

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 552/2012 НА СЪВЕТА

от 21 юни 2012 година

за изменение на Регламент (ЕС) № 1344/2011 за суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени селскостопански, рибни и промишлени 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 продукти, които към момента не са изброени в приложението към Регламент (ЕС) № 1344/2011 на Съвета ⁽¹⁾.
- (2) Шест продукта с кодове по ТАРИК 2914 39 00 20, 2918 30 00 50, 3206 11 00 20, 3815 12 00 20, 3815 12 00 30 и 8302 42 00 80, които понастоящем са изброени в приложението към Регламент (ЕС) № 1344/2011, следва да се заличат от него, тъй като вече не е в интерес на Съюза да поддържа суспендирането на автономните мита по Общата митническа тарифа за тези продукти.
- (3) Необходимо е да бъдат направени промени в описанията на продуктите с код по КН 2819 10 00 и за продуктите с кодове по ТАРИК 2914 19 90 40, 2914 70 00 50, 2922 49 85 10, 3815 19 90 10, 3919 90 00 51, 3920 10 28 91, 3920 51 00 30, 3920 91 00 93, 8529 90 92 50 и 9401 90 80 10 в приложението към Регламент (ЕС) № 1344/2011, за да се отчетат техническото развитие на продуктите и икономическите тенденции на пазара. Освен това следва да бъдат променени сегашните кодове по ТАРИК 2009 41 92 70, 2009 89 79 92 и 8505 19 90 31. В допълнение се счита, че е необходимо двойно класиране за продукта с код по ТАРИК 3904 40 00 91.
- (4) Суспендиранятията, за които са необходими технически изменения, следва да се заличат от списъка на суспендиранятия в приложението към Регламент (ЕС) № 1344/2011 и да бъдат включени отново в този списък с новите им описания на продукти или новите кодове по КН или по ТАРИК.
- (5) Предвид временното им естество суспендиранятията, изброени в приложение I, трябва да бъдат предмет на системно преразглеждане най-късно пет години след началото на прилагането или подновяването им. Освен това прекратяването на определено суспендиране следва винаги да е оправдано и да следва от предложение на Комисията въз основа на преразглеждане, извършено по инициатива на Комисията или по искане на една или повече държави-членки, ако запазването на суспендирането вече не е в интерес на Съюза или по причини, свързани с техническото развитие на продуктите, на промяна в обстоятелствата или на икономическите тенденции на пазара.
- (6) Тъй като суспендиранятията, предвидени в настоящия регламент, следва да породят действие, считано от 1 юли 2012 г., настоящият регламент следва да се прилага от същата дата и да влезе в сила незабавно след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (7) Поради това Регламент (ЕС) № 1344/2011 следва да бъде съответно изменен,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложението към Регламент (ЕС) № 1344/2011 се изменя, както следва:

- 1) вмъкват се редовете за продуктите, изброени в приложение I към настоящия регламент;
- 2) заличават се редовете за продуктите, чиито кодове по КН и по ТАРИК са посочени 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 2012 г.

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

Съставено в Люксембург на 21 юни 2012 година.

За Съвета
Председател
M. FREDERIKSEN⁽¹⁾ ОВ L 349, 31.12.2011 г., стр. 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Продукти, посочени в член 1, точка 1

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преизглеждане
ex 2009 41 92	20	Сок от ананас:	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— не от концентрат; — от рода <i>Ananas</i> ; — със стойност Брикс 11 или повече, но не превишаваща 16, за употреба в производството на напитки ⁽¹⁾		
ex 2009 89 79	20	Замразен концентриран сок от бойзенова ягода със стойност Брикс 61 или повече, но не повече от 67, в директни опаковки със съдържание 50 литра или повече	0 %	31.12.2016
ex 2811 19 80	20	Водороден йодид (CAS RN 10034-85-2)	0 %	31.12.2016
2819 10 00		Хромов триоксид (CAS RN 1333-82-0)	0 %	31.12.2016
ex 2819 90 90	10	Дихромен триоксид, за употреба в металургията (CAS RN 1308-38-9) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 2826 90 80	15	Литиев хексафлуорофосфат (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016
ex 2850 00 20	40	Германиев тетрахидрид (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	15	Перфлуоро(4-метил-2-пентен), (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Хексабромциклодекан	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-триметилхидрохинон (CAS RN 700-13-0)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-метилхидрохинон (CAS RN 95-71-6)	0 %	31.12.2016
ex 2909 20 00	10	8-метоксикедран (CAS RN 19870-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 38	20	1,1'-пропан-2,2-диилбис[3,5-дибромо-4-(2,3-дибромопропокси)бензен], (CAS RN 21850-44-2)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	80	Алилглицидилетер (CAS RN 106-92-3)	0 %	31.12.2016
ex 2914 19 90	40	Пентан-2-он (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 29 00	50	<i>транс</i> -β-дамаскон (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 50 00	40	4-(4-хидроксифенил)бутан-2-он (CAS RN 5471-51-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 69 90	40	<i>p</i> -бензохинон (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2914 70 00	50	3'-хлорпропиофенон (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	50	2-хидроксиетилакрилат с чистота 97 тегловни % или по-голяма (CAS RN 818-61-1)	0 %	31.12.2016
ex 2916 31 00	10	Бензилбензоат (CAS RN 120-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2918 99 90	80	Натриев 5-[2-хлоро-4-(трифлуорометил)фенокси]-2-нитробензоат, (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31.12.2016
ex 2919 90 00	50	Триетилфосфат (CAS RN 78-40-0)	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
ex 2922 49 85	10	Орнитин аспартат (INNМ), (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	63	N-етил-2-(изопропил)-5-метилциклохексанкарбоксамид (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	30	N-изопропилхидроксиламин (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	13	Меркаптаминов хидрохлорид (CAS RN 156-57-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	18	1-метил-5-[3-метил-4-[4-[(трифлуорометил)тио]фенокси]фенил]биурет, (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	18	Триоктилфосфинов оксид (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	Етил-2-метил-1,3-диоксолан-2-ацетат (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Циазофамид (ISO), (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	70	2,3-дихлоро-5-трифлуорметилпиридин, (CAS RN 69045-84-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-диметокси-2-[(4-пиперидинил)метил]индан-1-он, (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	72	Триацетилганцикловир (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	72	Диетилхексилбутамидотриазон (INCI), (CAS RN 154702-15-5)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	67	Етилов естер на кандесартан (INNМ), (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	43	Клопидогрелова киселина хидрохлорид (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	48	Пропан-2-ол – 2-метил-4-(4-метилпиперазин-1-ил)-10H-тиено[2,3-b][1,5]бензодиазепин (1:2) дихидрат, (CAS RN 864743-41-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-флуорофенил)-2-[метил(метилсулфонил)амино]-6-(пропан-2-ил)пиримидин-5-ил]-3,5-дихидроксихепт-6-енова киселина – 1-[(R)-(4-хлорофенил)(фенил)метил]пиперазин (1:1), (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	10	Багрило C.I. Acid Blue 9	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	15	Багрило C.I. Pigment Green 7	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Багрило C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Багрило C.I. Pigment Yellow 14	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	35	Багрило C.I. Pigment Red 202	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	45	Багрило C.I. Pigment Violet 27	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	20	Багрило C.I. Fluorescent Brightener 71	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	30	Багрило C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	31.12.2016
ex 3205 00 00	20	Багрило C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31.12.2016
ex 3206 19 00	10	Препарат с тегловно съдържание: — 72 % (± 2 %) слюда и — 28 % (± 2 %) титанов диоксид	0 %	31.12.2016
ex 3801 90 00	10	Експандиран графит (CAS RN 90387-90-9 и CAS RN 12777-87-6)	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3812 30 80	55	Ултравиолетов стабилизатор, съдържащ: — 2-(4,6-бис(2,4-диметилфенил)-1,3,5-триазин-2-ил)-5-(октилокси)-фенол (CAS RN 2725-22-6) и — N,N'-бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимер с 2,4-дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин (CAS RN 193098-40-7) или — N,N'-бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимер с 2,4-дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин (CAS RN 82451-48-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Светлинен стабилизатор, състоящ се от разклонени и линейни алкил естери на 3-(2Н-бензотриазолил)-5-(1,1-ди-метилетил)-4-хидрокси-бензенпропионова киселина (CAS RN 127519-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Стабилизатор на пластмаси, съдържащ: — 2-етилхексил 10-етил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат (CAS RN 57583-35-4), — 2-етилхексил 10-етил-4-[[2-[(2-етилхексил) окси]-2-оксоетил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат (CAS RN 57583-34-3) и — 2-етилхексил меркаптоацетат (CAS RN 7659-86-1)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	70	Светлинен стабилизатор, съдържащ: — разклонени и линейни алкил естери на 3-(2Н-бензотриазолил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксибензенпропионова киселина (CAS RN 127519-17-9) и — 1-метокси-2-пропилацетат (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
ex 3815 19 90	10	Катализатор, съставен от хромен триоксид, дихромен триоксид или органометални съединения на хрома, фиксиран върху носител от силициев диоксид с обем на порите 2 cm ³ /g или повече (определен чрез азотен абсорбционен метод)	0 %	31.12.2016
ex 3815 19 90	87	Катод, на ролки, за въздушно-цинкови дискови батерии (батерии за слухови апарати) (1)	0 %	31.12.2016
ex 8506 90 00	10			
ex 3817 00 80	30	Алкилнафталенови смеси, модифицирани с алифатни вериги, с дължина на веригата от 12 до 56 въглеродни атома	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	26	Водна дисперсия, с тегловно съдържание на: — 76 % (± 0,5 %) силициев карбид (CAS RN 409-21-2) — 4,6 % (± 0,05 %) алуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1) и — 2,4 % (± 0,05 %) итриев оксид (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	31	Смес, съдържаща тегловно: — 70 % или повече, но не повече от 80 % бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себакат (CAS RN 41556-26-7) и — 20 % или повече, но не повече от 30 % метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидилсебакат (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	32	Смес от: — основен циркониев карбонат (CAS RN 57219-64-4) и — цериев карбонат (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Препарат, съдържащ: — триоктилфосфин оксид (CAS RN 78-50-2), — диоктилхексилфосфин оксид (CAS RN 31160-66-4), — октилдихексилфосфин оксид (CAS RN 31160-64-2) и — трихексилфосфин оксид (CAS RN 597-50-2)	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
ex 3903 90 90	60	Съполимер от стирен с малеинов анхидрид, частично естерифициран или изцяло химически променен, със средно молекулно тегло (M_n) не повече от 4 500, на лоспи или във вид на прах	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	60			
ex 3904 30 00	30	Съполимер на винилхлорид с винилацетат и винилалкохол, съдържащ тегловно:	0 %	31.12.2013
ex 3904 40 00	91	— 87 % или повече, но не повече от 92 % винилхлорид, — 2 % или повече, но не повече от 9 % винилацетат, и — 1 % или повече, но не повече от 8 % винил алкохол, под една от формите, упоменати в забележка 6 а) или б) към глава 39, за производство на стоки от позиция 3215 или 8523 или предназначени за производство на покрития за съдове и средства за затваряне, от видовете използвани за консервиране на храни и напитки ⁽¹⁾		
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]-хидроксиполи(оксо-1,2-етандиол) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Препарат, съдържащ: — α -[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]- ω -хидроксиполи(окси-1,2-етандиол) (CAS RN 104810-48-2) и — α -[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]- ω -[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропрокси]поли(окси-1,2-етандиол) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	31.12.2016
ex 3912 20 11	10	Нитроцелулоза	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80	80	Акрилна лента на роли:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	83	— двустранно самозалепваща, — с обща дебелина 0,04 mm или повече, но не повече от 1,25 mm, — с обща ширина 5 mm или повече, но не повече от 1 205 mm, предназначена за производството на продукти от позиции 8521 и 8528 ⁽¹⁾		
ex 3919 90 00	51	Биаксиално ориентирано фолио от поли(метилметакрилат) с дебелина 50 μ m или повече, но не повече от 90 μ m, покрито от едната страна със залепващ слой и отделящ се защитен лист	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	85	Многослойно фолио от поли(метилметакрилат) и метализирани слоеве от сребро и мед: — с минимален показател на отражение 93,5 % съгласно ASTM G173-03, — покрит от едната страна с махач се полиетиленов слой, — покрит от другата страна с акрилно, залепващо се при натиск лепило и силиконизиран полиестерен слой	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Самозалепващо се прозрачно фолио с коефициент на пропускане над 90 % и със замъгленост по-малка от 3 % (съгласно ASTM D1003), състоящо се от няколко слоя, включително: — нанесен акрилен лепящ слой с дебелина 20 μ m или повече, но не повече от 70 μ m, — слой на основата на полиуретана с дебелина 100 μ m или повече, но не повече от 300 μ m	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 28	91	Поли(етиленово) фолио с отпечатан върху него графичен мотив, постигнат чрез използването на четири основни цвята мастило плюс специални цветове, за постигане на различни цветове мастило от едната страна на фолиото и един цвят от другата страна на фолиото, като графичният мотив е със следните характеристики: — повтаря се и е равномерно разпределен по дължината на фолиото — е равномерно и видимо подреден, когато се наблюдава откъм гърба или лицето на фолиото	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3920 20 21	40	Листове от биаксиално ориентирано полипропиленово фолио: — с дебелина не повече от 0,1 mm, — със специални покрития от двете страни, позволяващи отпечатването на елементи за сигурност върху банкноти	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 29	50	Полипропиленов лист под формата на рулон:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 30	95	— с дебелина не повече от 30 µm, — с широчина не повече от 210 mm, — в съответствие с ASTM D882, за употреба в производството на сепаратори за литиево-йонни акумулаторни батерии за електромобили (¹)		
ex 3920 51 00	30	Биаксиално ориентирано фолио от поли(метилметакрилат) с дебелина 50 µm или повече, но не повече от 90 µm	0 %	31.12.2013
ex 3920 91 00	93	Фолио от поли(етилен терефталат), неметализирано или метализирано от едната или двете страни, или ламинирано фолио от поли(етилен терефталат), метализирано само от външните страни, със следните характеристики: — пропускливост на видимата светлина 50 % или повече, — покрито от едната или двете страни със слой от поли(винилбутирал), но без покритие от лепило или друг материал, с изключение на поли(винилбутирал), — с обща дебелина не повече от 0,2 mm без да се вземат предвид слоевете от поли(винилбутирал) и с дебелина на поли(винилбутирал) повече от 0,2 mm, предназначено за производството на топлоотразяващо или декоративно ламинирано стъкло (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 90	10	Рулон от метал-полимерен ламинат, състоящ се от:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	— слой от полиетилентерефталат, — слой от алуминий, — слой от полипропилен, — с широчина не повече от 275 mm, — с обща дебелина не повече от 165 µm, и — в съответствие с ASTM D1701-91 и ASTM D882-95A за употреба в производството на литиево-йонни акумулаторни батерии за електромобили (¹)		
ex 3923 10 00	10	Уплътнители за фотошаблони: — състоящи се от антистатични материали или смесени термопластмаси със специален електростатичен разряд със свойства за освобождаване на газове, — с непорозна и устойчива на триене или удар повърхност, — снабдени със специално създадена задържаща система, която защитава фотошаблона от повърхностни повреди или леки щети, и — със или без уплътнения, от видовете, използвани във фотолитографското производство за поместване на фотошаблони	0 %	31.12.2016
ex 3926 90 97	80	Части за предни радиопанели на автомобили — от акрилонитрил-бутадиен-стирен със или без поликарбонат, — покрити със слоеве от мед, никел и хром — с обща дебелина на покритието 5,54 µm или повече, но не повече от 22,3 µm	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за запълнително преразглеждане
ex 7318 14 99	20	Анкер:	0 %	31.12.2016
ex 7318 14 99	29	— представляващ самонарезен винт, — с дължина по-голяма от 300 mm, от вида, използван за крепеж на рудници		
ex 7326 90 98	40	Стойка за телевизор, с метална горна част за закрепване и стабилизиране на кутията на телевизора	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 49	10			
ex 8529 90 92	60			
ex 7410 11 00	10	Рулон от ламинатно фолио от графит и мед със:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	60	— ширина 610 mm или повече, но ненадвишаваща 620 mm, и		
ex 8545 90 90	30	— диаметър 690 mm или повече, но ненадвишаващ 710 mm, за употреба в производството на литиево-йонни акумулаторни батерии за електромобили (¹)		
ex 7410 22 00	10	Плака от никелирано медно фолио със:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	70	— ширина 70 mm (\pm 5 mm), — дебелина 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — дължина не по-голяма от 55 mm, за употреба в производството на литиево-йонни акумулаторни батерии за електромобили (¹)		
ex 7607 11 90	40	Алуминиево фолио на рула: — с чистота 99,99 % тегловно, — с дебелина 0,021 mm или повече, но не повече от 0,2 mm, — с ширина 500 mm, — с повърхностен оксиден слой с дебелина от 3 до 4 nm, — и с повече от 95 % кубична текстура	0 %	31.12.2016
ex 7607 19 90	10	Лист под формата на рулон, състоящ се от ламинат от литий и манган, свързани към алуминий със:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	80	— ширина 595 mm или повече, но ненадвишаваща 605 mm, и — диаметър 690 mm или повече, но ненадвишаващ 710 mm, за употреба в производството на катода за литиево-йонни акумулаторни батерии за електромобили (¹)		
ex 7616 99 90	70	Свързващи компоненти, използвани в производството на валове за опасни вертолетни витла (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8482 80 00	10			
ex 8803 30 00	40			
ex 8108 90 30	40	Тел от титанова сплав с тегловно съдържание — 22 % (\pm 3 %) ванадий и — 4 % (\pm 0,5 %) алуминий	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	70	Лента от титанова сплав с тегловно съдържание: — 15 % (\pm 1 %) ванадий — 3 % (\pm 0,5 %) хром — 3 % (\pm 0,5 %) калай и — 3 % (\pm 0,5 %) алуминий	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Плочи, листове, ленти и фолио от титанова сплав, с тегловно съдържание: — 0,3 % или повече, но не повече от 0,7 % алуминий и — 0,25 % или повече, но не повече от 0,6 % силиций	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8108 90 50	80	Плочи, листове, ленти и фолио от студено валцована титанова сплав, с тегловно съдържание не повече от: — 0,25 % желязо, — 0,20 % кислород, — 0,08 % въглерод, — 0,03 % азот, и — 0,013 % водород	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 90	20	Части от рамки за очила, включително винтове от вида, използван за рамки за очила, от титанова сплав	0 %	31.12.2016
ex 9003 90 00	10			
ex 8113 00 20	10	Металокерамични блокове с тегловно съдържание 60 % или повече алуминий и 5 % или повече борен карбид	0 %	31.12.2016
ex 8409 91 00	10	Изпускателен колектор в съответствие със стандарт DIN EN 13835, със или без корпус за турбина, с четири входни отвора, за използване в производството на изпускателни колектори, струговани, фрезовани, пробивани и/или обработвани по друг метод ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8409 99 00	20			
ex 8414 59 80	40	Диаметрален вентилатор със:	0 %	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— височина 575 mm (\pm 1,0 mm) или повече, но не повече от 850 mm (\pm 1,0 mm), — диаметър 95 mm (\pm 0,6 mm) или 102 mm (\pm 0,6 mm), — антистатична, противобактериална и термоустойчива пластмаса, армирана с 30 % стъклени влакна, с минимална термоустойчивост 70 °C (\pm 5 °C), за използване в производството на вътрешни тела на климатизатори от разделен тип ⁽¹⁾		
ex 8501 31 00	60	Безчетков двигател за постоянен ток, който може да се върти обратно на часовниковата стрелка, със: — входно напрежение 264 V или по-високо, но непревишаващо 391 V, — външен диаметър 81 mm (\pm 2,5 mm) или по-голям, но не по-голям от 150 mm (\pm 0,8 mm), — с изходна мощност не повече от 125 W, — топлинен клас на изолацията на намотката E или B за използване в производството на вътрешни и външни тела на климатизатори от разделен тип ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8504 40 82	40	Печатна платка, снабдена със схема на мостов изправител и други активни и пасивни компоненти — с два изходни съединителя — с два входни съединителя, които са поставени и са използвани паралелно — с възможност за превключване между режим на висок и понижен светлинен поток — с входно напрежение 40 V (+ 25 % – 15 %) или 42 V (+ 25 % – 15 %) в режим на висок светлинен поток и с входно напрежение 30 V (\pm 4 V) в режим на понижен светлинен поток или — с входно напрежение 230 V (+ 20 % – 15 %) в режим на висок светлинен поток и с входно напрежение 160 V (\pm 15 %) в режим на понижен светлинен поток или — с входно напрежение 120 V (15 % – 35 %) в режим на висок светлинен поток и с входно напрежение 60 V (\pm 20 %) в режим на понижен светлинен поток, — с входен ток, който достига 80 % от номиналната си стойност в рамките на 20 ms, — с входна честота 45 Hz или по-висока, но не по-висока от 65 Hz за вариантите 42 V и 230 V и 45—70 Hz за 120 V, — с максимален отскок на предния фронт на пусковия ток не по-висок от 250 % от входния ток,	0 %	31.12.2012

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за запълнително преразглеждане
		<ul style="list-style-type: none"> — с времетраене на отскока на предния фронт на пусковия ток не повече от 100 ms, — с отрицателен отскок на задния фронт на входния ток не по-малък от 50 % от входния ток, — с времетраене на отрицателния отскок на задния фронт на пусковия ток не повече от 20 ms, — с предварително задаване на изходния ток, — с изходен ток, който достига 90 % от номиналната си, предварително зададена стойност в рамките на 50 ms, — с изходен ток, който достига нула в рамките на 30 ms след отпадането на входното напрежение, — с дефинирано състояние на отказ в случай на липса на товар или на много голям товар (функция за край на срока на експлоатация) 		
ex 8505 11 00	31	Постоянен магнит с остатъчно намагнитване 455 mT (\pm 15 mT)	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	40	Феро-ниодимов пръстен, с външен диаметър непревишаващ 13 mm и вътрешен диаметър непревишаващ 9 mm	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	65	Цилиндрична литиево-йонна батерия със: <ul style="list-style-type: none"> — постоянно напрежение 3,5 V до 3,8 V — 300 mAh до 900 mAh и — диаметър 10,0 mm до 14,5 mm 	0 %	31.12.2016
ex 8507 60 00	75	Литиево-йонен акумулатор с правоъгълна форма, със <ul style="list-style-type: none"> — метален корпус, — дължина 173 mm (\pm 0,15 mm), — ширина 21 mm (\pm 0,1 mm), — височина 91 mm (\pm 0,15 mm), — номинално напрежение 3,3 V, и — номинален капацитет 21 Ah или по-голям 	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 92	50	Цветен течнокристален дисплей за монитори от позиция 8528: <ul style="list-style-type: none"> — 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/захранване или с контролер APix (Automotive Pixel Link) с интерфейс APix, — в корпус със или без алуминиев топлоотвеждащ радиатор на гърба на корпуса, — без модул за обработка на сигнали, използван в производството на превозни средства от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8708 80 99	10	Бутален прът за амортизори, използвани в окачванията на превозни средства със: <ul style="list-style-type: none"> — диаметър в най-широката му част 12,4 mm или по-голям, но не по-голям от 28 mm, — дължина 236,5 mm или повече, но не повече от 563,5 mm 	0 %	31.12.2016
ex 8803 30 00	50	Предварително обработени валове за вертолетни винтове <ul style="list-style-type: none"> — с кръгло напречно сечение — с дължина 1 249,68 mm или повече, но не повече от 1 496,06 mm, — с външен диаметър 81,356 mm или по-голям, но не по-голям 82,2198 mm — пресовани в двата края до външен диаметър 63,8683 mm или по-голям, но не по-голям от 66,802 mm — термично обработени по стандартите MIL-H-6088, AMS 2770 или AMS 2772 	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 9001 10 90	30	Полимерно оптично влакно със: — полиметилметакрилатна сърцевина, — обвивка от флуориран полимер, — диаметър не по-голям от 3,0 mm, и — дължина повече от 150 m от видовете, използвани в производството на кабели с полимерни влакна	0 %	31.12.2016
ex 9401 90 80	10	Храпови колела от вида, използван за производството на наклонящи автомобилни седалки	0 %	31.12.2015

(¹) Суспендирането на митата се извършва съгласно членове от 291 до 300 от Регламент (ЕИО) № 2454/93 на Комисията (ОВ L 253, 11.10.1993 г., стр. 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Продукти, посочени в член 1, точка 2

код по КН	ТАРИК
2009 41 92	70
2009 41 99	70
2009 89 79	92
2819 10 00	
2914 19 90	40
2914 39 00	20
2914 70 00	50
2918 30 00	50
2922 49 85	10
3206 11 00	20
3815 19 90	10
3815 12 00	20
3815 12 00	30
3904 40 00	91
3919 90 00	51
3920 10 28	91
3920 51 00	30
3920 91 00	93
8302 42 00	80
8505 19 90	31
8529 90 92	50
9401 90 80	10