



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

Брюксел, 19.11.2014 г.
COM(2014) 705 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 и промишлени
продукти**

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Суспендирания на мита, посочени в член 1, параграф 1, буква в):

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	10 10 10 10 10 10	Палмово масло, кокосово масло (от копра), масло от палмови ядки (палмистово масло), за производство на: — промишлени монокарбоксилни мастни киселини от подпозиция 3823 19 10, — метилови естери на мастни киселини от позиция 2915 или 2916, — мастни алкохоли от подпозиции 2905 17, 2905 19 и 3823 70, използвани за производството на козметични препарати, миещи средства или фармацевтични продукти, — мастни алкохоли от подпозиция 2905 16, чисти или смесени, използвани за производството на козметични препарати, миещи средства или фармацевтични продукти, — стеаринова киселина от подпозиция 3823 11 00 — продукти от позиция 3401 или — мастни киселини с висока чистота от позиция 2915 за производството на химични продукти, различни от продукти от позиция 3826 (1)	0 %	31.12.2015
*ex 1516 20 96	20	Масло от жожоба, хидрогенирано и интерестерифицирано, без понататъшна химична модификация и не подложено на текстуриране	0 %	31.12.2019
*ex 1517 90 99	10	Рафинирано растително масло, съдържащо тегловно 25 % или повече, но не повече от 50 % арахидонова киселина или 12 % или повече, но не повече от 65 % докозахексаенова киселина и стандартизирано със слънчогледово масло с високо съдържание на олеинова киселина (HOSO - High oleic sunflower oil)	0 %	31.12.2016
*ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Пюре от бойзенова ягода, без семена, без добавен алкохол, дори съдържащо добавена захар	0 %	31.12.2019
*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; — на стойност, превишаваща 30 EUR на 100 kg нетно тегло; — съдържащ прибавена захар, за употреба в производството на хранително-вкусовата промишленост (1)	0 %	31.12.2019
*ex 2009 81 31	10	Концентриран сок от червена боровинка: — със стойност Брикс 40 или повече, но непревишаваща 66; — в директни опаковки с обем 50 l или повече	0 %	31.12.2019
ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Сок от маракуя и концентрат от сок от маракуя, дори замразени: — със стойност Брикс 13,7 или повече, но не повече от 55, — на стойност над 30 EUR на 100 kg нетно тегло; — в директни опаковки с обем от 50 l или повече, и — с добавена захар за употреба в производството на хранително-вкусовата промишленост (1)	0 %	31.12.2019
ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Сок от маракуя и концентрат от сок от маракуя, дори замразени: — със стойност Брикс 10 или повече, но не повече от 13,7, — на стойност над 30 EUR на 100 kg нетно тегло; — в директни опаковки с обем от 50 l или повече, и — без добавена захар за употреба в производството на хранително-вкусовата промишленост (1)	0 %	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2207 20 00 ex 2207 20 00 ex 3820 00 00	20 80 20	Суровина с тегловно съдържание: — 88 % или повече, но не повече от 92 % етанол, — 2,2 % или повече, но не повече от 2,7 % моноетиленгликол, — 1,0 %, но не повече от 1,3 % метилетилкетон, — 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, — 10 ppm 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 против заскрежаване (1)	0 %	31.12.2018
ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Смес от изомери на ксиленола и етилфенола с общо тегловно съдържание на ксиленол 62 % или повече, но по-малко от 95 %	0 %	31.12.2019
ex 2811 22 00	50	Прах от калциниран аморфен силиконов диоксид с размер на частиците не повече от 12 µm от вида, използван при производството на катализатори на полимеризацията, намиращи приложение в производството на полиетилен	0 %	31.12.2019
*ex 2818 20 00	10	Активиран диалуминиев триоксид със специфична повърхност не по-малка от 350 m ² /g	0 %	31.12.2019
ex 2841 70 00	20	Диамониев тридекаоксотетрамолибдат(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2842 10 00	20	Синтетичен хабасит зеолит на прах	0 %	31.12.2019
*ex 2842 90 10	10	Натриев селенат (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2846 10 00 ex 3824 90 96	10 53	Редкоземен концентрат, съдържащ тегловно 60 % или повече, но не повече от 95 % редкоземни оксиди и не повече от 1 % циркониев оксид, алуминиев оксид или железен оксид, и със загуба при изгаряне 5 % тегловно или повече	0 %	31.12.2018
*ex 2846 10 00	40	Цериев лантанов неодимов празеодимов карбонат, дори хидратиран	0 %	31.12.2015
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Тетрафлуороетан като изходна суровина за производство на вещества с фармацевтично качество, съответстваща на следните изисквания: — не повече от 600 ppm тегловно R134 (1,1,2,2-тетрафлуоретан), — не повече от 5 ppm тегловно R143a (1,1,1-трифлуоретан), — не повече от 2 ppm тегловно R125 (пентафлуоретан), — не повече от 100 ppm тегловно R124 (1-хлоро-1,2,2,2-тетрафлуоретан), — не повече от 30 ppm тегловно R114 (1,2-дихлортетрафлуоретан), — не повече от 50 ppm тегловно R114a (1,1-дихлортетрафлуоретан), — не повече от 250 ppm тегловно R133a (1-хлоро-2,2,2-трифлуоретан), — не повече от 2 ppm тегловно R22 (хлордифлуорметан), — не повече от 2 ppm тегловно R115 (хлорпентафлуоретан), — не повече от 2 ppm тегловно R12 (дихлордифлуорметан), — не повече от 20 ppm тегловно R40 (метилхлорид), — не повече от 20 ppm тегловно R245cb (1,1,1,2,2-пентафлуорпропан), — не повече от 20 ppm тегловно R12B1 (хлордифлуорбромметан),	0 %	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— не повече от 20 ppm тегловно R32 (дифлуорметан), — не повече от 15 ppm тегловно R31 (хлорфлуорметан), — не повече от 10 ppm тегловно R152a (1,1-дифлуоретан), — не повече от 20 ppm тегловно 1131 (1-хлоро-2 флуоретилен), — не повече от 20 ppm тегловно 1122 (1-хлоро-2,2-дифлуоретилен), — не повече от 3 ppm тегловно 1234yf (2,3,3,3-тетрафлуорпропен), — не повече от 3 ppm тегловно 1243zf (3,3,3 трифлуорпропен), — не повече от 3 ppm тегловно 1122a (1-хлоро-1,2-дифлуоретилен), — не повече от 4,5 ppm тегловно 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-тетрафлуорпропен,+1-хлоро-1,2-дифлуоретилен+3,3,3-трифлуорпропен) — не повече от 3 ppm тегловно от всяко отделно непосочено/непознато химическо вещество, — не повече от 10 ppm тегловно общо от всички непосочени/непознати химически вещества, — не повече от 10 ppm тегловно вода, — с киселинност не повече от 0,1 ppm тегловно, — без халиди, — не повече от 0,01 % обемно вещества с висока температура на кипене, — без никаква миризма (без неприятна миризма) Служи за прочистване до степен, безопасна за вдишване на HFC 134a произведен при спазване на GMP (добри практики на производство), и се използва при производството на газ за медицински аерозоли, чието съдържание се приема през устната или носните кухини и/или дихателните пътища (CAS RN 811-97-2) (1)		
ex 2903 99 90	75	3-Хлор-алфа,алфа,алфа-трифлуортолуен (CAS RN 98-15-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 10 00	30	Натриев <i>p</i> -стиренсулфонат (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 10 00	50	Натриев 2-метилпроп-2-ен-1-сулфонат (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 20 00	40	2-Нитропропан (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 40	10	Трихлорнитрометан, за производството на стоки от подпозиция 3808 92 (CAS RN 76-06-2)	0 %	31.12.2019
		(1)		
*ex 2904 90 95	20	1-Хлор-2,4-динитробензен (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 95	30	Тозил хлорид (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2019
ex 2904 90 95	60	4,4'-Динитростилбен-2,2'-дисулфонова киселина (CAS RN 128-42-7)	0 %	31.12.2019
ex 2904 90 95	70	1-Хлор-4-нитробензен (CAS RN 100-00-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2905 19 00	40	2,6-Диметилхептан-2-ол (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2905 29 90	10	3,5-Диметилхекс-1-ин-3-ол (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2015
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Трифлуоретанол (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2019
ex 2906 19 00	50	4- <i>трет</i> -Бутилциклохексанол (CAS RN 98-52-2)	0 %	31.12.2019
ex 2907 12 00	20	Смес от <i>m</i> -крезол (CAS RN 108-39-4) и <i>p</i> -крезол (CAS RN 106-44-5) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	31.12.2019
ex 2907 19 10	10	2,6-Ксиленол (CAS RN 576-26-1)	0 %	31.12.2019

<i>Код по КН</i>	<i>ТАРИК</i>	<i>Описание</i>	<i>Ставка на автономно то мито</i>	<i>Предвиждана дата за задължително преразглеждане</i>
ex 2908 19 00	30	4-Хлорфенол (CAS RN 106-48-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2909 30 90	10	2-(Фенилметокси)нафтаген (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2909 30 90	20	1,2-Бис(3-метил-фенокс)етан (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2019
ex 2909 50 00	30	2-трет-Бутил-4-хидроксианизол и 3-трет-бутил-4-хидроксианизол, смес от изомери (CAS RN 25013-16-5)	0 %	31.12.2019
ex 2914 39 00	15	2,6-Диметил-1-инданон (CAS RN 66309-83-9)	0 %	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Дифенилпропан-1,3-дион (CAS RN 120-46-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2914 69 90	20	2-Пентилантрахион (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2915 39 00	50	3-Ацетилфенил ацетат (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2019
ex 2915 90 70	45	Триметилортоформиат (CAS RN 149-73-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2915 90 70	50	Алилхептаноат (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2916 13 00	10	Хидроксидинков метакрилат на прах (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 19 95	50	Метил 2-флуоракрилат (CAS RN 2343-89-7)	0 %	31.12.2019
ex 2916 39 90	13	3,5-Динитробензоена киселина (CAS RN 99-34-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 11 00	30	Кобалтов оксалат (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 19 10	10	Диметилмалонат (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 19 90	30	Етиленбрасилат (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2019
ex 2918 19 30	10	Холова киселина (CAS RN 81-25-4)	0 %	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	3- α ,12- α -Дихидрокси-5- β -холанова-24-киселина (деоксихолова киселина) (CAS RN 83-44-3)	0 %	31.12.2019
ex 2918 30 00	60	4-Оксовалерианова киселина (CAS RN 123-76-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2918 99 90	20	Метил 3-метоксиакрилат (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	35	p-Анизова киселина (CAS RN 100-09-4)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	45	4-Метилкатехол диметилацетат (CAS RN 52589-39-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2918 99 90	70	Алил-(3-метилбутокс)ацетат (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2019
ex 2919 90 00	70	Трис(2-бутокс)етил)фосфат (CAS RN 78-51-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2921 19 50 ex 2929 90 00	10 20	Диетиламин-триетоксисилан (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2019
ex 2921 19 99	80	Таурин (CAS RN 107-35-7), с 0,5 % добавка на антислепващ агент силициев диоксид (CAS RN 112926-00-8)	0 %	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2921 42 00	70	2-Аминобензен-1,4-дисулфонова киселина (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2921 45 00	10	Натриев хидроген 3-аминонафтаден-1,5-дисулфонат (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2015
*ex 2921 51 19	20	Толуен диамин (TDA), съдържащ тегловно: — 72 % или повече, но не повече от 82 % 4-метил- <i>m</i> -фенилендиамин, и — 17 % или повече, но не повече от 22 % 2-метил- <i>m</i> -фенилендиамин, и — не повече от 0,23 % остатъчен катран дори с прибавка на 7 % или по-малко вода	0 %	31.12.2018
*ex 2921 51 19	50	Моно- и дихлоропроизводни на <i>p</i> -фенилендиамин и <i>p</i> -диаминотолуен	0 %	31.12.2019
*ex 2922 19 85	80	<i>N</i> -[2-(Диметиламино)етокси]етил]- <i>N</i> -метил-1,3-пропандиамин (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 21 00	30	6-Амино-4-хидроксинафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 21 00	50	Натриев хидроген 4-амино-5-хидроксинафтаден-2,7-дисулфонат (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 29 00	65	4-Трифлуорметоксианилин (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 49 85	15	DL-Аспарагинова (aspartic) киселина, използвана в производството на хранителни добавки, (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	31.12.2019
ex 2922 49 85	25	Диметил 2-аминобензен-1,4-дикарбоксилат (CAS RN 5372-81-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Дихидрофенилглицин (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 50 00	20	1-[2-Амино-1-(4-метоксифенил)-етил]-циклохексанол хидрохлорид (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2019
ex 2923 10 00	10	Калциев фосфорил холин хлорид тетра хидрат (CAS RN 72556-74-2)	0 %	31.12.2019
ex 2923 90 00	85	N,N,N-Триметиланилинов хлорид (CAS RN 138-24-9)	0 %	31.12.2019
ex 2924 19 00	15	<i>N</i> -Етил <i>N</i> -метилкарбамоилхлорид (CAS RN 42252-34-6)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	17	2-(Трифлуорметил)бензамид (CAS RN 360-64-5)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	19	2-[[2-(Бензилоксикарбониламино)ацетил]амино]пропионова киселина (CAS RN 3079-63-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2924 29 98	20	2-Хлоро- <i>N</i> -(2-етил-6-метилфенил)- <i>N</i> -(пропан-2-илоксиметил)ацетамид (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2924 29 98	92	3-Хидрокси-2-нафтанилид (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2019
ex 2926 90 95	12	Цифлутрин (ISO) (CAS RN 68359-37-5) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	31.12.2019
ex 2926 90 95	16	Метилов естер на 4-циано-2-нитробензоена киселина (CAS RN 52449-76-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Бензоилфенил)пропионитрил (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	63	1-(Цианоацетил)-3-етилурея (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2015

<i>Код по КН</i>	<i>ТАРИК</i>	<i>Описание</i>	<i>Ставка на автономно то мито</i>	<i>Предвиждана дата за задължително преразглеждане</i>
*ex 2926 90 95	64	Есфенвалерат с чистота 83 тегловни % или повече, в смес със собствените си изомери (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	70	Метакрилонитрил (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	74	Хлорталонил (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	75	Етил 2-циано-2-етил-3-метилхексаноат (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2019
ex 2927 00 00	15	С.С'-Азоди(формамид) (CAS RN 123-77-2) под формата на жълт прах с температура на разграждане 180°C или повече, но не повече от 220°C, използван като пенообразувател при производството на термопластични смоли, еластомер и напречно свързана полиетиленова пяна	0 %	31.12.2019
ex 2928 00 90	65	2-Амино-3-(4-хидроксифенил) пропанал семикарбазон хидрохлорид	0 %	31.12.2019
*ex 2929 10 00	15	3,3'-Диметилбифенил-4,4'-диилдиизоцианат (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2930 90 99	64	3-Хлор-2-метилфенил метил сулфид (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2930 90 99	81	Динатриев хексаметилен-1,6-бистиосулфат дихидрат (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	03	Бутилетилмагнезий (CAS RN 62202-86-2), под формата на разтвор в хептан	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	05	Диетилметоксиборан (CAS RN 7397-46-8), дори под формата на разтвор в тетраhydroфуран, в съответствие със забележка 1, буква д) към глава 29 от КН	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	08	Натриев диизобутилдитиофосфинат (CAS RN 13360-78-6), под формата на воден разтвор	0 %	31.12.2017
*ex 2931 90 80	10	Триетилборан (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	13	Триоктилфосфинов оксид (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	15	Метилциклопентадиенил манган трикарбонил с тегловно съдържание на циклопентадиенил манган трикарбонил непревишаващо 4,9 % (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	18	Метил трис(2-пентаноноксим) силан (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	20	Диетилборан изопропоксид (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	23	Ди-трет-бутилфосфан (CAS RN 819-19-2)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	25	(Z)-Проп-1-ен-1-ил фосфонова киселина (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
*ex 2931 90 80	28	N-(Фосфонометил)иминодиоцетна киселина (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	30	Бис(2,4,4-триметилпентил)фосфинова киселина (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	33	Диметил[диметилсилилдиинденил]хафний (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	35	N,N-Диметиланилинов тетракис(пентафлуорфенил)борат (CAS RN 118612-00-3)	0 %	31.12.2019

<i>Код по КН</i>	<i>ТАРИК</i>	<i>Описание</i>	<i>Ставка на автономно то мито</i>	<i>Предвиждана дата за задължително преразглеждане</i>
*ex 2931 90 80	38	Фенилфосфонов дихлорид (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	40	Тетракис(хидроксиметил)фосфониев хлорид (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	43	Смес от изомери на 9-икозил-9-фосфабицикло[3.3.1]нонан и 9-икозил-9-фосфабицикло[4.2.1]нонан	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	45	Трис(4-метилпентан-2-оксимино)метилсилан (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	48	Тетрабутилфосфониев ацетат, под формата на воден разтвор (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	50	Триметилсилан (CAS RN 993-07-7)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	53	Триметилборан (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	55	3-(Хидроксифенилфосфиноил)пропионова киселина (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2018
*ex 2932 19 00	40	Фуран (CAS RN 110-00-9) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	31.12.2019
*ex 2932 19 00	41	2,2-ди(тетрахидрофурил)пропан (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2932 19 00	45	1,6-Дихлор-1,6-дидеокси-β-D-фруктофуранозил-4-хлор-4 деокси-α-D-галактопиранозид (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2932 19 00	70	Фурфуриламин (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2019
ex 2932 99 00	43	Етофумезат (ISO) (CAS RN 26225-79-6) с чистота 97 % тегловноили повече	0 %	31.12.2019
ex 2933 19 90	15	Пирасулфотол (ISO) (CAS RN 365400-11-9) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	3-Дифлуорметил-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксилна киселина (CAS RN 176969-34-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 19 90	50	Фенпироксимат (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 19 90	60	Пирафлуфен-етил (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 29 90	40	Трифлумизол (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2019
ex 2933 29 90	55	Фенамидон (ISO) (CAS RN 161326-34-7) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	31.12.2019
2933 39 50		Флуороксипир (ISO), метилов естер (CAS RN 69184-17-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	20	Мед-пиритион на прах (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	22	Изоникотинова киселина (CAS RN 55-22-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	24	2-Хлорметил-4-метокси-3,5-диметилпиридин хидрохлорид (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	28	Етил-3-[(3-амино-4-метиламинобензоил)пиридин-2-иламино]пропионат (CAS RN 212322-56-0)	0 %	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2933 39 99	30	Флуазилам (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	34	3-Хлор-(5-трифлуорметил)-2-пиридинацетонитрил (CAS RN 157764-10-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	45	5-Дифлуорметокси-2-[[3,4-диметокси-2-пиридил]метил]тио]-1H-бензимидазол (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	47	(-)-Транс-4-(4'-флуорфенил)-3-хидроксиметил-N-метилпиперидин (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2015
*ex 2933 39 99	48	Флоникамид (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	55	Пирипроксифен (ISO) (CAS RN 95737-68-1) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	31.12.2019
ex 2933 49 10	40	4,7-Дихлорхинолин (CAS RN 86-98-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 59 95	33	4,6-Дихлор-5-флуорпиримидин (CAS RN 213265-83-9)	0 %	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Йодо-3-пропил-2-тиоксо-2,3-дихидрохиназолин-4(1H)-он (CAS RN 200938-58-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Хидроксиетил)пиперазин-1-ил)етансулфонова киселина (CAS RN 7365-45-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	45	1-[3-(Хидроксиметил)пиридин-2-ил]-4-метил-2-фенилпиперазин (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	50	2-(2-Пиперазин-1-илетокси)етанол (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	65	1-Хлорметил-4-флуор-1,4-дизазионабицикло[2.2.2]октан бис(тетрафлуорборат) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Хлор-5-флуор пиримидин-4-ил)-2-(2,4-дифлуорфенил)-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол хидрохлорид (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 79 00	60	3,3-Пентаметилен-4-бутиролактан (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	23	Тебуконазол (ISO) (CAS RN 107534-96-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	27	5,6-Диметилбензимидазол (CAS RN 582-60-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	33	Пенконазол (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 99 80	37	8-Хлор-5,10-дихидро-11H-дibenzo [b,e] [1,4]дiazepин-11-он (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 99 80	55	Пиридабен (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2019
ex 2934 10 00	45	2-Цианимино-1,3-тиазолидин (CAS RN 26364-65-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 10 00	60	Фостиазат (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	20	Тиофен (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	24	Флуфенацет (ISO) (CAS RN 142459-58-3) с чистота 95 % тегловно или	0 %	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		повече		
ex 2934 99 90	26	4-Метилморфолин 4-оксид във воден разтвор (CAS RN 7529-22-8)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Хидроксифенил)-1-бензотиофен-6-ол (CAS RN 63676-22-2)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	29	2,2'-Оксибис(5,5-диметил-1,3,2-диоксафосфоринан)-2,2'-дисулфид (CAS RN 4090-51-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	30	Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-11(10H)-он (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	83	Флумиоксазин (ISO) (CAS RN 103361-09-7) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	84	Етоксазол (ISO) (CAS RN 153233-91-1) с чистота 94,8 % тегловно или повече	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	30	Смес от изомери, съставена от <i>N</i> -етилтолуен-2-сулфонамид и <i>N</i> -етилтолуен-4-сулфонамид	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	43	Оризалин (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	31.12.2019
ex 2935 00 90	47	Халосулфурон-метил (ISO) (CAS RN 100784-20-1) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	53	2,4-Дихлор-5-сулфамойлбензоена киселина (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	63	Никосулфурон (ISO), (CAS RN 111991-09-4) с чистота 91 тегловни % или повече	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	77	Етилов естер на [[4-[2-[[[3-Етил-2,5-дихидро-4-метил-2-оксо-1 <i>H</i> -пирол-1-ил]карбонил]амино] етил]фенил]сулфонил]-карбаминова киселина (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2019
ex 3204 11 00	25	<i>N</i> -(2-хлороетил)-4-[(2,6-дихлоро-4-нитрофенил)азо]- <i>N</i> -етил- <i>m</i> -толуидин (CAS RN 63741-10-6)	0 %	31.12.2019
ex 3204 16 00	10	Багрило Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) и препарати на базата на това багрило, съдържащи тегловно 60 % или повече, но не повече от 75 % Reactive Black 5	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	12	Багрило C.I. Pigment Orange 64 (CAS RN 72102-84-2) и препарати на базата на това багрило, съдържащи тегловно 90 % или повече багрило C.I. colourant orange 64	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	17	Багрило C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) и препарати на базата на това багрило, съдържащи тегловно 35 % или повече C.I. Pigment Red 12	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	23	Багрило C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 или CAS RN 68516-75-6)	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	27	Багрило C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) и препарати на базата на това багрило, съдържащи тегловно 95 % или повече органично багрило	0 %	31.12.2019
*ex 3204 17 00	40	Багрило C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 120	0 %	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3204 17 00	50	Багрило C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 90 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 180	0 %	31.12.2019
*ex 3204 19 00	11	Фотохроматичен оцветител, 3-(4-бутоксифенил)-6,7-диметокси-3-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-11-карбонитрил	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	12	Багрило C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	31.12.2019
ex 3204 19 00	14	Червен багрилен препарат, под форма на влажна паста, с тегловно съдържание на: — 35 % или повече, но не повече от 40 % метилови производни на 1-[[4-(фенилазо)фенил]азо]нафтален-2-ол (CAS RN 70879-65-1) — не повече от 3 % 1-(фенилазо)нафтален-2-ол (CAS RN 842-07-9) — не повече от 3 % 1-[(2-метилфенил)азо]нафтален-2-ол (CAS RN 2646-17-5) — 55 % или повече, но не повече от 65 % вода	0 %	31.12.2019
*ex 3204 19 00	21	Фотохроматичен оцветител, 4-(3-(4-бутоксифенил)-6-метокси-3-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-11-(трифлуорметил)-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-7-ил)морфолин (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	31.12.2019
*ex 3204 19 00	31	Фотохроматичен оцветител, N-хексил -6,7-диметокси-3,3-бис(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-11-карбоксамид	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	41	Фотохроматичен оцветител, 4,4'-(13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3,3-диил)дифенол	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	51	Фотохроматичен оцветител, 4-(4-(6,11-дифлуоро-13,13-диметил-3-фенил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3-ил)фенил)морфолин (CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2015
ex 3206 19 00	20	Багрило C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	31.12.2019
*ex 3206 49 70	10	Неводна дисперсия с тегловно съдържание на: — 57 % или повече, но не повече от 63 % алуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1) — 37 % или повече, но не повече от 42 % титаниев диоксид (CAS RN 13463-67-7), и — 1 % или повече, но не повече от 2 % триетоксикаприлил силан (CAS RN 2943-75-1)	0 %	31.12.2018
ex 3207 30 00	20	Паста за печатане, съдържаща — тегловно 30 % или повече, но не повече от 50 % сребро и — тегловно 8 % или повече, но не повече от 17 % паладий	0 %	31.12.2019
*ex 3208 90 19 ex 3824 90 92	45 63	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 3402 90 10	10	Повърхностно активна смес от метилтри-(C8-C10)-алкиламониеви хлориди	0 %	31.12.2019
*ex 3402 90 10	60	Повърхностно активен препарат, съдържащ 2-етилхексилоксиметил оксиран	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3402 90 10	70	Повърхностно активен препарат, съдържащ етоксилиран 2,4,7,9-тетраметил-5-декин-4,7-диол (CAS RN 9014-85-1)	0 %	31.12.2019
*ex 3506 91 00	40	Акрилен, залепващ се при натиск материал, с дебелина по-голяма или равна на 0,076 mm, но не по-голяма от 0,127 mm, навит на ролки със ширина по-голяма или равна на 45,7 cm, но не повече от 132 cm, доставян на отделяща се подложка с първоначална стойност на силата на отделяне не по-малка от 15N/25 mm (измерена по ASTM D3330)	0 %	31.12.2019
ex 3507 90 90	10	Препарат от протеаза от <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) за употреба в производство на продукти на основата на човешки инсулин и инсулинови аналози ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 3701 30 00	20	Светлочувствителна плака, състояща се от фотополимерен слой върху полиестерно фолио с обща дебелина над 0,43 mm, но не повече от 3,18 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3705 90 90	10	Маски за фотографско прехвърляне на електрически схеми върху полупроводникови шайби	0 %	31.12.2019
*ex 3707 10 00	45	Светлочувствителна емулсия, състояща се от цикличен полиизопрен, съдържащ: — 55 или повече, но не повече от 75 тегловни % ксилен и — 12 или повече, но не повече от 18 тегловни % етилбензен	0 %	31.12.2019
*ex 3707 10 00	50	Светлочувствителна емулсия с тегловно съдържание: — 20 % или повече, но не повече от 45 % съполимери на акрилати и/или метаакрилати и деривати на хидроксистирен, — 25 % или повече, но не повече от 50 % органичен разтворител, съдържащ поне етиллактат и/или пропилен глюкометилетер ацетат, — 5 % или повече, но не повече от 30 % акрилати — не повече от 12 % фотоинициатор	0 %	31.12.2019
*ex 3707 90 90	40	Противоотразяващо покритие под формата на воден разтвор, с тегловно съдържание не повече от: — 2 % безхалогенна алкилсулфонова киселина и — 5 % флуориран полимер	0 %	31.12.2019
*ex 3707 90 90	85	Роли, съдържащи: — сух слой от светлочувствителна акрилна смола, — от едната страна защитно фолио от поли(етилен терефталат) и — от другата страна защитно фолио от полиетилен	0 %	31.12.2019
*ex 3808 91 90	30	Препарат, съдържащ ендоспори или спори и протеинови кристали, получени от: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner подвидове <i>aizawai</i> и <i>kurstaki</i> или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>kurstaki</i> или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>israelensis</i> или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>aizawai</i> или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>tenebrionis</i>	0 %	31.12.2019
*ex 3808 92 90	50	Препарати на основата на мед-пиритион (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2019
*ex 3808 93 23	10	Хербицид, съдържащ флазасулфурон (ISO) като активна съставка	0 %	31.12.2019
*ex 3808 93 90	10	Препарат под формата на гранули, с тегловно съдържание: — 38,8 % или повече, но не повече от 41,2 % гиберелин А3, или — 9,5 % или повече, но не повече от 10,5 % гиберелин А4 и А7	0 %	31.12.2019
*ex 3809 92 00	20	Пеноотстраняващо вещество, представляващо смес от оксидипропанол и	0 %	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3811 19 00	10	2,5,8,11-тетраметилдодек-6-ин-5,8-диол Разтвор с тегловно съдържание от 61 % или повече, но не повече от 63 % метилциклопентадиенил манган трикарбонил в разтворител от ароматни въглеводороди, с тегловно съдържание не повече от: — 4,9 % 1,2,4-триметил-бензен, — 4,9 % нафтаген и — 0,5 % 1,3,5-триметил-бензен	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	48	Добавки, съдържащи: — магнезиеви алкилбензенсулфонати (C20-C24) (CAS RN 231297-75-9) с високо алкално число и — тегловно повече от 25 %, но не повече от 50 % минерални масла, с общо алкално число, по-високо от 350, но не по-високо от 450, за използване при производството на смазочни масла (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	53	Добавки, съдържащи: — калциева сол на нефтена сулфонова киселина с високо алкално число (CAS 68783-96-0) с тегловно съдържание на сулфонат от 15 % или повече, но не повече от 30 %, и — тегловно повече от 40 %, но не повече от 60 % минерално масло, с общо алкално число 280 или по-високо, но не по-високо от 420, за използване при производството на смазочни масла (1)	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	Добавки, съдържащи: — калциев полипропилбензенсулфонат с ниско алкално число (CAS RN 75975-85-8) и — тегловно повече от 40 %, но не повече от 60 % минерални масла, с общо алкално число по-високо от 10, но не по-високо от 25, за използване при производството на смазочни масла (1)	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	57	Добавки, съдържащи: — смес на основата на полиизобутиленов сукцинимид, и — повече от 40 %, но не повече от 50 тегл. % минерални масла, с общо алкално число от повече от 40, предназначени за употреба в производството на смазочни масла (1)	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	63	Добавки, съдържащи: — смес от калциеви соли на нефтена сулфонова киселина с високо алкално число (CAS RN 61789-86-4) и синтетични калциеви алкилбензенсулфонати (CAS RN 68584-23-6 и CAS RN 70024-69-0) с общо тегловно съдържание на сулфонати от 15 % или повече, но не повече от 25 % и — тегловно повече от 40 %, но не повече от 60 % минерални масла, с общо алкално число 280 или повече, но не повече от 320, за използване при производството на смазочни масла (1)	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	Добавки, съдържащи: — смес на основата на полиизобутиленов сукцинимид, и (CAS RN 160610-76-4), и — повече от 35 %, но не повече от 50 тегл. % минерални масла, със съдържание на сяра над 0,7 %, но не повече от 1,3 тегл. %, с общо алкално число над 8, предназначени за употреба в производството на смазочни масла (1)	0 %	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3811 29 00	15	Добавка, съдържаща: — продукти от реакцията на хептилфенол с разклонена верига с формалдехид, въглероден дисулфид и хидразин (CAS RN 93925-00-9) и — тегловно повече от 15 %, но не повече от 28 % лек ароматен разтворител от нефтен дестилат, за използване при производството на смазочни масла (1)	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	25	Добавки, съдържащи поне соли на първични амини и моно- и диалкилфосфорни киселини, предназначени за употреба в производството на смазочни масла (1)	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	35	Добавки, състоящи се от смес на основата на имидазолин (CAS RN 68784-17-8), предназначени за употреба в производството на смазочни масла (1)	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	45	Добавки, състоящи се от смес от диалкиладипати (C7-C9), в която съдържанието на диизооктиладипат (CAS RN 1330-86-5) е над 85 тегловни % от сместа, за употреба в производството на смазочни масла (1)	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	55	Добавки, състоящи се от продукти на реакция на дифениламин и разклонени нонени, със: — съдържание над 28 тегловни %, но не повече от 35 тегловни % 4-мононилдифениламин и — съдържание над 50 тегловни %, но не повече от 65 тегловни % 4,4'-динилдифениламин, — съдържание на не повече от 5 тегловни % общо 2,4-динилдифениламин и 2,4'-динилдифениламин, използвани за производство на смазочни масла (1)	0 %	31.12.2019
*ex 3812 30 80	30	Сложни стабилизатори, съдържащи тегловно 15 % или повече, но не повече от 40 % натриев перхлорат и не повече от 70 % 2-(2-метоксиетокси)етанол	0 %	31.12.2019
*ex 3815 90 90	70	Катализатор, съставен от смес от (2-хидроксипропил)триметиламониев формиат и дипропилен гликоли	0 %	31.12.2019
*ex 3815 90 90	80	Катализатор, съставен главно от динилнафталендисулфоновата киселина, под формата на разтвор в изобутанол	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	32	Смес от изомери на дивинилбензен и изомери на етилвинилбензен, съдържаща тегловно 56 % или повече, но не повече от 85 % дивинилбензен (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92 ex 3824 90 93	33 40	Антикорозионни препарати, съставени от соли на динилнафталенсулфоновата киселина: — фиксирани върху носител от минерален восък, дори химически модифициран, или — под формата на разтвор в органичен разтворител	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	34	Олигомер на тетрафлуоретилен, имащ една йодетилна крайна група	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	35	Препарати съдържащи тегловно не по-малко от 92 %, но не повече от 96,5 % 1,3:2,4 бис-О-(4-метилбензилиден)-D-глюцитол и производни на карбонова киселина, както и алкилсулфат	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3824 90 92	36	Калциев фосфонат фенат, разтворен в минерално масло	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	37	Смес от ацетати на 3-бутилен-1,2-диол с тегловно съдържание от 65 % или повече, но не повече от 90 %	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	39	Препарати, съдържащи тегловно не по-малко от 47 % 1,3:2,4-бис-О-бензилиден-D-глицитол	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	40	Смес, съдържаща два или три от следните акрилати: — уретанови акрилати, — трипропилен гликолдиакрилат, — етоксилиран бисфенол А акрилати — поли(етиленгликол) 400 диакрилат	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	41	Разтвор на (хлорометил)бис(4-флуорофенил)метилсилан с номинална концентрация от 65 % в толуен	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	42	Препарат от тетраhydro-α-(1-нафтилметил)фуран-2-пропионова киселина (CAS RN 25379-26-4) в толуен	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	43	Препарат, състоящ се от смес на 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол и пропан-2-ол	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	44	Препарат, с тегловно съдържание: — 85 % или повече, но не повече от 95 % α-4-(2-циано-2-бутоксикарбонил)винил-2-метокси-фенил-ω-хидроксихекса(оксиетилен) и — 5 % или повече, но не повече от 15 % полиоксиетилен (20) сорбитан монопалмитат	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	45	Препарат, съставен главно от γ-бутиролактон и кватернерни амониеви соли, предназначен за производството на електролитни кондензатори (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	46	Диетилметоксисоран (CAS RN 7397-46-8) под формата на разтвор в тетраhydroфуран	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	47	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 3084-48-8)	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	48	Смес от: — 3,3-бис(2-метил-1-октил-1H-индол-3-ил)фталид (CAS RN 50292-95-0) и — етил-6'-(диетиламино)-3-оксо-спиро-[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]-ксантен]-2'-карбоксилат (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	49	Препарат на основата на 2,5,8,11-тетраметил-6-додесин-5,8-диолев етоксилат (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	50	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 92	51	Смес, съдържаща тегловно 40 % или повече, но не повече от 50 % 2-хидроксиетил метакрилат и 40 % или повече, но не повече от 50 % глицеролов естер на борната киселина	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3824 90 92	52	Препарат, съдържащ: — дипропиленгликол — трипропиленгликол — тетрапропиленгликол и — пентапропиленгликол	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	53	Препарати, съставени главно от етилен гликол и: — или диетилен гликол, додекандиова киселина и амонячна вода, — или N,N-диметилформамид, — или γ-бутиролактон, — или силициев оксид, — или амониев водороден азелат, — или амониев водороден азелат и силициев оксид, — или додекандиова киселина, амонячна вода и силициев оксид, за производството на електролитни кондензатори (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	54	Поли(тетраметилен гликол) бис[(9-оксо-9Н-тиоксантен-1-илокси)ацетат] със средна дължина на полимерната верига по-малко от 5 мономерни звена (CAS RN 813452-37-8)	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	55	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 92	56	Поли(тетраметилен гликол) бис[(2-бензоил-фенокси)ацетат] със средна дължина на полимерната верига по-малко от 5 мономерни звена	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	57	Поли(етиленгликол) бис(p-диметил)аминобензоат със средна дължина на полимерната верига по-малко от 5 мономерни звена	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	58	2-Хидроксibenзонитрил, под формата на разтвор в N,N-диметилформамид, съдържащ тегловно 45 % или повече, но не повече от 55 % 2-хидроксibenзонитрил	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	59	Калиев <i>трет</i> -бутанолат (CAS RN 865-47-4) под формата на разтвор в тетрахидрофуран	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	60	N2-[1-(S)-Етоксикарбонил-3-фенилпропил]-N6-трифлуороацетил-L-лизил-N2-карбокси анхидрид в разтвор на дихлорметан (37 %)	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	61	3',4',5'-Трифлуоробифенил-2-амин, под формата на разтвор в толуен, с тегловно съдържание 80 % или повече, но не повече от 90 % 3',4',5'-трифлуоробифенил-2-амин	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	62	α-Феноксикарбонил-ω-феноксиполи[окси(2,6-дибромо-1,4-фенилен)изопропилиден(3,5-дибромо-1,4-фенилен)оксикарбонил]	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	64	Препарат, съдържащ тегловно: — 89 % или повече, но не повече от 98,9 % 1,2,3-тридеокс-4,6:5,7-бис-О-[(4-пропилфенил) метилен]-нонитол — 0,1 % или повече, но не повече от 1 % оцветители — 1 % или повече, но не повече от 10 % флуорополимери	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	65	Смес от първични <i>третични</i> -алкиламини	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	70	Смес от 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-аминобутокс)етокси]бут-2-иламин и 20 % (± 10 %) 1-({[2-(2-аминобутокс)етокси] метил } пропокси)бут-2-иламин	0 %	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3824 90 92	71	Препарат с тегловно съдържание: — 80 % или повече, но не повече от 90 % на (S)-α-хидрокси-3-фенокси-бензенацетонитрил (CAS RN 61826-76-4) и — 10 % или повече, но не повече от 20 % на толуен (CAS RN 108-88-3)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	72	Деривати на N-(2-фенилетил)-1,3-бензенидиметанамин (CAS RN 404362-22-7)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	73	α-(2,4,6-Трибромифенил)-ω-(2,4,6-трибромифенокси)поли[окси(2,6-дибром-1,4-фенилен)изопропилиден(3,5-дибром-1,4-фенилен)оксикарбонил]	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	74	C6-24 и C16-18-ненаситени естери на мастна киселина със захароза (sucrose polysoyate) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92 ex 3906 90 90	75 87	Воден разтвор на полимери и амоняк, състоящ се от: — 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)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	78	Препарат, съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 20 % литиев флуорофосфат, или 5 % или повече, но не повече от 10 % литиев перхлорат в смеси от органични разтворители	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	80	Комплексни съединения на диетилен гликол пропилен гликол триетаноламин титанат (CAS RN 68784-48-5), разтворени в диетилен гликол (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	81	Препарат, съдържащ: — тегловно 50 % (± 2 %) алуминиеви хелати на бис-алкоксилиран етилов ацетоацетат — в разтворител от масло (бяло минерално) за мастила с температура на кипене 160 °C или по-висока, но не по-висока от 180 °C	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92 ex 3824 90 93	86 57	Смес от течни кристали, използвана в производството на дисплеи ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 93	35	Парафин със степен на хлориране не по-малка от 70 %	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	42	Смес от бис{4-(3-(3-феноксикарбониламино)толил)уреидо}фенилсулфон, дифенилтолуен-2,4-дикарбамат и 1-[4-(4-аминобензенсулфонил)-фенил]-3-(3-феноксикарбониламино-толил)-уреа	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	45	Препарат, съставен тегловно от 83 % или повече 3a,4,7,7a-тетрахидро-4,7-метаноинден (дициклопентадиен), синтетичен каучук, дори съдържащ тегловно 7 % или повече трициклопентадиен, и: — или алуминиево-алкилно съединение, — или органичен комплекс на волфрама — или органичен комплекс на молибдена	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	47	2,4,7,9-Тетраметилдек-5-ин-4,7-диол, хидроксиетилиран	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	53	Цинков диметакрилат (CAS RN 13189-00-9), съдържащ не повече от 2,5 % тегловно 2,6-ди-трет-бутил-алфа-диметил аминок-р-крезол (CAS RN 88-27-7), под формата на прах	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3824 90 93	63	Смес от фитостероли, в прахообразна форма, с тегловно съдържание на: — стероли – 75 % или повече, — станоли – не повече от 25 %, използвана за производството на станоли/стероли или станолови/стеролови естери ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 93	65	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 3824 90 93	70	Олигомерен реакционен продукт, съставен от бис(4-хидроксифенил) сулфон и 1,1'-оксибис(2-хлороетан)	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	73	Олигомер на тетрафлуороетилен, имащ тетрафлуоройодоетиленни крайни групи	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	75	Смес от фитостероли, във вид на люспи и сфери, съдържаща тегловно 80 % или повече стероли и не повече от 4 % станоли	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	77	Смес под формата на прах, съдържаща тегловно: — 85 % или повече цинков диакрилат (CAS RN 14643-87-9) — и не повече от 5 % от 2,6-ди-трет-бутил-алфа-диметиламино-р-крезол (CAS RN 88-27-7)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	80 67	Филм, съставен от оксидите или на барий, или на калций в комбинация с оксидите или на титан, или на цирконий, смесени с акрилни свързващи вещества	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	83 85	Препарат, съдържащ: — C,C'-азоди(формамид)(CAS RN 123-77-3), — магнезиев оксид (CAS RN 1309-48-4) и — цинков бис(р-толуенсулфинат) (CAS RN 24345-02-6) при който образуването на газ от C,C'-азоди(формамид) е при 135°C	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	85 57	Частици от силициев диоксид, върху които са ковалентно свързани органични съединения, предназначени за производството на високо ефективни течни хроматографски колони (HPLC) и на патрони за пробоподготовка ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	35	Калциниран боксит (огнеупорен)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	37	Структуриран композит на силициев диоксид/диалуминиев триоксид/фосфат	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	43	Водна дисперсия, с тегловно съдържание на: — 76 % (± 0,5 %) силициев карбид (CAS RN 409-21-2) — 4,6 % (± 0,05 %) алуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1) и — 2,4 % (± 0,05 %) итриев оксид (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 96	45	Смес от: — основен циркониев карбонат (CAS RN 57219-64-4) и	0 %	31.12.2016

<i>Код по КН</i>	<i>ТАРИК</i>	<i>Описание</i>	<i>Ставка на автономно то мито</i>	<i>Предвиждана дата за задължително преразглеждане</i>
*ex 3824 90 96	47	— цериев карбонат (CAS RN 537-01-9) Смесени метални оксиди, под формата на прах, съдържащи тегловно: — 5 % или повече барий, неодим или магнезий и 15 % или повече титан, — или 30 % или повече олово и 5 % или повече ниобий, предназначени за производството на диелектрични слоеве, или за употреба като диелектрични материали в производството на многослойни керамични кондензатори (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	50	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 96	55	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 96	60	Електростопен магнезиев оксид, съдържащ тегловно 15 % или повече дихромов триоксид	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 96	63	Катализатор с тегловно съдържание: — 52 % (± 10 %) на меден оксид(I) (димеден оксид) (CAS RN 1317-39-1), — 38 % (± 10 %) на меден оксид(II) (CAS RN 1317-38-0) и — 10 % (± 5 %) мед (метал) (CAS RN 7440-50-8)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	65	Алуминиево натриев силикат, под формата на сфери с диаметър: — или 1,6 mm или повече, но непревишаващ 3,4 mm, — или 4 mm или повече, но непревишаващ 6mm	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	73	Реакционен продукт, съдържащ тегловно: — 1 % или повече, но не повече от 40 % молибденов оксид, — 10 % или повече, но не повече от 50 % никелов оксид, — 30 % или повече, но не повече от 70 % волфрамов оксид	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	75	Кухи сфери от стопен алуминосиликат, съдържащи 65-80 % аморфен алуминосиликат, със следните характеристики: — точка на топене между 1 600 °C и 1 800 °C, — плътност 0,6 — 0,8 g/cm ³ , предназначени за производство на части за филтри на моторни превозни средства (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	77	Препарат, състоящ се от 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол и силициев диоксид	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	79	Паста, съдържаща тегловно: — 75 % или повече, но непревишаваща 85 % мед, — неорганични оксиди, — етилцелулоза и — разтворител	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 96	87	Платинов оксид (CAS RN 12035-82-4), фиксиран върху пореста подложка от алуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1), съдържащ тегловно:	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3901 10 10	10	— 0,1 % или повече, но не повече от 1 % платина и — 0,5 % или повече, но не повече от 5 % етилалуминиев дихлорид (CAS RN 563-43-9) 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 %	30.06.2015
ex 3901 10 10 ex 3901 90 90	20 50	Линеен полиетилен-1-бутен с висок индекс на стопилка и ниска плътност / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) под формата на прах, с — индекс на стопилка (MFR 190 °C/2,16 kg) 16 g/10 min или повече, но не повече от 24 g/10 min и — плътност (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ или повече, но не повече от 0,926 g/cm ³ и — температура на размекване по Vicat най-малко 94 °C	0 %	30.06.2015
*ex 3901 90 90	30	Линеен полиетилен с ниска плътност / LLDPE (CAS RN 9002-88-4) под формата на прах, с — повече от 5 %, но не повече от 8 тегл. % 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 %	30.06.2015
*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 %	30.06.2015
*ex 3902 10 00	40	Полипропилен, несъдържащ пластификатор: — с якост на опън 32-60 МПа (определена по метода ASTM D638); — с якост на огъване 50-90 МПа (определена по метода ASTM D790); — с индекс на стопилка (MFR) при 230°C/ 2,16 kg 5-15 g/10 min (определен по метода ASTM D1238); — съдържащ тегловно 40 % или повече, но не повече от 80 % полипропилен, — съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % стъквени влакна, — съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % слюда	0 %	31.12.2019
*ex 3902 90 90	60	100 % алифатна нехидрогенирана смола (полимер) със следните характеристики: — течна при стайна температура — получена чрез катионна полимеризация на мономери на алкени C-5 — със средночислено молекулно тегло (Mn) 370 (± 50) — със среднотегловно молекулно тегло (Mw) 500 (± 100)	0 %	31.12.2019
*ex 3903 19 00	30	Кристален полистирен с температура на топене 268 °C или повече, но не повече от 272 °C и температура на втвърдяване 232 °C или повече, но не повече от 242 °C, дори съдържащ добавки и пълнители	0 %	31.12.2016
*ex 3903 90 90	15	Съполимер под формата на гранули, с тегловно съдържание: — 78 ± 4 % стирен, — 9 ± 2 % N-бутилакрилат, — 11 ± 3 % N-бутилметакрилат, — 1,5 ± 0,7 % метакрилова киселина и — 0,01 % или повече, но не повече от 2,5 % полиолефинов восък	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3903 90 90	20	Съполимер под формата на гранули, с тегловно съдържание: — 83 ± 3 % стирен, — 7 ± 2 % N-бутилакрилат, — 9 ± 2 % N-бутилметакрилат и — 0,01 % или повече, но не повече от 1 % полиолефинов восък	0 %	31.12.2016
*ex 3903 90 90	25	Съполимер под формата на гранули, с тегловно съдържание: — 82 ± 6 % стирен, — $13,5 \pm 3$ % N-бутилакрилат, — $1 \pm 0,5$ % метакрилова киселина и — 0,01 % или повече, но не повече от 8,5 % полиолефинов восък	0 %	31.12.2016
*ex 3904 10 00	20	Поли(винил хлорид) на прах, без примеси на други вещества или мономери на винил ацетат, със: — степен на полимеризация 1 000 ($\pm$ 300) мономерни звена, — коефициент на топлопроводност (K-стойност) 60 или повече, но не повече от 70, — тегловно съдържание на летливи материали под 2,00 %, — дял на задържания материал при сито със светло сечение 120 μ m не по-голям от 1 % тегловно, предназначен за производството на сепаратори за батерии ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 3904 50 90	92	Съполимер на винилиденхлорид-метакрилат, използван в производството на монофиламенти ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 3906 90 90	41	Поли(алкил акрилат) с естер алкилна верига от C10 до C30	0 %	31.12.2019
ex 3906 90 90	73	Препарат, съдържащ тегловно: — 33 % или повече, но не повече от 37 % бутилметакрилат — съполимер на метакрилната киселина — 24 % или повече, но не повече от 28 % пропиленгликол, и — 37 % или повече, но не повече от 41 % вода	0 %	31.12.2019
ex 3907 20 20 ex 3907 20 99	50 75	Поли(р-фенилен оксид) под формата на прах — с температура на встъкляване 210 °C — със средно тегловно молекулно тегло (Mw) 35 000 или повече, но не повече от 80 000 — с присъщ вискозитет 0,2 или повече, но не повече от 0,6 dl/g	0 %	31.12.2019
ex 3907 20 99	70	α -[3-(3-Малеимидо-1-оксопропил)амино]пропил- ω -метокси полиоксителин (CAS RN 883993-35-9)	0 %	31.12.2019
ex 3907 40 00	70	Поликарбонат на фосген и бисфенол А: — с тегловно съдържание на 12 % или повече, но не повече от 26 % на съполимер на изофталойл хлорид, терефталойл хлорид и резорцинол, — с крайни групи на р-кумилфенол и — със средно тегловно молекулно тегло (Mw) 29 900 или повече, но не повече от 31 900	0 %	31.12.2019
ex 3907 40 00	80	Поликарбонат на въглероден дихлорид, 4,4'-(1-метил етилиден)бис[2,6-дихлорофенол] и 4,4'-(1-метил етилиден)бис[фенол] с крайни групи на 4-(1-метил-1-фенилетил)фенол	0 %	31.12.2019
*ex 3907 91 90	10	Предполимер на диалилфталат, под формата на прах	0 %	31.12.2019
ex 3907 99 90	40	Поликарбонат на фосген, бисфенол А, резорцинол, изофталойл хлорид,	0 %	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3907 99 90	70	терефталат хлорид и полисилоксан, с крайни групи на р-кумилфенол и средно тегловно молекулно тегло (Mw) 24 100 или повече, но не повече от 25 900		
*ex 3909 50 90	10	Съполимер на поли(етилден терефталат) и циклохексан диметанол, съдържащ тегловно повече от 10 % циклохексан диметанол	0 %	31.12.2019
*ex 3909 50 90	10	Течен водоразтворим фотополимер, втвърдяващ се под въздействието на UV лъчи, състоящ се от смес, съдържаща тегловно: — 60 % или повече двуфункционални акрилат-полиуретанови олигомери и — 30 % (± 8 %) монофункционални и трифункционални (мет)акрилати, и — 10 % (± 3 %) хидроксил функционализирани монофункционални (мет)акрилати	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Препарат, съдържащ тегловно: — 14 % или повече, но не повече от 18 % етокселиран полиуретан, модифициран с хидрофобни групи, — 3 % или повече, но не повече от 5 % ензимно модифицирано нишесте, и — 77 % или повече, но не повече от 83 % вода	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Препарат, съдържащ тегловно: — 16 % или повече, но не повече от 20 % етокселиран полиуретан, модифициран с хидрофобни групи, — 19 % или повече, но не повече от 23 % диетилен гликол бутилов етер, и — 60 % или повече, но не повече от 64 % вода	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	Препарат, съдържащ тегловно: — 34 % или повече, но не повече от 36 % етокселиран полиуретан, модифициран с хидрофобни групи, — 37 % или повече, но не повече от 39 % пропиленгликол, и — 26 % или повече, но не повече от 28 % вода	0 %	31.12.2019
*ex 3910 00 00	60	Полидиметилсилоксан, дори заместен с полиетиленгликол и трифлуоропропил, с метакрилатни крайни групи	0 %	31.12.2019
ex 3910 00 00	80	Поли(диметилсилоксан), с крайна група монометакрилоксипропил	0 %	31.12.2019
ex 3911 90 19	50	Натриева поликарбоксилатна сол на 2,5-фурандион и 2,4,4-триметилпентен, под формата на прах	0 %	31.12.2019
*ex 3911 90 99	31	Съполимери на бутадиен и малеинова киселина, независимо дали съдържат неговите амониеви соли	0 %	31.12.2015
*ex 3916 20 00	91	Профили от поли(винилхлорид), използвани при изграждането на шпунтови стени и облицовки и съдържащи следните добавки: — титанов диоксид — поли(метилметакрилат) — калциев карбонат — свързващи вещества	0 %	31.12.2019
*ex 3917 40 00	91	Пластмасови съединители, съдържащи О-пръстени, фиксираща щипка и система за отделяне (на газове), използвани в маркучи за гориво при автомобилите	0 %	31.12.2019
*ex 3919 10 80	23	Отразяващо многослойно фолио, съдържащо: — поли(винилхлорид); — полиуретан със защитен отпечатък срещу фалшифициране, промяна или замяна на данни или копиране от едната страна, и слой от стъклени микросфери от другата; — слой, съдържащ знак за сигурност и/или официален идентификационен	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	27 20	знак, който променя вида си в зависимост от ъгъла на наблюдение; — метализиран алуминий; — и залепващ слой, покрит едностранно с отделяща се подложка Полиестерно фолио: — с едностранно покритие от акрилно лепящо вещество с термично отделяне, чиято адхезия се нарушава при температура 90 °C или по-висока, но не по-висока от 200 °C, и с полиестерна подложка, и — от другата страна със или без покритие от акрилно лепящо вещество, залепващо се при натиск, или с акрилно лепящо вещество с термично отделяне, чиято адхезия се нарушава при температура 90 °C или по-висока, но не по-висока от 200 °C, и с полиестерна подложка	0 %	31.12.2019
*ex 3919 10 80	32	Фолио от политетрафлуоретилен: — с дебелина 110 µm или повече, — с повърхностно електрическо съпротивление между 10 ² и 10 ¹⁴ ома, определено по метода ASTM D 257, — с едностранно покритие от акрилно, залепващо се при натиск лепящо вещество	0 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80	37	Фолио от политетрафлуоретилен: — с дебелина 100 µm или повече, — удължение на разрушаване не повече от 100 %, — с едностранно покритие от силиконово, залепващо се при натиск лепящо вещество	0 %	31.12.2015
*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 или полипропиленов слой	0 %	31.12.2015
*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 ултравиолетови лъчи вещество, и с полиестерна подложка	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00	24	Отразяващ ламиниран лист: — състоящ се от слой от епоксиден акрилат, с равномерна щампована шарка от едната страна — с покритие от двете страни от един или повече слоеве от пластмаса и — покрит от едната страна с лепящ слой и отделящ се лист	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00	29	Полиестерно фолио, с покритие от двете страни от акрилно и/или каучуково (чувствително на натиск) лепило, навито на ролки със ширина по-голяма или равна на 45,7 cm, но не повече от 132 cm (доставяно с отделяща се подложка)	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00	33	Прозрачно самозалепващо се фолио от поли(етилен), без онечиствания или дефекти, покрито от едната страна с акрилов, залепващ се при натиск, адхезив, с дебелина 60 µm или повече, но не повече от 70 µm, и с широчина над 1 245 mm, но не повече от 1 255 mm	0 %	31.12.2018
*ex 3919 90 00	37	Поглъщащо ултравиолетовото лъчение фолио от поли(винилхлорид): — с дебелина 78 µm или повече,	0 %	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3919 90 00 ex 3921 90 60	44 95	— покрито от едната страна с лепящ слой и отделящ се лист, — с адхезионна способност от 1 764 mN / 25 mm или по-висока Напечатан ламиниран лист — със среден слой от стъклена тъкан, промазана от всяка страна със слой от поли(винилхлорид), — покрит от едната страна със слой от поли(винилфлуорид), — дори с чувствителен на натиск залепващ слой и отделящо се защитно фолио от другата страна, — с токсичност, определена по метода за изпитване ABD 0031, не повече от 50 ppm флуороводород, не повече от 85 ppm хлороводород, не повече от 10 ppm циановодород, не повече от 10 ppm азотни оксиди, не повече от 300 ppm въглероден монооксид и не повече от 10 ppm сероводород и серен диоксид, взети заедно, — с възпламенимост в рамките на 60 секунди, не повече от 110 mm, определена по метода за изпитване FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83, и — с тегло (без отделящо се защитно фолио) 490 g/m ² (± 45 g/m ²) без залепващ слой или 580 g/m ² (± 50 g/m ²) с чувствителен на натиск слой	0 %	31.12.2017
*ex 3920 20 29	93	Моноаксиално ориентирано фолио, съставено от три слоя, всеки от които е съставен от смес от полипропилен и сполимер на етилен и винилацетат, с: — дебелина 55 µm или повече, но непревишаваща 97 µm, — модул на еластичност в машинно направление 0,75 GPa или повече, но непревишаваща 1,45 GPa и — модул на еластичност в напречно направление 0,20 GPa или повече, но непревишаваща 0,55 GPa	0 %	31.12.2019
*ex 3920 62 19	81	Фолио от поли(етилентерефталат): — с дебелина не повече от 20 µm, — покрито поне едностранно с непронускащ газове слой, състоящ се от: — полимерна матрица, в която е диспергиран силициев диоксид, с дебелина не повече от 2 µm, или — слой от силициев диоксид, отложен чрез отлагане от парна фаза, с дебелина не повече от 1 µm	0 %	31.12.2017
*ex 3920 91 00	51	Фолио от поливинилбутирал с тегловно съдържание 25 % или повече, но не повече от 28 % триизобутил фосфат като пластификатор	0 %	31.12.2019
*ex 3920 91 00	52	Фолио от поли(винилбутирал): — с тегловно съдържание на триетиленгликол бис(2-етилхексаноат) от 26 % или повече, но не повече от 30 %, като пластификатор, — с дебелина 0,73 mm или повече, но не повече от 1,50 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3920 91 00	93	Фолио от поли(етилентерефталат), неметализирано или метализирано от едната или двете страни, или ламинирано фолио от поли(етилентерефталат), метализирано само от външните страни, със следните характеристики: — пропускливост на видимата светлина 50 % или повече, — покрито от едната страна или от двете страни със слой от поли(винилбутирал), но непокрито с лепило или друг материал с изключение на поли(винилбутирал), — с обща дебелина не повече от 0,2 mm, без да се взема предвид наличието на поли(винилбутирал) и с дебелина на наличния поли(винилбутирал) повече от 0,2 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Препрег на листови или рулони, със съдържание на полиимидна смола	0 %	31.12.2019

<i>Код по КН</i>	<i>ТАРИК</i>	<i>Описание</i>	<i>Ставка на автономно то мито</i>	<i>Предвиждана дата за задължително преразглеждане</i>
*ex 3921 90 55	30	Препрег на листовے или рулони, съдържащ бромидна епоксидна смола, усилен със стъклена тъкан с — течливост не по-висока от 3,6 mm (определена по IPC-TM 650.2.3.17.2) и — температура на встъпяване (Tg) над 170 °C (определена по IPC-TM 650.2.4.25) предназначен за производството на печатни платки (1)	0 %	31.12.2015
ex 3926 90 97 ex 8543 90 00	31 60	Корпуси, части за корпуси, ролки, колелца за настройка, рамки, капаци и други части от акрилонитрил-бутадиен-стирен за използване при производството на дистанционни управления (1)	0 %	31.12.2019
ex 3926 90 97 ex 8538 90 99	37 40	Поликарбонатни бутони за контрола на интерфейс за превключватели на блок за управление, от външната страна покрити с лак, устойчив на надрасване	0 %	31.12.2019
*ex 4408 39 30	10	Фурнирни листовے от окуме: — с дължина 1270 mm или повече, но не повече от 3200 mm, — с ширина 150 mm или повече, но не повече от 2000 mm, — с дебелина 0,5 mm или повече, но не повече от 4 mm, — нешлифани и — нерендосани	0 %	31.12.2018
ex 5503 90 00	30	Влакна с Y-образно напречно сечение отполи(тио-1,4-фенилен)	0 %	31.12.2019
*ex 5607 50 90	10	Канapi, нестерилизирани, от поли(гликолова киселина) или от поли(гликолова киселина) и нейните съполимери с млечна киселина, плетени, със сърцевина, за производство на хирургически конци (1)	0 %	31.12.2019
*ex 5911 90 90	40	Кърпи за полиране от многослоен нетъкан полиестер, импрегнирани с полиуретан	0 %	31.12.2019
*ex 6814 10 00	10	Агломерирана слюда с дебелина не по-голяма от 0,15 mm, на рула, дори и калцинирана, дори и подсилена с арамидни влакна	0 %	31.12.2018
ex 7006 00 90	25	Стъклени пластини от боросиликатно флоатно стъкло — с отклонение в общата дебелина от 1 µm или по-малко, и — гравирани с лазер	0 %	31.12.2019
ex 7009 10 00	20	Слоесто стъкло, чиято светлопропускателна способност може да се изменя механично чрез промяна на ъгъла на падане на светлината, съдържащо: — слой хром, — защитна леплива лента или горещо лепило, повишаващи устойчивостта на опън, и — отделящо се защитно фолио върху предната повърхност и защитна хартия върху задната повърхност, от вида, използван за вътрешни огледала за обратно виждане в превозни средства	0 %	31.12.2019
*ex 7019 19 10	30	Прежди с линейна плътност 22 tex (± 1,6 tex), получени от изпредени безконечни стъклени нишки с номинален диаметър 7 µm, в които преобладават нишките с диаметър 6,35 µm или повече, но не превишаващ 7,61 µm	0 %	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 7019 19 10	55	Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от стъклени нишки К или U, направени от: — 9 % или повече, но не повече от 16 % магнезиев оксид, — 19 % или повече, но не повече от 25 % алуминиев оксид, — 0 % или повече, но не повече от 2 % борен оксид, — без калциев оксид, с покритие от латекс, включващо поне резорцин-формалдехидна смола и хлорсулфониран полиетилен	0 %	31.12.2019
*ex 7325 99 10	20	Глава на анкерен пилот от горещопоцинкован сферографитен чугун от вида, използван за производство на анкерни пилоти	0 %	31.12.2019
*ex 7326 20 00	20	Метален филц, състоящ се от преплетени тънки жички от неръждаема стомана, с диаметър между 0,001 mm и 0,070 mm, пресован чрез синтероване или валцоване	0 %	31.12.2016
ex 7604 29 10	40	Пръти от алуминиеви сплави, с тегловно съдържание на: — 0,25 % или повече, но не повече от 7 % цинк, и — 1 % или повече, но не повече от 3 % магнезий, и — 1 % или повече, но не повече от 5 % мед, и — не повече от 1 % манган, в съответствие със спецификациите за материали AMS QQ-A-225, от вид, използван в авиационната промишленост (наред с другото съответстващи на нормите NADCAP и AS9100), получени чрез валцуване	0 %	31.12.2019
ex 7605 29 00	10	Телове от алуминиеви сплави, с тегловно съдържание на: — 0,10 % или повече, но не повече от 5 % мед, и — 0,2 % или повече, но не повече от 6 % магнезий, и — 0,10 % или повече, но не повече от 7 % цинк, и — не повече от 1 % манган в съответствие със спецификациите за материали AMS QQ-A-430, от вид, използван в авиационната промишленост (наред с другото съответстващи на нормите NADCAP и AS9100), получени чрез валцуване	0 %	31.12.2019
ex 8103 90 90	10	Танталови мишени за разпрашване с: — опорна пластина от сплав от мед и хром, — диаметър 312 mm и — дебелина 6,3 mm	0 %	31.12.2019
*ex 8108 90 30	10	Пръти от титанова сплав, в съответствие със стандарта EN 2002-1, EN 4267 или DIN 65040	0 %	31.12.2019
ex 8108 90 50	15	Сплав от титан, мед, калай, силиций и ниобий, съдържаща тегловно: — 0,8 % или повече, но не повече от 1,2 % мед, — 0,9 % или повече, но не повече от 1,15 % of калай, — 0,25 % или повече, но не повече от 0,45 % силиций, и — 0,2 % или повече, но не повече от 0,35 % ниобий, на листов, пластини, ленти или фолио	0 %	31.12.2019
ex 8207 19 10	10	Плочки за инструменти за пробиване с работна част от агломерирани диаманти	0 %	31.12.2019
ex 8401 40 00	10	Поглъщащи пръти от неръждаема стомана, запълнени с поглъщащи неутроните химични елементи	0 %	31.12.2019
*ex 8405 90 00	10	Метална кутия за газогенератори за предварително обтягане на	0 %	31.12.2019
ex 8708 21 10	10	автомобилни предпазни колани		
ex 8708 21 90	10			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	10 20	Изпускателен колектор в съответствие със стандарт DIN EN 13835, със или без корпус за турбина, с четири входни отвора, за използване в производството на изпускателни колектори, струговани, фрезовани, пробивани и/или обработвани по друг метод ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
*ex 8411 99 00	50	Изпълнителен модул на едностъпален турбокомпресор — с вграден подвеждащ въздухозаборник и свързващ ръкав, — изработен от сплав от неръждаема стомана, — дори с подвеждащи въздухозаборници с работно разстояние 20 mm, или друго разстояние, но не по-голямо от 40 mm — с дължина не повече от 350 mm, — с диаметър не повече от 75 mm, — с височина не повече от 110 mm	0 %	31.12.2018
ex 8413 91 00	30	Капак на горивна помпа: — състоящ се от алуминиеви сплави, — с диаметър 38 mm или 50 mm, — с два концентрични пръстеновидни улея на повърхността си, — анодиран, от вида, използван в моторни превозни средства с бензинови двигатели	0 %	31.12.2019
*ex 8414 30 81	50	Херметични или полухерметични електрически спирални компресори с регулируеми обороти, с номинална мощност 0,5 kW или по-висока, но не по-висока от 10 kW, с работен обем не по-голям от 35 cm ³ , от типа, използван за хладилно оборудване	0 %	31.12.2019
*ex 8414 90 00	20	Алуминиеви бутала, предназначени за вграждане в компресора на апаратите за кондициониране на въздуха на автомобилните превозни средства ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8418 99 10	50	Изпарител, състоящ се от алуминиеви ребра и медна серпентина, от типа, използван за хладилно оборудване	0 %	31.12.2019
*ex 8418 99 10	60	Кондензатор, състоящ се от две концентрични медни тръби от типа, използван за хладилно оборудване	0 %	31.12.2019
ex 8421 21 00	20	Система за предварително третиране на вода, съдържаща един или повече от следните елементи, със или без вградени модули за стерилизация и дезинфекция на тези елементи: — система за ултрафилтруване — система за филтруване с активен въглен — система за омекотяване на водата за използване в биофармацевтични лаборатории	0 %	31.12.2019
*ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Механични прекъсвачи за връзки в електрически вериги, с: — напрежение 14,4 V или повече, но не повече от 42 V, — големина на тока 10 A или повече, но не повече от 42 A, използвани в производството на машини, попадащи в позиция 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 8479 89 97	60	Биобасейни за биофармацевтични клетъчни култури (с вътрешни повърхности от аустенитна неръждаема стомана тип 316L) с производствена мощност 50 литра, 500 литра, 3 000 литра или 10 000 литра, дори съчетани със система за почистване по време на работния процес	0 %	31.12.2019
*ex 8481 30 91	91	Стоманени възвратни (обратни) клапани с: — налягане на отваряне не по-високо от 800 kPa	0 %	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	— външен диаметър не повече от 37 mm Сачмени лагери и цилиндрични плъзгащи лагери: — с външен диаметър 28 mm или повече, но не повече от 140 mm, — с изменения на температурата при работа над 150° C при работно налягане не повече от 14 МРа, за производство на съоръжения за защита и контрол на ядрени реактори в ядрени електроцентрали (1)	0 %	31.12.2019
ex 8482 10 10	20	Сачмени лагери: — с вътрешен диаметър 10 mm или повече, — с външен диаметър не повече от 30 mm, — с ширина не повече от 10 mm, — дори оборудвани с обезпрашител, предназначени за производството на кормилни уредби с ремъчна предавка за МПС (1)	0 %	31.12.2019
*ex 8501 10 99	82	Двигатели за постоянен ток, безчеткови, с външен диаметър непревишаващ 29 mm, номинална скорост 1 500 (±15 %) или 6 800 (±15 %) rpm, захранващо напрежение 2 V или 8 V	0 %	31.12.2019
*ex 8501 31 00	40	Двигател за постоянен ток с постоянно възбуждане с: — многофазна намотка, — външен диаметър 30 mm или повече, но не повече от 80 mm, — номинални обороти непревишаващи 15 000 min ⁻¹ , — изходна мощност 45 W или повече, но не повече от 300 W и — захранващо напрежение 9 V или повече, но не повече от 25 V	0 %	31.12.2019
*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	65 50 55	Модул с горивни елементи, състоящ се най-малко от горивни елементи с полимерна електролитна мембрана, дори в корпус с вградена охлаждаща система, за използване при производството на системи за задвижване на моторни превозни средства (1)	0 %	31.12.2018
*ex 8501 31 00	70	Двигатели за постоянен ток, безчеткови, с: — 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 650 W, — въртящ момент при 20° C от 2,00 Nm или по-голям, но не по-голям от 5,30 Nm, — с номинална честота на въртене при 20° C от 600 min ⁻¹ или по-голяма, но не по-голяма от 3 100 min ⁻¹ , — 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 %	31.12.2017
*ex 8503 00 99	35	Селсин-датчик за безчеткови двигатели на кормилно управление с електрически сервоусилвател	0 %	31.12.2019
ex 8503 00 99	60	Капак за двигател за задвижвана с ремък електронна кормилна уредба, изработен от горещо цинкувана стоманас дебелина не повече от 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	31.12.2019
ex 8504 50 95	60	Намотка на високоговорител, изработена от меден или алуминиев проводник с лаково покритие, намотана около сърцевина и снабдена с	0 %	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8504 90 11	20	проводящи изводи, от вид, използван в автомобилните високоговорители	0 %	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	Сърцевини на реактори за използване в постояннотокови тиристорни преобразуватели за високо напрежение	0 %	31.12.2019
*ex 8505 11 00	20	Тиристор SGCT (симетричен тиристор с комутация от управляващия електрод) с интегрирано управление на управляващия електрод: — като захранваща електронна схема,монтирана върху печатна платка, снабдена с тиристор SGCT и електрически и електронни елементи, — способен да се запуща при право и обратно напрежение 6 500 V, от вид, използван в статични преобразуватели за средно напрежение (токоизправители иинвертори)	0 %	31.12.2019
*ex 8505 11 00	33	Постоянни магнити от сплав от неодим, желязо и бор, дори с форма на правоъгълник със заоблени ъгли с: — дължина не повече от 90 mm, — ширина не повече от 90 mm и — височина не повече от 55 mm, или с форма на диск с диаметър не повече от 90 mm, дори с отвор в центъра	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	45	Сектори от втулки, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, — съдържащи най-малко неодим, празеодим, желязо, бор, диспрозий, алуминий и кобалт, — с ширина 9,2 mm (– 0,1) — с дължина 20 mm (+ 0,1) или 30 mm (+ 0,1) от вид, използван в ротори за производството на горивни помпи	0 %	31.12.2019
*ex 8505 11 00	70	Диск, състоящ се от сплав от неодим, желязо и бор, покрит с никел или цинк, който след намагнитване е предназначен да стане постоянен магнит — със или без централен отвор, — с диаметър, не по-голям от 90 mm, от вида, използван в автомобилните високоговорители	0 %	31.12.2018
*ex 8505 11 00	80	Изделия с триъгълна, квадратна или правоъгълна форма, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, съдържащи неодим, желязо и бор, с размери: — дължина 9 mm или повече, но непревишаваща 105 mm, — ширина 5 mm или повече, но непревишаваща 105 mm, — височина 2 mm или повече, но непревишаваща 55 mm	0 %	31.12.2018
*ex 8505 19 90	30	Изделия от агломериран ферит с форма на диск с диаметър не повече от 120 mm, дори с централен отвор, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, с остатъчно намагнитване между 245 mT и 470 mT	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	30	Цилиндричен литиевойонен акумулатор или модул, с дължина 63 mm или повече и диаметър 17,2 mm или повече, с номинален капацитет 1200 mAh или повече, предназначен за направата на акумулаторни батерии ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	Презареждащи се литиевойонни батерии с полимерен електролит с: — номинален капацитет 1 060 mAh, — номинално напрежение 7,4 V (средно напрежение при разреждане 0,2 C), — напрежение на зареждане 8,4 V (± 0,05), — дължина 86,4 mm (± 0,1), — ширина 45 mm (± 0,1), — височина 11 mm (± 0,1), предназначени за производството на фискални устройства (автоматични	0 %	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8511 30 00	20	регистращи касови апарати) (1) Запалително устройство с вградена бобина със: — запалително устройство, — бобина на свещ с вграден държач, — корпус, — дължина 140 mm или повече, но не повече от 200 mm (+/- 5 mm), — температура на работа -40 °C или повече, но не повече +130 °C, — напрежение 14 (+/- 0,1) V	0 %	31.12.2019
*ex 8516 90 00	60	Вентилационен подвзвел на електрически фритюрник — снабден с двигател с мощност 8 W при 4 600 rpm, — с електронна схема за управление, — за работа при околна температура над 110 °C, — снабден с терморегулатор	0 %	31.12.2019
ex 8518 21 00	20	Високоговорители — импеданс 4 Ω или повече, но непревишаващ 16 Ω, — номинална мощност 2 W или повече, но непревишаваща 20 W, — със или без пластмасова скоба и — с електрически кабел със съединител или безжични, монтирани в кутия, предназначени за производството на телевизионни приемници и видеомонитори (1)	0 %	31.12.2019
*ex 8518 40 80	91	Блок под формата на електронна платка, включващ декодиране на цифров аудио сигнал, обработка на аудио сигнал и усилване, с функционални възможности за два и/или повече канала	0 %	31.12.2019
ex 8518 90 00	30	Магнитна система, състояща се от: — стоманена основа, под формата на диск, снабден от едната страна с цилиндър — неодимов магнит — горна плоча — долна плоча от вид, използван в автомобилните високоговорители	0 %	31.12.2019
ex 8518 90 00	40	Конус на високоговорител, изработен от хартиен пулп или полипропилен, придружен от прахозащитни екрани, от вид, използван в автомобилните високоговорители	0 %	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Мембрана на електродинамичен високоговорител с: — външен диаметър 25 mm или по-голям, но не по-голям от 250 mm, — резонансна честота 20 Hz или по-висока, но не по-висока от 150 Hz, — обща височина 5 mm или повече, но не повече от 50 mm, — дебелина на ръбовете 0,1 mm или повече, но не повече от 3 mm	0 %	31.12.2019
*ex 8521 90 00	20	Цифрово устройство за видеозапис: — без твърд диск, — със или без оптичен диск тип DVD с възможност за презапис (DVD-RW), — с датчик за движение или способност за откриване на движение посредством свързване към интернет по протокол IP чрез локална мрежа (LAN), — със или без сериен порт тип USB, предназначено за производството на затворени телевизионни системи за видеонаблюдение (CCTV) (1)	0 %	31.12.2019

<i>Код по КН</i>	<i>ТАРИК</i>	<i>Описание</i>	<i>Ставка на автономно то мито</i>	<i>Предвиждана дата за задължително преразглеждане</i>
*ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	60 10 25	Модул, изпълнен върху печатна платка, включващ: — избирач на радиоканалите (тунер) (който може да приема и декодира радиосигнали и да ги предава в рамките на модула) без възможности за обработка на сигнала, — микропроцесор, способен да приема съобщения от дистанционно управление и да управлява групата от микросхеми на тунера използван в производството на домашни системи за развлечение ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	65 20 40	Подмодул, изпълнен върху печатна платка, включващ: — избирач на радиоканалите (тунер), който може да приема и декодира радиосигнали и да ги предава в рамките на модула, с декодер на сигнали, — радиочестотен приемник на сигнали за дистанционно управление, — инфрачервен предавател на сигнали за дистанционно управление, — генератор на сигнали, подавани към съединител SCART — датчик за състоянието на телевизора използван в производството на домашни системи за развлечение ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8525 80 19	25	Камера за близката инфрачервена област (LWIR камера) (в съответствие с ISO/TS 16949), с: — Чувствителност на дължина на вълната 8 µm или повече, но не повече от 14 µm, — разделителна способност 324 × 256 пиксела, — тегло не по-голямо от 400 g, — размери не по-големи от 70 mm × 67 mm × 75 mm, — водонепроницаем корпус и ел. съединител за автомобили и — отклонение на изходния сигнал не повече от 20 % за целия работен температурен обхват	0 %	31.12.2019
*ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Камера: — с тегло не повече от 5,9 kg, — без кутия, — с размери не повече от 405 mm × 315 mm, — или с единичен прибор със зарядна връзка (CCD), или със сензор тип CMOS, — с ефективно не повече от 5 мегапиксела, за използване в телевизионна система за видеонаблюдение (CCTV) или за оборудване за зрителни проверки ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8525 80 19	35	Камери за изображение с развивка, използващи: — система с „редове с динамично наслагване“ (Dynamic overlay lines), — изходен видеосигнал NTSC, — напрежение 6,5 V, — осветеност 0,5 lux или по-висока	0 %	31.12.2019
*ex 8525 80 19	50	Глава на камера, дори в корпус, — чиито размери (при изключен свързващ кабел) не надвишават 27 x 30 x 38,5 mm (ширина x височина x дължина), — снабдена с 3 матрици MOS, на които ефективният брой пиксели 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,	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8527 21 59 ex 8527 29 00	10 20	— с постоянна памет EEPROM за местно съхраняване на данните за калибрирането, преобразуването на цветовете и коригирането на пикселите, за използване при производството на минитюаризирани промишлени системи с камери (1) Монтажен възел, състоящ се най-малко от: — печатна платка, — избирач на радиоканалите, — нискочестотен усилвател за вграждане в автомобилни системи за развлечение	0 %	31.12.2019
ex 8527 29 00 ex 8543 70 90	30 13	Интегриран аудио плейър (audio head unit) с изход за цифров видео сигнал за свързване към монитор със сензорен течнокристален екран, интерфейс по шина CAN (Controller Area Network) и работещ на средноскоростен или високоскоростен контролер за шина CAN (CAN bus), оборудван или не с: — печатна платка (PCB) съдържаща приемник за глобална система за определяне на местоположението (GPS), жirosкоп и тунер за канал за съобщения за пътното движение(TMC), — запаметяващо устройство с твърд диск, поддържащо множество географски карти, — флаш памет, — цифров HD радиоприемник (DAB HD radio), — технология за Wi-Fi достъп до Интернет в местата с безжична локална мрежа (Hot Spots), — система за гласово разпознаване, — технология за прочитане на SMS съобщения на глас, включително: — входове за връзка Bluetooth, MP3 и USB, — напрежение равно на или над 10 V, но не повече от 16 V, използван при производството на превозни средства от глава 87 (1)	0 %	30.06.2015
*ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	10 35	Модел, състоящ се най-малко от: — нискочестотен усилвателен модул, състоящ се поне от нискочестотен усилвател и генератор на звук, — трансформатор и — радиоприемник	0 %	31.12.2019
ex 8528 59 70	20	Монтажен възел, представляващ течнокристален дисплей за цветен видеомонитор, монтиран в рамка, — без възли, комбинирани с други устройства, — включително възли със сензорен екран, печатна платка с модул за управление и електрозахранване, използван като неразделна част или постоянно монтиран елемент в системи за развлечение, вградени в превозни средства (1)	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 65	45	Приемник за радиоприемане от спътник, преобразуващ високочестотни сигнали от спътник в цифрово кодиран нискочестотен сигнал, използван в производството на продукти, попадащи в позиция 8527 (1)	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 92	47	Светлочувствителни матрици за формиране на видеосигнал (прибор със зарядна връзка (CCD) с междуредов пренос на заряда, за поредова развивка, или матрица CMOS) за цифрови видеокамери, под формата на монолитна аналогова или цифрова интегрална схема, с размер на пиксела	0 %	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	непревишаващ 12 µm × 12 µm, в монохромен вариант с микролеца към всеки отделен пиксел (матрица от микролеци), и в цветен вариант с цветен филтър и с матрица от малки леци (микролеци), с миниатюрна леца, поставена на всеки отделен пиксел	0 %	31.12.2019
ex 8529 90 92	55	Щепселно гнездо за променливо напрежение, с шумов филтър, състоящ се от: — щепселно гнездо за променливо напрежение 230 V (за включване на захранващ кабел) — вграден противошумен филтър, състоящ се от кондензатори и бобини, — кабелен щепсел за свързване на щепселно гнездо за променливо напрежение със захранващия блок на плазмен екран, със или без метална опора, която закрепва щепселното гнездо към телевизора с плазмен екран	0 %	31.12.2019
ex 8529 90 92	65	Модули от органични светодиоди (OLED), състоящи се от стъклени или пластмасови клетки с тънкослойни транзистори (TFT), съдържащи органичен материал, некомбинирани с устройства за сензорно-екранно управление и една или повече печатни платки с управляващи електронни елементи за адресиране на пикселите, от вид, използван при производството на телевизори и монитори	0 %	31.12.2019
ex 8529 90 92	65	Екрани с органични светодиоди, състоящи се от: — органичния слой с органични светодиоди, — два проводящи слоя с преминаване и електронни дупки, — слоеве от транзистори (TFT) с разделителна способност 1 920 x 1 080 — анод и катод за електрозахранването на органичните диоди, — филтър RGB, — защитен слой от стъкло или пластмаса, — без електроника за адресиране на пикселите, предназначени за производството на стоки от позиция 8528 (1)	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 92	70	Правоъгълна рамка за закрепване и покриване: — от алуминиева сплав, съдържаща силиций и магнезий, — с дължина 500 mm или повече, но не повече от 2 200 mm, — с ширина 300 mm или повече, но не повече от 1 500 mm от вид, използван за производството на телевизори	0 %	31.12.2017
*ex 8536 50 80	81	Механични центробежни прекъсвачи за връзки в електрически вериги, с: — напрежение 240 V или повече, но не повече от 250 V, — големина на тока 4 A или повече, но не повече от 6 A, използвани в производството на машини, попадащи в позиция 8467 (1)	0 %	31.12.2019
*ex 8536 50 80	82	Механични прекъсвачи за връзки в електрически вериги, с: — напрежение 240 V или повече, но не повече от 300 V, — големина на тока 3 A или повече, но не повече от 15 A, използвани в производството на машини, попадащи в позиция 8467 (1)	0 %	31.12.2019
*ex 8536 69 90	82	Модулен женски или мъжки съединител за локални мрежи, комбинирани или не с други гнезда, включващи като минимум: — импулсен трансформатор с широколентов феритен магнитопровод, — дросел срещу синфазни смущения, — резистор, — кондензатор, използвани в производството на изделия, попадащи в позиции 8521 или 8528 (1)	0 %	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8536 69 90	85	Гнездов или щифтов съединител, вграден в пластмасов или метален корпус, с не повече от 96 контакта, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
*ex 8536 69 90	88	Женски съединители Secure Digital (SD), CompactFlash, „Smart Card“ и „Common interface modules (cards)“ и интерфейси, от вид, използван за запояване 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 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Кутии и покривни рамки за превключватели на блок за управление, направени от поликарбонат или акрилонитрил-бутадиен-стирен (ABS), дори от външната страна покрити с лак, устойчив на надраскване	0 %	31.12.2019
*ex 8538 90 99	95	Платка с медна основа, от вида използван като поглъщател на топлина (топлоотвеждаща шина), за направата на IGBT модули, съдържащи повече компоненти от IGBT чипове и диоди, с напрежение 650 V или по-голямо, но не по-голямо от 1 200 V ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8543 90 00	20	Катод от неръждаема стомана, под формата на плоча с прът за окачване, дори имащ странични пластмасови ивици	0 %	31.12.2019
*ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	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 (± 0,01 mm) и ширина не по-голяма от 0,8 mm (± 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 %	31.12.2018
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Кабелен сноп на кормилната уредба за работно напрежение 12 V, снабден със съединители от двете страни и с най-малко 3 пластмасови прикрепващи скоби за монтиране към кормилната кутия на моторно превозно средство	0 %	31.12.2019
ex 8544 30 00	50	Кабелен сноп за измерване на множество величини: — за напрежение 5 V или по-високо, но не по-високо от 90 V — способен да предава информация според протокола CAN, за използване при производството на превозните средства от позиция 8711 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	23 33 70	Рамка, произведена от алуминий или от алуминий и въглеродни влакна, използвана при производството на велосипеди ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	23 33 70	Предни вилки от алуминий, използвани при производството на велосипеди ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	10 10	Органични неизрязани коригиращи стъкла за очила, обработени от двете страни, с кръгла форма: — с диаметър от 4,9 cm или повече, но не повече от 8,2 cm, — с обща дебелина от 0,5 cm или повече, но не повече от 1, 2 cm, от вид, използван за обработване с цел монтиране върху чифт очила	1.45 %	31.12.2019
ex 9001 50 80	10	Органични неизрязани коригиращи стъкла за очила, обработени само от едната страна, с кръгла форма: — с диаметър от 5,9 cm или повече, но не повече от 8,5 cm, — с обща дебелина от 1,2 cm или повече, но не повече от 2,7 cm, от вид, използван за обработване с цел монтиране върху чифт очила	0 %	31.12.2019
*ex 9001 90 00	65	Оптично фолио с най-малко 5 многослойни структури, включително отражател на задната страна, покритие на предната страна и филтър за контраст със стъпка не по-голяма от 0,65 µm, използван в производството на прожекционни екрани (1)	0 %	31.12.2019
ex 9013 80 90	10	Електронно полупроводниково микроогледало в корпус, подходящ за напълно автоматизиран монтаж на печатни платки, представляващо комбинация най-малко от: — една или повече специфични за приложението монолитни интегрални схеми (ASIC) — едно или повече микроелектромеханични огледала (MEMS), изработени с полупроводникови технологии, с механични елементи в триизмерни структури, подредени върху полупроводниковия материал от вида, използван за вграждане в продукти от глави 84—90 и 95	0 %	31.12.2019
ex 9025 80 40	40	Електронен датчик за температура, атмосферно налягане и влажност на въздуха (датчик за околна среда), в корпус, подходящ за напълно автоматизиран монтаж на печатни платки, представляващ комбинация най-малко от: — една или повече специфични за приложението монолитни интегрални схеми (ASIC) — един или повече микроелектромеханични датчици (MEMS), изработени с полупроводникови технологии, с механични елементи в триизмерни структури, подредени върху полупроводниковия материал от вида, използван за вграждане в продукти от глави 84—90 и 95	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 34	40	Полупроводников датчик за позицията на разпределителния вал с: — лят външен корпус от пластмаса, — работно напрежение на контролното устройство от 4,5 V _{CC} или повече, но не повече от 7 V _{CC} , използвани при производството на превозни средства от глава 87 (1)	0 %	31.12.2019
*ex 9031 80 38	20	Електронен полупроводников датчик за ускорение в корпус, представляващ най-малко: — комбинация от една или повече специфични за приложението монолитни интегрални схеми (ASIC) и — един или повече микроелектромеханични датчици (MEMS), изработени с полупроводникови технологии, с механични елементи в триизмерни структури, подредени върху полупроводниковия материал от вида, използван за вграждане в продукти от глави 84—90 и 95	0 %	31.12.2018
ex 9031 80 38	30	Комбиниран електронен датчик за ускорение и магнитни полета, в корпус, подходящ за напълно автоматизиран монтаж на печатни платки, представляващ комбинация най-малко от:	0 %	31.12.2019

<i>Код по КН</i>	<i>ТАРИК</i>	<i>Описание</i>	<i>Ставка на автономно то мито</i>	<i>Предвиждана дата за задължително преразглеждане</i>
ex 9031 80 38	40	— една или повече специфични за приложението монолитни интегрални схеми (ASIC), и — един или повече микроелектромеханични датчици (MEMS), изработени с полупроводникови технологии, с механични елементи в триизмерни структури, подредени върху полупроводниковия материал от вида, използван за вграждане в продукти от глави 84—90 и 95 Електронен датчик за ускорение, магнитни полета и ъглова скорост (датчик за ориентиране), в корпус, подходящ за напълно автоматизиран монтаж на печатни платки, представляващ неделима комбинация най-малко от: — една или повече специфични за приложението монолитни интегрални схеми (ASIC) — един или повече микроелектромеханични датчици (MEMS), изработени с полупроводникови технологии, с механични елементи в триизмерни структури, подредени върху полупроводниковия материал от вида, използван за вграждане в продукти от глави 84—90 и 95	0 %	31.12.2019

⁽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, параграф 1, буква г):

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 1516 20 96	20
ex 1517 90 99	10
ex 2008 99 49	30
ex 2008 99 99	40
ex 2009 49 30	91
ex 2009 81 31	10
ex 2207 20 00	20
ex 2207 20 00	80
ex 2818 20 00	10
2819 10 00	
ex 2827 39 85	30
ex 2842 10 00	20
ex 2842 90 10	10
ex 2846 10 00	10
ex 2846 10 00	40
ex 2904 10 00	30
ex 2904 10 00	50
ex 2904 20 00	40
ex 2904 90 40	10

Код по КН	ТАРИК
ex 2904 90 95	20
ex 2904 90 95	30
ex 2905 19 00	40
ex 2905 29 90	10
ex 2905 29 90	20
ex 2905 49 00	10
ex 2905 59 98	20
ex 2906 29 00	10
ex 2907 19 90	10
ex 2909 30 90	10
ex 2909 30 90	20
ex 2914 69 90	20
ex 2915 39 00	50
ex 2915 90 70	50
ex 2916 13 00	10
ex 2917 11 00	30
ex 2917 19 10	10
ex 2917 19 90	25
ex 2917 19 90	30
ex 2918 99 90	20
ex 2918 99 90	70
ex 2921 19 50	10
ex 2921 42 00	70
ex 2921 45 00	10
ex 2921 45 00	40
ex 2921 49 00	60
ex 2921 51 19	20

Код по КН	ТАРИК
ex 2921 51 19	50
ex 2921 59 90	50
ex 2922 19 85	40
ex 2922 19 85	80
ex 2922 21 00	30
ex 2922 21 00	50
ex 2922 29 00	55
ex 2922 29 00	65
ex 2922 49 85	15
ex 2922 49 85	50
ex 2922 50 00	20
ex 2923 90 00	45
ex 2924 29 98	20
ex 2924 29 98	92
ex 2926 90 95	20
ex 2926 90 95	60
ex 2926 90 95	63
ex 2926 90 95	64
ex 2926 90 95	70
ex 2926 90 95	74
ex 2926 90 95	75
ex 2927 00 00	70
ex 2929 10 00	15
ex 2929 90 00	20
ex 2930 90 99	62
ex 2930 90 99	64
ex 2930 90 99	81

Код по КН	ТАРИК
ex 2930 90 99	84
ex 2931 90 90	05
ex 2931 90 90	10
ex 2931 90 90	14
ex 2931 90 90	15
ex 2931 90 90	18
ex 2931 90 90	20
ex 2931 90 90	24
ex 2931 90 90	30
ex 2931 90 90	33
ex 2931 90 90	35
ex 2931 90 90	40
ex 2931 90 90	50
ex 2931 90 90	55
ex 2931 90 90	70
ex 2931 90 90	72
ex 2931 90 90	75
ex 2931 90 90	86
ex 2931 90 90	87
ex 2931 90 90	89
ex 2931 90 90	91
ex 2931 90 90	92
ex 2931 90 90	96
ex 2932 19 00	40
ex 2932 19 00	41
ex 2932 19 00	45
ex 2932 19 00	70

Код по КН	ТАРИК
ex 2932 99 00	40
ex 2933 19 90	50
ex 2933 19 90	60
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	20
ex 2933 39 99	24
ex 2933 39 99	30
ex 2933 39 99	45
ex 2933 39 99	47
ex 2933 39 99	48
ex 2933 39 99	55
ex 2933 49 90	60
ex 2933 59 95	45
ex 2933 59 95	50
ex 2933 59 95	55
ex 2933 59 95	65
ex 2933 59 95	75
ex 2933 79 00	60
ex 2933 99 80	32
ex 2933 99 80	35
ex 2933 99 80	37
ex 2933 99 80	55
ex 2933 99 80	76
ex 2933 99 80	88
ex 2934 10 00	60
ex 2934 99 90	20
ex 2934 99 90	30

Код по КН	ТАРИК
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 2935 00 90	30
ex 2935 00 90	53
ex 2935 00 90	63
ex 2935 00 90	77
ex 2935 00 90	82
ex 3204 17 00	40
ex 3204 17 00	50
ex 3204 19 00	11
ex 3204 19 00	21
ex 3204 19 00	31
ex 3204 19 00	41
ex 3204 19 00	51
ex 3204 19 00	61
ex 3204 20 00	20
ex 3206 49 70	10
ex 3208 90 19	45
ex 3402 90 10	60
ex 3402 90 10	70
ex 3504 00 90	10
ex 3506 91 00	40
ex 3701 30 00	20
ex 3705 90 90	10
ex 3707 10 00	45
ex 3707 10 00	50
ex 3707 90 90	40

Код по КН	ТАРИК
ex 3707 90 90	85
ex 3808 91 90	30
ex 3808 92 90	50
ex 3808 93 23	10
ex 3808 93 90	10
ex 3809 92 00	20
ex 3811 19 00	10
ex 3812 30 80	30
ex 3815 19 90	60
ex 3815 90 90	70
ex 3815 90 90	80
ex 3820 00 00	20
ex 3824 90 97	05
ex 3824 90 97	06
ex 3824 90 97	07
ex 3824 90 97	08
ex 3824 90 97	09
ex 3824 90 97	10
ex 3824 90 97	11
ex 3824 90 97	12
ex 3824 90 97	13
ex 3824 90 97	14
ex 3824 90 97	15
ex 3824 90 97	16
ex 3824 90 97	17
ex 3824 90 97	18
ex 3824 90 97	20

Код по КН	ТАРИК
ex 3824 90 97	21
ex 3824 90 97	22
ex 3824 90 97	23
ex 3824 90 97	24
ex 3824 90 97	25
ex 3824 90 97	26
ex 3824 90 97	27
ex 3824 90 97	28
ex 3824 90 97	29
ex 3824 90 97	30
ex 3824 90 97	31
ex 3824 90 97	32
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	34
ex 3824 90 97	35
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	39
ex 3824 90 97	40
ex 3824 90 97	41
ex 3824 90 97	42
ex 3824 90 97	43
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	45
ex 3824 90 97	46
ex 3824 90 97	47

Код по КН	ТАРИК
ex 3824 90 97	48
ex 3824 90 97	49
ex 3824 90 97	50
ex 3824 90 97	51
ex 3824 90 97	52
ex 3824 90 97	53
ex 3824 90 97	54
ex 3824 90 97	55
ex 3824 90 97	56
ex 3824 90 97	57
ex 3824 90 97	58
ex 3824 90 97	59
ex 3824 90 97	60
ex 3824 90 97	61
ex 3824 90 97	62
ex 3824 90 97	63
ex 3824 90 97	64
ex 3824 90 97	65
ex 3824 90 97	66
ex 3824 90 97	78
ex 3824 90 97	79
ex 3824 90 97	80
ex 3824 90 97	81
ex 3824 90 97	82
ex 3824 90 97	83
ex 3824 90 97	84
ex 3824 90 97	85

Код по КН	ТАРИК
ex 3824 90 97	87
ex 3824 90 97	88
ex 3824 90 97	89
ex 3824 90 97	90
ex 3824 90 97	92
ex 3824 90 97	94
ex 3824 90 97	95
ex 3824 90 97	97
ex 3901 10 10	10
ex 3901 90 90	30
ex 3901 90 90	40
ex 3902 10 00	40
ex 3902 90 90	60
ex 3902 90 90	93
ex 3903 19 00	30
ex 3903 90 90	15
ex 3903 90 90	20
ex 3903 90 90	25
ex 3903 90 90	75
ex 3904 10 00	20
ex 3904 30 00	20
ex 3904 50 90	92
ex 3906 90 90	41
ex 3906 90 90	85
ex 3906 90 90	87
ex 3907 40 00	10
ex 3907 40 00	20

Код по КН	ТАРИК
ex 3907 40 00	30
ex 3907 40 00	40
ex 3907 40 00	50
ex 3907 40 00	60
ex 3907 60 80	30
ex 3907 91 90	10
ex 3907 99 90	70
ex 3908 90 00	50
ex 3909 50 90	10
ex 3910 00 00	60
ex 3911 90 99	31
ex 3916 20 00	91
ex 3917 40 00	91
ex 3919 10 80	23
ex 3919 10 80	27
ex 3919 10 80	32
ex 3919 10 80	37
ex 3919 10 80	43
ex 3919 10 80	85
ex 3919 90 00	20
ex 3919 90 00	22
ex 3919 90 00	24
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	29
ex 3919 90 00	33
ex 3919 90 00	37

Код по КН	ТАРИК
ex 3919 90 00	44
ex 3920 20 29	93
ex 3920 59 90	20
ex 3920 62 19	25
ex 3920 62 19	81
ex 3920 91 00	51
ex 3920 91 00	52
ex 3920 91 00	92
ex 3920 91 00	93
ex 3921 90 55	25
ex 3921 90 55	30
ex 3921 90 60	95
ex 4408 39 30	10
ex 5404 19 00	30
ex 5607 50 90	10
ex 5911 90 90	40
ex 6814 10 00	10
ex 7019 19 10	30
ex 7019 19 10	55
ex 7019 40 00	21
ex 7019 40 00	29
ex 7325 99 10	20
ex 7326 20 00	20
ex 8108 90 30	10
ex 8405 90 00	10
ex 8409 91 00	10
ex 8409 99 00	20

Код по КН	ТАРИК
ex 8411 99 00	50
ex 8414 30 81	50
ex 8414 90 00	20
ex 8418 99 10	50
ex 8418 99 10	60
ex 8467 99 00	10
ex 8479 89 97	40
ex 8481 30 91	91
ex 8501 10 99	82
ex 8501 31 00	40
ex 8501 31 00	65
ex 8501 31 00	70
ex 8503 00 99	35
ex 8504 40 82	50
ex 8505 11 00	33
ex 8505 11 00	70
ex 8505 11 00	80
ex 8505 19 90	30
ex 8507 60 00	30
ex 8516 90 00	60
ex 8518 40 80	91
ex 8521 90 00	20
ex 8522 90 49	60
ex 8522 90 49	65
ex 8525 80 19	25
ex 8525 80 19	31
ex 8525 80 19	35

Код по КН	ТАРИК
ex 8525 80 19	50
ex 8525 80 91	10
ex 8527 91 99	10
ex 8527 99 00	10
ex 8527 99 00	20
ex 8529 90 65	25
ex 8529 90 65	35
ex 8529 90 65	40
ex 8529 90 65	45
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	49
ex 8529 90 92	70
ex 8536 50 11	35
ex 8536 50 80	81
ex 8536 50 80	82
ex 8536 69 90	82
ex 8536 69 90	83
ex 8536 69 90	85
ex 8536 69 90	88
ex 8538 90 99	95
ex 8543 90 00	20
ex 8544 20 00	10
ex 8544 42 90	20
ex 8544 49 93	20
ex 8544 49 95	10
ex 8708 21 10	10
ex 8708 21 90	10

Код по КН	ТАРИК
ex 8714 91 10	23
ex 8714 91 10	33
ex 8714 91 10	70
ex 8714 91 30	23
ex 8714 91 30	33
ex 8714 91 30	70
ex 9001 90 00	21
ex 9001 90 00	65
ex 9031 80 38	20

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Допълнителни единици, посочени в член 1, параграф 2, буква а):

<i>Код по КН</i>	<i>ТАРИК</i>	<i>Допълнителна единица</i>
3926 90 97	31	p/st
3926 90 97	37	p/st
7006 00 90	25	p/st
7009 10 00	20	p/st
8103 90 90	10	p/st
8207 19 10	10	p/st
8401 40 00	10	p/st
8413 91 00	30	p/st
8421 21 00	20	p/st
8479 89 97	60	p/st
8482 10 10	10	p/st
8482 10 10	20	p/st
8482 10 90	10	p/st
8482 50 00	10	p/st
8503 00 99	60	p/st
8504 50 95	60	p/st
8504 90 11	20	p/st
8504 90 99	20	p/st
8505 11 00	45	p/st
8511 30 00	20	p/st
8518 90 00	30	p/st
8518 90 00	40	p/st
8518 90 00	50	p/st
8527 29 00	30	p/st
8529 90 92	55	p/st
8529 90 92	65	p/st
8538 90 99	30	p/st
8538 90 99	40	p/st
8543 70 90	13	p/st
8543 90 00	60	p/st
8544 30 00	40	p/st
8544 30 00	50	p/st
8544 42 90	40	p/st
8547 20 00	10	p/st
9013 80 90	10	p/st
9025 80 40	40	p/st
9031 80 34	40	p/st
9031 80 38	30	p/st
9031 80 38	40	p/st
3824 90 96	75	m3
7605 29 00	10	m

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Допълнителни единици, посочени в член 1, параграф 2, буква б):

<i>Код по КН</i>	<i>ТАРИК</i>	<i>Допълнителна единица</i>
8479 89 97	40	p/st
8504 40 82	50	p/st
3907 40 00	50	m3
3907 40 00	60	m3
3824 90 97	90	m3