължини на вълната, — фотодетекторна интегрална схема, и — устройство за регулиране на положението, за производството на продукти, попадащи в позиция 8521 (1)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2013 г.
*ex 8525 80 19	31	Камера за затворена телевизионна система за видеонаблюдение (CCTV): — с тегло не повече от 5,9 kg, — поместена или не в кутия, — с размери не повече от 400 mm × 250 mm, — с единичен прибор със зарядна връзка (CCD) или със сензор тип CMOS, — с ефективни пиксели не повече от 5 мегапиксела, използвана за производството на затворени телевизионни системи за видеонаблюдение (CCTV системи) (1)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2013 г.
ex 8526 91 20 ex 8528 59 80	80 10	Интегриран аудиомодул (IAM) с цифров видеоизход за свързване към монитор със сензорен течнокристален дисплей, интерфейс по шина MOST (Media Oriented Systems Transport) и предаване на данни по протокола MOST High, със: — печатна платка, съдържаща приемник за Глобалната система за определяне на местоположението (GPS), жirosкоп и тунер за канала за съобщения за пътното движение Traffic Message Channel (TMC), — запамятаващо устройство с твърд диск, поддържащо множество карти, — радиоприемник тип HD — система за гласово разпознаване, — връзка към външно четящо устройство за дискове CD и DVD, — входове за връзка Bluetooth, MP3 and Universal Serial Bus (USB), — напрежение 10 V или повече, но ненадвишаващо 16 V, използван за производството на превозни средства от глава 87 (1)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
ex 8529 90 92	50	Цветен течнокристален дисплей за монитори от позиция 8528: — с размер на екрана по диагонала 14,48 cm или повече, но ненадвишаващ 31,24 cm, — с подсвет, микроконтролер, — с контролер за локална шина CAN (Controller area network) с интерфейс LVDS (диференциални сигнали с ниско напрежение) и гнездо за CAN/енергозахранване или с контролер APiX (Automotive Pixel Link) с интерфейс APiX, — в корпус с алуминиев топлоотвеждащ радиатор на гърба на корпуса, — без модул за обработка на сигнали, използван за производството на превозни средства от позиция 8703(1)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 8536 69 90	84	Женски съединител тип USB в единична или пакетна форма за свързване с други USB устройства, използван за производството на стоки от позиции 8521 и 8528 (1)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 8536 90 85	96	Клавиатури изцяло или отчасти от силикон или поликарбонат, включващи отпечатани клавиши с електрически контактни елементи	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 8538 90 99	94			
ex 8543 90 00	50			
ex 8537 10 99	97	Платка на електронен контролер за задействане и управление на еднофазен променливотоков колекторен електродвигател с мощност 750 W или повече и работна мощност над 1 600 W, но ненадвишаваща 2 700 W	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 8543 70 90	95	Модул за визуализация и управление на мобилен телефон, състоящ се от: — изходно гнездо за включване към електрическата мрежа/шина CAN (Controller area network), — гнезда за Universal Serial Bus (USB) и за вход/изход за звукови сигнали, както и — съдържащ превключвател на видеосигнали, осъществяващ интерфейса между операционните системи на интелигентни телефони с шината MOST (Media Orientated Systems Transport network), използван за производството на превозни средства от глава 87 (1)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 8545 90 90	20	Изготвена от въглеродни нишки хартия от вида, използван за слоеве за газова дифузия в електроди за горивни елементи	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
ex 8708 30 91	10	Спирачка за паркиране от барабанен тип: — действаща в диска на работната спирачка, — с диаметър 170 mm или повече, но ненадвишаващ 175 mm, използвана в производството на моторни превозни средства (1)	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2015 г.
*ex 9001 20 00	10	Материал, състоящ се от поляризиращ филм, на ролки или не, подсилен от едната или от двете страни с прозрачен материал, със или без слой лепило, покрит от едната или от двете страни с отделящ се защитен лист	0 %	1.7.2011 г. — 31.12.2012 г.

(*) Суспендирания, свързани с продукт от приложението към Регламент (ЕО) № 1255/96, чийто код по КН или ТАРИК или описание са променени с настоящия регламент.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Продукти, посочени в член 1, параграф 2

Код по КН	ТАРИК
*0811 90 50	
*0811 90 70	
*ex 0811 90 95	69
*ex 1517 90 99	10
*ex 2825 50 00	11
*ex 2825 50 00	19
*ex 2833 29 80	10
*ex 2836 99 17	10
*ex 2923 90 00	10
ex 2933 39 99	70
ex 2933 39 99	80
*ex 3208 20 10	20
*ex 3707 10 00	55
*ex 3824 90 97	46
*ex 3902 10 00	40
*ex 3903 90 90	86
*ex 3921 90 55	25
*ex 7019 19 10	41
*ex 7019 19 10	42
*ex 7019 19 10	43
*ex 7019 19 10	44
*ex 7019 19 10	45
*ex 7019 19 10	46
*ex 7019 19 10	61
*ex 7019 19 10	62
*ex 7019 19 10	63

Код по КН	ТАРИК
*ex 7019 19 10	64
*ex 7019 19 10	65
*ex 7019 19 10	66
*ex 7019 40 00	10
*ex 7019 40 00	20
*ex 7019 90 99	10
*ex 7019 90 99	20
*ex 7019 90 99	30
*ex 8108 90 50	60
*ex 8414 30 81	50
*ex 8501 10 99	79
*ex 8501 31 00	40
ex 8507 80 30	40
ex 8507 80 30	50
*ex 8507 80 30	60
*ex 8522 90 80	83
*ex 8525 80 19	31
*ex 9001 20 00	10

(*) Суспендирания, свързани с продукт от приложението към Регламент (ЕО) № 1255/96, чийто код по КН или ТАРИК или описание са променени от настоящия регламент.