



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

Брюксел, 19.5.2014 г.
COM(2014) 283 final

ANNEXES 1 to 4

ПРИЛОЖЕНИЯ

към

предложение за Регламент на Съвета

**за изменение на Регламент (ЕС) № 1387/2013 за суспендиране на автономните мита
по Общата митническа тарифа за определени селскостопански, рибни и
промишлени продукти**

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Суспендираня на мита, посочени в член 1, точка 2):

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 1511 90 19	10	Палмово масло, кокосово масло (от копра), масло от палмови ядки (палмистово масло), за производство на:	0 %	31.12.2014
*ex 1511 90 91	10	— Промислени монокарбоксилни мастни киселини от подпозиция 3823 19 10,		
*ex 1513 11 10	10	— Метилови естери на мастни киселини от позиция 2915 или 2916,		
*ex 1513 19 30	10	— Мастни алкохоли от подпозиции 2905 17, 2905 19 и 3823 70, използвани за производството на козметични препарати, миещи средства или фармацевтични продукти,		
*ex 1513 21 10	10	— Мастни алкохоли от подпозиция 2905 16, чисти или смесени, използвани за производството на козметични препарати, миещи средства или фармацевтични продукти,		
*ex 1513 29 30	10	— Стеаринова киселина от подпозиция 3823 11 00 — продукти от позиция 3401 — мастни киселини с висока чистота от позиция 2915 за производството на химични продукти, различни от продукти от позиция 3826, или — продукти от позиция 1516 (1)		
ex 1901 90 99	39	Препарат под формата на прах с тегловно съдържание:	0 %	31.12.2018
ex 2106 90 98	45	— 15 % или повече, но не повече от 35 % на малтодекстрин, добит от пшеница, — 15 % или повече, но не повече от 35 % на суроватка (млечен серум), — 10 % или повече, но не повече от 30 % на рафинирано, избелено, дезодоризирано и нехидрогенирано слънчогледово масло, — 10 % или повече, но не повече от 30 % на смесено, старо, пулверизационно сушено сирене, — 5 % или повече, но не повече от 15 % на мътеница и		

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— 0,1 % или повече, но не повече от 10 % на натриев казеинат, динатриев фосфат, млечна киселина		
ex 2106 10 20	20	Соеви протеинови концентрати с тегловно съдържание на протеини, изчислено в сухото вещество 65 % или повече, но не повече от 90 %, в прахообразна или текстурирана форма	0 %	31.12.2018
ex 2207 20 00	20	Суровина с тегловно съдържание:	0 %	31.12.2018
ex 2207 20 00	80	— 88 % или повече, но не повече от 92 % етанол,		
ex 3820 00 00	20	— 2,2 % или повече, но не повече от 2,7 % моноетиленгликол, — 1,0 %, но не повече от 1,3 % етилметилкетон, — 0,36 % или повече, но не повече от 0,40 % анионно повърхностно активно вещество (около 30 % активно вещество), — 0,0293 % или повече, но не повече от 0,0396 % метилизопропилкетон, — 0,0195 % или повече, но не повече от 0,0264 % 5-метил-3-хептанон, — 10ppm или повече, но не повече от 12 ppm денатониев бензоат (Bitrex); — не повече от 0,01 парфюми — 6,5 % или повече, но не повече от 8,0 % вода. за употреба в производството на концентрат за почистване на екрани и други смеси за отстраняване на лед (1)		
ex 2707 99 99	10	Тежки и средни масла със съдържание на ароматни съставки, надвишаващо съдържанието на неароматни съставки, за използване като суровини за нефтопреработвателни заводи за някои от операциите по специфична преработка, посочени в Допълнителна забележка 5 от Глава 27 (1)	0 %	31.12.2018
ex 2710 19 99	10	Каталитично хидроизомеризирани и депарафинирани базови масла, включващи хидрогенирани, високо изопарафинови въглеводороди, съдържащи: — 90 % или повече тегловно наситени съединения, и	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2823 00 00	10	— не повече от 0,03 % тегловно сяра с вискозитетен индекс 120 или повече Титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7): — с чистота тегловно 99,9 % или повече, — със среден размер на частиците 0,7 µm или повече, но непревишаващ 2,1µm	0 %	31.12.2017
ex 2827 39 85	40	Бариев хлорид дихидрат (CAS RN 10326-27-9)	0 %	31.12.2018
ex 2835 10 00	20	Натриев хипофосфит (CAS RN 7681-53-0)	0 %	31.12.2018
*ex 2836 99 17	20	Основен циркониев (IV) карбонат (CAS RN 57219-64-4)	0 %	31.12.2018
ex 2841 70 00	10	Диамониевтетраоксомолибдат(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 19	10	1-Бromo-2-метилпропан(CAS RN 78-77-3) с чистота не по-малко от 99,0 % и съдържащ не повече от: — 0,25 % вторичен-бутилбромид — 0,06 % n-бутилбромид — 0,06 % n-пропилбромид	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	85	(Перфлуоробутил)етилен (CAS RN 19430-93-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	87	1H-Перфлуорохексан (CAS RN 355-37-3)	0 %	31.12.2018
ex 2905 11 00	10	Метанол(CAS RN 67-56-1) с чистота 99,85 % тегловно, или повече	0 %	31.12.2018
*ex 2905 19 00	11	Калиев трет-бутанолат (CAS RN 865-47-4), дори под формата на разтвор в тетраhydroфуран, в съответствие със забележка 1, буква д) към глава 29 от КН	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	20	Бутилтитанат монохидрат, хомополимер (CAS RN 162303-51-7)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Тетра-(2-етилхексил) титанат (CAS RN 1070-10-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2908 19 00	10	Пентафлуорофенол (CAS RN 771-61-9)	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2910 90 00	20	2-[(2-Метоксифенокс)метил]оксиран (CAS RN 2210-74-4)	0 %	31.12.2018
ex 2912 29 00	70	4-трет-Бутилбензалдеhid (CAS RN 939-97-9)	0 %	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-Изопропилбензалдеhid (CAS RN 122-03-2)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Тетрахидроксibenзофенон (CAS RN 131-55-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	80	Тетрахлоро-р-бензохинон (CAS RN 118-75-2)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	25	2-Метилциклохексил ацетат (CAS RN 5726-19-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 14 00	20	Етил метакрилат (CAS RN 97-63-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	48	3-Флуоробензоил хлорид (CAS RN 1711-07-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	15	Диметиллов бут-2-индиоат (CAS RN 762-42-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	25	n-Додеценил янтарен анхидрид (CAS RN 19780-11-1)	0 %	31.12.2018
ex 2917 39 95	40	Диметил 2-нитротерифталат (CAS RN 5292-45-5)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	25	Метиллов (E)-3-метокси-2-(2-хлорометилфенил)-2-пропеноат (CAS RN 117428-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	60	Бисфенол-А бис(дифенил фосфат) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	30	4-Нитроанилин (CAS RN 100-01-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2921 42 00	86	2,5-Дихлороанилин (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 49 00	50	3,4-Ксилидин (CAS RN 95-64-7)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	80	12-Аминододеканова киселина (CAS RN 693-57-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	37	Бефлубутамид (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	43	N,N'-(3,3'-Диметилбифенил-4,4'-илен)ди(ацетоацетамид) (CAS RN 91-96-3)	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2925 29 00	20	N-[3-(Диметиламино)пропил]-N'-етилкарбодимид хидрохлорид (CAS RN 25952-53-8)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	23	Акринатрин (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	27	Цихалофоп-бутил (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	37	Етантитоамид (CAS RN 62-55-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	43	Триметилсулфоксониев йодид (CAS RN 1774-47-6)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	33	Ди-трет-бутилфосфан (CAS RN 819-19-2)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	45	2,2-Диметил-1,3-диоксан-4,6-дион (CAS RN 2033-24-1)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	53	1,3-Дихидро-1,3-диметоксиизобензофуран (CAS RN 24388-70-3)	0 %	31.12.2018
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-бис-О-(4-Метилбензилиден)-D-глюцитол (CAS RN 81541-12-0)	0 %	31.12.2016
*ex 2933 21 00	50	1-Бromo-3-хлоро-5,5-диметилхидантоин (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	58	4-Хлоро-1-метилпиперидин (CAS RN 5570-77-4)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 90	80	Етилов 6,7,8-трифлуоро-1-[формил(метил)амино]-4-оксо-1,4-дихидрохинолин-3-карбоксилат (CAS RN 100276-65-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	13	2-Диетиламино-6-хидрокси-4-метилпиримидин (CAS RN 42487-72-9)	0 %	31.12.2018
*ex 2933 59 95	15	Ситаглиптин фосфат монохидрат (CAS RN 654671-77-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 69 80	65	Тринариев сол на 1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-третион (CAS RN 17766-26-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	14	2-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-метил-6-(2-метилпроп-2-ен-1-ил)фенол (CAS RN 98809-58-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2935 00 90	17	6-Метил-4-оксо-5,6-дихидро-4H-тиено[2,3-b]тиопиран-2-сулфонамид (CAS RN 120279-88-1)	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Амино-N-етил-m-толуидино)етил)метансулфонамид сескисулфат монохидрат(CAS RN25646-71-3)	0 %	31.12.2018
ex 3204 11 00	15	Багрило C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) и препарати на базата на него, със съдържание 99 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Blue 360	0 %	31.12.2018
*ex 3204 11 00	20	Багрило C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) и препарати на базата на него, със съдържание 97 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Yellow 241	0 %	31.12.2015
*ex 3204 11 00	40	Багрило C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Red 60	0 %	31.12.2016
*ex 3204 11 00	50	Багрило C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Blue 72	0 %	31.12.2016
*ex 3204 11 00	60	Багрило C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Blue 359	0 %	31.12.2016
*ex 3204 11 00	70	Багрило C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Red 343	0 %	31.12.2017
*ex 3204 12 00	10	Багрило C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Acid Blue 9	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	50	Багрило C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) и препарати на базата на него, със съдържание 99 тегл. % или повече на багрило C.I. Acid Blue 80	0 %	31.12.2018
*ex 3204 13 00	10	Багрило C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Basic Red 1	0 %	31.12.2016
*ex 3204 13 00	30	Багрило C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Basic Blue 7	0 %	31.12.2017
*ex 3204 13 00	40	Багрило C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 или CAS RN 8004-87-3) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Basic Violet 1	0 %	31.12.2017
*ex 3204 15 00	10	Багрило C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0) и препарати на базата на него, със съдържание 20 тегл. % или повече на багрило C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2017
*ex 3204 15 00	60	Багрило C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Vat Blue 4	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3204 15 00	70	Багрило C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	31.12.2018
*ex 3204 17 00	10	Багрило C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 81	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	13	Багрило C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2)	0 %	31.12.2018
*ex 3204 17 00	15	Багрило C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) и препарати на базата на него, със съдържание 40 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Green 7	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	20	Багрило C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) и препарати на базата на него, със съдържание 35 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	25	Багрило C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) и препарати на базата на него, със съдържание 25 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 14	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	30	Багрило C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2) и препарати на базата на него, със съдържание 30 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	35	Багрило C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) и препарати на базата на него, със съдържание 70 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Red 202	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	40	Багрило C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 120	0 %	31.12.2014
*ex 3204 17 00	50	Багрило C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 180	0 %	31.12.2014
*ex 3204 17 00	60	Багрило C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Red 53:1	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	65	Багрило C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Red 53	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	70	Багрило C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0 или CAS RN 15541-56-7) и препарати на базата на него, със съдържание 60 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 13	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	75	Багрило C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) и препарати на базата на	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		него, със съдържание 80 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Orange 5		
*ex 3204 17 00	80	Багрило C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Red 207	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	85	Багрило C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) и препарати на базата на него, със съдържание 35 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Blue 61	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	88	Багрило C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 или CAS RN 101357-19-1) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Violet 3	0 %	31.12.2017
*ex 3204 19 00	70	Багрило C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Red 49:2	0 %	31.12.2018
*ex 3204 19 00	71	Багрило C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Brown 53	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	73	Багрило C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) и препарати на базата на него, със съдържание 97 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Blue 104	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	77	Багрило C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 или CAS RN 12671-74-8) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Yellow 98	0 %	31.12.2016
*ex 3204 19 00	84	Багрило C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) и препарати на базата на него, със съдържание 98 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Blue 67	0 %	31.12.2017
*ex 3204 19 00	85	Багрило C.I. Solvent Red HPR (CAS RN 75198-96-8) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
*ex 3204 20 00	20	Багрило C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1) и препарати на базата на него, със съдържание 94 тегл. % или повече на багрило C.I. Fluorescent Brightener 71	0 %	31.12.2016
*ex 3204 20 00	30	Багрило C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или повече на багрило C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	31.12.2016
ex 3206 49 70	10	Неводна дисперсия с тегловно съдържание: — 57 % или повече, но не повече от 63 % на алуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1) — 37 % или повече, но не повече от 42 % на титаниев диоксид (CAS RN	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		13463-67-7), и — 1 % или повече, но не повече от 2 % на триетоксикаприлил силан (CAS RN 2943-75)		
*ex 3208 90 19	15	Хлорираниполиолефини, в разтвор	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	45	Полимер, състоящ се от поликондензат от формалдехид и нафталендиол, химически модифициран чрез реакция с халидна алкин, разтворен в ацетат на метилпропиленгликолов етер	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	61			
*ex 3701 99 00	10	Плака от кварц или стъкло, покрита с филм от хром и слой от фоточувствителна или електрочувствителна смола, за употреба при производството на стоки от позиция 8541 или 8542	0 %	31.12.2018
*ex 3707 10 00	40	Емулсия за получаване на светлочувствителни повърхности, съдържаща тегловно: — не повече от 10 % нафтохинондиазидови естери, — 2 % или повече, но не повече от 35 % от съполимери на хидроксистирен — не повече от 7 % епокси – съдържащи производни разтворен в 1-етокси-2-пропилацетат и/или етиллактат	0 %	31.12.2016
*ex 3808 91 90	30	Препарат, съдържащ ендоспори или спори и протеинови кристали, получени от: — <i>Bacillus thuringiensis Berliner</i> подвидове <i>aizawai</i> и <i>kurstaki</i> или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>kurstaki</i> или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>israelensis</i> или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>aizawai</i> или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>tenebrionis</i>	0 %	31.12.2014
ex 3811 21 00	13	Добавки, съдържащи: — бориранимагнезиеви алкилбензенсулфонати(C16-C24) и — Минерални масла, с общо алкално число (TBN) над250, но не повече от 350, за употреба в производството на смазочни масла (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	15	Добавки, състоящи се от:	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3811 21 00	17	<p>— цинковбис[бис(тетрапропиленфенил)]бис(хидрогендитиофосфат) (CAS RN 11059-65-7),</p> <p>— трифенилтиофосфат(CAS RN 597-82-0),</p> <p>— трифенилфосфит(CAS RN 101-02-0), и</p> <p>— минерални масла,</p> <p>за употреба в производството на смазочни масла</p> <p>(1)</p> <p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— предимно сулфуриран диизобутилен,</p> <p>— калциев сулфонат,</p> <p>— диалкиламиноалкилов полиизобутиленсукцинат, и</p> <p>— минерални масла,</p> <p>за употреба в производството на смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	25	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— съполимер на алкилов полиметакрилат (C8-18)с N-[3-(диметиламино)пропил]метакриламид, със средна относителна молекулна маса(Mw) над10 000, но не повече от20 000, и</p> <p>— повече от15 %, но не повече от30 % тегловноминерални масла,</p> <p>за употреба в производството на смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	27	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— 20 % тегловно или повече съполимер на етилен и пропилен, химически модифициран с групи янтарен анхидрид, реагирани с 4-(4-нитрофенилазо)анилини3-нитроанилин, и</p> <p>— минерални масла,</p> <p>за употреба в производството на смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	33	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— калциеви соли на продукти на продукти от реакцията на хептилфенол с формалдехид (CAS RN 84605-23-2), и</p>	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3811 21 00	35	<p>— минерални масла,</p> <p>с общо алкално число (TBN) над 40, но не повече от 100, за употреба в производството на смазочни масла или силно алкални детергенти за употреба в смазочни масла</p> <p>(1)</p> <p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— <i>o</i>-аминополиизобутиленфенол(CAS RN 78330-13-9),</p> <p>— полиизобутиленсукцинимид(CAS RN 84605-20-9),</p> <p>— алкенилимидазолин(CAS RN 68784-17-8),</p> <p>— нонилирани производни на дифениламин (CAS RN 36878-20-3 и CAS RN 27177-41-9), и</p> <p>— повече от 30 %, но не повече от 45 % тегловно минерални масла,</p> <p>за употреба в производството на смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	37	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— съполимер на стирен и малеинов анхидрид, естерифициран с C4-C20 алкохоли с модифициран с аминопропилморфолин, и</p> <p>— повече от 50 %, но не повече от 75 % тегловно минерални масла,</p> <p>за употреба в производството на смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	43	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— борирани сукцинимидни съединения (CAS RN 134758-95-5), и</p> <p>— минерални масла,</p> <p>с общо алкално число (TBN) над 40, за употреба в производството на смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	45	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— съполимер на (C8-18) алкилов полиметакрилат с <i>N</i>-[3-(диметиламино)пропил]метакриламид,</p> <p>— съполимер на етилен и пропилен,</p> <p>— съполимер на етилен и пропилен, химически модифициран с янтарен</p>	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		анхидрид, 4-(4-нитрофенил)анилини3-нитроанилин, и — повече от 15 %, но не повече от 30 % тегловноминерални масла, дори съдържащи метакрилов полимер за понижаване на температурата на течливост, за употреба в производството на смазочни масла (1)		
*ex 3811 29 00	20	Добавки за смазочни масла, състоящи се от продуктите на реакцията на бис(2-метилпентан-2-ил)дитиофосфорна киселина с пропиленоксид, фосфорен оксид и амини с C12—14 алкилови вериги, използвани като концентрирана добавка за производство на смазочни масла	0 %	31.12.2017
*ex 3811 29 00	40	Добавки за смазочни масла, състоящи се от продуктите на реакцията на 2-метилпроп-1-ен със серен монохлорид и натриев сулфид (CAS RN 68511-50-2) с тегловно съдържание на хлор 0,01 % или по-високо, но не по-високо от 0,5 %, използвани като концентрирана добавка за производство на смазочни	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	60	Добавки, съдържащи: — предимно сулфуриран диизобутилен, — калциев сулфонат, — диалкиламиноалкилов полиизобутиленсукцинат за употреба в производството на смазочни масла (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 29 00	70	Добавки, състоящи се от диалкилфосфити (в които алкиловите групи са с тегловно съдържание на олеилови, палмитилови и стеарилови групи над 80 %, за употреба в производството на смазочни масла (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 29 00	80	Добавки с тегловно съдържание: — повече от 70 % 2,5-бис(<i>трет</i> -нонилдитио)-1,3,4-тиадиазол (CAS RN 89347-09-1), и — повече от 15 % 5-(<i>трет</i> -нонилдитио)-1,3,4-тиадиазол-2(3 <i>H</i>)-тион (CAS RN 97503-12-3), за употреба в производството на смазочни масла (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Добавки, състоящи се от богата на C10 смес от 3-((C9-11)-изоалкилокси)тетрахидротиофен-1,1-диоксид (CAS RN 398141-87-	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		2), за употреба в производството на смазочни масла (1)		
*ex 3823 19 30	20	позиция Дестилат от палмови мастни киселини, хидрогениран или не, със съдържание на свободни мастни киселини 80 % или повече, за употреба при производството на:	0 %	31.12.2018
*ex 3823 19 30	30	— промишлени монокарбоксилни мастни киселини от позиция 3823, — стеаринова киселина от позиция 3823, — стеаринова киселина от позиция 2915, — палмитинова киселина от позиция 2915 или — препарати от позиция 2309, използвани за храна на животни (1)		
*ex 3823 19 90	20	Масла получени при рафиниране на палмови киселини, за употреба при производството на:	0 %	31.12.2018
*ex 3823 19 90	30	— промишлени монокарбоксилни мастни киселини от позиция 3823, — стеаринова киселина от позиция 3823, — стеаринова киселина от позиция 2915, — палмитинова киселина от позиция 2915 или — препарати от позиция 2309, използвани за храна на животни (1)		
*ex 3824 90 97	18	Поли(тетраметилен гликол) бис[(9-оксо-9H-тиоксантен-1-илокси)ацетат] със средна дължина на полимерната верига по-малко от 5 мономерни звена (CAS RN 813452-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	25	Препарат от тетраhydro- α -(1-нафтилметил)фуран-2-пропионова киселина (CAS RN 25379-26-4) в толуен	0 %	31.12.2018
*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	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— трихексилфосфин оксид(CAS RN 3084-48-8)		
*ex 3824 90 97	34	Цинков диметакрилат (CAS RN 13189-00-9), съдържащ не повече от 2,5 % тегловно 2,6-ди-трет-бутил-алфа-диметил аминок-резол (CAS RN 88-27-7), под формата на прах	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	46	Добавки за бои и покрития, съдържащи: — смес от естери на фосфорната киселина, получени при реакцията на фосфорен анхидрид с 4-(1,1-диметилпропил) фенол, и съполимери на стирен и алилов алкохол (CAS RN 84605-27-6), и — 30 % тегловно или повече, но не повече от 35 % изобутилов алкохол	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	57	Помощно вещество (носител) под формата на прах, съдържащо: — ферит (железен оксид) (CAS RN 1309-37-1) — манганов оксид (CAS RN 1344-43-0) — магнезиев оксид (CAS RN 1309-48-4) — стиролакрилатен съполимер Смесва се с тонер на прах при производството на напълняеми бутилки или касети за мастило/тонер, използвани за факсови апарати, компютърни принтери и копирни машини (1)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	63	Катализатор с тегловно съдържание: — 52 % (\pm 10 %) на меден оксид(I) (димеден оксид) (CAS RN 1317-39-1), — 38 % (\pm 10 %) на меден оксид(II) (CAS RN 1317-38-0) и — 10 % (\pm 5 %) мед (метал) (CAS RN 7440-50-8)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	80	Препарат с тегловно съдържание: — 80 % или повече, но не повече от 90 % на (S)- α -хидрокси-3-феноксид-бензенацетонитрил (CAS RN 61826-76-4) и — 10 % или повече, но не повече от 20 % натолуен (CAS RN 108-88-3)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	81	Деривати на N-(2-фенилетил)-1,3-бензенадиметанамин (CAS RN 404362-22-7)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	83	C6-24 и C16-18-ненаситени естери на мастна киселина със захароза (sucrosepolysoyate) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	85	Воден разтвор на полимери и амоняк, състоящ се от:	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3906 90 90	87	— 0,1 % или повече, но не повече от 0,5 тегл. % амоняк (CAS RN 1336-21-6) и — 0,3 % или повече, но не повече от 10 тегл. % поликарбоксилат (линейни полимери на акриловата киселина)		
ex 3901 10 10	10	Линеен полиетилен с ниска плътност / LLDPE (CAS RN 9002-88-4) под формата на прах, със: — 5 тегл. % или по-малко съмономер, — индекс на стопилка 15 g/10 min или повече, но не повече от 60 g/10 min и — плътност 0,924 g/cm ³ или повече, но не повече от 0,928 g/cm ³	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	30	Линеен полиетилен с ниска плътност / LLDPE (CAS RN 9002-88-4) под формата на прах, с — над 5 %, но не повече от 8 тегл. % съмономер, — индекс на стопилка 15 g/10 или повече, но не повече от 60 g/10 min и — плътност 0,924 g/cm ³ или повече, но не повече от 0,928 g/cm ³	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	40	Съполимер само на етилен и 1-хексен (CAS RN 25213-02-9): — с тегловно съдържание на 1-хексен повече от 5 %, но не повече от 20 %, — с относителна плътност не повече от 0,93, — произведен с използване на металоценов катализатор	0 %	31.12.2018
*ex 3902 90 90	94	Хлорирани полиолефини, дори под формата на разтвор или дисперсия	0 %	31.12.2018
*ex 3907 30 00	60	Смола от полиглицерол полиглицидилов етер (CAS RN 118549-88-5)	0 %	31.12.2017
*ex 3907 40 00	30	Поликарбонат на пелети или гранули с относителна плътност 1,18 или повече, но не повече от 1,25, съдържащ тегловно: — 77 % или повече, но не повече от 90 % поликарбонат, — 8 % или повече, но не повече от 20 % естер на фосфорна киселина, — 0,1 % или повече, но не повече от 1 % антиоксидант, и дори съдържащ 1 % или повече, но не повече от 5 % забавител на горенето	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3907 60 80	60	Съполимер, свързан с кислород (определен по методите ASTM D 1434 и 3985), получен от бензенидикарбоксилни киселини, етиленгликол и полибутадиен, заместен с хидроксилни групи	0 %	31.12.2018
*ex 3910 00 00	40	Силикони от видовете, използвани при производството на трайни хирургически импланти	0 %	31.12.2016
*ex 3913 90 00	85	Стерилен натриев хиалуронат (CAS RN 9067-32-7)	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	67	Самозалепващо пластмасово фолио, състоящо се от: — слой от поли(олефин) с дебелина над 95, но не повече от 110 микрона, — лепящ слой с дебелина над 5, но не повече от 15 микрона, — слой на основата на от епоксидна смола, с дебелина над 4, но не повече от 100 микрона, — подложка, състояща се от поли(етилентерефталат) с дебелина над 35, но не повече от 40 микрона	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	30	Многослойно фолио, състоящо се от: — слой от поли(етилентерефталат) с дебелина над 100 µm, но не повече от 150 µm, — първичен слой от фенолен материал с дебелина над 8 µm, но не повече от 15 µm, — лепящ слой от синтетичен каучук с дебелина над 20 µm, но не повече от 30 µm, — и прозрачна подложка от поли(етилентерефталат) с дебелина над 35 µm, но не повече от 40 µm	0 %	31.12.2018
*ex 3921 90 55	25	Препрег на листове или рулони, със съдържание на полиимидна смола	0 %	31.12.2014
*ex 7019 40 00	21			
*ex 7019 40 00	29			
ex 3926 90 97	50	Бутон от лицеви панел на радио за автомобил, изработен от поликарбонат на базата на бисфенол А	0 %	31.12.2018
*ex 5603 12 90	60	Нетъкани текстилни материали от директно изпреденполиетилен с тегло, превишаващо 60 g/m ² , но не превишаващо 80 g/m ² и въздухоустойчивост (Gurley) 8 секунди или повече, но не повече от 36 секунди (определени по метод ISO5636/5)	0 %	31.12.2018
*ex 5603 13 90	60			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 5603 93 90	60	Нетъкан текстил, изработен от полиестерни влакна, — с тегло 85 g/m ² , — с постоянна дебелина 95 µm (± 5 µm), — нито промазан, нито покрит, — наролки с ширина 1 m и дължина от 2 000m до 5 000 m, подходящ за обличане на мембрани при производството на филтри за осмоза и обратна осмоза (1)	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	25	Керамични пропанти, съдържащ алуминиев оксид, силициев оксид и железен оксид	0 %	31.12.2018
*ex 6909 19 00	80	Керамични топлоотвеждащи радиатори, съдържащи тегловно: — 66 % или повече силициев карбид, — 10 % или повече алуминиев оксид, за поддържане на работната температура на транзистори, диоди и интегрални схеми в продукти, попадащи в позиции 8521 и 8528 (1)	0 %	31.12.2016
*ex 7019 40 00	11	Тъкани от ровинг, импрегнирани с епоксидна смола, с коефициент на термично разширение между 30°C и 120°C (измерен съгласно IPC-TM-650)	0 %	31.12.2018
*ex 7019 40 00	19	от: — 10ppm на°C или повече, но не повече от 12ppm на°C по отношение дължината и ширината и — 20ppm на°C или повече, но не повече от 30ppm 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)		
*ex 7020 00 10	10	Телевизионни стойки със или без конзола за закрепване и стабилно поставяне на телевизионна кутия/корпус	0 %	31.12.2016
*ex 7616 99 90	77			
ex 7608 20 89	30	Безшевни екструдирани тръби от сплавен алуминий, с: — външен диаметър от 60 mm или повече, но не повече от 420 mm, и	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8309 90 90	10	— дебелина на стената от 10 mmили повече, но не повече от 80 mm Алуминиеви капаци за кенове: — с диаметър 99,00 mmили по-голям, но не по-голям от 136,5 mm(±1mm), — дори с пръстен за отваряне	0 %	31.12.2018
ex 8414 30 81	60	Херметични роторни компресори за флуоровъглеродороди(HFC) хладилни агенти:	0 %	31.12.2018
ex 8414 80 73	30	— задвижвани от монофазни двигатели за променлив ток с регулиране на оборотите с включване и изключване, или от безчеткови двигатели за прав ток с регулируеми обороти — С номинална мощност не повече от 1,5 kW От вид, използван за производство на битови сушилни с термopомпа		
ex 8431 20 00	40	Охладителен елемент с алуминиево ядро на пластмасов резервоар, с интегрирани стоманени носачи и квадратна оребрена конструкция с 9 ребра на всеки 2,54 cm от дължината на ядрото (fins per inch, fpi), използван при производството на превозни средства от позиция 8427 (1)	0 %	31.12.2018
ex 8475 29 00	10	Топилна пещ за производство на стъклени нишки с топлиен кош/блок с дюзи:	0 %	31.12.2018
ex 8514 10 80	10	— с електрическо нагряване, — с отвор — с многобройни отвори (дюзи) от платинена/родиева сплав — използвана за стопяване на партиди стъкло и за кондициониране на стъклената стопилка — за изтегляне на непрекъснати стъклени влакна		
ex 8501 10 99	70	Стъпков двигател за постоянен ток — с ъгълнастъпката 7,5 ° (± 0,5 °) — с двуфазна намотка — за напрежение 9 V илиповече, нонеповечеот 16,0 V	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8501 10 99	80	<p>— при точно определен температурен диапазон, обхващащ поне интервала от – 40 °C до + 105 °C</p> <p>— със или без свързващо зъбчато колело</p> <p>— със или без съединител за управляване на двигателя</p> <p>Стъпков двигател за постоянен ток, с:</p> <p>— ъгъл на стъпка от 7,5° ($\pm 0,5^\circ$),</p> <p>— изключваща мощност при 25°C от 25mNm или повече,</p> <p>— изключваща степен на импулса от 1 500импулса за секунда или повече,</p> <p>— с двуфазна намотка и</p> <p>— с напрежение от 10,5 V или повече, но не повече от 16,0 V</p>	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	50	<p>Статор за безчетков електродвигател с:</p> <p>— вътрешен диаметър 206,6 mm ($\pm 0,5$)</p> <p>— външен диаметър 265,0 mm ($\pm 0,2$) и</p> <p>— ширина от 41,00 mm ($\pm 0,3$)</p> <p>от вида, използван за направата на перални машини, сушилни машини или сушилни с директно задвижване на барабана</p>	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	70	<p>Модул за преобразуване на променлив ток в постоянен ток и на постоянен ток в постоянен ток с:</p> <p>— номинална мощност не по-голяма от 100 W</p> <p>— входящо напрежение от 80 V или по-голямо, но не по-голямо от 305 V</p> <p>— сертифицирана входяща честота 47 Hz или по-голяма, но не по-голяма от 440 Hz</p> <p>— един или повече изхода за постоянно напрежение</p> <p>— работен температурен диапазон от – 40 °C до + 85 °C,</p> <p>— изводи за монтиране на печатна платка</p>	0 %	31.12.2018
*ex 8505 11 00	70	<p>Диск, състоящ се от сплав от неодим, желязо и бор с никелово покритие, който следнамагнитване е предназначен да стане постоянен магнит</p> <p>— със или без централен отвор,</p> <p>— с диаметър, не по-голям от 90 mm,</p> <p>от вида, използван в автомобилните високоговорители</p>	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8507 10 20	85	Оловни акумулатори или модулиот вида, използван за пускане на бутални двигатели, със: — номинален капацитет 32 Ah, — дължина не повече от 205 mm, — широчина не повече от 130 mm и — височинане повече от 190 mm за използване при производството на продукти с код по КН 8711 (1)	0 %	31.12.2018
*ex 8507 30 20	30	Цилиндричен никелово-кадмиев акумулатор или модул, с дължина 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) и диаметър 14,5 mm (± 1 mm), с номинален капацитет 1000 mAh или повече, предназначен за направата на акумулаторни батерии (1)	0 %	31.12.2018
*ex 8507 50 00	20	Правоъгълен акумулатор или модул, с дължина непревишаваща 69mm, ширина непревишаваща 36mm и дебелина непревишаваща 12mm, предназначен за направата на акумулаторни батерии (1)	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	20	Правоъгълен акумулатор или модул, с дължина непревишаваща 69mm, ширина непревишаваща 36mm и дебелина непревишаваща 12mm, предназначен за направата на акумулаторни батерии (1)	0 %	31.12.2018
*ex 8507 50 00	30	Цилиндричен никелово-хидриден акумулатор или модул, с диаметър непревишаващ 14,5 mm, предназначен за направата на акумулаторни батерии (1)	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	30	Цилиндричен литиевойонен акумулатор или модул, с дължина 63mm или повече и диаметър 17,2mm или повече, с номинален капацитет 1200mAh или повече, предназначен за направата на акумулаторни батерии (1)	0 %	31.12.2014
*ex 8507 60 00	40	Презаредими литиевойонни акумулаторни батерии или модули със: — дължина 1203mm или повече, но не повече от 1297mm, — с широчина 282mm или повече, но не повече от 772mm, — височина 792mm или повече, но не повече от 839mm, — тегло 260kg или повече, но не повече от 293kg, — мощност 22kWh или 26kWh и (1)	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8507 60 00	55	<p>— състоящи се от 24 или 48 модула</p> <p>Литиевойонен акумулатор или модул с цилиндрична форма, със:</p> <p>— основа, подобна на сплесната в средата елипса,</p> <p>— дължина 49 mm или повече (без клемите),</p> <p>— широчина 33,5 mm или повече,</p> <p>— дебелина 9,9 mm или повече,</p> <p>— номинален капацитет 1,75 Ah или по-голям и</p> <p>— номинално напрежение 3,7 V,</p> <p>за производството на акумулаторни батерии</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2017
*ex 8507 60 00	57	<p>Литиевойонен акумулатор или модул с кубична форма, със:</p> <p>— закръгления на някои от ръбовете,</p> <p>— дължина 76 mm или повече (без клемите),</p> <p>— широчина 54,5 mm или повече,</p> <p>— дебелина 5,2 mm или повече,</p> <p>— номинален капацитет 3 100 Ah или по-голям и</p> <p>— номинално напрежение 3,7 V,</p> <p>за производството на акумулаторни батерии</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2017
*ex 8507 60 00	80	<p>Литиевойонен акумулаторили модулс правоъгълна форма със:</p> <p>— метална кутия,</p> <p>— дължина 171 mm (\pm 3 mm),</p> <p>— широчина 45,5 mm (\pm 1 mm),</p> <p>— височина 115 mm (\pm 1 mm),</p> <p>— номинално напрежение 3,75 V и</p> <p>— номинален капацитет 50 Ah</p> <p>предназначен за производство на презаредими акумулаторни батерии за моторни превозни средства</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8518 29 95	30	<p>Високоговорители със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — импеданс 3 Ω или повече, но непревишаващ 16 Ω, — номинална мощност 2 W или повече, но непревишаваща 20 W, — със или без пластмасова скоба и — със или без електрически кабел, снабден със съединители, <p>от вида, използван за производство на телевизионни приемници и видеомонитори, както и домашни системи за развлечения</p>	0 %	31.12.2017
*ex 8522 90 80	97	<p>Тунер, преобразуващ високочестотни сигнали в средночестотни сигнали, за използване за направатана продукти, попадащи в позиция 8521</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2016
*ex 8525 80 19	31	Камера за телевизионна система за видеонаблюдение (CCTV):	0 %	31.12.2018
*ex 8525 80 91	10	<ul style="list-style-type: none"> — с тегло не повече от 5,9kg, — без кутия, — с размери не повече от 405mm×315mm, — или с единичен прибор със зарядна връзка (CCD), или със сензор тип CMOS, — с ефективно не повече от 5 мегапиксела, <p>използвана за производството на телевизионни системи за видеонаблюдение</p> <p>(1)</p>		
ex 8525 80 19	50	<p>Глава на камера със или без корпус,</p> <ul style="list-style-type: none"> — чиито размери (при изключен свързващ кабел) не надвишават 27 x 30 x 38,5 mm (ширина височина дължина), — снабдена с 3 матрици MOS, на които ефикасният бройпиксели е най-малко 2 мегапиксела на матрица и с призма за разделяне на цветовете RGB върху трите матрици, — както и с възможност за монтиране на обектив от тип C, — с тегло не повече от 70 грама, — снабдена с извод за цифрово видео LVDS, — с постоянна памет EEPROM за местно съхраняване на данните за калибрирането, преобразуването на цветовете и коригирането на пикселите, <p>от вид, използван за производството на миниатюризирани камерни системи</p>	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8525 80 19	55	за промишлени цели Камерен модул с разделителна способност 1 920 x 1 080 P HD, с два микрофона, използван за направата на продукти, попадащи в позиция 8528 (1)	0 %	31.12.2018
*ex 8528 59 70	10	Цветни течнокристални видеомонитори, с изключение на комбинираните с друг уред, с постоянно напрежение 7 V на входа или по-високо, но непревишаващо 30 V, с диагонал на екрана 33,2 cm или по-малък — без кутия, със заден капак и монтажна рамка, — или в кутия, използвани за окончателно вграждане или окончателно монтиране при промишленото сглобяване, в изделия от глави от 84 до 90 и глава 94 (1)	0 %	31.12.2018
*ex 8529 90 65	50	Тунер, преобразуващ високочестотни сигнали в средночестотни сигнали, за използване за направата на продукти, попадащи в позиция 8528 (1)	0 %	31.12.2016
*ex 8529 90 92	42	Топлоотвеждащи радиатори и охлаждащи ребра, за поддържане на работната температура на транзистори и интегрални схеми, за използване за направата на продукти, попадащи в позиции 8527 или 8528 (1)	0 %	31.12.2018
*ex 8529 90 92	44	LCD модули, състоящи се само от една или повече TFT стъклени или пластмасови панели, не комбинирани с устройство за "touch screen" възможности, с или без единица за задно осветяване, с или без инвертори и с една или повече печатни платки само с електроника за управление на адресирането на пиксели	0 %	31.12.2018
*ex 8548 90 90	55			
ex 8536 41 90	30	Сигово реле с кубична форма със: — функция за електромеханично превключване, — ток на задействане 3 ампера или повече, но не повече от 16 ампера, — стартово напрежение 5 волта или повече, но не повече от 24 волта, — разстояние между контактните щифтове не повече от 12,5 mm	0 %	31.12.2018
*ex 8536 70 00	10	Оптичен щекер, щепсел или съединител, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8537 10 91	40	<p>(1)</p> <p>Електронни блокове за управление, произведени в съответствие с клас2 на стандарта IEC-A-610E, с главно захранване от400 V AC, със захранване на изчислителния блок от24 V DC, оборудвани най-малко с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — платка(и)PCBA с изчислителни и програмируеми схеми и други електронни части като конектори, кондензатори, бобини или съпротивления, — превключватели, — автоматичен прекъсвач, — токов предпазител, — вътрешни свързващи кабели, — главен прекъсвач, — електрически конектори или кабели за свързване на външни уреди, — метален корпус с размери 370 x 300 x 80 mm или по-големи, но не по-големи от570 x 420 x 125 mm, <p>използвани за управление и захранване на машини от вида, използвани за рециклиране или сортиране на пластмасови, метални или стъклени опаковки</p>	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	30	<p>Интегрални мостови схеми без програмируема памет за управление на електродвигатели , състоящи се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — една или повече интегрални схеми, които не са взаимосвързани и са разположени на отделни подложки, — също така с дискретни метално оксидни полеви транзистори (MOSFET) за управление на електродвигатели на постоянен ток в леки автомобили — монтирани в пластмасов корпус 	0 %	31.12.2018
*ex 8538 90 99	95	<p>Платка с медна основа, от вида използван като поглъщател на топлина [за направата] на IGBTмодули, съдържащи повече компоненти отколкото чипове IGBTи диоди с напрежение 650 Vили по-голямо, но не по-голямо от 1 200 V</p> <p>(1)</p>	0 %	31.12.2018
ex 8544 30 00	30	<p>Кабелен комплект за измерване на някои величини,, с напрежение 5 V или по-голямо, но не по-голямо от 90 V, годен за измерването на някои или всички от следните величини;</p> <ul style="list-style-type: none"> — скорост на движение не по-голяма от 24 km/h — скорост на двигател не по-голяма от 4 500 rpm 	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— хидравлично налягане не по-голямо от 25 Мра — маса не по-голяма от 50 метрични тона за използване за производството на превозни средства от позиция 8427 (1)		
ex 8714 91 10	23	Рамка, изработена от алуминий или от алуминий и въглерод, която се използва при производството на велосипеди	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 10	33	(1)		
ex 8714 91 10	70			
ex 8714 91 30	23	Предна вилка със свободно окачване, изработена от алуминий, която се използва при производството на велосипеди	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 30	33	(1)		
ex 8714 91 30	70			
*ex 9002 11 00	50	Обектив: — с фокусно разстояние 25 mm или по-голямо, но непревишаващо 150 mm, — състоящ се от стъклени или пластмасови лещи, с диаметър 60 mm или по-голям, но непревишаващ 190 mm	0 %	31.12.2018
ex 9014 10 00	30	Електронен компас като геомагнитен датчик, в корпус, подходящ за напълно автоматизирано монтиране върху платки, напр. CSWLP, LGA, SOIC, състоящ се от следните основни елементи: — комбинация от една или повече интегрални схеми за специфични приложения (ASIC) и — един или повече микромеханични датчици (MEMS) с механични елементи в три измерения върху полупроводниковия материал, изработени с полупроводникови технологии, от типа, използван при производството на продукти от глави 84—90 и глава 94 (1)	0 %	31.12.2018
*ex 9022 90 00	10	Панели за рентгенови апарати (плоски рентгенови сензори/ рентгенови сензори), състоящи се от стъклена плоча с матрица от тънкослойни транзистори, със слой аморфен силиций, с покритие от слой сцинтилиращ цезиев йодид и метализиран защитен слой, или покрити със слой аморфен	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 9405 40 39	80	селен Светодиодна платка за общо осветление, предназначена за вграждане в продукти от позиция 8528	0 %	31.12.2015
*ex 9405 40 99	07	(1)		

(1) Суспендирането на митата се извършва съгласно членове 291—300 от Регламент (ЕИО) № 2454/93 на Комисията от 2 юли 1993 г. за определяне на разпоредби за прилагане на Регламент (ЕИО) № 2913/92 на Съвета за създаване на Митнически кодекс на Общността (ОВ L 253, 11.10.1993 г., стр. 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Суспендираня на мита, посочени в член 1, точка 3):

Код по КН	ТАРИК
ex 1511 90 19	10
ex 1511 90 91	10
ex 1513 11 10	10
ex 1513 19 30	10
ex 1513 21 10	10
ex 1513 29 30	10
ex 2823 00 00	10
ex 2836 99 17	20
ex 2903 39 90	70
ex 2905 19 00	11
ex 2907 23 00	10
ex 2908 19 00	10
ex 2915 39 00	20
ex 2921 42 00	86
ex 2921 49 00	70
ex 2925 29 00	20
ex 2932 99 00	80
ex 2933 21 00	50

Код по КН	ТАРИК
ex 2933 59 95	15
ex 2934 99 90	55
ex 2935 00 90	17
ex 2935 00 90	88
ex 3204 11 00	20
ex 3204 11 00	40
ex 3204 11 00	50
ex 3204 11 00	60
ex 3204 11 00	70
ex 3204 12 00	10
ex 3204 13 00	10
ex 3204 13 00	30
ex 3204 13 00	40
ex 3204 15 00	10
ex 3204 15 00	60
ex 3204 17 00	10
ex 3204 17 00	15
ex 3204 17 00	20
ex 3204 17 00	25
ex 3204 17 00	30

Код по КН	ТАРИК
ex 3204 17 00	35
ex 3204 17 00	40
ex 3204 17 00	50
ex 3204 17 00	60
ex 3204 17 00	65
ex 3204 17 00	70
ex 3204 17 00	75
ex 3204 17 00	80
ex 3204 17 00	85
ex 3204 17 00	88
ex 3204 19 00	70
ex 3204 19 00	71
ex 3204 19 00	73
ex 3204 19 00	77
ex 3204 19 00	84
ex 3204 19 00	85
ex 3204 20 00	20
ex 3204 20 00	30
ex 3208 90 19	15
ex 3701 99 00	10

Код по КН	ТАРИК
ex 3707 10 00	40
ex 3808 91 90	30
ex 3811 29 00	20
ex 3811 29 00	40
ex 3812 30 80	75
ex 3823 19 30	20
ex 3823 19 90	20
ex 3824 90 97	18
ex 3824 90 97	33
ex 3902 90 90	94
ex 3907 30 00	60
ex 3907 40 00	30
ex 3910 00 00	40
ex 3913 90 00	85
ex 3921 90 55	25
ex 5603 12 90	60
ex 5603 13 90	60
ex 6909 19 00	80
ex 7019 40 00	10
ex 7019 40 00	20

Код по КН	ТАРИК
ex 7020 00 10	10
ex 7616 99 90	77
ex 8108 90 50	85
ex 8309 90 90	10
ex 8501 10 99	80
ex 8505 11 00	70
ex 8507 30 20	30
ex 8507 50 00	20
ex 8507 50 00	30
ex 8507 60 00	20
ex 8507 60 00	30
ex 8507 60 00	40
ex 8507 60 00	55
ex 8507 60 00	57
ex 8507 60 00	80
ex 8518 29 95	30
ex 8522 90 80	97
ex 8525 80 19	31
ex 8525 80 91	10
ex 8528 59 70	10

Код по КН	ТАРИК
ex 8529 90 65	50
ex 8529 90 65	55
ex 8529 90 65	60
ex 8529 90 92	42
ex 8529 90 92	44
ex 8529 90 92	48
ex 8536 70 00	10
ex 8536 70 00	20
ex 8538 90 99	95
ex 9002 11 00	50
ex 9022 90 00	10

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Допълнителни единици, посочени в член 2, точка 1):

Код по КН	ТАРИК	Допълнителни единици
ex 3901 1010	10	m3
ex 3901 9090	30	m3
ex 3919 9000	67	m2
ex 3921 9010	30	m2
ex 3923 3090	10	p/st
ex 3926 9097	50	p/st
ex 3926 9097	55	m ²
ex 3926 9097	65	p/st
ex 5603 1490	40	m ²
ex 5603 9390	60	m2
ex 8411 9900	40	p/st
ex 8411 9900	50	p/st
ex 8424 9000	30	p/st
ex 8431 2000	40	p/st
ex 8475 2900	10	p/st
ex 8483 4029	60	p/st
ex 8503 0099	50	p/st
ex 8504 4090	50	p/st
ex 8504 4090	60	p/st
ex 8508 7000	20	p/st
ex 8536 4190	30	p/st
ex 8537 1091	40	p/st
ex 8537 1099	30	p/st
ex 8537 1099	98	p/st
ex 8538 9099	95	p/st
ex 8543 7090	23	p/st
ex 8544 3000	30	p/st
ex 9001 9000	35	p/st
ex 9001 9000	45	p/st

Код по КН	ТАРИК	Допълнителни единици
ex 9014 1000	30	p/st
ex 9025 8040	30	p/st
ex 9029 1000	20	p/st
ex 9031 8038	20	p/st
ex 9401 9080	20	p/st
ex 9401 9080	30	p/st
ex 9401 9080	40	p/st
ex 9405 4039	50	p/st
ex 9405 4099	3	p/st
ex 9405 4099	6	p/st

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Допълнителни единици, посочени в член 2, точка 2):

Код по КН	ТАРИК	Допълнителни единици
ex 8529 9092	48	p/st
ex 8536 7000	20	p/st