



Брюксел, 9.11.2012  
COM(2012) 639 final

2012/0302 (NLE)

Предложение за

**РЕГЛАМЕНТ НА СЪВЕТА**

**за изменение на Регламент (ЕС) № 1344/2011 за суспендиране на автономните мита  
по Общата митническа тарифа за определени селскостопански, рибни и  
промишлени продукти**

## **ОБЯСНИТЕЛЕН МЕМОРАНДУМ**

### **1. КОНТЕКСТ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕТО**

Комисията, подпомагана от Групата по икономически и тарифни въпроси (ГИТВ), разгледа всички искания за временно суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа, представени ѝ от държавите членки. Настоящото предложение се отнася за редица селскостопански и промишлени продукти. Исканията за суспендиране бяха разгледани в съответствие с критериите, посочени в Съобщението на Комисията относно суспендирането на автономни мита и относно автономните тарифни квоти (ОВ С 363, 13.12.2011 г., стр. 6). Въз основа на този преглед Комисията счита, че суспендирането на митата е оправдано за продуктите, изброени в приложение I от настоящото предложение. Освен това в приложение I са изброени i) продукти, чието описание е трябвало да бъде променено, ii) продукти, за които е станал необходим нов код по КН или по ТАРИК, с тяхното ново описание и/или код по КН или по ТАРИК, или iii) продукти, които са били преразгледани и за които е определена нова дата за задължително преразглеждане.

Продуктите, за които суспендирането вече не представлява икономически интерес за Съюза, трябва да бъдат заличени от списъка. Следователно в приложение II са изброени продуктите, които се заличават от приложението към Регламент (ЕС) № 1344/2011, както и продуктите, чието описание е трябвало да бъде променено, или продуктите, за които е станал необходим нов код по КН или по ТАРИК, които са заменени с нови описания и/или кодове в приложение I.

Предложението е в съответствие с политиката в областта на търговията, предприемачеството, развитието и външните отношения. По-специално настоящото предложение не е за сметка на държавите, ползващи се с преференциални търговски споразумения с ЕС (напр. Общата система за преференции — ОСП, режима на Споразумението за партньорство със страните от Африка, Карибите и Тихоокеанския басейн — АКТБ, споразуменията с държавите кандидатки и потенциалните държави кандидатки).

### **2. РЕЗУЛТАТИ ОТ КОНСУЛТАЦИИТЕ СЪС ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ СТРАНИ И ОТ ОЦЕНКИТЕ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО**

Проведена бе консултация с Групата по икономически и тарифни въпроси, в която има представители на компетентните органи от всички държави членки. Всички изброени суспендираня съответстват на споразуменията или компромисите, постигнати по време на дискусиите на групата.

Не бе споменато съществуването на потенциално сериозни рискове с необратими последици.

Настоящото предложение подлежи на консултация между службите на Комисията и се публикува след приемането му от Съвета.

### **3. ПРАВНИ ЕЛЕМЕНТИ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕТО**

Правното основание на настоящото предложение за регламент е член 31 от Договора за функционирането на Европейския съюз.

По силата на член 31 от Договора за функционирането на Европейския съюз автономните мерки за тарифно суспендиране и тарифни квоти се приемат от Съвета с квалифицирано мнозинство въз основа на предложение на Комисията, следователно подходящият инструмент е регламент.

Предложението попада в обхвата на изключителната компетентност на Съюза.

С това предложение се спазва принципът на пропорционалността, тъй като този набор от мерки съответства на установените принципи за опростяване на процедурите за икономическите оператори с предмет на дейност във външната търговия и в съответствие със Съобщението на Комисията относно суспендирането на автономни мита и относно автономните тарифни квоти (2011/С 363/02).

### **4. ОТРАЖЕНИЕ ВЪРХУ БЮДЖЕТА**

Несъбрани мита на обща стойност приблизително 60,5 милиона EUR годишно. Отражението върху традиционните собствени ресурси в бюджета възлиза на -45,4 милиона EUR годишно (75 % x 60,5 милиона EUR годишно).

Предложение за

## **РЕГЛАМЕНТ НА СЪВЕТА**

**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 нови продукти, които към момента не са включени в приложението към Регламент (ЕС) № 1344/2011 на Съвета<sup>1</sup>.
- (2) Тъй като Съюзът вече няма интерес да поддържа суспендирането на автономните мита по Общата митническа тарифа за 39 от продуктите, които понастоящем са изброени в приложението към Регламент (ЕС) № 1344/2011, тези продукти следва да бъдат заличени.
- (3) Необходимо е да бъдат направени промени в описанията на 56 суспендираня в приложението към Регламент (ЕС) № 1344/2011, за да се отчетат техническото развитие на продуктите, икономическите тенденции на пазара, както и езиковите адаптации. Освен това кодовете по ТАРИК за два продукта следва да бъдат променени. В допълнение се счита, че е необходимо двойно класиране за три продукта, докато за два продукта вече не е необходимо да бъдат класирани в две или повече позиции.
- (4) Суспендиранята, за които са необходими технически изменения, следва да се заличат от списъка на суспендираня 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) Определен брой продукти бяха разгледани от Комисията в съответствие с член 2, параграфи 2 и 3 от Регламент (ЕС) № 1344/2011. В интерес на Съюза е да се предвиди ново задължително преразглеждане на тези продукти. Следователно преразгледаните суспендираня следва да бъдат заличени от списъка на

---

<sup>1</sup> ОВ L 349, 31.12.2011 г., стр. 1.

суспендиранията в приложението към Регламент (ЕС) № 1344/2011 и да бъдат включени отново в този списък с нови срокове за задължително преразглеждане.

- (6) Предвид временното им естество суспендиранията, изброени в приложение I, трябва да бъдат системно преразглеждани, най-късно пет години след прилагането или подновяването им. Освен това прекратяването на определено суспендиране следва винаги да има основание, изложено чрез предложение на Комисията на базата на преразглеждане, извършено по инициатива на Комисията или по искане на една или повече държави членки, ако вече не е в интерес на Съюза суспендирането да продължава или вследствие на техническото развитие на продуктите, на промяна в обстоятелствата или на икономическите тенденции на пазара.
- (7) Тъй като суспендиранията, предвидени в настоящия регламент, следва да породят действие, считано от 1 януари 2013 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*,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

#### *Член 1*

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

- (1) Въмъкват 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 ТАРИК, се заличават.

#### *Член 2*

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

Той се прилага от 1 януари 2013 г.

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

Съставено в Брюксел на ... година.

*За Съвета  
Председател*

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Черешки с добавен алкохол, дори и с тегловно съдържание на захар от 9 %, с диаметър, непревишаващ 19,9 mm, с костилки, за производство на шоколадови изделия (1)	10 % <sup>(2)</sup>	30.6.2013 г.
ex 2008 93 91	20	Подсладени сушени червени боровинки за производство на продукти на хранително-преработвателната промишленост, с изключение на преработката, състояща се единствено в опаковане (3)	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Бланширани лозови листа от вида Karakishmish, в саламура съдържаща: — 14 % или повече, но не повече от 16 % ( $\pm 2$ %) сол, — 0,2 % или повече, но не повече от 0,3 % ( $\pm 0,1$ %) лимонена киселина, и — 0,03 % или повече, но не повече от 0,05 % ( $\pm 0,01$ %) натриев бензоат, предназначени за производство на лозови сърми с ориз (1)	0 %	31.12.2017
ex 2009 49 30	91	Сок от ананас, който не е под формата на прах: — със стойност Брикс, по-висока от 20, но непревишаваща 67; — със стойност, превишаваща 30 EUR на 100 kg нетно тегло; — съдържащ прибавена захар, за употреба в производството на напитки (1)	0 %	31.12.2014
ex 2805 19 90	10	Литий (метал) с чистота 99,7 % тегловно или повече (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017
ex 2805 30 90 ex 2805 30 90 ex 2805 30 90	40 50 60	Редкоземни метали, скандий и итрий с чистота 98,5 % тегловно или повече	0 %	31.12.2015
ex 2816 40 00	10	Бариев хидроксид (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	10	Титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7): — с чистота тегловно 99,9 % или повече, — със среден размер на частиците 1,2 $\mu\text{m}$ или повече, но непревишаващ 1,8 $\mu\text{m}$ — със специфична повърхност 5,0 $\text{m}^2/\text{g}$ или повече, но непревишаваща 7,5 $\text{m}^2/\text{g}$	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7) с чистота тегловно не по-малка от 99,7 % и съдържащ тегловно: — по-малко от 0,005 % калий и натрий общо (изразени като елементен натрий и елементен калий), — по-малко от 0,01 % фосфор (изразен като елементен фосфор), предназначен за употреба в металургията (1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Хидроксиламониев хлорид (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 60 00	10	Циркониев диоксид (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2835 10 00	10	Натриев хипофосфит монохидрат (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
ex 2837 20 00	20	Амониев железен (III) хексацианоферат (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2839 19 00	10	Динатриев дисиликат (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 80 00	10	Диамониев волфрамат (амониев параволфрамат) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Литиево- кобалтов(III) оксид със съдържание на кобалт най- малко 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 20	30	Титанов нитрид с размер на частиците, непревишаващ 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	40	4-Хлоробензенсулфонилхлорид (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	70	Титанов тетрабутанолат (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Титанов тетраизопропоксид (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2908 99 00	40	4,5-Дихидроксинафтален-2,7-дисулфонова киселина (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017
ex 2912 49 00	20	4-Хидроксибензалдехид (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	20	Хептан-2-он (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Метилбутанон (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Пентан-2-он (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	30	Бензофенон (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	70	Бензил (CAS RN 134-81-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Метилацетофенон (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	60	2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Епокси-3 $\beta$ -хидроксипрегн-5-ен-20-он (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	75	2,2-Диметилбутирилхлорид (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2916 12 00	60	Октадецилакрилат (CAS RN 4813-57-4)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	55	4-третична-бутилбензоена киселина (CAS RN 98-73-7 )	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	75	m-Толуилова киселина (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Трифлуорофенил)оцетна киселина (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 10	20	Диетилмалонат (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	70	Пентаеритритол тетракис(3-(3,5-ди-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионат) (CAS RN 6683-19-8)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	80	Бутил-3,5-бис(1,1-диметилетилен)-4-хидроксибензенпропанат (CAS RN 52449-44-2)	0 %	31.12.2017
ex 2920 19 00	10	Фенилтротион (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 60	10	2-(N,N-Диетиламино)етилхлорид хидрохлорид (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 30 99	30	1,3-Циклохександиметанамин (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2921 42 00	86	2,5-Дихлороанилин с чистота 99,5 % тегловно или по-висока (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Метиланилин (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Дихлороанилин-6-сулфонова киселина (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 43 00	80	α,α,α-Трифлуоро-6-хлоро- <i>m</i> -толуидин (CAS RN 121-50-6)	0 %	31.12.2017
ex 2921 49 00	85	4-Изопропиланилин (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	30	3,3'-Дихлорбензидин дихидрохлорид (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Дифенилхексан-2,5-диаминов дихидрохлорид (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	20	3-Амино-4-хлорбензоена киселина (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	60	Етил-4-диметиламинобензоат (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2924 19 00	80	Тетрабутилуреа (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	51	Метил-2-амино-4-[[2,5-дихлорофенил]амино]карбонил]бензоат (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Амино-N-[4-(аминокарбонил)фенил]бензамид (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	86	Антрашиламид с чистота 99,5 % тегловно или повече (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Тетрахидроизоиндол-1,3-дион (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-( <i>m</i> -Фенилен)дималеимид (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2926 90 95	18	Метилцианоацетат (CAS RN 105-34-0)	0 %	31.12.2017
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Дихлорофенил)азо]-3-хидрокси-2-нафтоена киселина (CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 2928 00 90	75	Метафлумизон (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Цифлуфенамид (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	85	Даминозид (ISO) с чистота 99 % тегловно или по-висока (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Просулфокарб (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	66	Дифенилсулфид (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	3-бромометил-2-хлоро-4-(метилсулфонил)-бензоена киселина (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	68	Клетодим (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	71	Трифенилсулфониев хлорид (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	83	Метил- <i>p</i> -толилсулфон (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	14	Натриев диизобутилдитиофосфинат (CAS RN 13360-78-6), под формата на воден разтвор	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2932 20 90	20	Етил-6'-(диетиламино)-3-оксо-3 <i>H</i> -спиро[2-бензофуран-1,9'-ксантен]-2'-карбоксилат (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	40	( <i>S</i> )-(-)- $\alpha$ -Амино- $\gamma$ -бутиролактонов хидробромид (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	40	Едаравон (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Дихидро-3-метил-5-оксо-1 <i>H</i> -пиразол-1-ил)бензенсулфонова киселина (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 29 90	40	Трифлумизол (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	12	2,3-Дихлоропиридин (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	18	3-Нитро-6-хлоропиридин-2-иламин (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	55	Пирипроксифен (ISO) с чистота 97 % тегловно или повече (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	77	3-(Трифлуорометил)-5,6,7,8-тетраhydro[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i> ]пиразинов хидрохлорид (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 69 80	55	Тербутрин (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 79 00	30	5-винил-2-пиридон (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Бутил-9 <i>H</i> -карбазол-3-ил)метилен]бис[ <i>N</i> -метил- <i>N</i> -фениланилин] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	22	(2 <i>S</i> )-2-Бензил- <i>N,N</i> -диметилазиридин-1-сулфонамид (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	24	1,3-Дихидро-5,6-диамино-2 <i>H</i> -бензимидазол-2-он (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	28	<i>N</i> -(2,3-Дихидро-2-оксо-1 <i>H</i> -бензимидазол-5-ил)-3-хидроксинафтаден-2-карбоксамид (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Метконазол (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Карбендазим (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	15	4-Нитрофенилтиазол-5-илметилов карбонат (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	25	( <i>S</i> )-Етил-2-(3-((2-изопропилтиазол-4-ил)метил)-3-метилуреидо)-4-морфолинобутаноат оксалат (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Изопропилтиазол-4-ил)- <i>N</i> -метилметанаминов дихидрохлорид (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017
ex 2934 20 80	40	1,2-бензизотиазол-3(2 <i>H</i> )-он (Бензизотиазолинон (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 30 90	10	2-Метилтиофенотиазин (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	12	Олигомери на морфолинофосфородиамидат (морфолинови олигонуклеотиди), предназначени за генетични изследвания <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	14	Етил- <i>N</i> -{[1-метил-2-({[4-(5-оксо-4,5-дихидро-1,2,4-оксадиазол-3-ил)фенил]амино}метил)-1 <i>H</i> -бензимидазол-5-ил]карбонил}- <i>N</i> -пиридин-2-ил- $\beta$ -аланинат (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2934 99 90	15	Карбоксин (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	18	3,3-Бис(2-метил-1-октил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)фталид (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Диетиламино)-2-етоксифенил]-7-(2-метил-1-октил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)фуоро[3,4- <i>b</i> ]пиридин-5(7 <i>H</i> )-он (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Бромуконазол (ISO) с чистота 96 % тегловно или по-висока (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	74	2-изопропилтиоксантон (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	83	Флумиоксазин (ISO) с чистота 96 % тегловно или повече (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Етоксазол (ISO) с чистота 94,8 % тегловно или повече (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2942 00 00	10	<i>N,N</i> -Диметилотиламин — борен трихлорид (1: 1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
ex 3102 50 90	10	Естествен натриев нитрат (CAS RN 7631-99-4)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	70	Багрило C.I. Disperse Red 343	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Диоксидобифенил-4,4'-диилдиазо)бис(6-(4-(3-(диетиламино)пропиламино)-6-(3-(диетиламино)пропиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-3-сулфонато-1-нафтолато))димеден(II) ацетат лактат (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Багрило C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	30	Багрило C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Багрило C.I. Pigment Red 207	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Багрило C.I. Pigment Blue 61	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Багрило C.I. Pigment Violet 3	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	84	Багрило C.I. Solvent Blue 67	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Багрило C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Съполимер на тетрафлуоретилен в разтвор на бутилацетат с тегловно съдържание на разтворителя 50 % ( $\pm$ 2 %)	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19	75	Съполимер на аценафталин в разтвор на етиллактат	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	20	Повърхностно активен препарат, съдържащ 1,4-диметил-1,4-бис(2-метилпропил)-2-бутин-1,4-диолов етер, полимеризиран с оксиран, с терминален фрагмент метил	0 %	31.12.2017
ex 3802 90 00	11	Кизелгур, обработен с калцинирана сода, промит с киселина, за употреба като помощно средство при филтриране при производството на фармацевтични и/или биохимични продукти	0 %	31.12.2017
ex 3808 91 90	10	Индоксакарб (ISO) и неговият ( <i>R</i> ) изомер, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	50	Ядрено-полиедрен вирус <i>Spodoptera exigua</i> (SeNPV) във водна	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3808 91 90	60	суспензия на глицерин Спинеторам (ISO) (CAS RN 935545-74-7), препарат, състоящ се от два компонента на основата на спинозин (3'-етокси-5,6-дихидроспинозин J) и (3'-етокиспинозин L)	0 %	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Фунгицид под формата на прах, съдържащ тегловно 65 % или повече, но не повече от 75 % химексазол (ISO), непригоден за продажба на дребно	0 %	31.12.2013
ex 3808 93 15	10	Препарат на базата на концентрат, с тегловно съдържание на 45 % или повече, но не повече от 55 % на активния хербицид пеноксилам под формата на водна суспензия	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	30	Добавки за смазочни масла, съдържащи минерални масла, състоящи се от калциеви соли на продукти от реакцията на полиизобутилензаместен фенол със салицилова киселина и формалдехид, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Добавки за смазочни масла, съдържащи минерални масла, на основата на смес от калциеви соли на додецилфенолсулфид (CAS RN 68784-26-9), използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	50	Добавки за смазочни масла, — на основата на калциеви алкилбензенсулфонати с дължина на алкилната верига C16-24 (CAS RN 70024-69-0), — съдържащи минерални масла, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	60	Добавки за смазочни масла, съдържащи минерални масла, — на основата на полипропилензаместен калциев бензенсулфонат (CAS RN 75975-85-8) с тегловно съдържание 25 % или повече, но не повече от 35 %, — с общо алкално число (TBN) от 280 или повече, но не повече от 320, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	70	Добавки за смазочни масла, — съдържащи полиизобутиленов сукцинимид, получени от продукти от реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутенилов янтрен анхидрид (CAS RN 84605-20-9), — съдържащи минерални масла, — с тегловно съдържание на хлор от 0,05 % или повече, но не повече от 0,25 %, — с общо алкално число (TBN) повече от 20, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	10	Добавки за смазочни масла, състоящи се от продукти от реакцията на дифениламин с разклонен нонен (CAS RN 36878-20-3 и CAS RN 27177-41-9), използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	20	Добавки за смазочни масла, състоящи се от продукти от реакцията на бис(2-метилпентан-2-ил)дитиофосфорна киселина с пропиленов оксид, фосфорен оксид и амини с алкилни вериги с дължина C12-14, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Добавки за смазочни масла, състоящи се от продукти от реакцията на бутилциклохекс-3-енкарбоксилат, сяра и трифенилфосфит (CAS RN 93925-37-2), използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3811 29 00	40	Добавки за смазочни масла, състоящи се от продукти от реакцията на 2-метилпроп-1-ен със серен монохлорид и натриев сулфид (CAS RN 68511-50-2), с тегловно съдържание на хлор 0,05 % или повече, но не повече от 0,5 %, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	50	Добавки за смазочни масла, състоящи се от смес от <i>N,N</i> -диалкил-2-хидроксиацетамиди с дължина на алкилната верига C12-18 (CAS RN 866259-61-2), използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	30	Разтвор на (диметиламино)метилова производна на полиизобутиленфенол, съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 19,9 % нафта (нефтен дестилат)	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	40	Разтвор на четвъртична амониева сол на основата на полиизобутиленов сукцинимид, съдържащ тегловно 20 % или повече, но не повече от 29,9 % 2-етилхексанол	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	16	Инициатор на базата на диметиламинопропил уреа	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Катализатор на окисляването с активна съставка 1,2-бис(октахидро-4,7-диметил-1 <i>H</i> -1,4,7-триазонин-1-ил-к <sup>N</sup> <sup>1</sup> ,к <sup>N</sup> <sup>2</sup> ,к <sup>N</sup> <sup>3</sup> )етанди-μ-оксо-μ-(етаноато-к <sup>O</sup> ,к <sup>O</sup> )диманганов(1+) дихлорид(1-), използван за ускоряване на химично окисляване или избелване (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	85	Катализатор на основата на алуминосиликат (зеолит), за алкилиране на ароматни въглеводороди, за трансалкилиране на алкилароматни въглеводороди или олигомеризация на олефини (1)	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	89	Бактерия <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, съдържаща суспензия на ензими в полиакриламиден гел или във вода, предназначена за употреба като катализатор при производството на акриламид чрез хидратиране на акрилонитрил (1)	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 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	Смес от: — 3,3-бис(2-метил-1-октил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)фталид (CAS RN 50292-95-0) и — етил-6'-(диетиламино)-3-оксо-спиро-[изобензофуран-1(3 <i>H</i> ),9'-[9 <i>H</i> ]-ксантен]-2'-карбоксилат (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	36	Препарат на основата на 2,5,8,11-тетраметил-6-додецин-5,8-диолев етоксилат (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	37	Смес от течни кристали, използвана в производството на дисплеи (1)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Препарат на основата на алкилов карбонат, съдържащ също поглътител на ултравиолетовия спектър, използван в производството на стъкла за очила (1)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	41	Препарат, съдържащ: — дипропиленгликол	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— трипропиленгликол — тетрапропиленгликол и — пентапропиленгликол		
ex 3824 90 97	43	Никелов хидроксид, легиран с 12 % или повече, но не повече от 18 % тегловно цинков хидроксид и кобалтов хидроксид, от вида, използван за производството на положителни електроди за акумулатори	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	44	Смес от фитостероли, в прахообразна форма, с тегловно съдържание на: — стероли – 75 % или повече, — станоли – не повече от 25 %, използвана за производството на станоли и стероли или станолови/стеролови естери <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	70	Паста с тегловно съдържание на 75 % или повече, но не повече от 85 % мед, а също неорганични оксиди, етил целулоза и разтворител	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	78	Смес от фитостероли, добити от дърво и дървени масла (талово масло), под формата на прах с размер на частиците, непревишаващ 300 µm, с тегловно съдържание на: — 60 % или повече, но не повече от 80 % ситостероли, — не повече от 15 % кампестероли, — не повече от 5 % стигмастероли, — не повече от 15 % бетаситостаноли	0 %	31.12.2017
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Съполимер на α-метилстирен и стирен, с точка на размекване, превишаваща 113 °C	0 %	31.12.2013
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(фениленетер), — не повече от 10 % други добавки, и с един или повече от следните специални цветови ефекти: — металически 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, — сярък 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 CIELab	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	85	Съполимер на етилен и хлоротрифлуороетилен, дори модифициран с хексафлуороизобутилен, на прах, дори и с пълнители	0 %	31.12.2017
ex 3907 30 00	60	Смола от полиглицеролполиглицидилов етер (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017
ex 3907 60 80	50	Гъвкави опаковки (за чувствителни към кислород полимери), произведени от ламиниран материал със: — не повече от 75 µm полиетилен, — не повече от 50 µm полиамид, — не повече от 15 µm поли(етилен терефталат) и — не повече от 9 µm алуминий с якост на опън на разрушаване повече от 70 N/15 mm и скорост на пренасяне на кислорода, по-малка от 0,1 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 h при 0,1 MPa	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	25	Съполимер, съдържащ тегловно 72 % или повече терефталова киселина и/или нейни изомери и циклохександиметанол	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	60	Съполимер на терефталова киселина и изофталова киселина, с бисфенол А	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3908 90 00	60	Препарат, състоящ се от: — хександиова киселина — 12-аминододеканова киселина — хексахидро-2 <i>H</i> -азепин-2-он, и — 1,6-хександиамин	0 %	31.12.2017
ex 3909 40 00	20	Прах от термореактивна смола, в който равномерно са разпределени магнитни частици, за употреба в производството на мастило за фотокопирни машини, факсмащини, печатащи и многофункционални устройства (1)	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Смес от: — алкилфенолформалдехидна смола, дори бромилана, и — цинков оксид	0 %	31.12.2017
ex 3910 00 00	50	Силиконово лепило в разтворител, чувствително на натиск, съдържащо съполимерна (диметилсилоксанова/дифенилсилоксанова) смола	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 19	30	Съполимер на етиленимин и етиленимин дитиокарбамат, във воден разтвор на натриев хидроксид	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	53	Хидрогениран полимер на 1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахидро-1,4:5,8-диметаноафтаден с 3а,4,7,7а-тетрахидро-4,7-метано-1 <i>H</i> -инден и 4,4а,9,9а-тетрахидро-1,4-метано-1 <i>H</i> -флуорен (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Хидрогениран полимер на 1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахидро-1,4:5,8-диметаноафтаден с 4,4а,9,9а-тетрахидро-1,4-метано-1 <i>H</i> -флуорен (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	43 26	Фолио от етиленвинилацетат: — с дебелина 100 µm или повече, — с едностранно покритие от акрилно, залепващо при натиск или под въздействие на ултравиолетови лъчи вещество, и полиестерен слой	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	45 45	Армирана лента от полиетиленова пяна, покрита и от двете страни с акрилно, микроканално, чувствително на натиск лепило, а от едната страна със слой, вложен с дебелина по-голяма или равна на 0,38 mm, но не повече от 1,53 mm	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Лента от акрилна пяна, покрита от едната страна с топлинноактивиращо се лепило или с чувствително на натиск акрилно лепило, а от другата страна с чувствително на натиск акрилно лепило и отделящ се лист, с пилингова адхезия "peel adhesion" при ъгъл 90 ° повече от 25 N/cm (определена по метод ASTM D 3330)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Фолио от поли(винил хлорид) или полиетилен или друг полиолефин: — с дебелина 65 µm или повече, — с едностранно покритие от акрилно, лепящо под въздействие на ултравиолетово лъчение вещество, и с полиестерна подложка	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Фолио, състоящо се от многослойна структура от поли(етилен терефталат) и съполимер на бутилакрилат и метилметакрилат, покрито от едната страна от абразивоустойчиво акрилно покритие с включени наночастици от антимонов калаен оксид и въглеродни сажди, а от другата страна – с акрилно, чувствително на натиск лепило и защитен слой от поли(етилен терефталат) с покритие от силикон	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	Поляризиращо фолио на ролки, състоящо се от многослоен филм от поливинилов алкохол, подсилено от всяка страна с триацетилов целулозен слой, с нанесен чувствителен на натиск адхезив и с отделен филм от едната страна	0 %	31.12.2017
ex 3920 10 40	30	Съекструдирано седем- до деветслойно фолио, предимно от съполимери на етилен или функционализирани полимери на етилен, състоящо се от: — трислойна бариера, със среден слой предимно от етиленвинилов алкохол, покрит от двете страни със слой предимно от циклични олефинови полимери, — покрито от двете страни с два или повече слоя от полимерен материал, и с обща дебелина непревишаваща 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Съекструдирано седем- до деветслойно фолио, предимно от съполимери на пропилен, състоящо се от: — трислойна бариера, със среден слой предимно от етиленвинилов алкохол, покрит от двете страни със слой предимно от циклични олефинови полимери, — покрито от двете страни с два или повече слоя от полимерен материал, и с обща дебелина непревишаваща 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29	94	Съекстудирано трислойно фолио, — като всеки слой съдържа смес от полипропилен и полиетилен, — съдържащо тегловно не повече от 3 % други полимери, — дори съдържащо титанов диоксид в средния слой, — с обща дебелина не повече от 70 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 51 00	40	Листове от полиметилметакрилат, отговарящи на стандарт EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Фолио от поли(етилен терефталат) с дебелина 18 µm или повече, но непревишаваща 25 µm, със: — свиване 3,4 (± 0,1) % в машинно направление (определено по метод ASTM D 1204 при 190°C за 20 min) и — свиване 0,3 (± 0,2) % в напречно направление (определено по метод ASTM D 1204 при 190°C за 20 min)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	80 82	Филм от полиетилен терефталат с дебелина до 20 µm и двустранно газово бариерно покритие, на базата на полимерна матрица с диспергиран силициев диоксид, с дебелина непревишаваща 2 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 79 90	10	Фолио от целулозен ацетилбутират, дори и с поликарбонатен слой, с дебелина не повече от 0,81 mm, съдържащо микрограпавини с типичен ъгъл от 30 градуса, измерен от двете страни спрямо перпендикуляр към повърхността	0 %	31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Полиамиден филм с дебелина не повече от 20 µm и двустранно газово бариерно покритие, който се състои от полимерна матрица с диспергиран силициев диоксид, с дебелина непревишаваща 2 µm	0 %	31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Текстилна тъкан, състояща се от основа от влакна от полиамид-6,6 и вътък от полиамид-6,6, полиуретан и съполимер на терефталова киселина, парафенилендиамин и 3,4'-оксибис(фенилендиамин)	0 %	31.12.2017
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Негъкан текстил с тегло до 20 g/m <sup>2</sup> , съдържащ влакна, произведени по метода с ежектиране с високоскоростен въздушен поток и по аеродинамичния метод със стопилка, поместени в сандвич от два	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 5603 12 90	50	външни слоя, съдържащи безкрайни влакна (не по-малко от 10 µm и не повече от 20 µm в диаметър), и от своя страна обхващащи вътрешния слой, съдържащ свърхфини безкрайни влакна (с диаметър, не по-малък от 1 µm но не повече от 5 µm), за изработката на детски пелени и подплати за пелени, както и подобни хигиенни продукти (1)  Нетъкан текстилен материал: — с тегло 30 g/m <sup>2</sup> или повече, но не повече от 60 g/m <sup>2</sup> , — съдържащ нишки от полипропилен или от полипропилен и полиетилен, — дори шампован, при което: — от едната страна, 65 % от общата площ е с кръгли пискюлчета с диаметър 4 mm, състоящи се от захванати, повдигнати нетъкани къдрави нишки, подходящи за захващане към тях на екструдирани материали с екструдирани кукички, като останалите 35 % от площта са със свързващо вещество, — а от другата страна повърхността е гладка и нетекстурирана, за производството на салфетки или пелени за бебета и подобни санитарни изделия (1)	0 %	31.12.2017
ex 5603 12 90	70	Нетъкани текстилни материали от полипропилен,	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	70	— със слой, получен чрез пулверизация на стопен полимер, ламиниран		
ex 5603 92 90	40	от всяка страна с директно изпедени нишки, получени от стопилка на		
ex 5603 93 90	10	полипропилен, — с тегло не по-голямо от 150 g/m <sup>2</sup> , — на парчета или просто изрязани във форма на квадрати или правоъгълници и — неимпрегнирани		
ex 5603 92 90	70	Нетъкани текстилни материали, многослойни, от смес от влакна	0 %	31.12.2013
ex 5603 94 90	40	получени чрез пулверизация на стопен полимер и шапелни влакна от полипропилен и полиестер, дори ламинирани от една или от двете страни с директно изпедени нишки от полипропилен		
ex 5603 92 90	80	Нетъкани полиолефинови платове, представляващи еластомерен слой,	0 %	31.12.2016
ex 5603 93 90	50	ламиниран от всяка страна с полиолефинови влакна: — с тегло 25 g/m <sup>2</sup> или повече, но не повече от 150 g/m <sup>2</sup> , — на парчета или разрязани във формата на квадрати или правоъгълници, — неимпрегнирани, — с еластични свойства в напречно и в машинно направление, за използване при производството на продукти за грижи за бебета/деца (1)		
ex 6909 19 00	15	Керамичен пръстен, с правоъгълно напречно сечение с външен диаметър 19 mm или повече (+0,00 mm/-0,10 mm), но непревишаващ 29 mm (+0,00 mm/-0,20 mm), с вътрешен диаметър 10 mm или повече (+0,00 mm/-0,20 mm), но непревишаващ 19 mm (+0,00 mm/-0,30 mm), с дебелина, изменяща се между 2 mm (± 0,10 mm) и 3,70 mm (± 0,20 mm) и с топлоустойчивост 240 °C или повече, съдържащ тегловно: — 90 % (± 1,5 %) алуминиев оксид — 7 % (± 1 %) титанов диоксид	0 %	31.12.2017
ex 7005 10 30	10	Термополирано стъкло (флоат-стъкло): — с дебелина 4,0 mm или повече, но не повече от 4,2 mm, — със светлопропускливост 91 % или по-голяма, измерена със светлинен източник тип D, — едностранно покрито с отразяващ слой от калаен диоксид, с примес	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		на флуор		
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Ровинг, вариращ от 1 980 tex до 2 033 tex, съставен от непрекъснати стъклени нишки от 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	15	Прежда с линейна плътност 33 tex или кратна на 33 tex (± 13 %), получена от непрекъснати нишки за стъклена вата с диаметър 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	31.12.2017
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 7601 20 20 ex 7601 20 80	10 10	Листове и блокове от вторичен алуминий, съдържащи литий	0 %	31.12.2017
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Листове и прътове от алуминиево-литиеви сплави	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	20 20	Лента от алуминиево-магнезиева сплав: — на рулони, — с дебелина 0,14 mm или повече, но не повече от 0,40 mm, — с ширина 12,5 mm или повече, но не повече от 359 mm, — с якост на опън 285 N/mm <sup>2</sup> или повече, и — удължение при разрушаване 1 % или повече, и съдържаща тегловно: — 93,3 % или повече алуминий, — 2,2 % или повече, но не повече от 5 % магнезий, и — не повече от 1,8 % други елементи	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	30	Ламинирано алуминиево фолио, с: — 99 % или повече алуминий, — хидрофилно покритие без силициев диоксид и водно стъкло, — обща дебелина не повече от 0,120 mm, — якост на опън 100 N/mm <sup>2</sup> или повече (определена по метод ASTM E8), и — удължение при разрушаване 1 % или повече	0 %	30.06.2013
ex 7607 20 90	10	Алуминиево ламинирано фолио с обща дебелина, непревишаваща 0,123 mm, съдържащо слой алуминий с дебелина, непревишаваща 0,040 mm, и носещ филм от полиамид и полипропилен, както и защитно покритие срещу корозия от флуороводородна киселина, за производството на литиево-полимерни батерии <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8102 10 00	10	Молибден на прах с — чистота 99 % тегловно или повече и — размер на частиците 1,0 µm или повече, но непревишаващ 5,0 µm	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 30	20	Пръти, кръгли профили и тел от титаниево-алуминиева сплав, с тегловно съдържание 1 % или повече, но ненадвишаващо 2 % алуминий, използвани в производството на изпускателните шумозаглушители и изпускателните тръби от подпозиции 8708 92 и 8714 10 00 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	30	Титаново-силициева сплав, с тегловно съдържание 0,15 % или повече силиций, но не повече от 0,60 % силиций, на листове или на рулони, предназначена за производството на: — изпускателни системи за двигатели с вътрешно горене или — тръбите и тръбопроводите от подпозиция 8108 90 60	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8108 90 50	40	(1) Листове от титанова сплав, за производство на конструктивни елементи на въздухоплавателни средства (1)	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Площи, листове, ленти и фолиа от сплав от титан, мед и ниобий, с теглово съдържание 0,8 % или повече, но не повече от 1,2 % мед и 0,4 % или повече, но не повече от 0,6 %, ниобий	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	85	Ламарини, ленти, листове и фолио от несплавен титан	0 %	31.12.2017
ex 8113 00 90	10	Полупроводникова подложка от сплав на алуминий и силициев карбид (AlSiC-9) за интегрални схеми	0 %	31.12.2017
ex 8207 30 10	10	Набор от инструменти за многопозиционни и/или преси тандем за студено шамповане, пресоване, изтегляне, рязане, щанцоване, огъване, калибриране, кантоване и шамповане на метални листове, за употреба при производството на части на рамата на моторни превозни средства (1)	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 00 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10	Бутални или ротационни двигатели с вътрешно горене с искрово запалване, с работен обем от не по-малко от 300 cm <sup>3</sup> или повече и с мощност 6 kW или повече, но непревишаваща 20,0 kW, предназначени за производството на: — самоходни косачки за тревни площи, оборудвани със седалка от подпозиция 8433 11 51 и ръчни косачки за тревни площи от позиция 8433 11 90, — тракторите от подпозиция 8701 90 11, чиято основна функция е същата като на косачките за тревни площи — четиритактовите косачки с двигател с работен обем не по-малко от 300 cm <sup>3</sup> от подпозиция 8433 20 10 или — снегорините и роторните снегочистачни машини от подпозиция 8430 20 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	30 20 30	Четирицилиндров четиритактов двигател със запалване чрез компресия, с течностно охлаждане, с — работен обем, непревишаващ 3 850 cm <sup>3</sup> , и — номинална мощност 15 kW или по-висока, но непревишаваща 55 kW предназначен за производството на превозни средства от позиция 8427 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8411 99 00	30	Част на газова турбина, с форма на колело, с лопатки, от вида, използван в турбокомпресорите: — от сплав на никелова основа за прецизно леене (прецизна сплав), в съответствие със стандарта DIN G- NiCr13Al16MoNb или DIN NiCo10W10Cr9AlTi, или AMS AISI:686, — с топлоустойчивост не по-висока от 1 100 °C; — с диаметър 30 mm или повече, но не повече от 80 mm; — с височина 30 mm или повече, но не повече от 50 mm	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 69	60	Четирипътен възвратен вентил за хладилни агенти, състоящ се от: — електромагнитен управляващ вентил — месингов корпус на вентила, включващ шибърна пластина и медни крайници с работно налягане до 4,5 MPa	0 %	31.12.2017
ex 8483 30 38	30	Цилиндрична лагерна кутия: — от сив чугун за прецизно леене в съответствие със стандарта	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8501 31 00	70	DIN EN 1561, — с камери за масло, — без лагери, — с диаметър 60 mm или повече, но не повече от 180 mm, — с височина 60 mm или повече, но не повече от 120 mm — със или без камери за вода и съединители	0 %	31.12.2017
ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Двигатели за постоянен ток, безчеткови, със: — външен диаметър 80 mm или по-голям, но не по-голям от 100 mm, — захранващо напрежение 12 V, — мощност при 20 °C от 300 W или повече, но не повече от 550 W, — въртящ момент при 20 °C от 2,90 Nm или по-голям, но не по-голям от 5,30 Nm, — с номинална честота на въртене при 20 °C от 600 min <sup>-1</sup> или по-голяма, но не по-голяма от 1 200 min <sup>-1</sup> , — оборудван с датчик за ъгъла на ротора от типа на синус-косинусовия преобразувател или от типа с ефект на Хол, от вида, използван в кормилните уредби с електрически сервоусилвател	0 %	31.12.2016
ex 8501 62 00	30	Система от горивни елементи — състоящи се поне от горивни елементи с фосфорна киселина, — в корпус с вградено управление на водата и пречистване на газовете, — за постоянно, стационарно захранване с енергия	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Трансформатор, използван в производството на инвертори за LCD модули (1)	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	40	Електрически трансформатори: — с мощност 1 kVA или по-малка — без щепсели или кабели, предназначени за вътрешно ползване при производството на телевизионни приставки и телевизори (1)	0 %	31.12.2017
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 (± 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 (± 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 (± 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,	0 %	30.06.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— с максимален отскок на предния фронт на пусковия ток не по-висок от 250 % от входния ток,</li> <li>— с времетраене на отскока на предния фронт на пусковия ток не повече от 100 ms,</li> <li>— с отрицателен отскок на задния фронт на входния ток не по-малък от 50 % от входния ток,</li> <li>— с времетраене на отрицателния отскок на задния фронт на пусковия ток не повече от 20 ms,</li> <li>— с предварително задаване на изходния ток,</li> <li>— с изходен ток, който достига 90 % от номиналната си, предварително зададена стойност в рамките на 50 ms</li> <li>— с изходен ток, който достига нула в рамките на 30 ms след отпадането на входното напрежение</li> <li>— с дефинирано състояние на отказ в случай на липса на товар или на много голям товар (функция за край на срока на експлоатация)</li> </ul>		
ex 8504 40 82	50	<p>Трансформатор в корпус със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— номинална мощност не по-голяма от 30 W</li> <li>— входно напрежение 90 V или по-високо, но непревишаващо 305 V,</li> <li>— входна честота 47 Hz или по-висока, но не по-висока от 63 Hz</li> <li>— стабилен ток на изхода 350 mA или по-голям, но не по-голям от 1 050 mA</li> <li>— отскок на предния фронт на пусковия ток не по-голям от 10 A</li> <li>— работен температурен интервал от -20°C или повече, но не повече от +65°C,</li> <li>подходящ за захранване на светодиоди</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 8504 50 95	50	<p>Соленоидна намотка със</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— консумация на мощност не повече от 6 W,</li> <li>— изолационно съпротивление над 100 MΩ, и</li> <li>— външен диаметър 11,4 mm или повече, но непревишаващ 11,8 mm</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	33	<p>Постоянни магнити, състоящи се от сплав от неодим, желязо и бор, или във форма на заоблени правоъгълници с размери непревишаващи 15 mm × 10 mm × 2 mm или във формата на дискове с диаметър непревишаващ 90 mm, дори със среден отвор</p>	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	50	<p>Пръти, специфично оформени, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, съдържащи неодим, желязо и бор, с размери:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— дължина 15 mm или повече, но не повече от 52 mm,</li> <li>— ширина 5 mm или повече, но не повече от 42 mm,</li> </ul> <p>от вида, използван в производството на електрически серводвигатели за промишлена автоматизация</p>	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	<p>Пръстени, тръби, втулки или къси втулки, направени от сплав от неодим, желязо и бор, с</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— диаметър не по-голям от 45 mm,</li> <li>— височина не повече от 45 mm,</li> </ul> <p>от вида, използван за производството на постоянни магнити след намагнитване</p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	40	<p>Презаредими литиево-йонни акумулаторни батерии със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— дължина 1 203 mm или повече, но не повече от 1 297 mm,</li> <li>— с широчина 282 mm или повече, но не повече от 772 mm,</li> <li>— височина 792 mm или повече, но не повече от 839 mm,</li> <li>— тегло 260 kg или повече, но не повече от 293 kg,</li> <li>— мощност 22 kWh или 26 kWh и</li> <li>— състоящи се от 24 или 48 модула</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	<p>Модули за сглобяване на електрически литиево-йонни акумулаторни батерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— дължина 298 mm или повече, но не повече от 408 mm,</li> <li>— с широчина 33,5 mm или повече, но не повече от 209 mm,</li> </ul>	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8507 60 00	55	— височина 138 mm или повече, но не повече от 228 mm, — тегло 3,6 kg или повече, но не повече от 17 kg и — мощност 485 kWh или повече, но не повече от 2 158 kWh  Литиево-йонен акумулатор с цилиндрична форма, със: — основа, подобна на сплесната в средата елипса, — дължина 49 mm или повече (без клемите), — широчина 33,5 mm или повече, — дебелина 9,9 mm или повече, — номинален капацитет 1,75 Ah или по-голям и — номинално напрежение 3,7 V, за производството на акумулаторни батерии (1)	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Литиево-йонен акумулатор с кубична форма, със: — закръгления на някои от ръбовете, — дължина 76 mm или повече (без клемите), — широчина 54,5 mm или повече, — дебелина 5,2 mm или повече, — номинален капацитет 3 100 Ah или по-голям и — номинално напрежение 3,7 V, за производството на акумулаторни батерии (1)	0 %	31.12.2017
ex 8507 90 80	70	Плака от никелирано медно фолио със: — широчина 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)	0 %	31.12.2016
ex 8518 29 95	30	Високоговорители със: — импеданс 4 $\Omega$ или повече, но непревишаващ 16 $\Omega$ , — номинална мощност 2 W или повече, но непревишаваща 20 W, — дори с пластмасова скоба и — дори с електрически кабел, снабден с части за свързване, от вида, използван за производство на телевизионни приемници и видеомонитори	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	96	Твърди дискови запаметяващи единици за вграждане в продукти от позиция 8521 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8528 59 40	20	Цветен течнокристален видеомонитор, с постоянно напрежение 7 V на входа или по-високо, но непревишаващо 30 V, с диагонал на екрана 33,2 cm или по-малък — или без корпус, със заден капак и монтажна рамка, — или с корпус, специално проектиран за монтиране подходящ за вграждане в изделия от глави от 84 до 90 и 94	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 65	75	Модули, съдържащи поне полупроводникови интегрални схеми за: — генерирането на управляващи сигнали за адресиране на пиксели или за — управляване на адресирането на пиксели	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	47	Светлочувствителни матрици за формиране на видеосигнал (прибор със зарядна връзка (CCD) с междуредов пренос на заряда, за поредова разбивка, или матрица CMOS) за цифрови видеокамери, под формата на монолитна аналогова или цифрова интегрална схема, с размер на пиксела непревишаващ 12 $\mu$ m $\times$ 12 $\mu$ m, в монохромен вариант с микрорешка към всеки отделен пиксел (матрица от микрорешки), и в цветен вариант с цветен филтър и с матрица от малки лещи (микрорешки), с миниатюрна леща, поставена на всеки отделен пиксел	0 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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/захранване или с контролер APIX (Automotive Pixel Link) с интерфейс APIX, — в корпус дори и с 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 8536 69 90	81	Съединител с контакти през определена стъпка, използван в производството на течнокристални телевизионни приемници (1)	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	87	Съединители от D-субминиатюрен (D-sub) тип, вградени в пластмасов или метален корпус, с 15 щифта на 3 реда, за използване при производството на продукти от позиции 8521 и 8528 (1)	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Женски съединители Secure Digital (SD), CompactFlash, „Smart Card“ и PC-card с 64 контакта, от вида използван за запояване с мек припой върху печатни платки, за свързване на електрически апарати и вериги и за електрически вериги за комутация или защита за напрежение, непревишаващо 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8537 10 91	30	Управляващ модул за обработка и оценка на данни чрез комуникационен протокол CAN, за арматурно табло на превозно средство, съдържащ най-малко следното: — микропроцесорни релета, — стъпков електродвигател, — електрически изтриваема програмируема постоянна памет (EEPROM), и — други пасивни компоненти (например съединители, диоди, стабилизатор на напрежение, съпротивления, кондензатори, транзистори), за напрежение 13,5 V	0 %	31.12.2017
ex 8543 90 00	40	Част от електролитно устройство, състоящо се от плоскост от никел, снабдена с решетка от никел, прикрепена посредством фиксатори от никел и плоча от титан, снабдена с решетка от титан, прикрепена посредством фиксатори от титан, в което двете плоскости са прикрепени гърбом една към друга	0 %	31.12.2017
ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	10 20 20 10	Гъвкав кабел с изолация от поли(етилен терефталат)/поли(винил хлорид) с: — 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 не по-голяма от 0,1 mm ( $\pm 0,01$ mm) и широчина не по-голяма от 0,8 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 1,25 mm	0 %	31.12.2013
ex 8544 42 90	10	Кабел за предаване на данни с преносен капацитет 600 Mbit/s или повече с: — напрежение 1,25 V ( $\pm 0,25$ V), — монтирани в един или в двата края съединители, поне един от които съдържа щифтове със стъпка 1 mm,	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— външна екранировка, използван само за комуникация между електронни схеми за обработка на видеосигнали и течнокристални и плазмени дисплеи и дисплеи с органични течни кристали		
ex 8548 90 90	50	Филтри с феромагнитна сърцевина, използвани за потискане на високочестотни смущения в електрически вериги, за производството на телевизори и монитори от позиция 8528 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8704 23 91	20	Шаси с двигател със самовъзпламеняване, с минимален работен обем 8 000 cm <sup>3</sup> , оборудвано с кабина, с 3, 4 или 5 колела, с междусие минимум 480 cm, невключващо работни механизми, предназначено за инсталиране в моторни превозни средства с минимална ширина 300 cm (1)	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	10	Материал, състоящ се от поляризиращ филм, дори на ролки, подсилен от едната или от двете страни с прозрачен материал, дори и със слой лепило, покрит от едната или от двете страни с отделящ се защитен лист	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	75	Преден филтър, включващ стъклени панели със специално печатно и филмово покритие, използван в производството на плазмени екранни модули (1)	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	20	Обективи — чиито размери не надвишават 80 mm × 55 mm × 50 mm, — с разделителна способност 160 реда/mm или по-висока и — с коефициент на изменение на мащаба 18 пъти, от вида, използван в производството на уреди за наблюдение или камери за пряко предаване	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Обективи — с размери непревишаващи 180 mm × 100 mm × 100 mm при максимално фокусно разстояние над 200 mm, — с разделителна способност 130 реда/mm или по-висока и — с коефициент на изменение на мащаба 18 пъти, от вида, използван в производството на уреди за наблюдение или камери за пряко предаване	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Обективи — чиито размери не надвишават 125 mm × 65 mm × 65 mm, — с разделителна способност 125 реда/mm или по-висока и — с коефициент на изменение на мащаба 16 пъти, от вида, използван в производството на уреди за наблюдение или камери за пряко предаване	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	70	Обективи — с размери непревишаващи 180 mm×100 mm×100 mm при максимално фокусно разстояние над 200 mm, — с геометричен фактор 7sr.mm <sup>2</sup> или по-голям и — с коефициент на изменение на мащаба 16 пъти, от вида, използван в производството на уреди за наблюдение или камери за пряко предаване	0 %	31.12.2017
ex 9032 89 00	40	Цифров контролер на вентили за контролиране на течности и газове	0 %	31.12.2017
ex 9405 40 39	30	Електрически осветителен блок, съдържащ: — печатни платки и — светодиоди (LED), предназначен за производството на модули за подсвет за телевизори с плосък екран (1)	0 %	30.06.2013

- 
- <sup>(1)</sup> 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).
- <sup>(2)</sup> Прилага се специфичното допълнително мито.
- <sup>(3)</sup> Върху вноса на стоките, обхванати от настоящото суспендиране на митата, ще се упражнява контрол в съответствие с процедурата, заложенa в член 308, буква г) от Регламент (ЕИО) № 2454/93 на Комисията.
-

## **ПРИЛОЖЕНИЕ П**

Код по КН	ТАРИК
ex 2008 60 19	30
ex 2008 60 39	30
ex 2008 93 91	20
ex 2009 49 30	91
ex 2710 12 25	10
ex 2805 30 90	30
ex 2823 00 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2904 10 00	40
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	40
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2916 39 90	55
ex 2917 39 95	40
ex 2918 23 00	10
ex 2920 19 00	10
ex 2921 30 99	20
ex 2921 30 99	30
ex 2921 59 90	30
ex 2922 49 85	60
ex 2924 29 98	35
ex 2924 29 98	86

Код по КН	ТАРИК
ex 2928 00 90	75
ex 2928 00 90	80
ex 2928 00 90	85
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 99	66
ex 2930 90 99	67
ex 2930 90 99	68
ex 2930 90 99	69
ex 2930 90 99	71
ex 2930 90 99	82
ex 2930 90 99	83
ex 2932 99 00	60
ex 2933 19 90	40
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	55
ex 2933 69 80	35
ex 2933 69 80	55
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	50
ex 2933 99 80	73
ex 2933 99 80	89
ex 2934 20 80	40
ex 2934 99 90	15
ex 2934 99 90	23
ex 2934 99 90	74
ex 2934 99 90	78
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 3204 15 00	10
ex 3204 17 00	30
ex 3204 17 00	75

Код по КН	ТАРИК
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	10
ex 3402 13 00	20
ex 3808 91 90	10
ex 3808 91 90	50
ex 3808 92 90	10
ex 3808 93 15	10
ex 3808 93 27	20
ex 3815 19 90	41
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	85
ex 3815 90 90	89
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	47
ex 3824 90 97	70
ex 3824 90 97	78
ex 3901 10 10	10
ex 3901 20 90	30
ex 3903 90 90	35
ex 3903 90 90	86
ex 3906 10 00	10
ex 3907 99 90	60
ex 3909 40 00	20
ex 3910 00 00	50
ex 3911 90 19	30
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	55

Код по КН	ТАРИК
ex 3919 90 00	25
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	45
ex 3919 90 00	47
ex 3919 90 00	53
ex 3919 90 00	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 51 00	10
ex 3920 51 00	40
ex 3920 62 19	41
ex 3920 62 19	43
ex 3920 62 19	80
ex 3920 62 19	82
ex 3920 79 90	10
ex 3920 92 00	30
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 5603 12 90	70
ex 5603 13 90	70
ex 5603 92 90	40
ex 5603 92 90	70
ex 5603 92 90	80
ex 5603 93 90	10
ex 5603 93 90	50
ex 5603 94 90	40
ex 7005 10 25	10
ex 7005 10 30	10
ex 7006 00 90	60

Код по КН	ТАРИК
ex 7007 19 20	20
ex 7326 90 98	40
ex 7410 22 00	10
ex 7601 20 99	10
ex 7604 29 10	10
ex 7606 12 92	20
ex 7606 12 99	20
ex 7607 11 90	20
ex 7607 11 90	30
ex 7607 20 90	10
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	40
ex 8108 90 50	50
ex 8113 00 90	10
ex 8407 31 00	10
ex 8407 33 00	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8412 21 80	50
ex 8419 89 98	30
ex 8419 89 98	40
ex 8462 21 80	10
ex 8477 59 80	10
ex 8501 33 00	30
ex 8501 40 80	50
ex 8501 53 50	10
ex 8504 31 80	20
ex 8504 40 82	40
ex 8505 11 00	33
ex 8507 90 80	70

Код по КН	ТАРИК
ex 8522 90 80	96
ex 8528 59 40	20
ex 8529 90 49	10
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 65	80
ex 8529 90 92	46
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	50
ex 8529 90 92	60
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	87
ex 8540 91 00	95
ex 8543 90 00	40
ex 8544 42 90	10
ex 8544 49 93	20
ex 8704 23 91	20
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 90 00	75
ex 9032 10 89	20
ex 9032 89 00	40
ex 9405 40 39	30

## ЗАКОНОДАТЕЛНА ФИНАНСОВА ОБОСНОВКА

### 1. **НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕТО:**

Предложение за регламент на Съвета за изменение на Регламент (ЕС) № 1344/2011 за суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени селскостопански, рибни и промишлени продукти

### 2. **БЮДЖЕТНИ РЕДОВЕ:**

Глава и статия: глава 12, статия 120

Сума, предвидена в бюджета за 2013 година: **18 631 800 000 EUR (ПБ 2013 г.)**

### 3. **ФИНАНСОВО ОТРАЖЕНИЕ:**

Предложението няма финансово отражение

Предложението няма финансово въздействие върху разходите, но има такова върху приходите, както следва:

(в млн. EUR до първия знак след десетичната запетая)

Бюджетен ред	Приходи <sup>2*</sup>	12-месечен период, считано от дд/мм/гггг	Година: 2013]
Статия 120	<i>Въздействие върху собствените ресурси</i>	1.1.2013 г.	- 45,4

(в млн. EUR до първия знак след десетичната запетая)

Положение след действието	
[2014 – 2017 г.]	
Статия 120	- 45,4 годишно

### 4. **МЕРКИ ЗА БОРБА С ИЗМАМИТЕ**

Проверки за специфичното предназначение на някои от продуктите, предмет на настоящия регламент на Съвета, ще се извършват в съответствие с членове 291—300 от Регламент (ЕИО) № 2454/93 на Комисията.

---

<sup>2</sup> Що се отнася до традиционните собствени ресурси (мита за селскостопански продукти, налози върху захарта, мита), посочените суми трябва да бъдат нетни, т.е. брутните суми, от които са приспаднати 25 % за разходи по събирането.

## 5. ДРУГИ ЗАБЕЛЕЖКИ

Настоящото предложение съдържа измененията, които трябва да бъдат направени в приложението към съществуващия регламент, за да се отчете следното:

1. новите искания за суспендиране, които са били представени и приети;
2. техническото развитие на продуктите и икономическите тенденции на пазара, довели до преустановяването на определени съществуващи суспендираня.

### Допълнение

Освен измененията вследствие на удължаване на срока или на промени в описанието или кода настоящото приложение съдържа и 89 нови продукта. Несъбраните мита, съответстващи на тези суспендираня, изчислени на база на прогнозите на подалите искания държави членки за периода 2013 — 2017 г., възлизат на 34 млн. EUR годишно.

Въз основа на съществуващите статистически данни за предходните години обаче изглежда, че тази сума трябва да се увеличи, като се умножи със среден коефициент, оценен на 1,8, за да се отчете вносът в други държави членки, които прилагат същите суспендираня. Това означава загуба на приходи от несъбрани мита за около 61,2 млн. EUR/год.

### Заличаване:

От настоящото приложение са заличени 38 продукта, тъй като върху тях отново са наложени мита. Това представлява увеличение на средствата от 0,7 млн. EUR, както е изчислено въз основа на статистическите данни за 2012 г.

### Очаквани разходи за тази мярка

Въз основа на гореизложеното отражението на настоящия регламент върху загубата на приходи може да бъде изчислено, както следва:  $61,2 - 0,7 = 60,5$  млн. EUR (брутна сума, включително разходите по събирането)  $\times 0,75 = 45,7$  млн. EUR годишно за периода 1.1.2013 г.—31.12.2017 г.