



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

Брюксел, 4.12.2015 г.
COM(2015) 620 final

ANNEX 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
*ex 0709 59 10	10	Пресни или охладени гъби пачи крак за обработка, различна от обикновено препакетиране за продажба на дребно (1)(2)	0 %	-	31.12.2020
ex 0710 21 00	10	Грах с шушулките от вида <i>Pisum sativum</i> от разновидността <i>Hortense axiphium</i> , замразен, с обща дебелина, непревишаваща 6 mm, предназначен да бъде използван заедно с шушулките при производството на готови храни (1)(2)	0 %	-	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Бамбукови филизи (бамбукови връхчета), замразени, непригодени за продажба на дребно	0 %	-	31.12.2018
ex 0711 59 00	11	Гъби, различни от гъбите от видовете <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucoraxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> и <i>Tricholoma</i> , временно консервирани в саламура, сулфурирана вода или в други консервиращи разтвори, негодни за директна консумация в това състояние, за консервната промишленост ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 0712 32 00	10	Гъби, освен гъбите от вида <i>Agaricus</i> , изсушени, цели, на резенки или на еднакви парчета, предназначени да претърпят обработка, различна от тази да бъдат просто пригодени за продажба на дребно	0 %	-	31.12.2018
ex 0712 33 00	10				
ex 0712 39 00	31	(1)(2)			
ex 0804 10 00	30	Фурми, пресни или сушени, за употреба в производството на напитки или храни (без опаковките) (1)	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 0810 40 50	10	Червени боровинки от вид <i>Vaccinium macrocarpon</i> , пресни, за употреба в производството на напитки или храни (без опаковките) (1)	0 %	-	31.12.2018
0811 90 50	70	Плодове от рода <i>Vaccinium</i> , неварени или варени във вода или на пара, замразени, без добавка на захар или други подсладители	0 %	-	31.12.2018
0811 90 70					
ex 0811 90 95					
ex 0811 90 95	20	Boysenberries (кръстоска между различни видове къпини и малини), замразени, без добавка на захар, непригодени за продажба на дребно	0 %	-	31.12.2018
ex 0811 90 95	30	Ананаси (<i>Ananas comosus</i>), на парчета, замразени	0 %	-	31.12.2018
ex 0811 90 95	40	Плодове от шипка, неварени или варени във вода или на пара, замразени, без добавка на захар или други подсладители	0 %	-	31.12.2018
*ex 1511 90 19	20	Палмово масло, кокосово масло (масло от копра), палмистово масло за производство на:	0 %	-	31.12.2016
ex 1511 90 91	20	— промишлени монокарбоксилни мастни киселини от подпозиция 3823 19 10,			
ex 1513 11 10	20	— метилови естери на мастни киселини от позиция 2915 или 2916,			
ex 1513 19 30	20	— мастни алкохоли от подпозиции 2905 17, 2905 19 и 3823 70, използвани за производството на козметични препарати, миещи средства или фармацевтични продукти,			
ex 1513 21 10	20	— мастни алкохоли от подпозиция 2905 16, чисти или смесени, използвани за производството на козметични препарати, миещи средства или фармацевтични продукти,			
ex 1513 29 30	20	— стеаринова киселина от подпозиция 3823 11 00			
		— продукти от позиция 3401, или			
		— мастни киселини с висока чистота от позиция 2915			
		(1)			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 1515 90 99	92	Растителни масла, рафинирани, с тегловно съдържание на арахидонова киселина 35 % или повече, но непревишаващо 50 % или на докозахексаенова киселина 35 % или повече, но непревишаващо 50 %	0 %	-	31.12.2018
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 1901 90 99	39	Препарат под формата на прах с тегловно съдържание:	0 %	-	31.12.2018
ex 2106 90 98	45	— 15 % или повече, но не повече от 35 % на малтодекстрин, добит от пшеница, — 15 % или повече, но не повече от 35 % на суроватка (млечен серум), — 10 % или повече, но не повече от 30 % на рафинирано, избелено, дезодоризирано и нехидрогенирано слънчогледово масло, — 10 % или повече, но не повече от 30 % на смесено, старо, пулверизационно сушено сирене, — 5 % или повече, но не повече от 15 % на мътеница и — 0,1 % или повече, но не повече от 10 % на натриев казеинат, динатриев фосфат, млечна киселина			
ex 1902 30 10	10	Прозрачна юфка, нарязана на парчета, получена от зърна от вида (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), непригодена за продажба на дребно	0 %	-	31.12.2018
ex 1903 00 00	20				
ex 2005 91 00	10	Бамбукови филизи (бамбукови връхчета), пригодени или консервирани, в директни опаковки с нетно съдържание, превишаващо 5 kg	0 %	-	31.12.2018
ex 2007 99 50	81	Концентрирано пюре от барбадоска вишна:	9 % ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50	91	— от рода <i>Malpighia spp.</i> , — с тегловно съдържание на захар от 13 % или повече, но не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки (1)			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2007 99 50	82	Концентрирано пюре от подкислени банани, приготвено чрез варене:	11.5 % ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— от рода <i>Musa Cavendish</i> , — с тегловно съдържание на захар повече от 13 %, но не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки (1)			
ex 2007 99 50	83	Концентрирано пюре от манго, приготвено чрез варене:	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50	93	— от рода <i>Mangifera spp.</i> ,			
ex 2007 99 93	10	— с тегловно съдържание на захар от не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки (1)			
ex 2007 99 50	84	Концентрирано пюре от папая, приготвено чрез варене:	7.8 % ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50	94	— от рода <i>Carica spp.</i> , — с тегловно съдържание на захар от 13 % или повече, но не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки (1)			
ex 2007 99 50	85	Концентрирано пюре от гуаява, получено чрез варене:	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	— от рода <i>Psidium spp.</i> , — с тегловно съдържание на захар от 13 % или повече, но не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки (1)			
ex 2008 93 91	20	Подсладени сушени червени боровинки за производство на продукти на хранително-преработвателната промишленост, с изключение на	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
*ex 2008 99 48	94	преработката, състояща се единствено в опаковане (4) Пюре от манго: — не от концентрат; — от род <i>Mangifera</i>; — със стойност Брикс 14 или повече, но непревишаваща 20, за употреба в производството на напитки (1)	6 %	-	31.12.2020
ex 2008 99 49	30	Пюре от бойзенова ягода, без семена, без добавен алкохол, дори съдържащо добавена захар	0 %	-	31.12.2019
ex 2008 99 99	40				
ex 2008 99 49	70	Бланширани лозови листа от вида <i>Karakishmish</i> , в саламура	0 %	-	31.12.2017
ex 2008 99 99	11	съдържащатегловно: — повече от 6 % концентрация на сол, — 0,1 % или повече, но не повече от 1,4 % киселинност изразена, като лимонена киселина монохидрат, и — несъдържащ или съдържащ не повече от 2000 mg/kgнатриев бензоат, съгласно CODEXSTAN192-1995, предназначени за производството на лозови сарми с ориз (1)			
*ex 2008 99 91	10	Китайски водни кестени (<i>Eleocharis dulcis</i> или <i>Eleocharis tuberosa</i>) обелени, измити, бланширани, охладени и поотделно бързо замразени за употреба при производството на продукти на хранително-вкусовата промишленост, предназначени за обработка, различна от обикновено препакетиране (1)(2)	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2020
*ex 2009 41 92	20	Сок от ананас:	8 %	-	31.12.2020
ex 2009 41 99	70	— не от концентрат; — от род <i>Ananas</i>; — със стойност Брикс 11 или повече, но непревишаваща 16,			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2009 49 30	91	за употреба в производството на напитки (1) Сок от ананас, който не е под формата на прах: — със стойност Брикс, по-висока от 20, но непревишаваща 67; — със стойност, превишаваща 30 EUR на 100 kg нетно тегло; — съдържащ прибавена захар, за употреба в производството на напитки (1)	0 %	-	31.12.2019
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	11	Сок от маракуя и концентрат от сок от маракуя, дори замразени:	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 89 73	13	— 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 със съдържание 50 l или повече, и — с добавена захар за употреба в производството на хранително-вкусовата промишленост (1)			
ex 2009 89 79	20	Замразен концентриран сок от бойзенова ягода със стойност Брикс 61 или повече, но не повече от 67, в директни опаковки със съдържание 50 литра или повече	0 %	-	31.12.2016
ex 2009 89 79	30	Замразен концентриран сок от барбадоска вишня: — със стойност Брикс, по-висока от 48, но непревишаваща 67, — в директни опаковки с обем 50 l или повече	0 %	-	31.12.2018
ex 2009 89 79	85	Концентриран сок от асаи: — от вида <i>Euterpe oleracea</i> ,	0 %	-	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2009 89 97	21	— замразен, — неподсладен, — не на прах, — със стойност 23 или повече по Брикс, но непревишаваща 32, в опаковки за непосредствено използване, със съдържание от 10 kg или повече			
ex 2009 89 97	29	Сок от маракуя и концентрат от сок от маракуя, дори замразени: — със стойност Брикс 10 или повече, но не повече от 13,7, — настойност 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
ex 2009 89 99	94	Кокосова вода — неферментирала, — без прибавка на алкохол или захар, и — в директни опаковки със съдържание 50 литра или повече (2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2106 10 20	10	Протеинови изолати от соя, съдържащи тегловно 6,6 % или повече, но не повече от 8,6 % калциев фосфат	0 %	-	31.12.2018
ex 2106 10 20	20	Соеви протеинови концентрати с тегловно съдържание на протеини, изчислено в сухото вещество 65 % или повече, но не повече от 90 %, в прахообразна или текстурирана форма	0 %	-	31.12.2018
ex 2106 90 92	45	Препарат, с тегловно съдържание: — повече от 30 %, но не повече от 35 % екстракт от сладник, — повече от 65 %, но не повече от 70 % трикаприлин, стандартизиран тегловно до 3 % или повече, но не повече от 4 % глабридин	0 %	-	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2519 90 10	10	Електростопен магнезиев оксид с чистота тегловни 97 % или повече	0 %	-	31.12.2016
ex 2707 50 00	20	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 2707 99 80	10				
ex 2707 99 99	10	Тежки и средни масла със съдържание на ароматни съставки, надвишаващо съдържанието на неароматни съставки, за използване като суровини за нефтопреработвателни заводи за някои от операциите по специфична преработка, посочени в Допълнителна забележка 5 от Глава 27 (1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2710 19 81	10	Каталитично хидроизомеризирани и депарафинирани базови масла, включващи хидрогенирани, високо изопарафинови въглеводороди, съдържащи:	0 %	-	31.12.2018
ex 2710 19 99	30	— 90 % тегловно или повече наситени съединения и — не повече от 0,03 % тегловно сяра, с вискозитетен индекс 80 или повече			
*ex 2710 19 99	20	Каталитично депарафинирано базово масло, получено чрез синтез от газообразни въглеводороди, последван от процес на преобразуване на тежките парафини (НРС), което съдържа: — не повече от 1 mg/kg сяра — над 99 тегл. % наситени въглеводороди — над 75 тегл. % n- и iso- парафинови въглеводороди с дължина на въглеродната верига 18 или повече, но не повече от 50; и — кинематичен вискозитет при 40°C повече от 6,5 mm ² /s, или — кинематичен вискозитет при 40°C повече от 11 mm ² /s с вискозитетен индекс 120 или повече	0 %	-	31.12.2019
ex 2804 50 90	10	Телур с чистота 99,99 тегловни процента или повече, но не повече от 99,999 тегловни процента (CAS RN 13494-80-9)	0 %	-	31.12.2018
2804 70 00		Фосфор	0 %	-	31.12.2018
*ex 2805 12 00	10	Калций с чистота 98 % тегловно или по-голяма, на прах или под формата на тел (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2805 19 90	10	Литий (метал) с чистота 99,7 % тегловно или повече (CAS RN 7439-93-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2805 30 10	10	Сплав от церий и други редкоземни метали, съдържаща тегловно 47 % или повече церий	0 %	-	31.12.2018
*2805 30 20		Редкоземни метали, скандий и итрий с чистота 95 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2020
2805 30 30					
2805 30 40					
ex 2811 19 80	10	Сулфамидна киселина (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2811 19 80	20	Водороден йодид (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2811 19 80	30	Фосфориста киселина (CAS RN 10294-56-1)/фосфониева киселина (CAS RN 13598-36-2), използвана като съставка за производство на добавки, използвани в поли (винил хлорид)—ната промишленост (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Силициев диоксид (CAS RN 7631-86-9), под формата на прах, предназначен за производството на високо ефективни течни хроматографски колони (HPLC) и на патрони за пробоподготовка (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2811 22 00	30	Топчета от порест бял силициев диоксид с размер на частицата над 1 µm, за производството на козметични продукти (1)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2811 22 00	60	Прах от калциниран аморфен силициев диоксид — с размер на частиците от не повече от 20 µm и — от вида, използван в производството на полиетилен	0 %	-	31.12.2019
ex 2812 90 00	10	Азотен трифлуорид (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Бариев хидроксид (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2818 10 91	20	Синтерован корунд с микрокристална структура, състоящ се от алуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1), магнезиев алуминат (CAS RN 12068-51-8) и редкоземни алуминати на итрия, лантана и неодима, със следното тегловно съдържание(изчислено като оксиди): — 94 % или повече, но не повече от 98,5 % алуминиев оксид,	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— 2 % ($\pm 1,5$ %) магнезиев оксид, — 1 % ($\pm 0,6$ %) итриев оксид, и — или 2 % ($\pm 1,2$ %) лантанов оксид или — 2 % ($\pm 1,2$ %) лантанов оксид и неодимов оксид, като за по-малко от 50 % от общото тегло частиците са с размер над 10 mm			
ex 2818 20 00	10	Активиран диалуминиев триоксид със специфична повърхност не по-малка от 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2019
ex 2818 30 00	10	Алуминиев хидроксид оксид, под формата на псевдо-бьомит	4 %	-	31.12.2018
ex 2819 90 90	10	Дихромен триоксид, за употреба в металургията (CAS RN 1308-38-9) (1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7): — с чистота тегловно 99,9 % или повече, — със среден размер на частиците 0,7 μ m или повече, но непревишаващ 2,1 μ m	0 %	-	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7) с чистота тегловно не по-малка от 99,7 % и съдържащ тегловно: — по-малко от 0,005 % калий и натрий общо (изразени като елементен натрий и елементен калий), — по-малко от 0,01 % фосфор (изразен като елементен фосфор), предназначен за употреба в металургията (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Хидроксиламониев хлорид (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2825 50 00	20	Меден (I или II) оксид, съдържащ тегловно 78 % или повече мед и не повече от 0,03 % хлорид	0 %	-	31.12.2018
ex 2825 60 00	10	Циркониев диоксид (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2826 19 90	10	Волфрамов хексафлуорид с чистота 99,9 тегловни % или по-висока (CAS RN 7783-82-6)	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2826 90 80	15	Литиев хексафлуорофосфат (CAS RN 21324-40-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2827 39 85	10	Меден монохлорид с чистота 96 % тегловно или повече, но непревишаваща 99 % (CAS RN 7758-89-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2827 39 85	20	Антимонов пентахлорид с чистота 99 % тегловно или повече (CAS RN 7647-18-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2827 39 85	40	Бариев хлорид дихидрат (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2827 49 90	10	Хидратиран циркониев дихлорид оксид	0 %	-	31.12.2018
ex 2827 60 00	10	Натриев йодид (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2830 10 00	10	Динатриев тетрасулфид, съдържащ тегловно 38 % или по-малко натрий, изчислено върху сухо вещество	0 %	-	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Манганов сулфат монохидрат (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2833 29 80	30	Циркониев сулфат (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Натриев хипофосфит монохидрат (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2835 10 00	20	Натриев хипофосфит (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2836 91 00	20	Литиев карбонат, съдържащ един или повече от следните примеси със съответните концентрации: — 2 mg/kg или повече арсен, — 200 mg/kg или повече калций, — 200 mg/kg или повече хлориди, — 20 mg/kg или повече желязо, — 150 mg/kg или повече магнезий, — 20 mg/kg или повече тежки метали, — 300 mg/kg или повече калий, — 300 mg/kg или повече натрий, — 200 mg/kg или повече сулфати, определени в съответствие с методите от Европейската Фармакопея	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2836 99 17	20	Основен циркониев (IV) карбонат (CAS RN 57219-64-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Меден цианид (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2837 20 00	10	Тетранатриев хексацианоферат (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2837 20 00	20	Амониев железен (III) хексацианидоферат (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Динатриев дисиликат (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Калциев силикат (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2840 20 90	10	Цинков борат (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020
2841 30 00		Натриев дихромат (CAS RN 10588-01-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2841 70 00	10	Диамониевтетраоксомолибдат(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2841 70 00	20	Диамониев тридекаоксотетрамолибдат(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Хексаамониев хептамолибдат, безводен (CAS RN 12027-67-7) или като тетрахидрат (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2841 80 00	10	Диамониев волфрамат (амониев параволфрамат) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Литиево- кобалтов(III) оксид със съдържание на кобалт най- малко 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2841 90 85	20	Калиево-титаниев оксид в прахообразна форма с чистота 99 % или повече (CAS RN 12056-51-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Синтетичен бета- зеолит на прах	0 %	-	31.12.2018
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 2843 29 00	10	Сребърен оксид, без нитрати и карбонати, с тегловно съдържание на сребро най-малко 99,99 % от металното съдържание, предназначени за производството на сребърно оксидни батерии ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
2845 10 00		Тежка вода (деутериев оксид) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2018
2845 90 10		Деутерий и деутериеви съединения; водород и неговите съединения, обогатени с деутерий; смеси и разтвори, съдържащи тези продукти (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2018
ex 2845 90 90	10	Хелий-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Вода, обогатена до 95 % или повече тегловно с кислород-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Въглероден монооксид (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Железен борид, обогатен повече от 95 % тегловно с бор-10 (CAS RN 200513-39-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2846 10 00	10	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 3824 90 96	53				
ex 2846 10 00	20	Дицериев трикарбонат, дори хидратиран (CAS RN 537-01-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Цериев лантанов карбонат, дори хидратиран	0 %	-	31.12.2018
*2846 90 10		Неорганични или органични съединения на редкоземните метали, на итрия или на скандия или на техните смеси, с изключение на тези от подпозиция 2846 10 00	0 %	-	31.12.2018
2846 90 20					
2846 90 30					
2846 90 90					
ex 2848 00 00	10	Фосфин (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2850 00 20	10	Силан (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Арсин (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2850 00 20	30	Титанов нитрид с размер на частиците, непревишаващ 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2850 00 20	40	Германиев тетрахидрид (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2850 00 20	50	Натриев тетрахидроборат (CAS RN 16940-66-2) с: — чистота от 98 % (тегловнo)или повечен — не повече от 10 ppm желязо, използван като добавка при производството на изделия от кислородонепропускливи полимери (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Натриев азид (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2853 00 90	10	Хлоросулфонилизоцианат (CAS RN 1189-71-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2903 39 19	10	1-Бромо-2-метилпропан(CAS RN 78-77-3) с чистота не по-малко от 99,0 % и съдържащ не повече от: — 0,25 % вторичен-бутилбромид — 0,06 % n-бутилбромид — 0,06 % n-пропилбромид	0 %	-	31.12.2018
*2903 39 21		Дифлуорометан (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2903 39 24	10	Пентафлуоретан (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2903 39 25	10	1,1-Дифлуоретан (CAS RN 75-37-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 26	10	1,1,1,2-Тетрафлуоретан като изходна суровина за производство на вещества с фармацевтично качество, съответстваща на следните изисквания: — не повече от 600 ppm тегловнo R134 (1,1,2,2-тетрафлуоретан), — не повече от 5 ppm тегловнo R143a (1,1,1-трифлуоретан), — не повече от 2 ppm тегловнo R125 (пентафлуоретан), — не повече от 100 ppm тегловнo R124 (1-хлоро-1,2,2,2-тетрафлуоретан), — не повече от 30 ppm тегловнo R114 (1,2-дихлортетрафлуоретан), — не повече от 50 ppm тегловнo R114a (1,1-дихлортетрафлуоретан), — не повече от 250 ppm тегловнo R133a (1-хлоро-2,2,2-трифлуоретан), — не повече от 2 ppm тегловнo R22 (хлордифлуорметан),	0 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— 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), — 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 39 27	10	1,1,1,3,3-Пентафлуорпропан (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
*ex 2903 39 28	10	Тетрафлуорметан (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 28	20	Перфлуоретан (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 29	10	1H-Перфлуорохексан (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2018
*2903 39 31		2,3,3,3-Тетрафлуоропроп-1-ен (2,3,3,3-тетрафлуоропропен) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2903 39 35	10	Транс-1,3,3,3-тетрафлуоропроп-1-ен (Транс-1,3,3,3-тетрафлуоропропен)(CAS RN 1645-83-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	10	Перфлуоро(4-метил-2-пентен) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2903 39 39	20	(Перфлуоробутил)етилен (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	30	Хексафлуоропропен (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2903 74 00	10	1,1-Дифлуоро-2-хлороетан (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Трихлортрифлуоретан (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 77 90	10	Хлоротрифлуороетилен (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2903 79 30	10	Транс-1-хлоро-3,3,3-трифлуоропропен (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Додекахлорпентацикло [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]октадека-7,15-диен (CAS RN 13560-89-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 89 90	30	Октафлуороциклопентен (CAS RN 559-40-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Хексабромоциклододекан	0 %	-	31.12.2016
ex 2903 89 90	50	Хлороциклопентан (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2903 99 90	15	4-Бромо-2-хлоро-1-флуоробензен (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2903 99 90	20	1,2-Бис(пентабромфенил)етан (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 99 90	40	2,6-Дихлортолуен, с чистота 99 % тегловно или повече и съдържащ:	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— 0,001 mg/kg или по-малко тетрахлордibenзодиксини, — 0,001 mg/kg или по-малко тетрахлордibenзофурани, — 0,2 mg/kg или по-малко тетрахлорбифенили			
ex 2903 99 90	50	Флуоробензен (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 99 90	75	3-Хлор-алфа,алфа,алфа-трифлуортолуен (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2903 99 90	80	1-Бромо-3,4,5-трифлуоробензен (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 99 90	85	2-Бромо-9H-флуорен (CAS RN 1133-80-8)	0 %	-	31.12.2018
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	10	Нитрометан (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2904 20 00	20	Нитроетан (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2904 20 00	30	1-Нитропропан (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2020
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) (1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 90 95	20	1-Хлор-2,4-динитробензен (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2904 90 95	25	Дифлуорометансулфонилов хлорид (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 90 95	30	Тозил хлорид (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2904 90 95	35	4-Нитро-1-флуоробензен (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 90 95	40	4-Хлоробензенсулфонилхлорид (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително презаглеждане
ex 2904 90 95	50	Етансулфонилов хлорид (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2018
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 2904 90 95	80	1-Хлоро-2-нитробензен (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Метанол(CAS RN 67-56-1) с чистота 99,85 % тегловно, или повече	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	11	Калиев трет-бутанолат (CAS RN 865-47-4), дори под формата на разтвор в тетраhydroфуран, в съответствие със забележка 1, буква д) към глава 29 от КН	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	20	Бутилтитанат монохидрат, хомополимер (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Тетра-(2-етилхексил) титанат (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-Диметилхептан-4-ол (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	40	2,6-Диметилхептан-2-ол (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 19 00	70	Титанов тетрабутанолат (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Титанов тетраизопропоксид (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2905 19 00	85	Титанов тетраетанолат (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 22 00	10	Линалоол (CAS RN 78-70-6), съдържащ тегловно 90,7 % или повече (3R)-(-)-линалоол (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2905 39 95	10	Пропан-1,3-диол (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2905 39 95	20	Бутан-1,2-диол (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Тетраметил-4,7-декандиол (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2905 39 95	40	Декан-1,10-диол (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2905 39 95	50	2-Метил-2-пропилпропан-1,3-диол (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2905 49 00	10	Етилидинтриметанол (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Трифлуоретанол (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2019
2906 11 00		Ментол (CAS RN 1490-04-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 19 00	10	Циклохекс-1,4-илендиметанол (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-Изопропилидендициклохексанол (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 19 00	50	4- <i>трет</i> -Бутилциклохексанол (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2906 29 00	20	1-Хидроксиметил-4-метил-2,3,5,6-тетрафлуорбензен (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Фенилетанол (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2017
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 12 00	30	<i>p</i> -Крезол (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 15 90	10	2-Нафтол (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2907 19 10	10	2,6-Ксиленол (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 19 90	20	Бифенил-4-ол (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Резорцинол (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	15	6,6'-Ди- <i>трет</i> -бутил-4,4'-бутилиденди- <i>m</i> -крезол (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Триметилциклохексиден)дифенол (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	25	4-Хидроксипбензилов алкохол (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Етилидинтрифенол (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Хидрокси-3-проп-2-енилфенил)пропан-2-ил]-2-проп-2-енилфенол (CAS RN 1745-89-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Триметилхидрохинон (CAS RN 700-13-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Метилхидрохинон (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Трициклохексил-4,4',4''-бутан-1,1,3-триилтри(<i>m</i> -крезол) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Бифенил-2,2'-диол (CAS RN 1806-29-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2907 29 00	65	2,2'-Метиленбис(6-циклохексил- <i>p</i> -крезол) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Хекса-третичен-бутил- α,α',α'' -(мезитилен-2,4,6-триил)три- <i>p</i> -крезол (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Флороглуцинол, дори хидратиран	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Пентафлуорофенол (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Перфлуороизопропилиден)дифенол (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 19 00	30	4-Хлорфенол (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2908 99 00	30	4-Нитрофенол (CAS RN 100-02-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	4,5-Дихидроксинафтаден-2,7-дисулфонова киселина (CAS RN 148-25-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2909 19 90	20	Бис(2-хлоретил) етер (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Смес от изомери на наонафлуорбутил метилов етер или наонафлуорбутил етилов етер, с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 19 90	50	3-Етоксиперфлуоро-2-метилхексан (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2909 19 90	60	1-Метоксисептафлуоропропан (CAS RN 375-03-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 20 00	10	8-Метоксикедран (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2909 30 38	10	Бис(пентабромфенил) етер (CAS RN 1163-19-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 30 38	20	1,1'-Пропан-2,2-диилбис[3,5-дибромо-4-(2,3-дибромопропокси)бензен] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Метилетилиден)бис[3,5-дибромо-4-(2,3-дибромо-2-метилпропокси)]-бензен (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	10	2-(Фенилметокси)нафтаден (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2909 30 90	20	1,2-Бис(3-метил-фенокси)етан (CASRN54914-85-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2909 30 90	30	3,4,5-Триметокситолуен (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 30 90	40	2,5-Диметокси-1-хлоробензен (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 50 00	10	4-(2-Метоксиетил)фенол (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2909 50 00	20	Убихинол (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020
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 2909 60 00	10	Бис(α,α-диметилбензил) пероксид (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 60 00	20	1,4-Ди(2-третичен-бутилпероксиизопропил)бензен (CAS RN 25155-25-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Триетил-3,6,9-триметил-1,4,7-трипероксонан (CAS RN 24748-23-0), разтворен в изопарафинови въглеводороди	0 %	-	31.12.2019
ex 2910 90 00	15	1,2-епоксициклохексан (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2910 90 00	20	2-[(2-Метоксифенокси)метил]оксиран (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2910 90 00	30	2,3-Епоксипропан-1-ол (глицидол) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2910 90 00	50	2,3-Епоксипропилфенилов етер (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2910 90 00	80	Алилглицидилетер (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Триметил-13-(2,6,6-триметил-1-циклохексен-1-ил)-2,4,6,8,10,12-тридекахексенал (CAS RN 1638-05-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2912 29 00	50	4-Изобутилбензалдехид (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Диметилбензалдехид (CAS RN 5973-71-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 29 00	70	4-трет-Бутилбензалдехид (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-Изопропилбензалдехид (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-Феноксibenзалдехид (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Хидроксibenзалдехид (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2912 49 00	30	Салицилалдехид (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2912 49 00	40	3-Хидрокси-р-анизалдехид (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 19 90	20	Хептан-2-он (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Метилбутанон (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Пентан-2-он (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 29 00	20	Циклохексадек-8-енон (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2914 29 00	30	(R)-p-Мента-1(6),8-диен-2-он (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 29 00	40	Камфор	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 29 00	50	транс-β-Дамаскон (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2016
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 39 00	30	Бензофенон (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2914 39 00	50	4-Фенилбензофенон (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Метилбензофенон (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Бензил (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Метилацетофенон (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2914 50 00	20	3'-Хидроксиацетофенон (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 50 00	25	4'-Метоксиацетофенон (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Хидроксиацетофенон (CAS RN 118-93-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Дихидрокси-9-флуоренон (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	40	4-(4-Хидроксифенил)бутан-2-он (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2914 50 00	45	3,4-Дихидроксибензофенон (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Тетрахидроксибензофенон (CAS RN 131-55-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	60	2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2914 50 00	65	3-Метоксиацетофенон (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Епокси-3 β -хидроксипрегн-5-ен-20-он (CAS RN 974-23-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 50 00	80	2',6'-Дихидроксиацетофенон (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 69 90	10	2-Етилантрахион (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 69 90	20	2-Пентилантрахион (CAS RN 13936-21-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 69 90	30	1,4-Дихидроксиантрахион (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 69 90	40	p-Бензохион (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2914 69 90	50	Реакционна маса от 2-(1,2-диметилпропил)антрахинон (CAS RN 68892-28-4) и 2-(1,1-диметилпропил)антрахинон (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2914 70 00	15	1-(4-Метилфенил)-4,4,4-трифлуоробутан-1,3-дион (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 70 00	20	2,4'-Дифлуоробензофенон (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2914 70 00	25	1-(7-Бromo-9,9-дифлуоро-9H-флуорен-2-ил)-2-хлороетанон (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 70 00	40	Перфлуор(2-метилпентан-3-он) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 70 00	50	3'-Хлорпропиофенон (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2914 70 00	60	4'- <i>терп</i> -Бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 70 00	70	4-Хлоро-4'-хидроксibenзофенон (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2914 70 00	80	Тетрахлоро- <i>p</i> -бензохинон (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 29 00	10	Антимонов триацетат (CAS RN 6923-52-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 39 00	25	2-Метилциклохексил ацетат (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 39 00	40	<i>третичен</i> -Бутилов ацетат (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	3-Ацетилфенил ацетат (CAS RN 2454-35-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2915 39 00	60	Додек-8-енил ацетат (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2915 39 00	65	Додека-7,9-диенил ацетат (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2915 39 00	70	Додек-9-енил ацетат (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	75	Изоборнил ацетат (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2915 39 00	80	1-фенилетил ацетат (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2915 39 00	85	2- <i>Трет</i> -бутилциклохексилацетат (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2915 60 19	10	Етил бутират (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-Диметилбутирил хлорид (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2017
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 2915 90 70	55	Триетилов естер на оргомравчената киселина (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2915 90 70	60	Етил-6,8-дихлорооктаноат (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	70	Комплекси на кобалт с борат неоеканоат, с чистота 92 тегловни % или по-висока (CAS RN 68457-13-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2915 90 70	75	2,2-Диметилбутирилхлорид (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2915 90 70	80	Етил-дифлуорацетат (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	2-третичен-Бутил-6-(3-третичен-бутил-2-хидрокси-5-метилбензил) метилфенил акрилат (CAS RN 61167-58-6)	-4- 0 %	-	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	2,4-Ди-третичен-пентил-6-[1-(3,5-ди-третичен-пентил-2-хидроксифенил)етил]фенилакрилат (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	2-(2-Винил-окси-етокси)етил акрилат (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2916 13 00	10	Хидроксицинков метакрилат на прах (CAS RN 63451-47-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 13 00	20	Цинков диметакрилат, под формата на прах (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	2,3-Епоксипропил метакрилат (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 14 00	20	Етил метакрилат (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 19 95	20	Метиллов 3,3-диметилпент-4-еноат (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 19 95	40	Сорбинова киселина за употреба в производството на храни за животни (CAS RN 110-44-1)	0 %	-	31.12.2018
		(1)			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2916 19 95	50	Метил 2-флуоракрилат (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 20 00	50	Етилов 2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)циклопропанкарбоксилат (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2916 20 00	60	3-Циклохексилпропионова киселина (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 31 00	10	Бензилбензоат (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 39 90	10	2,3,4,5-Тетрафлуорбензоева киселина (CAS RN 1201-31-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 39 90	13	3,5-Динитробензоена киселина (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	15	2-Хлоро-5-нитробензоена киселина (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 39 90	18	2,4-Дихлорофенилоцетна киселина (CAS RN 19719-28-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	20	3,5-Дихлорбензоилхлорид (CAS RN 2905-62-6)	3.6 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Триметилфенил)ацетил хлорид (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2916 39 90	25	2-Метил-3-(4-флуорофенил)-пропионилхлорид (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2916 39 90	30	2,4,6-Триметилбензоил хлорид (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	35	Метил 4- <i>трет</i> -бутилбензоат (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	6-Бромонафтален-2-карбоксилна киселина (CAS RN 5773-80-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	45	2-Хлоробензоена киселина (CAS RN 118-91-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 39 90	48	3-Флуоробензоил хлорид (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	50	3,5-Диметилбензоилхлорид (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2916 39 90	53	5-Лодо-2-метилбензоена киселина (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	4- <i>третична</i> -бутилбензоена киселина (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2916 39 90	60	4-Етилбензоилхлорид (CAS RN 16331-45-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	70	Ибупрофен (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Толуилова киселина (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Трифлуорофенил)оцетна киселина (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Бис(<i>p</i> -метилбензил) оксалат (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2018
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 10	20	Диетилмалонат (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2917 19 80	15	Диметил бут-2-индиоат (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2917 19 80	20	Натриев 1,2-бис(циклохексилоксикарбонил)етансулфонат (CAS RN 23386-52-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2917 19 80	30	Етиленбрасилат (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2917 19 80	50	Тетрадекандиова киселина (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2917 19 80	70	Итаконова киселина (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Хексахлор-8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-дикарбоксиланхидрид (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	3-Метил-1,2,3,6-тетраhydroфталов анхидрид (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Диалилфталат (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2917 39 95	20	Дибутил -1,4-бензендикарбоксилат (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2917 39 95	30	Бензен-1,2:4,5-тетракарбоксиланхидрид (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	40	Диметил 2-нитротерефталат (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2917 39 95	50	1,8-Моноанхидрид на 1,4,5,8-нафталентетракарбоксилната киселина(CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Перилен-3,4:9,10-тетракарбоксилен дианхидрид (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2917 39 95	70	1,2,4-Бензентрикарбоксилна киселина, 1,2,4-триоктилен естер (CAS RN 89-04-3) с чистота повече от 96 % тегловно	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 16 00	20	Калциев диглюконат монохидрат (CAS RN 66905-23-5) за употреба в производството на калциев глюконат лактат (CAS RN 11116-97-5) (1)	0 %	-	31.12.2018
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 19 98	20	L-Ябълчена киселина (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Монохидроксинафтоени киселини	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	Пропил 3,4,5-трихидроксибензоат (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	Хексаметилен бис[3-(3,5-ди-третичен-бутил-4-хидроксифенил)пропионат] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 29 00	60	Метил-, етил-, пропил- или бутилестери на 4-хидроксибензоената киселина или техните натриеви соли (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2918 29 00	70	3,5-Дийодосалицилова киселина (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	30	Метил-2-бензоилбензоат (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	Етил ацетоацетат (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2918 30 00	60	4-Оксовалерианова киселина(CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	2-[4-Хлоро-3-(хлоросулфонил)бензоил]бензоена киселина (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2918 99 90	10	3,4-Епоксидциклохексилметил 3,4-епоксидциклохексанкарбоксилат (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	15	Етил 2,3-епокси-3-фенилбутират (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2918 99 90	20	Метил 3-метоксиакрилат (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	25	Метил (E)-3-метокси-2-(2-хлорометилфенил)-2-пропеноат (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	30	Метил 2-(4-хидроксифенокси)пропионат (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	35	p-Анизова киселина (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	40	транс-4-Хидрокси-3-метоксиканелена киселина (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	45	4-Метилкатехолдиметилацетат (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	50	Метил 3,4,5-триметоксибензоат (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2918 99 90	55	Стеарил глицеринат (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Триметоксибензоена киселина (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	65	Амониева сол на дифлуоро[1,1,2,2-тетрафлуоро-2-(пентафлуороетокси)етокси]оцетна киселина (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	Алил-(3-метилбутокси)ацетат (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	3,4-Диметоксибензоена киселина (CAS RN 93-07-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	80	Натриев 5-[2-хлоро-4-(трифлуорометил)фенокси]-2-нитробензоат (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2918 99 90	85	Тринексапак-етил (ISO) (CAS RN 95266-40-3) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2020
ex 2919 90 00	10	2,2'-Метиленис(4,6-ди-третичен-бутилфенил) фосфат, моносодиева сол (CAS RN 85209-91-2)	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2919 90 00	30	Алуминиев хидроксидбис[2,2'-метиленибис(4,6-ди-третичен-бутилфенил)фосфат] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	Три-п-хексилфосфат (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	50	Триетилфосфат (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2919 90 00	60	Бисфенол-А бис(дифенил фосфат) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	70	Трис(2-бутоксietил)фосфат (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 19 00	10	Фениртотион (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Толклофос-метил (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 19 00	30	2,2'-Оксибис(5,5-диметил-1,3,2-диоксафосфоринан)-2,2'-дисулфид(CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 90 10	10	Диетилсулфат (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Диалил 2,2'-оксидиетил дикарбонат (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Диметилкарбонат (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	50	Ди-третичен-бутил дикарбонат (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	60	2,4-Ди-терт-бутил-5-нитрофенил метил карбонат (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2017
2920 90 30		Триметилфосфит (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2018
2920 90 40		Триетилфосфит (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	O,O'-Диоктадецил пентаеритритол бис(фосфит) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 90 85	20	Трис(метилфенил)фосфит (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Тетракис(1,1-диметилетил)[1,1'-бифенил]-2,2'-дил]бис(окси)]бис[бифенил-1,3,2-диоксафосфепин], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
*ex 2920 90 85	40	Бис(2,4-дикумилфенил)пентаеритритол дифосфит (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2920 90 85	50	Фосетил-алуминий (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 85	60	Бис(неопентилгликолато)дибор (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 90 85	80	Бис(пинаколато)дибор (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 19 50	10	Диетиламин-триетоксисилан (CAS RN 35077-00-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2929 90 00	20				
ex 2921 19 60	10	2-(<i>N,N</i> -Диетиламино)етилхлорид хидрохлорид (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 19 99	20	Етил(2-метилалил)амин (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Алиламин (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 19 99	60	Тетракис(етилметиламино)цирконий(IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Диметилоктиламин — борен трихлорид (1: 1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2017
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
ex 2921 29 00	20	Трис[3-(диметиламино)пропил]амин (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Бис[3-(диметиламино)пропил]метиламин (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 29 00	40	Декаметилендиамин (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 29 00	50	<i>N'</i> -[3-(диметиламино)пропил]- <i>N,N</i> -диметилпропан-1,3-диамин, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2921 30 99	30	1,3-Циклохександиметанами́н (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Циклопропиламин (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 42 00	15	4-Амино-3-нитробензенсулфонова киселина (CAS RN 616-84-2)	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2921 42 00	20	3-Хлороанилин (CAS RN 108-42-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	Натриев водород 2-аминобензен-1,4-дисулфонат (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	30	4-Нитроанилин (CAS RN 100-01-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 42 00	33	2-Флуороанилин (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 42 00	35	2-Нитроанилин (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	40	Натриев сулфанилат (CAS RN 515-74-2), също и под формата на своите моно- или дихидрати (CAS RN 12333-70-0 или 6106-22-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Трихлоранилин (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	3-Аминобензенсулфонова киселина (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	70	2-Аминобензен-1,4-дисулфонова киселина (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 42 00	80	4-Хлор-2-нитроанилин (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 42 00	82	2-Хлор-4-нитроанилин (CAS RN 121-87-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2921 42 00	85	3,5-Дихлоранилин (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	86	2,5-Дихлороанилин (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Метиланилин (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Дихлороанилин-6-сулфонова киселина (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 43 00	20	4-Амино-6-хлортолуен-3-сулфонова киселина (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Нитро-р-толуидин (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	4-Аминотолуен-3-сулфонова киселина (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 43 00	50	4-Аминобензотрифлуорид (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
*ex 2921 43 00	60	3-Аминобензотрифлуорид (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 43 00	70	<i>N</i> -Етил- <i>m</i> -толуидин (CAS RN 102-27-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2921 43 00	80	α,α,α -Трифлуоро-6-хлоро- <i>m</i> -толуидин (CAS RN 121-50-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Дифениламин (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 45 00	20	2-аминонафтаден-1,5-дисулфонова киселина (CASRN117-62-4) или някоя от нейните натриеви соли (CASRN19532-03-7) или (CASRN62203-79-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 45 00	50	7-Аминонафтаден-1,3,6-трисулфонова киселина (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Пендиметалин (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Нафтиланилин (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 49 00	50	3,4-Ксилидин (CAS RN 95-64-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 49 00	80	4-Хептафлуоризопропил-2-метиланилин (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 49 00	85	4-Изопропиланилин (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2017
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	30	2-Метил- <i>p</i> -фенилендиамин сулфат (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Фенилендиамин (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Моно- и дихлоропроизводни на <i>p</i> -фенилендиамин и <i>p</i> -диаминотолуен	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 51 19	60	2,4-Диаминобензенсулфонова киселина (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 51 19	70	4-Бромо-1,2-диаминобензен (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2921 59 90	10	Смес от изомери на 3,5-диетилтолуендиамин	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 59 90	30	3,3'-Дихлорбензидин дихидрохлорид (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	4,4'-Диаминостилбен-2,2'-дисулфонова киселина (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Дифенилхексан-2,5-диаминов дихидрохлорид (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2921 59 90	70	Трис(4-аминофенил)метан (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 19 85	20	2-(2-Метоксифенокси)етиламин хидрохлорид (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	Титан бис(триетаноламин)диизопропоксид (CAS RN 36673-16-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Тетраметил-2,2'-оксибис(етиламин) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	45	2-[2-Хидроксиетил(октадецил)амино]етанол (CAS RN 10213-78-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2922 19 85	50	2-(2-Метоксифенокси)етиламин (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Триметил-N'-(2-хидрокси-етил) 2,2'-оксибис(етиламин), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	65	Транс-4-аминоциклохексанол (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	70	D-(-)-трео-2-амино-1-(p-нитрофенил)пропан-1,3-диол (CAS RN 716-61-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2922 19 85	75	2-Етоксietiламин (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Диметиламино)етокси]етил]-N-метил-1,3-пропандиамин (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 19 85	85	(1S,4R)-цис-4-амино-2-циклопентен-1-метанол-D-тартарат (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 21 00	10	2-Амино-5-хидроксиафтаден-1,7-дисулфонова киселина (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 21 00	30	6-Амино-4-хидроксиафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2922 21 00	40	7-Амино-4-хидроксинафтален-2-сулфонова киселина (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 21 00	50	Натриев хидроген 4-амино-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 21 00	60	4-Амино-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонова киселина с чистота 80 % тегловно или по-висока (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 29 00	20	3-Аминофенол (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-Амино-о-крезол (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 29 00	30	1,2-Бис(2-аминофенокс)етан (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 29 00	40	4-Хидрокси-6-[(3-сулфофенил)амино]нафтален-2-сулфонова киселина (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	45	Анизидини	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 29 00	60	Аклонифен (ISO) (CAS RN 74070-46-5)	0 %	-	30.06.2016
ex 2922 29 00	65	4-Трифлуорметоксианилин (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 29 00	70	4-Нитро-о-анизидин (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 29 00	75	4-(2-Аминоетил)фенол (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	80	3-Диетиламинофенол (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-Бензилоксианилин хидрохлорид (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 39 00	10	1-Амино-4-бром-9,10-диоксоантрацен-2-сулфонова киселина и нейните соли	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 39 00	20	2-Амино-5-хлорбензофенон (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Хлоретил)етиламино]бензалдехид (CAS RN 2643-07-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Антрапилова киселина (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2922 49 85	10	Орнитин аспартат (INNМ) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2018
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	20	3-Амино-4-хлорбензоена киселина (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2922 49 85	25	Диметил 2-аминобензен-1,4-дикарбоксилат (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	40	Норвалин	0 %	-	31.12.2018
* ex 2922 49 85	45	Глицин (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Дихидрофенилглицин (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	(Е)-Етил 4-(диметиламино)бут-2-еноат малеат (CUS 0138070-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	Етил-4-диметиламинобензоат (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2017
* ex 2922 49 85	65	Диетилов аминомалонат хидрохлорид (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	70	2-Етилхексил-4-диметиламинобензоат (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 49 85	80	12-Аминододеканова киселина (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 50 00	20	1-[2-Амино-1-(4-метоксифенил)-етил]-циклохексанол хидрохлорид (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 50 00	70	2-(1-Хидроксициклохексил)-2-(4-метоксифенил)етиламониев ацетат	0 %	-	31.12.2018
ex 2923 10 00	10	Калциев фосфорил холин хлорид тетра хидрат (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2923 90 00	10	Тетраметиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно 25 % ($\pm$ 0,5 %) тетраметиламониев хидроксид	0 %	-	31.12.2018
ex 2923 90 00	20	Тетраметиламониев водороден фталат (CAS RN 79723-02-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2923 90 00	25	Тетракис(диметилдитетрадециламиониев) молибдат, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2923 90 00	70	Тетрапропиламониев хидроксид, под формата на воден разтвор съдържащ: — 40 % ($\pm$ 2 %) тегловно тетрапропиламониев хидроксид, — 0,3 % тегловно или по-малко карбонат, — 0,1 % тегловно или по-малко трипропиламин, — 500 mg/kg или по-малко бромид и — 25 mg/kg или по-малко калий и натрий взети заедно	0 %	-	31.12.2018
*ex 2923 90 00	75	Тетраетиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, съдържащ: — 35 тегловни % ($\pm$ 0,5 тегловни %) тетраетиламониев хидроксид, — не повече от 1000 mg/kg хлорид, — не повече от 2 mg/kg желязо и — не повече от 10 mg/kg калий	0 %	-	31.12.2020
ex 2923 90 00	80	Диалилдиметиламониев хлорид, под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно 63 % или повече, но не повече от 67 % диалилдиметиламониев хлорид, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2923 90 00	85	N,N,N-Триметиланилинов хлорид (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	10	2-Акриламидо-2-метилпропансулфонова киселина (CAS RN 15214-89-8) или нейната натриева сол (CAS RN 5165-97-9) или нейната амониева сол (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	15	N-Етил N-метилкарбамоилхлорид (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(карбамоилметил)—5-метилхексанова киселина (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 19 00	30	Метил 2-ацетиамидо-3-хлорпропионат (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	35	Ацетамид (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Диметил-3-оксобутил)акриламид (CAS RN 2873-97-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	50	Акриламид (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	60	N,N-Диметилакриламид (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2924 19 00	70	Метилкарбамат (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Тетрабутилуреа (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	4,4'-Дихидрокси-7,7'-уреилениди(нафтален-2-сулфонова киселина) и нейните натриеви соли	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 21 00	20	(3-Аминофенил)карбамид хидрохлорид (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	10	Алахлор (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	12	4-(Ацетиламино)-2-аминобензенлсулфонова киселина (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	15	Ацетохлор (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2018
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-N-(2-етил-6-метилфенил)-N-(пропан-2-илоксиметил)ацетамид (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	23	Беналаксил-М (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	27	2-Бромо-4-флуороацетанилид (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2924 29 98	33	N-(4-Амино-2-етоксифенил)ацетамид (CAS RN 848655-78-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	37	Бефлубутамид (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2018
* ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Фениленбис[3-оксобутирамид], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 98	43	N,N'-(3,3'-Диметилбифенил-4,4'-илениди)ацетамид (CAS RN 91-96-3)	0 %	-	31.12.2018
* ex 2924 29 98	45	Пропоксур (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 98	51	Метил-2-амино-4-[[[(2,5-дихлорофенил)амино]карбонил]бензоат (CAS RN 59673-82-4)	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2924 29 98	53	4-Амино-N-[4-(аминокарбонил)фенил]бензамид (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис[3-оксобоутирамид], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Хлоро-5-метил-1,4-фенилен)бис[3-оксобоутирамид], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 98	63	N-Етил-2-(изопропил)-5-метилциклохексанкарбоксамид (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2924 29 98	65	2-(4-Хидроксифенил)ацетамид (CAS RN 17194-82-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	73	Напропамид (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	75	3-Амино-p-анисанилид (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	80	5'-Хлор-3-хидрокси-2',4'-диметокси-2-нафтанилид (CAS RN 92-72-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	85	p-Аминобензамид (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	86	Антраниламид с чистота 99,5 % тегловно или повече (CAS RN 88-68-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2924 29 98	87	Парацетамол (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	88	5'-Хлор-3-хидрокси-2'-метил-2-нафтанилид (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	89	Флутоланил (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	91	3-Хидрокси-2'-метокси-2-нафтанилид (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	92	3-Хидрокси-2-нафтанилид (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	93	3-Хидрокси-2'-метил-2-нафтанилид (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	94	2'-Етокс-3-хидрокси-2-нафтанилид (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	97	1,1-Циклохександиоцетна киселина моноамид (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително презаглеждане
ex 2925 11 00	20	Захарин и неговата натриева сол	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	<i>N</i> -Фенилмалеимид (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Тетрахидроизоиндол-1,3-дион (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -(<i>m</i> -Фенилен)дималеимид (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Дициклохексилкарбодиимид (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	<i>N</i> -[3-(Диметиламино)пропил]- <i>N'</i> -етилкарбодиимид хидрохлорид (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2018
* ex 2925 29 00	30	Гуанидинов сулфамат (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 95	12	Цифлутрин (ISO) (CAS RN 68359-37-5) с чистота 95 % тегловноили повече	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 95	13	алфа-бромо-о-толуонитрил (CAS RN 22115-41-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	16	Метил 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	23	Акринатрин (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	25	2,2-Дибром-3-нитрилопропионамид (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2926 90 95	27	Цихалофоп-бутил (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	50	Алкилни или алкоксиалкилни естери на цианооцетната киселина	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	55	Метил-2-циано-2-фенилбутират (CAS RN 24131-07-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2926 90 95	61	<i>m</i> -(1-Цианоетил)бензоена киселина (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2016
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	65	Малонитрил (CAS RN 109-77-3)	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
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 2926 90 95	80	Етил 2-циано-2-фенилбутират (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	86	Етилендиаминтетраацетонитрил (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	89	Бутиронитрил (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионамидин дихидрохлорид	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	20	4-Анилин-2-метоксибензендиазониев хидрогенсулфат (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	30	4'-Аминоазобензен-4-сулфонова киселина (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	35	С.С'-Азоди(формамид) (CAS RN 123-77-3) 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 пена	0 %	-	31.12.2019
ex 2927 00 00	60	4,4'-Дициано-4,4'-азодивалерианова киселина (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Дихлорофенил)азо]-3-хидрокси-2-нафтоена киселина (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2928 00 90	10	3,3'-Бис(3,5-ди-третичен-бутил-4-хидроксифенил)-N,N'-бипропионамид (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	13	Цимоксанил (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Ацетон оксим (CAS RN 127-06-0) с чистота 99 % тегловно или по-висока	0 %	-	31.12.2019
*ex 2928 00 90	25	Ацеталдехид оксим във воден разтвор (CAS RN 107-29-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	30	N-Изопропилхидроксиламин (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2928 00 90	35	2-Хлоро-N-метокси-N-метилацетамид (CAS RN 67442-07-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	O-Етилхидроксиламин, под формата на воден разтвор (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Тебуфенозид (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2018
* ex 2928 00 90	50	Воден разтвор на динатриева сол на 2,2'-(хидроксимино) бисетансулфонова киселина (CAS RN 133986-51-3) с тегловно съдържание повече от 33,5 %, но не повече от 36,5 %	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	55	Аминогванидинов хидроген карбонат (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	60	Адипохидразид (CAS RN 1071-93-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	65	2-Амино-3-(4-хидроксифенил) пропанал семикарбазон хидрохлорид	0 %	-	31.12.2019
ex 2928 00 90	70	Бутанон оксим (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	75	Метафлумизон (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Цифлуфенамид (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	85	Даминозид (ISO) с чистота 99 % тегловно или по-висока (CAS RN 1596-84-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Метилендициклохексил диизоцианати (CAS RN 28605-81-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2929 10 00	15	3,3'-Диметилбифенил-4,4'-диилдиизоцианат (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Бутилов изоцианат (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	m-Изопропенил- α , α -диметилбензил изоцианат (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	m-Фенилендиизопропилиден диизоцианат (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2018
* ex 2929 10 00	55	2,5 (и 2,6)-Бис(изоцианатометил)бицикло[2.2.1]хептан (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 2929 10 00	60	Смес от изомери на триметилхексаметилен диизоцианат	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2929 10 00	80	1,3-Бис(изоцианатометил)бензол (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Просулфокарб (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2930 20 00	20	2-Изопропилетилтиокарбамат (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2016
* ex 2930 90 99	10	2,3-Бис((2-меркаптоетил)тио)-1-пропанетиол (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 99	13	Меркаптаминов хидрохлорид (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	14	4-(Метилтио)бензалдехид (CAS RN 3446-89-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	15	Етопрофос (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	16	3-(Диметоксиметилсилил)-1-пропантиол (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	17	2-(3-Аминофенилсулфонил)етилхидрогенсулфат (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	18	1-Метил-5-[3-метил-4-[4-[(трифлуорометил)тио]фенокси]фенил]биурет (CAS RN 106310-17-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	21	[2,2'-Тио-бис(4-третицен-октилфенолато)]-п-бутиламин никел (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	23	Диметил[(метилсулфанил)метилилиден]бискарбамат (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	25	Тиофанат-метил (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	27	2-[(4-Амино-3-метоксифенил)сулфонил]етил хидроген сулфат (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	30	4-(4-Изопропоксифенилсулфонил)фенол (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	33	2-Амино-5-[[2-(сулфоокси)етил]сулфонил]бензенсулфонова киселина (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	35	Глутатион (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	37	Етанттиоамид (CAS RN 62-55-5)	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2930 90 99	40	3,3'-Тиоди(пропионова киселина) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	43	Триметилсулфоксониев йодид (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	45	2-[(p-Аминофенил)сулфонил]етил хидрогенсулфат (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2930 90 99	53	Бис(4-хлорофенил)сулфон (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 99	55	Тиокарбамид (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 99	57	Метил(метилтио)ацетат (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 99	60	Метил фенил сулфид (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	64	3-Хлор-2-метилфенил метил сулфид (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2930 90 99	65	Пентаеритритол тетраakis(3-меркаптопропионат) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	66	Дифенилсулфид (CAS RN 139-66-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	3-бромометил-2-хлор-4-(метилсулфонил)-бензоена киселина (CAS RN 120100-05-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	68	Клетодим (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Пропенилокси)фенилсулфонил]фенол (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	78	4-Меркаптометил-3,6-дитиа-1,8-октандитиол (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	80	Каптан (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	81	Динатриев хексаметилен-1,6-бистиосулфат дихидрат (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	83	Метил-p-толилсулфон (CAS RN 3185-99-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2930 90 99	87	3-Сулфинобензоена киселина (CAS RN 15451-00-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	89	Натриева или калиева сол на О-етил-, О-изопропил-, О-бутил-, О-изобутил- или О-пентил-дитиокарбонати	0 %	-	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2020
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	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	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 тетраakis(пентафлуорфенил)борат (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	38	Фенилфосфонов дихлорид (CAS RN 824-72-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	40	Тетраakis(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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
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 2931 90 80	57	Триметилфосфоацетат (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 13 00	10	Тетрахидрофурфурилов алкохол (CAS RN 97-99-4)	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 19 00	75	Тетрахидро-2-метилфуран (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 19 00	80	5-Нитрофурфурилен ди(ацетат) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Анилино-6'-[етил(изопентил)амино]-3'-метилспиро[изобензофуран 1(3H),9'-ксантен]-3-он (CAS RN 70516-41-5)	- 0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	15	Кумарин (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	20	Етил-6'-(диетиламино)-3-оксо-3H-спиро[2-бензофуран-1,9'-ксантен]-2'-карбоксилат (CAS RN 154306-60-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-Диетиламино-3'-метил-2'-(2,4-ксилидино)спиро[изобензофуран 1(3H),9'-ксантен]-3-он (CAS RN 36431-22-8)	- 0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Амино-γ-бутиролактонов хидробромид (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2932 20 90	45	2,2-Диметил-1,3-диоксан-4,6-дион (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	55	6-Диметиламино-3,3-бис(4-диметиламинофенил)фталид (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2932 20 90	60	6'-(Диетиламино)-3'-метил-2'-(фениламино)-спиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2932 20 90	65	Натриев 4-(метоксикарбонил)-5-оксо-2,5-дихидрофуран-3-олат (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 20 90	70	3',6'-Бис(етиламино)-2',7'-диметилспиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он, (CAS RN 41382-37-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	71	6'-(Дибутиламино)-3'-метил-2'-(фениламино)-спиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Бис(фенилметил)амино]-6'-(диетиламино)-спиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он (CAS RN 34372-72-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Гиберелинова киселина с чистота минимум 88 % тегловно (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	84	Декахидро-3а,6,6,9а-тетраметилнафт [2,1-b] фуран-2 (1H)-он (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Бендиокарб (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Хексахидро-4,6,6,7,8,8-хексаметилиндено [5,6-с]пиран (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	Етил-2-метил-1,3-диоксолан-2-ацетат (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Дифлуоробензо [d] [1,3] диоксол-5-ил)циклопропан-карбоксиллова киселина (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2932 99 00	43	Етофумезат (ISO) (CAS RN 26225-79-6) с чистота 97 % тегловноили повече	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 99 00	45	2-Бутилбензофуран (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2932 99 00	50	7-Метил-3,4-дихидро-2H-1,5-бензодиоксепин-3-он (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 99 00	53	1,3-Дихидро-1,3-диметоксиизобензофуран (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	55	6-Флуоро-3,4-дихидро-2H-1-бензопиран-2-карбоксилна киселина (CAS RN 99199-60-7)	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-бис- <i>O</i> -Бензилиден- <i>D</i> -глюцитол (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Метилендиоксифенил)-2-метилпропанал (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-бис- <i>O</i> -(4-Метилбензилиден)- <i>D</i> -глюцитол (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2016
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-1 <i>H</i> -пиразол-4-карбоксилна киселина (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	30	3-Метил-1- <i>p</i> -толил-5-пиразолон (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2018
* ex 2933 19 90	35	1,3-Диметил-5-флуоро-1 <i>H</i> -пиразол-4-карбонил флуорид (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 19 90	40	Едаравон (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2018
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 19 90	70	4,5-Диамино-1-(2-хидроксиетил)-пиразол сулфат (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Дихидро-3-метил-5-оксо-1 <i>H</i> -пиразол-1-ил)бензенсулфонова киселина (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	Алил 5-амино-4-(2-метилфенил) -3-оксо-2,3-дихидро-1 <i>H</i> -1-пиразолкарботиоат (CAS RN 473799-16-5)	0 %	-	31.12.2017
* ex 2933 21 00	35	Ипродион (ISO) (CAS RN 36734-19-7) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 21 00	50	1-Бромо-3-хлоро-5,5-диметилхидантоин (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Хидроксифенилхидантоин (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 21 00	70	α -(4-Метоксибензоил)- α -(1-бензил-5-етокси-3-хидантоинил)-2-хлоро-5-додецилоксикарбонилацетанид, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	-	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
*ex 2933 21 00	80	5,5-Диметилхидантоин (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 29 90	15	Етилов 4-(1-хидрокси-1-метилетил)-2-пропилимидазол-5-карбоксилат (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Прохлораз (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-Тритил-4-формилимидазол (CAS RN 33016-47-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Трифлумизол (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 29 90	45	Прохлораз меден хлорид (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Диметилимидазолидин-2-он (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	55	Фенамидон (ISO) (CAS RN 161326-34-7) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 29 90	60	1-Циано-2-метил-1-[2-(5-метилимидазол-4-илметилтио)етил]изотиоуреа (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Циазофамид (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 29 90	80	Имазалил (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2017
2933 39 50		Флуроксипир (ISO), метилов естер (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	11	2-(Хлорометил)-4-(3-метоксипропокси)-3-метилпиридин хидрохлорид (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	12	2,3-Дихлоропиридин (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 39 99	15	Пиридин-2,3-дикарбокси киселина (CAS RN 89-00-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	18	3-Нитро-6-хлоропиридин-2-иламин (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2933 39 99	20	Мед-пиритион на прах (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Боскалид (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
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	25	Имазетапир (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	28	Етил-3-[(3-амино-4-метиламинобензоил)пиридин-2-иламино]пропионат(CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	31	2-(Хлорметил)-3-метил-4-(2,2,2-трифлуороетокси) пиридин хидрохлорид (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	32	2-Хлорметил-3,4-диметоксипиридин хлорид (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	34	3-Хлор-(5-трифлуорметил)-2-пиридинацетонитрил (CAS RN 157764-10-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	35	Аминопиралид (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	37	Воден разтвор на пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Хлорпиридин (CAS RN 109-09-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин (CAS RN 768-66-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	45	5-Дифлуорметокси-2-[[[(3,4-диметокси-2-пиридил)метил]тио]-1H-бензимидазол, (CASRN102625-64-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	47	(-)-Транс-4-(4'-флуорфенил)-3-хидроксиметил-N-метилпиперидин (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	48	Флоникамид (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	50	N-Флуоро-2,6-дихлоропиридинов тетрафлуороборат (CAS RN 140623-89-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	53	3-Бромопиридин (CAS RN 626-55-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Пирипроксифен (ISO) (CAS RN 95737-68-1) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2933 39 99	57	Терм-бутил 3-(6-амино-3-метилпиридин-2-ил) бензоат (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 39 99	58	4-Хлоро-1-метилпиперидин (CAS RN 5570-77-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	60	2-Флуор-6-(трифлуорметил)пиридин (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	2-Аминометил-3-хлоро-5-трифлуорометилпиридин хидрохлорид (CAS RN 326476-49-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	65	Ацетамиприд (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-трет-бутил 3-(6-бромо-1H-бензо[d]имидазол-2-ил)-2-азабицикло[2.2.1]хептан-2-карбоксилат (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	70	2,3-Дихлоро-5-трифлуорометилпиридин (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-Диметокси-2-[(4-пиперидинил)метил]индан-1-он (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	77	Имазамокс (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 39 99	85	2-Хлоро-5-хлорометилпиридин (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 10	10	Хинмерак (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 49 10	20	3-Хидрокси-2-метилхинолин-4-карбоксилна киселина (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	Етил 4-оксо-1,4-дихидрохинолин-3-карбоксилат (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 49 10	40	4,7-Дихлорхинолин (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 49 90	30	Хинолин (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 90	35	[1-(4-Бензилокси-бензил)-2-циклобутилметил-октаhydro-изохинолин-4a,8a-диол] (CUS 0141126-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 90	40	Изохинолин (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 90	70	Хинолин-8-ол (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2933 49 90	80	Етилов 6,7,8-трифлуоро-1-[формил(метил)амино]-4-оксо-1,4-дихидрохинолин-3-карбоксилат (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 52 00	10	Малонилуреа (барбитурова киселина) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 59 95	10	6-Амино-1,3-диметилурацил (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	13	2-Диетиламино-6-хидрокси-4-метилпиримидин (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	15	Ситаглиптин фосфат монохидрат (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-дихлоропиримидин-2,5-диил)диформамид (CAS RN 116477-30-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	20	2,4-Диамино-6-хлоропиримидин (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	23	6-хлоро-3-метилурацил (CAS RN 4318-56-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	27	2-[(2-Амино-6-оксо-1,6-дихидро-9H-пурин-9-ил)метокси]-3-хидроксипропилацетат (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Мепанипирим (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2018
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	47	6-Метил-2-оксоперхидропиримидин-4-илурея (CAS RN 1129-42-6) с чистота 94 % или по-голяма	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	50	2-(2-Пиперазин-1-илетокси)етанол (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 59 95	53	5-Флуоро-2-метоксипиримидин-4(3H)-он (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
*ex 2933 59 95	57	5,7-Диметокси(1,2,4)триазоло(1,5-а)пиримидин-2-амин (CAS RN 13223-43-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	60	2,6-Дихлор-4,8-дипиперидинопиримидо[5,4- <i>d</i>]пиримидин (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	65	1-Хлорметил-4-флуор-1,4-дiazониабицикло[2.2.2]октан бис(тетрафлуорборат), (CASRN140681-55-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	70	<i>N</i> -(4-Етил-2,3-диоксопиперазин-1-илкарбонил)-D-2-фенилглицин (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	72	Триацетилганцикловир (CAS RN 86357-14-4)	0 %	-	31.12.2016
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 59 95	77	3-(Трифлуорометил)-5,6,7,8-тетраhydro[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>]пиазинов хидрохлорид (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2933 69 80	10	1,3,5-триазиан-2,4,6-трион и 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин в съотношение 1:1 (CAS RN 37640-57-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 69 80	15	2-Хлоро-4,6-диметокси-1,3,5-триазин (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	25	1,3,5-Триазин-2,4,6-триамин монофосфат (CAS RN 20208-95-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Натриев троклозен (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Трис(2,3-дибромпропил)-1,3,5-триазиан-2,4,6-трион (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 69 80	55	Тербутрин (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 69 80	60	Цианурова киселина (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	65	Тринариева сол на 1,3,5-триазин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-триион (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 69 80	75	Метамитрон (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 69 80	80	Трис(2-хидроксиетил)-1,3,5-триазинтрион (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2933 79 00	30	5-винил-2-пиридон (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 79 00	50	6-Бромо-3-метил-3Н-добенз(f,i)изохинолин-2,7-дион (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 79 00	60	3,3-Пентаметилен-4-бутиролактам (CAS RN 64744-50-9)	0 %	-	31.12.2019
* ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(диетиламино)метил]-алфа-етил-2-оксо-1-пиридинацетамид L-(+)-таратрат, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4,6-ди-третичен-бутилфенол (CAS RN 3846-71-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	11	Фенбуконазол (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Миклобутанил (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	13	5-Дифлуорметокси-2-меркапто-1-Н-бензимидазол (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 99 80	14	2-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-метил-6-(2-метилпроп-2-ен-1-ил)фенол (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4,6-ди-третичен-пентилфенол (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Бутил-9H-карбазол-3-ил)метилен]бис[N-метил-N-фениланилин] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Дихлорофенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил) пропан-1-ол (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4,6-бис(1-метил-1-фенилетилен)фенол (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Бензил-N,N-диметилазиридин-1-сулфонамид (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2017
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	24	1,3-Дихидро-5,6-диамино-2H-бензимидазол-2-он (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	27	5,6-Диметилбензимидазол (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Дихидро-2-оксо-1H-бензимидазол-5-ил)-3-хидроксинафтален-2-карбоксамид (CAS RN 26848-40-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	30	Хизалофоп-Р-етил (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2018
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	40	транс-4-Хидрокси-L-пролин (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Дихидро-1H-пирол[3,2,1-ij] хиолин (CAS RN 5840-01-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	45	Малеинов хидразид (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Паклобутразол (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Метконазол (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	-	31.12.2018
*ex 2933 99 80	52	Метил естер на N-Вос-транс-4-хидрокси-L-пролин (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	53	Калиев (S)-5-(мет-бутоксикарбонил)-5-азаспиро[2.4]хептан-6-карбоксилат (CUS0133723-1) (5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 99 80	54	3-(Салицилоиламино)-1,2,4-триазол (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Пиридабен (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	57	2-(5-Метоксииндол-3-ил)етиламин (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	1H-индол-6-карбоксилна киселина (CAS RN 1670-82-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	67	Етилов естер на кандесартан (INNМ) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 99 80	71	10-Метоксииминостилбен (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-триметил-1,4,7-триаза-циклононан	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2933 99 80	74	Имидазо[1,2-b] пиридазин- хидрохлорид (CAS RN 18087-70-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	78	3-Амино-3-азабицикло (3.3.0) октан хидрохлорид (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Бензотриазол (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Толитлтриазол (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	89	Карбендазим (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Хекситиазокс (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	4-Нитрофенилтиазол-5-илметил карбонат (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Метилтиазол-5-ил)етанол (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	25	(S)-Етил-2-(3-((2-изопропилтиазол-4-ил)метил)-3-метилуреидо)-4-морфолинобутаноат оксалат (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Изопропилтиазол-4-ил)-N-метилметанаминов дихидрохлорид (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-третичен-бутоксикарбониламинотиазол-4-ил)-2-пентенова киселина (CAS RN 86978-24-7)	0 %	-	31.12.2018
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 10 00	70	2-(Формиламино)-4-тиазолацетил хлорид, хидрохлорид (CAS RN 372092-18-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Дихлоро-5-карбоксиизотиазол (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Бензотиазол-2-ил (2Z)-(5-амино-1,2,4-тиадиазол-3-ил)(метоксиимино)етантиоат (CAS RN 89604-91-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Амино-4-тиазолил)-2-(2-бензотиазолилтио)-2-оксоетилен]амино]окси]-оцетна киселина, метилов естер (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2934 20 80	40	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (Бензиотиазолинон (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Бензотиазол-2-ил)-(Z)-2-(2-аминотиазол-4-ил)-2-(ацетилоксимино)тиоацетат, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2934 20 80	60	Бензотиазол-2-ил-(Z)-2-третилоксимино-2-(2-аминотиазол-4-ил)-тиоацетат (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2934 20 80	70	N,N-бис(1,3-бензотиазол-2-илсулфанил)-2-метилпропан-2-амин (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Метилтиофенотиазин (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	10	Флураланер (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	11	Метил 3-{1,4-диоксаспиро[4,5]дек-8-ил[(транс-4-метилциклохексил)карбонил]амино}-5-йодотиафен-2-карбоксилат (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Диметоморф (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Бупрофезин (ISO) с чистота 98,5 % тегловно или повече (CAS RN 953030-84-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	Етил-N-{{1-метил-2-{{[4-(5-оксо-4,5-дихидро-1,2,4-оксадиазол-3-ил)фенил]амино}метил}-1H-бензимидазол-5-ил]карбонил}-N-пиридин-2-ил-β-аланинат (CAS RN 872728-84-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Карбоксин (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	16	Дифеноконазол (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	17	Метил(1,8-диетил-1,3,4,9-тетрахидропирано[3,4-b]индол-1-ил)ацетат (CAS RN 122188-02-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	18	3,3-Бис(2-метил-1-октил-1H-индол-3-ил)фталид (CAS RN 50292-95-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-11-ил)пиперазин-1-ил]етанол (CAS RN 329216-67-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Тиофен (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Диетиламино)-2-етоксифенил]-7-(2-метил-1-октил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)фуоро[3,4- <i>b</i>]пиридин-5(7 <i>H</i>)-он (CAS RN 87563-89-1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Бромуконазол (ISO) с чистота 96 % тегловно или по-висока (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	24	Флуфенацет (ISO) (CAS RN 142459-58-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2019
*ex 2934 99 90	25	2,4-Диетил-9 <i>H</i> -тиоксантен-9-он (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2020
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	28	11-(Пиперазин-1-ил)добензо[<i>b,f</i>][1,4]тиазепин дихидрохлорид (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	30	Добензо[<i>b,f</i>][1,4]тиазепин-11(10 <i>H</i>)-он (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2934 99 90	31	Динатриева сол на уридин 5'-дифосфо- <i>N</i> -ацетилгалактозамин (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2934 99 90	32	Тринатриева сол на уридин 5'-дифосфоглюкуронова киселина (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2934 99 90	34	7-[4-(Диетиламино)-2-етоксифенил]-7-(1-етил-2-метил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)фуоро[3,4- <i>b</i>]пиридин-5(7 <i>H</i>)-он (CAS RN 69898-40-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	35	Диметенамид (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	37	4-Пропан-2-илморфолин (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	43	Клопидогрелова киселина хидрохлорид (CAS RN 144750-42-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	45	Трис(2,3-епоксипропил)-1,3,5-триазинантрион (CAS RN 2451-62-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	48	Пропан-2-ол -- 2-метил-4-(4-метилпиперазин-1-ил)-10 <i>H</i> -тиено[2,3- <i>b</i>][1,5]бензодиазепин (1:2) дихидрат (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-(1-метилетил)-9-оксо-9 <i>H</i> -тиоксантен хексафлуорофосфат, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2934 99 90	60	DL-Хомоцистеин тиолактон хидрохлорид (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	Тетрахидротиофен-1,1-диоксид (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Нитро-2-фурил)алилиденамино]имидазолидин-2,4-дион (CAS RN 1672-88-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-изопропилтиоксантон (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	75	(4R-цис)-1,1-Диметилетил-6-[2[2-(4-флуорофенил)-5-(1-изопропил)-3-фенил-4-[(фениламино)карбонил]-1H-пирол-1-ил]етил]-2,2-диметил-1,3-диоксан-4-ацетат (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	76	2,5-Тиофенедиилбис(5-третичен-бутил-1,3-бензоксазол) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 20 00	10				
ex 2934 99 90	77	Калиев 5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-карбоксилат (CAS RN 888504-28-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	79	Тиофен-2-етанол (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2018
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 2934 99 90	86	Дитианон (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Фенилен) бис(4H-3,1-бензоксазин-4-он) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 00 90	10	Флорасулам(ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	15	Флупирсулфурон-метил-натрий (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	17	6-Метил-4-оксо-5,6-дихидро-4H-тиено[2,3-b]тиопиран-2-сулфонамид (CAS RN 120279-88-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	20	Толуенсулфонамиди	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Хлороацетил)фенил]метансулфонамид (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 2935 00 90	25	Трифлулсулфурон-метил (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	27	Метил (3R,5S,6E)-7-{4-(4-флуорофенил)-6-изопропил-2-[метил(метилсулфонил)амино]пиримидин-5-ил]-3,5-дихидроксихепт-6-еноат (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2935 00 90	28	N-Флуоробензенсулфонимид (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	35	Хлорсулфурон (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2935 00 90	40	Имазосулфурон (ISO), с чистота 98 % тегловно или повече (CAS RN 122548-33-8)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2935 00 90	41	Флазасулфурон (ISO)(CAS RN 104040-78-0) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2020
*ex 2935 00 90	42	Пеноксулам (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 00 90	43	Оризалин (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	45	Римсулфурон (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2018
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	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Флуорофенил)-2-[метил(метилсулфонил)амино]-6-(пропан-2-ил)пиримидин-5-ил]-3,5-дихидроксихепт-6-енова киселина -- 1-[(R)-(4-хлорофенил)(фенил)метил]пиперазин (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2935 00 90	50	4,4'-Оксиди(бензенсулфонохидразид) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	53	2,4-Дихлор-5-сулфамойлбензоена киселина (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	55	Тифенсулфурон-метил (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2018
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	65	Трибенурон-метил (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	75	Метсулфурон-метил (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
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 2935 00 90	85	<i>N</i> -[4-(Изопропиламиноацетил)фенил]метансулфонамид хидрохлорид	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	88	<i>N</i> -(2-(4-Амино- <i>N</i> -етил- <i>m</i> -толуидино)етил)метансулфонамид сескисулфат монохидрат(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	89	3-(3-Бромо-6-флуоро-2-метилиндол-1-илсулфонил)- <i>N,N</i> -диметил-1,2,4-триазол-1-сулфонамид (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2938 90 30	10	Амониев глициризат (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2938 90 90	10	Хесперидин (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Етилванилин-бета-D-глюкопиранозид (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2941 20 30	10	Дихидрострептомицин сулфат (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 3102 50 00	10	Естествен натриев нитрат	0 %	-	31.12.2017
3201 20 00		Екстракт от мимоза	0 %	-	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Дъбилни екстракти, получени от гамбир и плодове от миробалан	0 %	-	31.12.2018
*ex 3201 90 90	40	Продукт от реакцията на екстракт от <i>Acacia mearnsii</i> , амониев хлорид и формалдехид (CAS RN. 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 11 00	15	Багрило C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) и препарати на базата на него, със съдържание 99 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Blue 360	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 11 00	20	Багрило C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) и препарати на базата на него, със съдържание 97 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Yellow 241	0 %	-	31.12.2020
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 11 00	30	Препарат от дисперсни багрила, съдържащ: — C.I. Disperse Orange 61,	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54			
ex 3204 11 00	40	Багрило C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Red 60	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Багрило C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Blue 72	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Багрило C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Blue 359	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 11 00	70	Багрило C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Red 343	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Препарат на базата на багрила, нейногенен, съдържащ: — <i>N</i> -[5-(ацетиламино)-4-[(2-хлоро-4,6-динитрофенил)азо]-2-метоксифенил]-2-оксо-2-(фенилметокси)етил- β -аланин (CAS RN 159010-67-0) — <i>N</i> -[4-[(2-циано-4-нитрофенил)азо]фенил]- <i>N</i> -метил-2-(1,3-дихидро-1,3-диоксо-2 <i>H</i> -изоиндол-2-ил)етил- β -аланин (CAS RN 170222-39-6) и — <i>N</i> -[2-хлоро-4-[(4-нитрофенил)азо]фенил]-2-[2-(1,3-дихидро-1,3-диоксо-2 <i>H</i> -изоиндол-2-ил)етокси]-2-оксоетил- β -аланин (CAS RN 371921-34-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 12 00	10	Багрило C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Acid Blue 9	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 12 00	20	Препарат на базата на багрила, анионен, съдържащ тегловно 75 % или повече динатриев-7-((4-хлоро-6-(додециламино)-1,3,5-триазин-2-ил)амино)-4-хидрокси-3-((4-((4-сулфофенил)азо)фенил)азо)-2-нафтаген-сулфонат (CAS RN 145703-76-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Препарат на базата на кисели багрила, анионен, съдържащ: — литиево-амино-4-(4-терт-бутиланилино)антрахинон-2-сулфонат(CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) и — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3204 12 00	40	Течен препарат на базата на багрила, съдържащ анионно кисело багрило C.I. AcidBlue182 (CASRN12219-26-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 12 00	50	Багрило C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) и препарати на базата на него, със съдържание 99 тегл. % или повече на багрило C.I. Acid Blue 80	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 12 00	60	Багрило C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) и препарати на базата на него, със съдържание 97 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Acid Red 52	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 12 00	70	Багрило C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) и препарати на негова база, съдържащи тегловно 80 % или повече багрило C.I. Acid blue 25	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 13 00	10	Багрило C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Basic Red 1	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Диоксидобифенил-4,4'-диилдизаза)бис(6-(4-(3-(диетиламино)пропиламино)-6-(3-(диетиламоний)пропиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-3-сулфонато-1-нафтолато))димеден(II) ацетат лактат (CAS RN 159604-94-1)	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Багрило C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Basic Blue 7	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Багрило C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 или CAS RN 8004-87-3) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Basic Violet 1	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 13 00	50	Багрило C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Basic Violet 11	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Багрило C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Basic Red 1:1	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Багрило C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Direct Black 80	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Багрило C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Direct Blue 80	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Багрило C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Direct Red 23	0 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3204 15 00	10	Багрило C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0) и препарати на базата на него, със съдържание 20 тегл. % или повече на багрило C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43)	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 15 00	60	Багрило C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Vat Blue 4	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 15 00	70	Багрило C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 16 00	20	Багрило Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) и препарати на негова база, с тегловно съдържание 60 % или повече, но не повече от 75 % багрило Reactive Black 5, и включващи едно или повече от следните вещества: — Багрило Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — динатриева сол на 4-амино-3-[[4-[[2-(сулфоокси)етил]сулфонил]фенил]азо]-1-нафталенсулфоновата киселина (CAS RN 250688-43-8) или — натриева сол на 3,5-диамино-4-[[4-[[2-(сулфоокси)етил]сулфонил]фенил]азо]-2-[[2-сулфо-4-[[2-(сулфоокси)етил]сулфонил]фенил]азобензоената киселина (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 17 00	10	Багрило C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 81	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 17 00	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	13	Багрило C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 17 00	15	Багрило C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) и препарати на базата на него, със съдържание 40 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Green 7	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	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	20	Багрило C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) и препарати на базата на него, със съдържание 35 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	23	Багрило C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 или CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3204 17 00	25	Багрило C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) и препарати на базата на него, със съдържание 25 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 14	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	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	33	Багрило C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) и препарати на негова база, съдържащи тегловно 35 % или повече багрило C.I. Pigment Blue 15:1	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 17 00	35	Багрило C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) и препарати на базата на него, със съдържание 70 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Red 202	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	40	Багрило C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 120	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 17 00	45	Багрило C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), високо смолен пигмент (около 35 % непропорционална смола), с чистота 98 % тегловно, или повече, под формата на екструдирани топчета със съдържание на влага не повече от 1 % тегловно	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 17 00	60	Багрило C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Red 53:1	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Багрило C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Red 53	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	67	Багрило C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9), с чистота 98 % тегловно, или повече, под формата на екструдирани топчета със съдържание на влага най-много 1 % тегловно	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 17 00	70	Багрило C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0 или CAS RN 15541-56-7) и препарати на базата на него, със съдържание 60 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 13	0 %	-	30.06.2016
ex 3204 17 00	75	Багрило C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) и препарати на базата на него, със съдържание 80 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Orange 5	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Багрило C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Red 207	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3204 17 00	85	Багрило C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) и препарати на базата на него, със съдържание 35 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Blue 61	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Багрило C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 или CAS RN 101357-19-1) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Violet 3	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 19 00	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	43	Фотохромно багрило, бис(2-(4-(7-метокси-3-(4-метоксифенил)-11-фенил-13,13-дипропил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3-ил)фенокс)етил)декандиоат (CUS 0133724-2) (5)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Фотохромно багрило, 4-(4-(13,13-диметил-3,11-дифенил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3-ил)фенил)морфолин (CUS 0133726-4) (5)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	53	Фотохромнобагрило, 3-(4-бутоксифенил)-3-(4-флуорофенил)-6,7-диметокси-13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-11-карбонитрил (CUS 0133725-3) (5)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Фотохромно багрило, 4,4'-(7-метокси-11-фенил-13, 13-дипропил-3, 13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3,3-диил)дифенол (CUS 0133728-6) (5)	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3204 19 00	57	Фотохромно багрило, бис(2-{4-[11-циано-3-(4-флуорофенил)-6,7-диметокси-13,13-диметил-3, 13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3-ил}фенокси}етил)декандиоат (CUS 0133729-7) (5)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	63	Фотохромно багрило, 1-{4-(6-метокси-3-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3-ил)фенил}пиперидин (CUS 0133727-5) (5)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	70	Багрило C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Red 49:2	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 19 00	71	Багрило C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Brown 53	0 %	-	31.12.2020
*ex 3204 19 00	73	Багрило C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) и препарати на базата на него, със съдържание 97 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Blue 104	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 19 00	77	Багрило C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 или CAS RN 12671-74-8) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Yellow 98	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 19 00	84	Багрило C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) и препарати на базата на него, със съдържание 98 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Blue 67	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Багрило C.I. Solvent Red HPR (CAS RN 75198-96-8) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Red HPR	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 20 00	30	Багрило C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или повече на багрило C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 90 00	10	Багрило C.I. Solvent Yellow 172 (известно и като C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) и препарати на базата на него със съдържание 90 тегловни % или повече на багрило C.I. Solvent Yellow 172 (известно и като C.I. Solvent Yellow 135)	0 %	-	31.12.2019
ex 3205 00 00	10	Алуминиеви лакове, приготвени от багрила, за производство на пигменти за фармацевтичната промишленост ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3205 00 00	20	Багрило C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	-	31.12.2016
ex 3206 11 00	10	Титанов диоксид, покрит с изопропоксититанов триизостеарат, съдържащ тегловно 1,5 % или повече, но не повече от 2,5 % изопропоксититанов триизостеарат	0 %	-	31.12.2018
ex 3206 19 00	10	Препарат с тегловно съдържание: — 72 % ($\pm$ 2 %) слюда (CAS RN 12001-26-2) и — 28 % ($\pm$ 2 %) титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Литопон (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2018
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 3206 49 70	20	Багрило C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2019
3206 50 00		Неорганични продукти от видовете, използвани като луминофори	0 %	-	31.12.2018
ex 3207 30 00	10	Препарат, съдържащ: — тегловно повече от 85 % сребро, — тегловно не по-малко от 2 % паладий, — бариев титанат, — терпинеол, и — етилцелулоза, който се използва за печатане (на схема) по шаблон при производството на многослойни керамични кондензатори (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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3207 40 85	20	Стъклени люспици с кръгла форма, покрити със сребро, със среден диаметър 40 ($\pm$ 10) μ m	0 %	-	31.12.2018
ex 3207 40 85	40	Стъкло под формата на люспи (CAS RN 65997-17-3): — с дебелина 0,3 μ m или повече, но непревишаваща 10 μ m, и — покрито с титаниев диоксид (CAS RN 13463-67-7) или железен оксид (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2017
*ex 3208 10 10	10	Съполимерна смола на термопластичен полиестер, със съдържание на твърдо вещество 30 %, или повече, но не повече от 50 %, в органични разтворители	0 %	-	31.12.2020
ex 3208 10 90	10	Антирефлекторно покритие, съставено от полимер на базата на естер, модифициран с хромофорна група, под формата на разтвор в 2-метокси-1-пропанол, или в 2-метокси-1-метилетил ацетат или в метил-2-хидроксиизобутират, съдържащ тегловно не повече от 10 % полимер	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 90	60				
ex 3208 20 10	10	Съполимер на N-винилкапролактан, N-винил-2-пиролидон и диметиламиноетил метакрилат, под формата на разтвор в етанол, съдържащ тегловно 34 % или повече, но не повече от 40 % съполимер	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 20 10	20	Разтвор за повърхностни покрития, нанасяни с потапяне, с тегловно съдържание 0,5 % или повече, но не повече от 15 % съполимери от акрилат-метакрилат-алкенсулфонат с флуориране в страничните вериги, в разтвор на n-бутанол и/или 4-метил-2-пентанол и/или диизоамилетер	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Съполимер на малеинова киселина и метилвинил етер, моноестерифициран с етил- и/или изопропил- и/или бутилови групи, под формата на разтвор в етанол, етанол и бутанол, изопропанол, или изопропанол и бутанол	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	15	Хлорираниполиолефини, в разтвор	0 %	-	31.12.2018
*ex 3208 90 19	20	Препарат с тегловно съдържание 5 % или повече, но не повече от 20 % съполимер на пропилен и малеинов анхидрид или смес от полипропилен и съполимер на пропилен ималеинов анхидрид в органичен разтворител	0 %	-	31.12.2020
ex 3208 90 19	25	Съполимер на тетрафлуоретилен в разтвор на бутилацетат с тегловно съдържание на разтворителя 50 % ($\pm$ 2 %)	0 %	-	31.12.2017
ex 3208 90 91	20				
ex 3208 90 19	35	Силикони, съдържащи 50 % тегловно или повече ксилен от вид, използван за производството на трайни хирургически импланти	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3208 90 19	40	Полимер на метилсилоксана, под формата на разтвор в смес от ацетон, бутанол, етанол и изопропанол, съдържащ тегловно 5 % или повече, но не повече от 11 % полимер на метилсилоксана	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	45	Полимер, състоящ се от поликондензат от формалдехид и нафталендиол, химически модифициран чрез реакция с халидна алкин, разтворен в ацетат	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	63	на метилпропиленгликолов етер			
ex 3208 90 19	50	Разтвор, съдържащ тегловно: — (65 ± 10) % γ -бутиролактон, — (30 ± 10) % полиамидна смола, — (3,5 ± 1,5) % производно на нафтохинонов естер и — (1,5 ± 0,5) % арилсилициева киселина	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	60	Съполимер на хидроксистирен с едно или повече от следните съединения: — стирен, — алкоксистирен, — алкилакрилати, разтворени в етиллактат	0 %	-	31.12.2016
ex 3208 90 19	75	Съполимер на аценафталин в разтвор на етиллактат	0 %	-	31.12.2017
ex 3208 90 99	10	Разтвор на базата на химически модифицирани естествени полимери, съдържащ два или повече от следните оцветители: — метил 8'-ацетокси-1,3,3,5,6-пентаметил-2,3-дихидроспиро[1 <i>H</i> -индол-2,3'-нафтол[2,1- <i>b</i>][1,4]оксазин]-9'-карбоксилат, — метил 6-(изобутирилокси)-2,2-дифенил-2 <i>H</i> -бензо[<i>h</i>]хромен-5-карбоксилат, — 13-изопропил-3,3-bis(4-метоксифенил)-6,11-диметил-3,13-дихидробензо [<i>h</i>]индено[2,1- <i>f</i>]хромен-13-ол, — етоксикарбонилметил 8-метил-2,2-дифенил-2 <i>H</i> -бензо[<i>h</i>]хромен-5-карбоксилат, — 13-етил-3-[4-(морфолино)фенил]-3-фенил-3,13-дихидробензо [<i>h</i>]индено[2,1- <i>f</i>]хромен-13-ол	0 %	-	31.12.2018
ex 3212 10 00	10	Метализирано фолио:	0 %	-	31.12.2019
ex 7607 20 90	30	— състоящо се от минимум осем слоя алуминий (CAS RN 7429-90-5) с			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		чистота 99,8 % или повече, — с оптична плътност до 3,0 за всеки алуминиев слой, — като всеки алуминиев слой е разделен със слой от смола, — върху носещ филм от PET, и — на ролки с дължина до 50 000 метра			
ex 3215 11 00	10	Печатарски мастила в течно състояние, съставени от винилакрилатен съполимер и цветни пигменти в изопарафини, съдържащи тегловно не повече от 13 % винилакрилатен съполимер и цветни пигменти	0 %	-	31.12.2018
ex 3215 19 00	10				
ex 3215 19 00	20	Мастило: — състоящо се от полиестерен полимер и дисперсия на сребро (CAS RN 7440-22-4) и сребърен хлорид (CAS RN 7783-90-6) в метил пропил кетон (CAS RN 107-87-9), — с общо тегловно съдържание на твърдо вещество 55 % или повече, но непревишаващо 57 %, и — с относителна плътност 1,40 g/cm³ или повече, но непревишаваща 1,60 g/cm³, използвано за маркиране на електроди (1)	0 %	1	31.12.2017
ex 3215 90 00	10	Мастила, предназначени за производство на касети за печатарски машини, работещи с мастилена струя (ink-jet) (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3215 90 00	20	Термочувствителни мастила, фиксирани върху пластмасово фолио	0 %	-	31.12.2018
ex 3215 90 00	30	Мастило за касета за еднократна употреба, с тегловно съдържание: — 5 % или повече, но не повече от 10 % аморфен силициев двуокис или — 3,8 % или повече багрило от вида C.I. Solvent Black7 в органични разтворители, предназначено за маркиране на интегрални схеми (1)	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
*ex 3215 90 00	40	Суша прахообразна боя с основа хибридна смола (направена от полистиренова акрилна смола и полиестерна смола), смесена със: — восък; — полимер на основата на винил и — багрило за използване в производството на контейнери с тонер за фотокопирни машини, факсове, печатащи устройства и многофункционални устройства (1)	0 %	-	31.12.2020
3301 12 10		Етерично масло от портокал, необезтерпенено	0 %	-	31.12.2018
*ex 3402 11 90	10	Натриев лауроил метил изетионат	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 13 00	10	Повърхностноактивен винилов съполимер на базата на полипропилен гликол	0 %	-	31.12.2018
ex 3402 13 00	20	Повърхностно активен препарат, съдържащ 1,4-диметил-1,4-бис(2-метилпропил)-2-бутин-1,4-диолов етер, полимеризиран с оксиран, с терминален фрагмент метил	0 %	-	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Полиоксиетилирана-12-хидроксистеаринова киселина (CAS RN 70142-34-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 3402 90 10	10	Повърхностноактивна смес от метилтри-(C8-C10)- алкиламониев хлориди	0 %	-	31.12.2019
ex 3402 90 10	20	Смес от натриев докузат (INN) и натриев бензоат	0 %	-	31.12.2018
*ex 3402 90 10	30	Повърхностноактивен препарат, състоящ се от смес на натриев докузат и етоксиглиран 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3402 90 10	50	Повърхностноактивен препарат, състоящ се от смес на полисилоксан и поли(етилен гликол)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3402 90 10	60	Повърхностно активен препарат, съдържащ 2-етилхексиксиметил оксиран	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 90 10	70	Повърхностно активен препарат, съдържащ етоксиглиран 2,4,7,9-тетраметил-5-декин-4,7-диол (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3403 99 00	10	Течен препарат за рязане на базата на воден разтвор на синтетични	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3505 10 50	20	полипептиди O-(2-Хидроксиетил)-производно на хидролизирано царевично нишесте (CAS RN 9005-27-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 3506 91 00	10	Лепило на базата на водна дисперсия на смес от димеризиран колофон и съполимер на етилена и винилацета (EVA)	0 %	-	31.12.2018
ex 3506 91 00	30	Двухкомпонентен микрокапсулиран епоксид-адхезив, диспергиран в разтворител	0 %	-	31.12.2018
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 3506 91 00	50	Препарат с тегловно съдържание: — 34,5 % или повече, но не повече от 60 % стирен-бутадиен-стиренови съполимери и — естери на колофона. — Разтворена в : — метилетилкетон (CAS RN 78-93-3), — хептан (CAS RN 142-82-5), и — толуен (CAS RN 108-88-3) или солвент-нафта, лека алифатна (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2020
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 3601 00 00	10	Пиротехнически барут на цилиндрични гранули, съставен от стронциев нитрат или меден нитрат в разтвор на нитрогуанидин, свързващо вещество и добавки, използван като компонент за нагнетатели за въздушни възглавници (1)	0 %	-	31.12.2016
ex 3701 30 00	10	Плака за релефен печат, от видовете използвани за печатане върху вестникарска хартия, състояща се от метална основа, покрита с фотополимерен слой с дебелина 0,2 mm или повече, но непревишаваща 0,8 mm, непокрита с отделящ се защитен лист с обща дебелина, непревишаваща 1 mm	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
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 3701 99 00	10	Плака от кварц или стъкло, покрита с филм от хром и слой от фоточувствителна или електрочувствителна смола, за употреба при производството на стоки от позиция 8541 или 8542	0 %	-	31.12.2018
ex 3705 90 90	10	Маски за фотографско прехвърляне на електрически схеми върху полупроводникови шайби	0 %	-	31.12.2019
ex 3707 10 00	10	Фоточувствителна емулсия за сенсibiliзиране на силициеви дискове ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Светлочувствителна емулсия, съдържаща: — не повече от 12 тегловни % естер на диазооксонафталенсулфоновата киселина — Фенолни смоли в разтвор, съдържащ поне 2-метокси-1-метилетилацетат или етиллактат или метил 3-метоксипропионат или 2-хептанон	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00	25	Светлочувствителна емулсия, съдържаща — фенолни или акрилни смоли — максимум 2 % тегловно от изходната светлочувствителна киселина, в разтвор, съдържащ 2-метокси-1-метилетилацетат или етил лактат	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00	30	Препарат на базата на фоточувствителен акрилосъдържащ полимер, състоящ се от оцветяващи пигменти, 2-метокси-1-метилетилацетат и циклохексанон, със или без етил-3-етоксипропионат	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00	35	Светлочувствителна емулсия или препарат, съдържащи един или повече:	0 %	-	31.12.2016
ex 3707 90 90	70	— акрилатни полимери, — метакрилатни полимери, — производни на полимери на стирена, с тегловно съдържание не повече от 7 % от изходната светлочувствителна киселина, разтворени в органичен разтворител, съдържащ поне 2-метокси-1-метилетил ацетат			
ex 3707 10 00	40	Емулсия за получаване на светлочувствителни повърхности, съдържаща тегловно:	0 %	-	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3707 10 00	45	— не повече от 10 % нафтохинондиазидови естери, — 2 % или повече, но не повече от 35 % от съполимери на хидроксистилен — не повече от 7 % епокси – съдържащи производни разтворен в 1-етокси-2-пропилацетат и/или етиллактат 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 хидроксистилен, — 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 10 00	55	Диелектрично покритие, поемащо механично напрежение, състоящо се от полиамид-прекурсор, радикалово фотоструктурируем, с ненаситена връзка при въглероден атом от странични вериги, който може да бъде превърнат в полиимид, под формата на разтвор от N-метил-2-пиролидон или N-етил-2-пиролидон, съдържащ тегловно 10 % или повече полимер	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 20	10	Сухо прахообразно мастило или тонерна смес, съдържащи кополимер на стирен и бутилакрилат и магнетит или въглеродни сажди и предназначени за употреба като проявител в производството на факсмащини, компютърни принтери и копирмащини (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 20	20	Сухо прахообразно мастило или тонерна смес с основа полиолна смола, предназначени за употреба като проявител при производството на касети за факсмащини, компютърни принтери и копирмащини (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 20	40	Сухо прахообразно мастило или тонерна смес с основа полиестерна смола, произведени чрез процес на полимеризация и предназначени за употреба като проявител при производството на касети за факсмащини, компютърни принтери и копирмащини (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 20	50	Сухо прахообразно мастило или тонерна смес, съдържащи:	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3707 90 90	10	— съполимер на стиренакрилат/бутадиен, — въглеродни сажди или органичен пигмент, — дори съдържащи полиолефин или аморфен силициев диоксид, и предназначени за употреба като проявител при производството на заредени с мастило/тонер бутилки или касети за факс машини, компютърни принтери или копирни машини (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 90	40	Антирефлекторно покритие, съставено от модифициран метакрилов полимер, съдържащо тегловно не повече от 10 % полимер, в разтвор от две или три от следните вещества: — 2-метокси-1-метилетилацетат (CAS RN 108-65-6) — 1-метоксипропан-2-ол (CAS RN 107-98-2) — етиллактат (CAS RN 97-64-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3707 90 90	80	Противоотразяващо покритие, състоящо се от силоксанов полимер или органичен полимер, съдържащ фенолна хидроксилна група, модифицирана с хромофорна група, под формата на разтвор на органичен разтворител, съдържащ 1-етокси-2-пропанол или 2-метокси-1-метилетил ацетат, съдържащо тегловно не повече от 10 % полимер	0 %	-	31.12.2020
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 3801 90 00	10	Експандиран графит (CAS RN 90387-90-9 и CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 3802 90 00	11	Диатомитна пръст калцинирана в присъствие на флюс, киселинна промита, за употреба като помощно средство при филтриране при производството на фармацевтични и/или биохимични продукти (1)	0 %	-	31.12.2017
3805 90 10		Борово масло (Pine oil)	1.7 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3806 10 00	20	Колофон-модифицирана фенолна смола,	0 %	-	31.12.2016
ex 3909 40 00	50	— съдържаща тегловно 60 % или повече, но не повече от 75 % колофон, — с киселинна стойност не повече от 25, от вида, използвана при офсетов печат			
ex 3808 91 90	10	Индоксакарб (ISO) и неговият (R) изомер, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	-	31.12.2018
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 91 90	40	Спиносад (ISO)	0 %	-	31.12.2018
ex 3808 91 90	60	Спинеторам (ISO) (CAS RN 935545-74-7), препарат, състоящ се от два компонента на основата на спинозин (3'-етокси-5,6-дихидроспинозин J) и (3'-етокиспинозин L)	0 %	-	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Фунгицид под формата на прах, съдържащ тегловно 65 % или повече, но не повече от 75 % химексазол (ISO), непригоден за продажба на дребно	0 %	-	31.12.2018
ex 3808 92 90	30	Препарат, състоящ се от суспензия от пиритион цинк (INN) във вода, с тегловно съдържание: — 24 % или повече, но не повече от 26 % пиритион цинк (INN) или — 39 % или повече, но не повече от 41 % пиритион цинк (INN)	0 %	-	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Препарати на основата на мед-пиритион (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 15	10	Препарат на базата на концентрат, с тегловно съдържание на 45 % или повече, но не повече от 55 % на активния хербицид пеносулам под формата на водна суспензия	0 %	-	31.12.2017
ex 3808 93 23	10	Хербицид, съдържащ флазасулфурон (ISO) като активна съставка	0 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3808 93 27	40	Препарат, състоящ се от суспензия от тепралоксидим (ISO), съдържащ тегловно: — 30 % или повече тепралоксидим (ISO), — не повече от 70 % нефтена фракция, състояща се от ароматни въглеводороди	0 %	-	31.12.2016
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 3808 93 90	20	Препарат, състоящ се от бензил(пурин-6-ил)амин в разтвор на гликол, с тегловно съдържание: — 1,88 % или повече, но не повече от 2,00 % бензил(пурин-6-ил)амин от вида, използван в регулаторите на растежа на растенията	0 %	-	31.12.2020
* ex 3808 93 90	30	Воден разтвор с тегловно съдържание: — 1,8 % натриев пара-нитрофенолат, — 1,2 % натриев орто-нитрофенолат, — 0,6 % натриев 5-нитрогваиаколат, използван в производството на регулатор на растежа на растенията (1)	0 %	-	31.12.2020
* ex 3808 93 90	40	Смес от бял прах с тегловно съдържание: — 3 % или повече, но не повече от 3,6 % 1-метилциклопропен с чистота над 96 % и — съдържаща по-малко от 0,05 % от всеки примес на 1-хлоро-2-метилпропен и 3-хлоро-2-метилпропен за използване в производството на регулатор на растежа на плодове и зеленчуци след брането, със специфичен генератор (1)	0 %	-	31.12.2020
* ex 3808 93 90	50	Препарат под формата на прах, с тегловно съдържание: — 55 % или повече гиберелин А4, — 1 % или повече, но не повече от 35 % гиберелин А7, — 90 % или повече комбинирани гиберелини А4 и А7,	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3808 94 20	30	— не повече от 10 % комбинация от вода и други естествени гибберелини от вида, използван в регулаторите на растежа на растенията Бромохлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 32718-18-6) съдържащ: — 1,3-дихлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 118-52-5), — 1,3-дибромо-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 77-48-5), — 1-бромо,3-хлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 16079-88-2), и — 1-хлоро,3-бромо-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2019
* ex 3808 99 90	10	Оксамил (ISO) (CAS RN 23135-22-0) в разтвор на циклохексанон и вода	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 99 90	20	Абамектин (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3809 91 00	10	Смес от 5-етил-2-метил-2-оксо-1,3,2λ ⁵ -диоксафосфоран-5-илметил метил метилфосфонат и бис(5-етил-2-метил-2-оксо-1,3,2λ ⁵ -диоксафосфоран-5-илметил) метилфосфонат	0 %	-	31.12.2018
ex 3809 92 00	20	Пеноотстраняващо вещество, представляващо смес от оксидипропанол и 2,5,8,11-тетраметилдодек-6-ин-5,8-диол	0 %	-	31.12.2019
ex 3810 10 00	10	Паста за запояване или заваряване, състояща се от смес от метали и смола, с тегловно съдържание: — 70 % или повече, но не повече от 90 % калай — не повече от 10 % от един или повече от металите сребро, мед, бисмут, цинк или индий, за употреба в електротехническата промишленост (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 19 00	10	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 % нафтаден и — 0,5 % 1,3,5-триметил-бензен	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	10	Соли на динонилнафтаденсулфоновата киселина, под формата на разтвор	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3811 21 00	13	в минерални масла Добавки, съдържащи: — бориранимагнезиеви алкилбензенсулфонати(C16-C24) и — Минерални масла, с общо алкално число (TBN) над250, но не повече от 350, за употреба в производството на смазочни масла (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	15	Добавки, състоящи се от: — цинковбис[бис(тетрапропиленфенил)]бис(хидрогендитиофосфат) (CAS RN 11059-65-7), — трифенилтиофосфат(CAS RN 597-82-0), — трифенилфосфит(CAS RN 101-02-0), и — минерални масла, за употреба в производството на смазочни масла (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	17	Добавки, съдържащи: — предимно сулфуриран диизобутилен, — калциев сулфонат, — диалкиламиноалкилов полиизобутиленсукцинат, и — минерални масла, за употреба в производството на смазочни масла (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	20	Добавки за смазочни масла, на основата на комплексни органични молибденови съединения, под формата на разтвор в минерално масло	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	25	Добавки, съдържащи: — съполимер на алкилов полиметакрилат (C8-18)с N-[3-(диметиламино)пропил]метакриламид, със средна относителна молекулна маса(Mw) над10 000, но не повече от20 000, и — повече от15 %, но не повече от30 % тегловноминерални масла, за употреба в производството на смазочни масла	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3811 21 00	27	(1) Добавки, съдържащи: — 20 % тегловно или повече съполимер на етилен и пропилен, химически модифициран с групи янтарен анхидрид, реагирани с 4-(4-нитрофенилазо)анилини3-нитроанилин, и — минерални масла, за употреба в производството на смазочни масла	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	30	(1) Добавки за смазочни масла, съдържащи минерални масла, състоящи се от калциеви соли на продукти от реакцията на полиизобутилензаместен фенол със салицилова киселина и формалдехид, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 21 00	33	Добавки, съдържащи: — калциеви соли на продукти на продукти от реакцията на хептилфенол с формалдехид (CAS RN 84605-23-2), и — минерални масла, с общо алкално число (TBN) над 40, но не повече от 100, за употреба в производството на смазочни масла или силно алкални детергенти за употреба в смазочни масла	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	35	(1) Добавки, съдържащи: — o-аминополиизобутиленфенол(CAS RN 78330-13-9), — полиизобутиленсукцинимид(CAS RN 84605-20-9), — алкенилимидазолин(CAS RN 68784-17-8), — нонилирани производни надифениламин (CAS RN 36878-20-3 иCAS RN 27177-41-9), и — повече от30 %, но не повече от45 % тегловно минерални масла, за употреба в производството на смазочни масла	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	37	(1) Добавки, съдържащи: — съполимер на стирен и малеинов анхидрид, естерифициран с C4-C20 алкохоли с модифициран с аминопропилморфолин, и	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3811 21 00	45	— повече от 50 %, но не повече от 75 % тегловно минерални масла, за употреба в производството на смазочни масла (1) Добавки, съдържащи: — съполимер на (C8-18) алкилов полиметакрилат с N-[3-(диметиламино)пропил]метакриламид, — съполимер на етилен и пропилен, — съполимер на етилен и пропилен, химически модифициран с янтарен анхидрид, 4-(4-нитрофенил)анилини3-нитроанилин, и — повече от 15 %, но не повече от 30 % тегловноминерални масла, дори съдържащи метакрилов полимер за понижаване на температурата на течливост, за употреба в производството на смазочни масла (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	48	Добавки, съдържащи: — магнезиеви алкилбензенсулфонати (с 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	50	Добавки за смазочни масла, — на основата на калциеви алкилбензенсулфонати с дължина на алкилната верига C16-24 (CAS RN 70024-69-0), — съдържащи минерални масла, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 21 00	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	0 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3811 21 00	55	(1) 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	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	57	(1) 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	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	60	(1) Добавки за смазочни масла, съдържащи минерални масла, — на основата на полипропилензаместен калциев бензенсулфонат (CAS RN 75975-85-8) с тегловно съдържание 25 % или повече, но не повече от 35 %, — с общо алкално число (TBN) от 280 или повече, но не повече от 320, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 21 00	63	(1) 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 повече от 60 % минерални масла, с общо алкално число 280 или повече, но не повече от 320, за използване при производството на смазочни масла	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	(1) Добавки, съдържащи: — смес на основата на полиизобутиленов сукцинимид, и (CAS RN 160610-	0 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3811 21 00	70	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) Добавки за смазочни масла, — съдържащи полиизобутиленов сукцинимид, получени от продукти от реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутенилов янтарен анхидрид (CAS RN 84605-20-9), — съдържащи минерални масла, — с тегловно съдържание на хлор от 0,05 % или повече, но не повече от 0,25 %, — с общо алкално число (TBN) повече от 20, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 21 00	73	Добавки, съдържащи: — борирани сукцинимидни съединения (CAS RN 134758-95-5), — минерални масла и — с общо алкално число (TBN) над 40, за употреба в производството на смес от добавки за смазочни масла (1)	0 %	-	31.12.2018
* ex 3811 21 00	75	Добавки, съдържащи: — калциеви (C10-C14) диалкилбензенсулфонати, — с тегловно съдържание на минерални масла над 40 %, но не повече от 60 %, с общо алкално число не по-високо от 10, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла (1)	0 %	-	31.12.2020
* ex 3811 21 00	77	Антипенни добавки, съдържащи: — съполимер на 2-етилхексилакрилат и етилакрилат, и, — минерални масла, с тегловно съдържание над 50 %, но не повече от 80 %,	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
*ex 3811 21 00	80	предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла (1) Добавки, съдържащи: — сукцинимид от полиизобутилен и ароматен полиамин — минерални масла, с тегловно съдържание над 40 %, но не повече от 60 %, с тегловно съдържание на азот над 0,6 %, но не повече от 0,9 %, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3811 21 00	83	Добавки, съдържащи: — полиизобутиленов сукцинимид, получен от продукти от реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутиленов сукцинов анхидрид (CAS RN 84605-20-9), — минерални масла, с тегловно съдържание над 31,9 %, но не повече от 43,3 %, — хлор, с тегловно съдържание, непревишаващо 0,05 %, и — с общо алкално число (TBN) над 20, използвани в производството на смеси от добавки за смазочни масла (1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	85	Добавки, — с тегловно съдържание над 20 %, но не повече от 45 % минерални масла — на основата на смес от разклонени калциеви соли на додецилфенолсулфид, карбонирани или не, от вида, използван в производството на смеси от добавки за смазочни масла	0 %	-	31.12.2017
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	0 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3811 29 00	20	(1) Добавки за смазочни масла, състоящи се от продуктите на реакцията на бис(2-метилпентан-2-ил)дитиофосфорна киселина с пропиленоксид, фосфорен оксид и амини с C12—14 алкилови вериги „използвани като концентрирана добавка за производство на смазочни масла	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	25	Добавки, съдържащи поне соли на първични амини и моно- и диалкилфосфорни киселини, предназначени за употреба в производството на смазочни масла	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	30	(1) Добавки за смазочни масла, състоящи се от продукти от реакцията на бутилциклохекс-3-енкарбоксилат, сяра и трифенилфосфит (CAS RN 93925-37-2), използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	-	31.12.2017
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	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	40	(1) Добавки за смазочни масла, състоящи се от продуктите на реакцията на 2-метилпроп-1-ен със серен монохлорид и натриев сулфид (CAS RN 68511-50-2) с тегловно съдържание на хлор 0,01 % или по-високо, но не по-високо от 0,5 %, използвани като концентрирана добавка за производство на смазочни	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	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	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	50	(1) Добавки за смазочни масла, състоящи се от смес от N,N-диалкил-2-хидроксиацетамиди с дължина на алкилната верига C12-18 (CAS RN 866259-61-2), използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	55	Добавки, състоящи се от продукти на реакция на дифениламин и разклонени нонени, със: — съдържание на д28 тегловни %, но не повече от 35 тегловни % 4-мононилдифениламин и — съдържание над 50 тегловни %, но не повече от 65 тегловни % 4,4'-динонилдифениламин, — съдържание на не повече от 5 тегловни % общо 2,4-динонилдифениламини 2,4'-динонилдифениламин,	0 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3811 29 00	60	използвани за производство на смазочни масла (1) Добавки, съдържащи: — предимно сулфуриран диизобутилен, — калциев сулфонат, — диалкиламиноалкилов полиизобутиленсукцинат за употреба в производството на смазочни масла (1)	0 %	-	31.12.2018
* ex 3811 29 00	65	Добавки, състоящи се от сулфурирана смес от растителни масла, α-олефини с дълги вериги и мастни киселини от талово масло, с тегловно съдържание на сяр 8 % или повече, но не повече от 12 %, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 29 00	70	Добавки, състоящи се от диалкилфосфити (в които алкиловите групи са с тегловно съдържание на олеилов, палмитилов и стеарилов групи над 80 %, за употреба в производството на смазочни масла (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 29 00	80	Добавки с тегловно съдържание: — повече от 70 % 2,5-бис(трет-нонилдитио)-1,3,4-тиадиазол (CAS RN 89347-09-1), и — повече от 15 % 5-(трет-нонилдитио)-1,3,4-тиадиазол-2(3H)-тион (CAS RN 97503-12-3), за употреба в производството на смазочни масла (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Добавки, състоящи се от богата на C10 смес от 3-((C9-11)-изоалкилокси)тетрахидротиофен-1,1-диоксид (CAS RN 398141-87-2), за употреба в производството на смазочни масла (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 90 00	10	Сол на динионафтилсулфоновата киселина, под формата на разтвор в минерално масло	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Разтвор на четвъртична амониева сол на основата на полиизобутиленов сукцинимид, съдържащ тегловно 20 % или повече, но не повече от 29,9 %	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		2-етилхексанол			
ex 3812 10 00	10	Ускорител за вулканизация на каучук на основа на дифенилгуанидин на гранули (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 3812 20 90	10	Пластификатор, съдържащ: — бис(2-етилхексил)-1,4-бензендикарбоксилат(CAS RN 6422-86-2) — повече от 10 % но не повече от 60 % тегловно дибутилтерефталат (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 3812 30 29	10	4,4'-изопропилидендифенилов C12-15 естер на фосфористата киселина, съдържащ тегловно 1 % или повече, но не повече от 3 % бисфенол А (CAS RN 96152-48-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3812 30 80	20	Смес съдържаща главно бис(2,2,6,6-тетраметил-1-октилокси-4-пиперидил)себакат	0 %	-	31.12.2018
ex 3812 30 80	25	УВ фотостабилизатор, съдържащ: — α-[3-[3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]-ω-хидроксиполи(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-48-2); — α-[3-[3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]-ω-[3-[3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропокси]поли(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-47-1); — полиетиленгликол със среднотегловно молекулно тегло (Mw), равно на 300 (CAS RN 25322-68-3) — бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себакат (CAS RN 41556-26-7), и — метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себакат (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2018
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 3812 30 80	35	Смес, съдържаща тегловно: — 25 % или повече, но не повече от 50 % смес от C15-18 тетраметилпиперидинилови естери (CAS RN 86403-32-9) — не повече от 20 % други органични съединения — върху подложка от полипропилен (CAS RN 9003-07-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 3812 30 80	40	Смес от:	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3812 30 80	55	— 80 % (± 10 %) тегловно 2-етилхексил 10-етил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат и — 20 % (± 10 %) тегловно 2-етилхексил 10-етил-4[[2-[(2-етилхексил)окси]-2-оксоетил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат Ултравиолетов стабилизатор, съдържащ: — 2-(4,6-бис(2,4-диметилфенил)-1,3,5-триазин-2-ил)-5-(октилокси)-фенол (CAS RN 2725-22-6) и — N,N'-бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимер с 2,4-дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин (CAS RN 193098-40-7) или — N,N'-бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимер с 2,4-дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Светлинен стабилизатор, състоящ се от разклонени и линейни алкил естери на 3-(2H-бензотриазолил)-5-(1,1-ди-метилетил) -4-хидрокси-бензенпропионова киселина (CAS RN 127519-17-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Стабилизатор на пластмаси, съдържащ: — 2-етилхексил 10-етил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат (CAS RN 57583-35-4), — 2-етилхексил 10-етил-4-[[2-[(2-етилхексил) окси]-2-оксоетил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат (CAS RN 57583-34-3) и — 2-етилхексил меркаптоацетат (CAS RN 7659-86-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 3812 30 80	70	Светлинен стабилизатор, съдържащ: — разклонени и линейни алкил естери на 3-(2H-бензотриазолил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксибензенпропионова киселина (CAS RN 127519-17-9) и — 1-метокси-2-пропилацетат (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 3812 30 80	80	Ултравиолетов стабилизатор, съдържащ: — Възпрепятстващамин: N,N'-бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимерс2,4- дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин(CAS RN 193098-40-7) и — о-хидроксифенил триазинов абсорбер за ултравиолетова светлина или — химически модифицирано фенолно съединение	0 %	-	31.12.2017
ex 3814 00 90	20	Смес съдържаща тегловно:	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3814 00 90	40	— 69 % или повече, но не повече от 71 % 1-метоксипропан-2-ол, — 29 % или повече, но не повече от 31 % 2-метокси-1-метилетил ацетат Азеотропни смеси съдържащи изомери на наонафлуоробутил метилов етер и/или наонафлуоробутил етилов етер	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 12 00	10	Катализатор, под формата на гранули или пръстени с диаметър 3 mm или повече, но не повече от 10 mm, съставен от сребро фиксирано върху носител от алуминиев оксид и съдържащ тегловно 8 % или повече, но не повече от 40 % сребро	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	10	Катализатор, съставен от хромен триоксид, дихромен триоксид или органометални съединения на хрома, фиксиран върху носител от силициев диоксид с обем на порите 2 cm ³ /g или повече (определен чрез азотен абсорбиционен метод)	0 %	-	31.12.2016
ex 3815 19 90	15	Катализатор, под формата на прах, съставен от смес от метални оксиди, фиксирана върху носител от силициев диоксид, съдържащ тегловно 20 % или повече, но не повече от 40 % молибден, бисмут и желязо изчислени заедно, предназначен за производството на акрилонитрил (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	20	Катализатор, — под формата на твърди сфери, — с диаметър 4 mm или повече, но не повече от 12 mm, и — съставен от смес от молибденов оксид и други метални оксиди, фиксирана върху носител от силициев диоксид и/или алуминиев оксид, предназначен за производството на акрилова киселина (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	25	Катализатор във форма на сфери с диаметър 4,2 mm или повече, но не повече от 9 mm, състоящ се от смес от метални оксиди, съдържаща главнооксиди на молибдена, никела, кобалта и желязото, върху носител от алуминиев оксид, за употреба при производството на акрил алдехид (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Катализатор, съдържащ титанов тетрахлорид, фиксиран върху носител от магнезиев дихлорид, предназначен за производството на полипропилен (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	65	Катализатор, съставен от фосфорна киселина, химически свързана с	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		носител от силициев диоксид			
ex 3815 19 90	70	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий и цирконий, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий и хром, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	80	Катализатор, съставен от органометални съединения на магнезий и титан, фиксирани върху носител от силициев диоксид, под формата на суспензия в минерално масло	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	85	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий, магнезий и титан, фиксирани върху носител от силициев диоксид, под формата на прах	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Катализатор, съдържащ титанов тетрахлорид, фиксиран върху носител от магнезиев дихлорид, предназначен за производството на полиолефини ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	87	Катод, на ролки, за въздушно-цинкови дискови батерии (батерии за слухови апарати)	0 %	-	31.12.2016
ex 8506 90 00	10	⁽¹⁾			
ex 3815 90 90	16	Инициатор на базата на диметиламинопропил уреа	0 %	-	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Катализатор на окисляването с активна съставка 1,2-бис(октаhydro-4,7-диметил-1H-1,4,7-триазонин-1-ил-κN ¹ ,κN ⁴ ,κN ⁷)етанди-μ-оксо-μ-(етаноато-κO,κO')диманганов(1+) дихлорид(1-), използван за ускоряване на химично окисляване или изобелване (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 3815 90 90	20	Катализатор, под формата на прах, съставен от смес от титанов трихлорид и алуминиев хлорид, съдържащ тегловно: — 20 % или повече, но не повече от 30 % титан и — 55 % или повече, но не повече от 72 % хлор	0 %	-	31.12.2018
* ex 3815 90 90	30	Катализатор под формата на суспензия в минерално масло на: — тетраhydroфуранови комплекси на магнезиев хлорид и титанов(III) хлорид; както и — силициев диоксид — с тегловно съдържание 6,6 % (± 0,6 %) магнезий, и	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— с тегловно съдържание 2,3 % ($\pm 0,2$ %) титан			
ex 3815 90 90	33	Катализатор, състоящ се от смес от различни алкилнафтагенсулфонов киселини, с алифатни въглеводородни вериги, съдържащи 12—56 въглеродни атома	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 90 90	40	Катализатор: — съдържащ молибденов оксид и други оксиди на метали в матрица на силициев диоксид, — под формата на кухи цилиндрични твърди тела с дължина 4 mm или повече, но не повече от 12 mm за употреба при производството на акрилова киселина (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	50	Катализатор съдържащ титанов трихлорид, под формата на хексанова или хептанова суспензия, съдържащ тегловно (изчислено без хексана или хептана) 9 % или повече, но не повече от 30 % титан	0 %	-	31.12.2018
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	71	Катализатор, съдържащ N-(2-хидроксипропиламониев)диазабицикло (2,2,2) октан-2-етилхексаноат, разтворен в етан-1,2-диол	0 %	-	31.12.2016
*ex 3815 90 90	80	Катализатор, съставен главно от динонилнафтагендисулфонов киселина, под формата на разтвор в изобутанол	0 %	-	31.12.2020
ex 3815 90 90	81	Катализатор, съдържащ тегловно 69 % или повече, но не повече от 79 % (2-хидрокси-1-метилетил)триметиламониев 2-етилхексаноат	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Катализатор на основата на алуминосиликат (зеолит), за алкилиране на ароматни въглеводороди, за трансалкилиране на алкилароматни въглеводороди или олигомеризация на олефини (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 3815 90 90	86	Катализатор, под формата на кръгли пръчки, съставен от алуминосиликат (зеолит), съдържащ тегловно 2 % или повече, но не повече от 3 % редкоземни метални оксиди и по-малко от 1 % динариев оксид	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	88	Катализатор, съставен от титанов тетрахлорид и магнезиев хлорид, с тегловно съдържание (изчислено без да се отчита маслото и хексана): — 4 % или повече, но не повече от 10 % титан и	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3815 90 90	89	— 10 % или повече, но не повече от 20 % магнезий Бактерия <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, съдържаща суспензия на ензими в полиакриламиден гел или във вода, предназначена за употреба като катализатор при производството на акриламид чрез хидратиране на акрилонитрил (1)	0 %	-	31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Смес от алкилбензени (C14-26), с тегловно съдържание: — 35 % или повече, но не повече от 60 % ейкозилбензен, — 25 % или повече, но не повече от 50 % докозилбензен, — 5 % или повече, но не повече от 25 % тетракозилбензен	0 %	-	31.12.2018
ex 3817 00 80	10	Смес от алкилнафтадени, съдържаща тегловно: — 88 % или повече, но не повече от 98 % хексадецилнафтаден — 2 % или повече, но не повече от 12 % дихексадецилнафтаден	0 %	-	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Смес от разклонени алкилбензени, съдържащи предимно додецилбензени	0 %	-	31.12.2018
ex 3817 00 80	30	Алкилнафталенови смеси, модифицирани с алифатни вериги, с дължина на веригата от 12 до 56 въглеродни атома	0 %	-	31.12.2016
ex 3819 00 00	20	Незапалима хидравлична течност на базата на фосфатен естер	0 %	-	31.12.2018
ex 3823 19 30	20	позицияДестилат от палмови мастни киселини, хидрогениран или не, със съдържание на свободни мастни киселини 80 % или повече, за употреба при производството на:	0 %	-	31.12.2018
ex 3823 19 30	30	— промишлени монокарбоксилни мастни киселини от позиция 3823, — стеаринова киселина от позиция 3823, — стеаринова киселина от позиция 2915, — палмитинова киселина от позиция 2915 или — препарати от позиция 2309, използвани за храна на животни (1)			
ex 3823 19 90	20	Масла получени при рафиниране на палмови киселини, за употреба при производството на:	0 %	-	31.12.2018
ex 3823 19 90	30				

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— промишлени монокарбоксилни мастни киселини от позиция 3823, — стеаринова киселина от позиция 3823, — стеаринова киселина от позиция 2915, — палмитинова киселина от позиция 2915 или — препарати от позиция 2309, използвани за храна на животни (1)			
ex 3824 90 15	10	Кисел алуминосиликат (изкуствен зеолит от Y тип) в натриева форма, съдържащ тегловно не повече от 11 % натрий изчислен като натриев оксид, под формата на кръгли пръчки	0 %	-	31.12.2018
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 (CASRN1321-74-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 92	33	Антикорозионни препарати, съставени от соли на динонилнафталенсулфоновата киселина:	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 93	40	— фиксирани върху носител от минерален восък, дори химически модифициран, или — под формата на разтвор в органичен разтворител			
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
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-глюцитол	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 92	42	Препарат от тетраhydro-α-(1-нафтилметил)фуран-2-пропионова киселина(CASRN25379-26-4) в толуен	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
*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 %	-	31.12.2020
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	Диетилметоксиборан (CAS RN 7397-46-8) под формата на разтвор в тетрахидрофуран	0 %	-	31.12.2020
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-додецин-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
ex 3824 90 92	53	Препарати, съставени главно от етилен гликол и: — или диетилен гликол, додекандиова киселина и амонячна вода,	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— или N,N-диметилформамид, — или γ-бутиролактон, — или силициев оксид, — или амониев хидроген азелат, — или амониев хидроген азелат и силициев оксид, — или додекандиова киселина, амонячна вода и силициев оксид, за производството на електролитни кондензатори ⁽¹⁾			
*ex 3824 90 92	54	Поли(тетраметилен гликол) бис[(9-оксо-9H-тиоксантен-1-илокси)ацетат] със средна дължина на полимерната верига по-малко от 5 мономерни звена (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2016
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 непревишаваща 5 мономерни звена	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 92	57	Поли(етиленгликол) бис(p-диметил)аминобензоат със средна дължина на полимерната верига непревишаваща 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 тетраhydroфуран	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 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2020
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3824 90 92	64	Препарат, съдържащ тегловно: — 89 % или повече, но не повече от 98,9 % 1,2,3-тридеокси-4,6:5,7-бис-О-[(4-пропилфенил) метилден]-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	68	Препарат, с тегловно съдържание: — 20 % (±1 %) ((3-(втор-бутил)-4-(децилокси)фенил)метантриил)трибензен (CAS RN 1404190-37-9), Разтворен в: — 10 % (± 5 %) 2-втор-бутилфенол (CAS RN 89-72-5) — 64 % (± 7 %) Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна фракция (CAS RN 64742-94-5) и — 6 % (± 1,0 %) нафтален (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2020
* ex 3824 90 92	69	Препарат, с тегловно съдържание: — 80 % или повече, но не повече от 92 % бис(дифенил фосфат) на бисфенол-А (CAS RN 5945-33-5) — 7 % или повече, но не повече от 20 % олигомери на фенол фосфат на бисфенол-А и — не повече от 1 % трифенил фосфит (CAS RN 101-02-0)	0 %	-	31.12.2020
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
ex 3824 90 92	72	Деривати на N-(2-фенилетил)-1,3-бензендиметанамин (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	73	α-(2,4,6-Трибромофенил)-ω-(2,4,6-трибромофеноксиполи[окси(2,6-дибромо-1,4-фенилен)изопропилиден(3,5-дибромо-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 (sucrosepolysoyate) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	75	Воден разтвор на полимери и амоняк, състоящ се от:	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	87	— 0,1 % или повече, но не повече от 0,5 тегл. % амоняк (CAS RN 1336-			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		21-6) и — 0,3 % или повече, но не повече от 10 тегл. % поликарбоксилат (линейни полимери на акриловата киселина)			
*ex 3824 90 92	76	Препарат, съдържащ тегловно: — 74 % или повече, но не повече от 90 % (S)- α -хидрокси-3-фенокси-бензенацетонитрил (CAS RN 61826-76-4) и — 10 % или повече, но не повече от 26 % толуен (CAS RN 108-88-3)	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 % ($\pm$ 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	82	Разтвор от Т-бутилхлориддиметилсилан (CAS RN 18162-48-6) в толуол	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 92	83	Препарат, съдържащ два или повече от следните гликоли: — дипропиленгликол — трипропиленгликол — тетрапропиленгликол или — пентапропиленгликол	0 %	-	31.12.2017
*ex 3824 90 92	84	Препарат, съставен тегловно от 83 % или повече 3а,4,7,7а-тетрахидро-4,7-метаноинден (дициклопентадиен), синтетичен каучук, дори съдържащ тегловно 7 % или повече трициклопентадиен, и: — алуминиево-алкилно съединение, — или органичен комплекс на волфрама	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— или органичен комплекс на молибдена			
ex 3824 90 92	86	Смес от течни кристали, използвана в производството на дисплеи	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 93	57	(1)			
*ex 3824 90 92	88	2,4,7,9-Тетраметилдек-5-ин-4,7-диол, хидроксиетилиран	0 %	-	31.12.2020
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	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
ex 3824 90 93	63	Смес от фитостероли, в непрахообразна форма, с тегловно съдържание на: — стероли – 75 % или повече, — станоли – не повече от 25 %, използвана за производството на станоли и стероли или станолови/стеролови естери (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 93	70	Олигомерен реакционен продукт, съставен от бис(4-хидроксифенил)сулфон и 1,1'-оксибис(2-хлоретан)	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 93	73	Олигомер на тетрафлуороетилен, имащ тетрафлуоройодетилни 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 % станол	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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3824 90 93	80	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 96	67				
ex 3824 90 93	83	Препарат, съдържащ:	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 96	85	— 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			
ex 3824 90 93	85	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	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 96	57	(1)			
*ex 3824 90 93	87	Нехалогениран забавител на горенето, с тегловно съдържание:	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 96	44	— 50 % (± 2 %) полиамид 6 (CAS RN 25038-54-4), и — 50 % (± 2 %) [червен] фосфор (CAS RN 7723-14-0)			
*ex 3824 90 93	88	Смес от фитостероли, добити от дърво и дървени масла (талово масло), под формата на прах, с тегловно съдържание: — 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 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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3824 90 96	43	Водна дисперсия, с тегловно съдържание на: — 76 % ($\pm 0,5$ %) силициев карбид (CAS RN 409-21-2) — 4,6 % ($\pm 0,05$ %) алуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1) и — 2,4 % ($\pm 0,05$ %) 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 — цериев карбонат (CAS RN 537-01-9)	0 %	-	31.12.2016
* ex 3824 90 96	46	Манганов цинков ферит на гранули с тегловно съдържание: — 52 % или повече, но не повече от 56 % железен(III) оксид, — 25 % или повече, но не повече от 42 % манганов(II) оксид и — 3,5 % или повече, но не повече от 22 % цинков оксид	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 96	47	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	48	Циркониев оксид (ZrO_2), стабилизирани с калциев оксид (CAS RN 68937-53-1) с тегловно съдържание на циркониев оксид 92 % или повече, но не повече от 97 %	0 %	-	31.12.2020
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	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		принтери и копирни машини (1)			
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 1,6mm или повече, но непревишаващ 3,4mm, — или 4mm 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 %	m ³	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 не превишаваща 85 % мед, — неорганични оксиди, — етилцелулоза и	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3824 90 96	87	— разтворител Платинов оксид (CAS RN 12035-82-4), фиксиран върху пореста подложка от алуминиев оксид (CASRN1344-28-1), съдържащ тегловно: — 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)	0 %	-	31.12.2017
ex 3826 00 10	20	Смес от метилови естери на мастни киселини, съдържаща тегловно най-малко:	0 %	-	31.12.2018
ex 3826 00 10	29	— 65 % или повече, но не повече от 75 % C12 FAME, — 21 % или повече, но не повече от 28 % C14 FAME, — 4 % или повече, но не повече от 8 % C16 FAME, за употреба при производството на детергенти и на продукти за поддържане на дома и за лична хигиена (1)			
ex 3826 00 10	30	Смес от метилови естери на мастни киселини, съдържаща тегловно най-малко:	0 %	-	31.12.2018
ex 3826 00 10	39	— 50 % или повече, но не повече от 58 % C8-FAME — 35 % или повече, но не повече от 50 % C10- FAME за употреба при производството на химически продукти за селското стопанство, съставки на храни (за животните и човека), добавки за смазочни продукти, разтворители, газ за осветление и компоненти на запалки (1)			
ex 3826 00 10	40	Смес от метилови естери на мастни киселини, съдържаща тегловно най-малко:	0 %	-	31.12.2018
ex 3826 00 10	49	— 15 % или повече, но не повече от 32 % C16 FAME — 65 % или повече, но не повече от 85 % C18 FAME за употреба при производството на детергенти и на почистващи продукти за поддържане на дома и за личната хигиена, химически продукти за селското стопанство, съставки на храни (за животните и човека), добавки за смазочни продукти, разтворители, газ за осветление и компоненти на запалки			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 90	20 50	(1) 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 %	-	31.12.2019
*ex 3901 10 10	30	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 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 10 90	20	Полиетилен под формата на гранули, със специфична плътност 0,925 (± 0,0015), индекс на стопилка (melt flow index) 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), за производство на фолио чрез експандиране, с помътняване (Haze value), непревишаващо 6 % и удължение при скъсване (MD/TD) 210/340 ⁽¹⁾	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 10 90	30	Полиетилен на гранули, съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 25 % мед	0 %	-	31.12.2016
ex 3901 20 90	10	Полиетилен, под една от формите упоменати в Забележка 6 б) към Глава 39, със специфична плътност 0,945 или повече, но непревишаваща 0,985, за производство на фолио за ленти за пишещи машини или подобни ленти ⁽¹⁾	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Полиетилен, съдържащ тегловно 35 % или повече, но не повече от 45 % слюда	0 %	-	31.12.2018
*ex 3901 30 00	80	Съполимер на етилена и на винилацетата: — с тегловно съдържание на винилацетат 27,8 % или повече, но ненадвишаващо 29,3 %,	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
*ex 3901 90 90	55	— с индекс на стопилка 22 g/10 min или повече, но ненадвишаващ 28 g/10 min, — съдържащ не повече от 15 mg/kg винилацетатен мономер Цинкова или натриева сол на съполимер на етилен и акрилова киселина с: — тегловно съдържание на акрилова киселина 6 % или повече, но не повече от 50 % и — индекс на стопилка 1g/10 min или повече при 190 °C/2,16 kg (определен по метод ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3901 90 90	60	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/cm3 или повече, но не повече от 0,928 g/cm3	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3901 90 90	70	Съполимер на етилен и малеинов анхидрид, дори с прибавка на друг олефинов съмономер, с индекс на стопилка 1,3g/10 min или повече при 190°C/2,16kg (определен по метод ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3901 90 90	80	Блок съполимер на етилен с октен под формата на гранули: — с относително тегло 0,862 или повече, но ненадвишаващо 0,865, — способност за разтягане до поне 200 % от първоначалната си дължина, — с хистерезис 50 % (±10 %), — с остатъчна деформация не повече от 20 %, използван за производството на подплати за бебешки пелени (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3901 90 90	82	Съполимер на етилен и метакрилова киселина	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 90	91	Йономерна смола, съставена от сол на съполимер на етилен с метакрилова киселина	4 %	-	31.12.2018
ex 3901 90 90	92	Хлорсулфониран полиетилен	0 %	-	31.12.2018
ex 3901 90 90	93	Съполимер на етилен, винилацетат и въглероден монооксид, за използване като пластификатор при производството на листове за покриви	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3901 90 90	94	(1) Смеси от А-В блок съполимер на полистирен и етилен-бутиленов съполимер и А-В-А блок съполимер на полистирен, етилен-бутиленов съполимер и полистирен, съдържащи тегловно не повече от 35 % стирен	0 %	-	31.12.2018
ex 3901 90 90	97	Хлориран полиетилен, под формата на прах	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 10 00	10	Полипропилен, несъдържащ пластификатор, съдържащ не повече от: — 7 mg/kg алуминий, — 2 mg/kg желязо, — 1 mg/kg магнезий, — 8 mg/kg хлорид	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 10 00	20	Пропилен, несъдържащ пластификатор, — с точка на топене по-висока от 150 °C (определена по метод ASTM D 3417), — с топлина на стапяне 15 J/g или повече, но непревишаваща 70 J/g, — с удължение при скъсване 1 000 % или повече (определено по метод ASTM D 638), — с модул на еластичност 69 МПа или повече, но непревишаващ 379 МПа (определен по метод ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 10 00	30	Полипропилен, съдържащ не повече от 1 mg/kg алуминий, 0,05 mg/kg желязо, 1 mg/kg магнезий и 1 mg/kg хлорид, предназначен за производство на опаковки за контактни лещи за еднократна употреба ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 10 00	40	Полипропилен, несъдържащ пластификатор: — с якост на опън 32-60МПа (определена по метода ASTM D638); — с якост на огъване 50-90МПа (определена по метода ASTM D790); — с индекс на стопилка (MFR)при 230°C/ 2,16kg 5-15g/10min (определен по метода ASTM D1238); — съдържащ тегловно 40 % или повече, но не повече от 80 % полипропилен, — съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % стъклени влакна, — съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % слюда	0 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
* ex 3902 10 00	50	Високо изотактичен полипропилен (HIPP), дори оцветен, предназначен за производството на пластмасови компоненти за ароматизатори със следните свойства: — плътност 0,880 g/cm ³ или повече, но не повече от 0,913 g/cm ³ (определена по метода ASTM D 1505), — якост на опън при провлачване 350 kg/cm ² или повече, но не повече от 390 kg/cm ² (определена по метода ASTM D 638) — температура на огъване 135 °C или повече при натоварване 0.45 MPa (определена по метода ASTM 648) (1)	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3902 20 00	10	Полиизобутилен, със средно бройно молекулно тегло (M _n) 700 или повече, но непревишаващо 800	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Хидрогениран полиизобутен, в течна форма	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 30 00	91	А-В Блок съполимер на полистирен и етиленпропиленов съполимер, съдържащ тегловно 40 % или по-малко стирен, в една от формите, указани в Забележка 6 б) към Глава 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 30 00	95	Блок съполимер от вида А-В-А, съдържащ се от: — етилен-пропиленов съполимер и — 21 % (± 3 %) тегловно полистирен	0 %	-	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Течен съполимер на етиленпропилен с: — температура на възпламеняване 250 °C или повече, — индекс на вискозитет 150 или повече, — средночислено молекулно тегло (M _n) 650 или повече	0 %	-	31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Аморфна поли-алфа-олефинова съполимерна смес от поли(пропилен-съ-1-бутен) и нефтена въглеводородна смола	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	55	Термопластичен еластомер с А-В-А блок съполимерна структура от полистирен, полиизобутилен и полистирен, с тегловно съдържание на полистирен 10 % или повече, но не повече от 35 %	0 %	-	31.12.2018
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	0 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— със средночислено молекулно тегло (Mn) 370 ($\pm$ 50) — със среднотегловно молекулно тегло (Mw) 500 ($\pm$ 100)			
ex 3902 90 90	92	Полимери на 4-метилпент-1-ен	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	94	Хлорирани полиолефини, дори под формата на разтвор или дисперсия	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	98	Синтетични поли-алфа-олефини с вискозитет при 100° C (измерен по метода ASTM D 445) от 3 до 9 сантостокса включително, получени чрез полимеризация на смес от додецен и тетрадецен, съдържащи тегловно максимум 40 % тетрадецен	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Бял гранулиран експандируем полистирен с топлопроводимост, непревишаваща 0,034 W/mK при плътност 14,0 kg/m ³ ($\pm$ 1,5 kg/m ³), съдържащ 50 % рециклиран материал	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3903 19 00	40	Кристален полистирен с: — температура на топене 268 °C или повече, но не повече от 272 °C — температура на втвърдяване 232 °C или повече, но не повече от 247 °C, — дори съдържащ добавки и пълнители	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Бутадиен-стиренов съполимер на пелети или гранули, с: — относителна плътност 1,05 ($\pm$ 0,02), — индекс на топене при 200 °C/5 kg от 13 g/10 min ($\pm$ 1 g/10 min)	0 %	m ³	31.12.2016
ex 3903 90 90	15	Съполимер под формата на гранули, с тегловно съдържание: — 78 $\pm$ 4 % стирен, — 9 $\pm$ 2 % N-бутилакрилат, — 11 $\pm$ 3 % N-бутилметакрилат, — 1.5 $\pm$ 0,7 % метакрилова киселина и — 0,01 % или повече, но не повече от 2,5 % полиолефинов восък	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 90 90	20	Съполимер под формата на гранули, с тегловно съдържание: — 83 $\pm$ 3 % стирен, — 7 $\pm$ 2 % N-бутилакрилат, — 9 $\pm$ 2 % N-бутилметакрилат и	0 %	-	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3903 90 90	25	— 0,01 % или повече, но не повече от 1 % полиолефинов восък Съполимер под формата на гранули, с тегловно съдържание: — 82 ±6 % стирен, — 13,5 ±3 % N-бутилакрилат, — 1 ±0,5 % метакрилова киселина — 0,01 % или повече, но не повече от 8,5 % полиолефинов восък	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Бутадиен-стиренов съполимер на пелети или гранулис температура на топене 85°C (±5°C), съдържащ тегловно: — 2 % или повече, но не повече от 4 % трис(трибромофенил) триазин, — 5 % или повече, но не повече от 10 % етан-1,2-бис(пентабромофенил), — 3 % или повече, но не повече от 5 % антимонов триоксид	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 90 90	35	Съполимер на α -метилстирен и стирен, с точка на размекване, превишаваща 113 °C	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	43				
ex 3903 90 90	40	Съполимер на стирен с α -метилстирен и акрилова киселина, със средно бройно молекулно тегло (M_n) 500 или повече, но не превишаващо 6000	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	50				
ex 3903 90 90	45	Препарат под формата на прах, с тегловно съдържание: — 86 % или повече, но не повече от 90 % стирен-акрилов съполимер и — 9 % или повече, но не повече от 11 % етоксилат на мастна киселина (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3903 90 90	55	Препарат под формата на водна суспензия, с тегловно съдържание: — 25 % или повече, но не повече от 26 % стирен-акрилов съполимер и — 5 % или повече, но не повече от 6 % гликол	0 %	-	31.12.2019
ex 3903 90 90	60	Съполимер от стирен с малеинов анхидрид, частично естерифициран или изцяло химически променен, със средно молекулно тегло (M_n) не повече от 4500, на люспи или във вид на прах	0 %	-	31.12.2016
ex 3911 90 99	60				
*ex 3903 90 90	65	Съполимер на стирен с 2,5-фурандион и (1-метилетил)бензен под формата	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3903 90 90	80	на люспи или прах (CAS RN 26762-29-8) Гранули от съполимер на стирена и дивинилбензена с диаметър минимум 150 µm и максимум 800 µm, съдържащи тегловно: — минимум 65 % стирен, — максимум 25 % дивинилбензен, предназначени за производство на йонообменни смоли (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3903 90 90	86	Смес с тегловно съдържание: — 45 % или повече, но не повече от 65 % полимери на стирена, — 35 % или повече, но не повече от 45 % поли(фениленетер), — не повече от 10 % други добавки, и с един или повече от следните специални цветови ефекти: — металически или перлен блясък с видима ъглова метамерия, дължаща се на поне 0,3 % люспест пигмент, — флуоресценция, характеризираща се с излъчване на светлина при поглъщане на ултравиолетово лъчение, — сярък бял цвят, характеризиращ се с L* не по-малко от 92, b* не повече от 2 и a* между -5 и 7 по цветната скала CIELab	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 10 00	20	Поли(винил хлорид) на прах, без примеси на други вещества или мономери на винил ацетат, с: — степен на полимеризация 1 000 (± 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 120µm не по-голям от 1 % тегловно, предназначен за производството на сепаратори за батерии (1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3904 30 00	30	Съполимер на винилхлорид с винилацетат и винилалкохол, съдържащ тегловно:	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 40 00	91	— 87 % или повече, но не повече от 92 % винилхлорид, — 2 % или повече, но не повече от 9 % винилацетат и			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— 1 % или повече, но не повече от 8 % винил алкохол, под една от формите, упоменати в Забележка 6 а) или б) към Глава 39, за производство на стоки от позиция 3215 или 8523 или предназначени за производство на покрития за съдове и средства за затваряне, от видовете използвани за консервиране на храни и напитки (1)			
ex 3904 40 00	93	Съполимер на винилхлорид и метилакрилат, съдържащ тегловно 80 % (± 1 %) винилхлорид и 20 % (± 1 %) метилакрилат, под формата на водна емулсия	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 50 90	92	Съполимер на винилиденхлорид-метакрилат, използван в производството на монофиламенти (1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3904 61 00	20	Съполимер на тетрафлуоретилен и трифлуоро(хептафлуорпропокси) етилен, съдържащ тегловно 3,2 % или повече, но не повече от 4,6 % трифлуоро(хептафлуорпропокси) етилен и по-малко от 1 mg/kg екстрахируеми флуорни йони	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 61 00	30	Политетрафлуоретилен, под формата на прах със специфична повърхност 8 m ² /g или повече, но непревишаваща 12 m ² /g, с разпределение на частиците по размери 10 % с размери по-малки от 10 μ m и 90 % с размери по-малки от 35 μ m и среден размер 20 μ m	0 %	-	31.12.2018
*ex 3904 69 80	81	Поли(винилиден флуорид) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 3904 69 80	85	Съполимер на етилен и хлортрифлуороетилен, дори модифициран с хексафлуороизобутилен, на прах, дори и с пълнители	0 %	-	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Съполимер на етилен и хлортрифлуоретилен, под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към глава 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Съполимер на етилен и тетрафлуоретилен	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Полихлортрифлуоретилен, под една от формите, упоменати в Забележка 6 а) и б) към глава 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Съполимер на хлортрифлуоретилен и винилиден дифлуорид	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 30 00	10	Вискозен препарат, състоящ се основно от поли(винилалкохол) (CAS RN 9002-89-5), органичен разтворител и вода, за употреба като защитно покритие на полупроводникови пластини при производството на	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		полупроводници (1)			
*ex 3905 91 00	30	Водоразтворим съполимер на етилен и винилов алкохол (CAS RN 26221-27-2), с тегловно съдържание не повече от 32 % етилен	0 %	-	31.12.2017
ex 3905 99 90	92	Полимер на винилпиридон и диметиламиноетил метакрилат, съдържащ тегловно 97 % или повече, но не повече от 99 % винилпиридон, под формата на воден разтвор	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 99 90	95	Хексадецилиран или ейкозилиран поливинилпиридон	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 99 90	96	Полимер на винилформала, под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към глава 39, със средно тегловно молекулно тегло (M_w) 25 000 или повече, но непревишаващо 150 000 и съдържащ тегловно: — 9,5 % или повече, но не повече от 13 % ацетилни групи, изчислени като винилацетат и — 5 % или повече, но не повече от 6,5 % хидроксигрупи, изчислени като винил алкохол	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Повидон (INN)-йод (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 99 90	98	Поли (винил пиридон), частично заместен с триаконтилни групи, съдържащ тегловно 78 % или повече, но не повече от 82 % триаконтилни групи	0 %	-	31.12.2018
3906 90 60		Съполимер на метилакрилат с етилен и мономер, съдържащ като заместител некрайна карбоксилна група, съдържащ тегловно 50 % или повече метилакрилат, дори смесен със силициев диоксид	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	10	Продукт от полимеризация на акрилова киселина с малки количества полиненаситен мономер, за производство на медикаменти от позиция 3003 или 3004 (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Светлочувствителна смола, състояща се от модифициран акрилат, акрилен мономер, катализатор (фотонициатор) и стабилизатор	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	27	Съполимер на стеарил метакрилат, изооктил акрилат и акрилова киселина, разтворени в изопропил палмитат	0 %	-	31.12.2017
ex 3906 90 90	30	Съполимер на стирен с хидроксиетилметакрилат и 2-етилхексил акрилат, със средно бройно молекулно тегло (M_n) 500 или повече, но непревишаващо 6 000	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
* ex 3906 90 90	33	Съполимер на бутилов акрилат и алкилов метакрилат, от вида ядро-обвивка (core-shell), с размер на частиците 5µm или повече, но не повече от 10µm	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	35	Бял прах от съполимер на 1,2-етандиол диметакрилат-метилметакрилат с размер на частиците, непревишаващ 18 µm, неразтворим във вода	0 %	-	31.12.2018
* ex 3906 90 90	37	Съполимер на триметилпропанов триметакрилат и метилов метакрилат (CAS RN 28931-67-1) с микросферична форма с диаметър средно 3 µm	0 %	-	31.12.2020
* ex 3906 90 90	40	Прозрачен акрилен полимер в опаковки с тегло, непревишаващо 1 kg и непредназначен за продажба на дребно, със: — вискозитет, непревишаващ 50000 Pa·s при 120 °C, определен по изпитвателния метод ASTM D 3835 — среднотегловно молекулно тегло (M _w) над 500 000, но не повече от 1 200 000 съгласно изпитването с гел-проникваща хроматография (GPC), — съдържание на остатъчни мономери по-малко от 1 %	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Поли(алкил акрилат) с естер алкилна верига от C10 до C30	0 %	-	31.12.2019
ex 3906 90 90	45	Акрилонитрил-бутадиен-стирен-метилметакрилат съполимер на гранули, с: — точка на топене 96 °C (±3 °C), — относителна плътност 1,03 или повече, но не повече от 1,07 и съдържащ тегловно: — 25 % или повече, но не повече от 50 % акрилонитрил-бутадиен-стирен, и — 50 % или повече, но не повече от 75 % метилметакрилат	0 %	-	31.12.2016
ex 3906 90 90	50	Полимери от естери на акриловата киселина с един или повече от следните мономери във веригата: — хлорометил винил етер, — хлоретил винил етер, — хлорометилстирен, — винил хлороацетат, — метакрилова киселина, — монобутилестер на бутендионовата киселина, съдържащи тегловно не повече от 5 % от всяко мономерно звено, под една	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		от формите, упоменати в Забележка 6 б) към глава 39			
ex 3906 90 90	65	Полиалкилакрилат, химически модифициран с кобалт, с температура на топене (Tm) 65 °C (± 5 °C), измерена с Диференциална сканираща калориметрия (DSC)	0 %	-	31.12.2018
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 3906 90 90	80	Полидиметилсилоксан-graft-(полиакрилати; полиметакрилати)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 11	10	Поли(етилен оксид) със средно бройно молекулно тегло (M _n) 100 000 или повече	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	Бис[метоксиполи(етилен гликол)]-малеимидпропионамид, химически модифициран с лизин, със средно бройно молекулно тегло (M _n) 40 000	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]-хидроксиполи(оксо-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Препарат, съдържащ: — α-[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]-ω-хидроксиполи(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-48-2) и — α-[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]-ω-[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропрокси]поли(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 3907 20 20	20	Политетраметилен етер гликол със среднотегловно молекулно тегло (Mw) 2 700 или повече, но не повече от 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2017
ex 3907 20 20	30	Смес, съдържаща тегловно 70 % или повече, но не повече от 80 % полимер на глицерол и 1,2-епоксипропан и 20 % или повече, но не повече от 30 % съполимер на дибутилмалеат и N-винил-2-пиридон	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Съполимер на тетраhydroфуран и тетраhydro-3-метилфуран със средно бройно молекулно тегло (M _n) 3 500 (± 100)	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3907 20 20	50	Поли(р-фенилен оксид) под формата на прах	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— с температура на встъпяване 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			
ex 3907 20 99	15	Поли(оксипропилен) съдържащ алкоксилни крайни групи	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	Хомополимер на 1-хлоро-2,3-епоксипропан (епихлорхидрин)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Полиетиленгликол, химически модифициран с изоцианатна група, съдържащ и карбодиимидна група, под формата на разтвор в 2-метокси-1-метилетил ацетат	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Съполимер на етилен оксид и пропилен оксид, с аминопропил и метокси крайни групи	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	50	Полимер на перфлуорополиетер с винил-силилови крайни групи или комбинация от две съставки, състоящи се основно от същия полимер на перфлуорополиетер с винил-силилови крайни групи	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Сукцинимидилов естер на метокси поли(етилен гликол)пропионова киселина със средно бройно молекулно тегло (Mn) 5 000	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	60	Политетраметиленоксид-ди-р-аминобензоат	0 %	-	31.12.2016
ex 3907 20 99	65	L-ЛизинN-хидроксисукцинимидил естер .алфа..епсилон.-бис(полиетилен гликол монометилетер карбамат) (CAS RN 266318-38-1) със средно бройно молекулно тегло (Mn) най-малко 38 000, но не повече от 40 000	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Маленидо-1-оксопропил)амино]пропил-ω-метокси полиоксиетилен (CAS RN 883993-35-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 30 00	40	Епоксидна смола, съдържаща тегловно 70 % или повече силициев диоксид, предназначена за капсуловане на стоки от позиции 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 или 8548 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3926 90 97	70				
ex 3907 30 00	50	Течна епоксидна смола от 2-пропеннитрил/1,3-бутадиен-епоксид	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		съполимер, несъдържаща разтворител, с: — тегловно съдържание на цинков борат хидрат, непревишаващо 40 %, — тегловно съдържание на диантимонов триоксид, непревишаващо 5 %			
ex 3907 30 00	60	Смола от полиглицерол полиглицидилов етер (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2017
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 изофталоил хлорид, терефталоил 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 60 80	10	Съполимер на терефталова киселина и изофталова киселина с етиленгликол, бутан-1,4-диол и хексан-1,6-диол	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 60 80	40	Поли(етилентерефталат) на пелети или гранули: — с относителна плътност 1,23 или повече, но не повече от 1,27 при 23°C, и — съдържащ тегловно не повече от 10 % други модификатори или добавки	0 %	m³	31.12.2016
ex 3907 60 80	50	Гъвкави опаковки (за чувствителни към кислород полимери), произведени от ламиниран материал със: — не повече от 75 µm полиетилен, — не повече от 50 µm полиамид, — не повече от 15 µm поли(етилен терефталат) и — не повече от 9 µm алуминий с якост на опън на разрушаване повече от 70 N/15 mm и скорост на пренасяне на кислорода, по-малка от 0,1 cm³/m²/24 h при 0,1 MPa	0 %	-	31.12.2017
ex 3907 60 80	60	Съполимер, свързан с кислород (определен по методите ASTM D 1434 и 3985), получен от бензендикарбоксилни киселини, етиленгликол и полибутадиев, заместен с хидроксилни групи	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
3907 70 00		Поли(млечна киселина)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Предполимер на диалилфталат, под формата на прах	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 99 90	10	Поли(окси-1,4-фениленкарбонил) (CAS RN 26099-71-8), под формата на прах	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 99 90	20	Съполиестер на течен кристал с точка на стапяне не по-ниска от 270 °C, дори съдържащ пълнители	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 99 90	25	Съполимер, съдържащ тегловно 72 % или повече терефталова киселина и/или нейни изомери и циклохександиметанол	0 %	-	31.12.2017
*ex 3907 99 90	30	Поли(хидроксиалканат), състоящ се главно от поли(3-хидроксибутират)	0 %	-	31.12.2020
ex 3913 90 00	20				
ex 3907 99 90	40	Поликарбонат на фосген, бисфенол А, резорцинол, изофталойл хлорид, терефталойл 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	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 99 90	60	Съполимер на терефталова киселина и изофталова киселина, с бисфенол А	0 %	-	31.12.2017
ex 3907 99 90	70	Съполимер на поли(етилен терефталат) и циклохексан диметанол, съдържащ тегловно повече от 10 % циклохексан диметанол	0 %	-	31.12.2019
*ex 3907 99 90	80	Съполимер, състоящ се тегловно от 72 % или повече терефталова киселина и/или нейни производни и циклохександиметанол, допълван с линейни и/или циклични диоли	0 %	-	31.12.2020
ex 3908 90 00	10	Поли(иминометилен-1,3-фениленметилениминоадипоил), под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към Глава 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Реакционен продукт на смес от октадеканкарбоксилни киселини, полимеризирани с алифатен полиетердиамин	0 %	-	31.12.2018
*ex 3908 90 00	45	Полимер на 1,4-бензендикарбоксилна киселина с 2-метил-1,8-октандиамин и 1,9-нонандиамин на прах (CAS RN 169284-22-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 3908 90 00	60	Препарат, състоящ се от: — хександиова киселина — 12-аминододеканова киселина	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3908 90 00	70	— хексахидро-2 <i>H</i> -азепин-2-он, и — 1,6-хександиамин Съполимер със съдържание на: — 1,3-бензендиметанамина (CAS RN 1477-55-0) и — адипинова киселина (CAS RN 124-04-9) дори съдържащ изофталова киселина (CAS RN 121-91-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 40 00	10	Продукт от поликондензация на фенол с формалдехид, под формата на кухи сфери с диаметър по-малък от 150 µm	0 %	-	31.12.2018
*ex 3909 40 00	20	Прах от термореактивна смола, в който равномерно са разпределени магнитни частици, за употреба в производството на мастило за фотокопирни машини, факсмащини, печатащи и многофункционални устройства (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3909 40 00	30	Смес от: — алкилфенолформалдехидна смола, дори бромилана, и — цинков оксид	0 %	-	31.12.2017
ex 3909 40 00	40	Полимер под формата на прах със съдържание на: — полимер от фенолна смола (CAS RN 9003-35-4) - 80 % тегловно или повече, но не повече от 90 % — фенол (CAS RN 108-95-2) - не повече от 5 % и — хексаметилентетрамин (CAS RN 100-97-0) - 5 % тегловно или повече, но не повече от 15 %	0 %	-	31.12.2018
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 % етоксифиран полиуретан,	0 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3909 50 90	30	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 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	20	Блок съполимер на поли(метил-3,3,3-трифлуоропропилсилоксан) и поли[метил(винил)силоксан]	0 %	-	31.12.2018
ex 3910 00 00	40	Силикони от видовете, използвани при производството на трайни хирургически импланти	0 %	-	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Силиконово лепило в разтворител, чувствително на натиск, съдържащо съполимерна (диметилсилоксанова/дифенилсилоксанова) смола	0 %	-	31.12.2017
ex 3910 00 00	60	Полидиметилсилоксан, дори заместен с полиетиленгликол и трифлуоропропил, с метакрилатни крайни групи	0 %	-	31.12.2019
ex 3910 00 00	70	Пасивиращо силиконово покритие в първична форма, за предпазване на ръбовете и за предотвратяване на къси съединения в полупроводникови прибори	0 %	-	31.12.2018
ex 3910 00 00	80	Поли(диметилсилоксан), с крайна група монометакрилоксипропил	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 10 00	81	Нехидрогенирана въглеродородна смола, получена чрез полимеризация на: циклоалифатни алкени C-5-C-12 с тегловен дял над 75 % и ароматни алкени с тегловен дял над 10 %, но не повече от 25 %, при което се получава въглеродородна смола с:	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— йодно число над 120 и — цветност по Гарднър не повече от 10 за чистия продукти — цветност по Гарднър над 8 за 50 %-ов разтвор (тегловно съдържание) в толуол (както е определено по метод D6166 на ASTM).			
ex 3911 90 19	10	Поли(окси-1,4-фениленсулфонил-1,4-фениленокси-4,4'-бифенилен)	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 19	30	Съполимер на етиленмин и етиленмин дитиокарбамат, във воден разтвор на натриев хидроксид	0 %	-	31.12.2017
ex 3911 90 19	40	m-Ксилен-формалдехидна смола	0 %	-	31.12.2016
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 19	60	Формалдехид, полимер с 1,3-диметилбензен и трет-бутилфенол (CAS RN 60806-48-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 19	70	Препарат, съдържащ: — цианова киселина, C,C'-((1-метилетилиден)ди-4,1-фениленов) естер, хомополимер (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-бис(4-цианофенил)пропан (CAS RN 1156-51-0), — в разтвор на бутанон (CAS RN 78-93-3), с тегловно съдържание по-малко от 50 %	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 99	25	Съполимер на винилтолуен и α-метилстирен	0 %	-	31.12.2018
* ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-диметанонафтаден, 2-етилиден-1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахиidro-полимер с 3а,4,7,7а- тетрахиidro- 4,7-метано-1H-инден, хидрогениран	0 %	-	31.12.2020
* ex 3911 90 99	35	Алтерниращ съполимер на етилен и малеинов анхидрид (ЕМА)	0 %	-	31.12.2020
ex 3911 90 99	40	Смеси на калциева и натриева сол със съполимер на малеиновата киселина и метилвинил етер, с тегловно съдържание на калций 9 % или повече, но не повече от 16 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Съполимер на малеиновата киселина и метилвинил етер	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	53	Хидрогениран полимер на 1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахиidro-1,4:5,8-диметанонафтаден с 3а,4,7,7а-тетрахиidro-4,7-метано-1H-инден и 4,4а,9,9а-тетрахиidro-1,4-метано-1H-флуорен (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3911 90 99	57	Хидрогениран полимер на 1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахидро-1,4:5,8-диметанонафтаден с 4,4а,9,9а-тетрахидро-1,4-метано-1H-флуорен (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Калциево-цинкова сол на съполимер на малеинова киселина и метилвинил етер	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	86	Съполимер на метилвинилов етер и анхидрид на малеиновата киселина (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Целулозен триацетат (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2016
*ex 3912 11 00	40	Целулозен диацетат на прах	0 %	-	31.12.2020
ex 3912 39 85	10	Етилцелулоза, непластифицирана	0 %	-	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Етилцелулоза, под формата на водна дисперсия, съдържаща хексадекан-1-ол и натриев додецилсулфат, съдържаща тегловно (27 ± 3) % етилцелулоза	0 %	-	31.12.2018
ex 3912 39 85	30	Целулоза, хидроксипропилирана и алкилирана с дължина на алкилната верига 3 или повече въглеродни атома	0 %	-	31.12.2018
ex 3912 39 85	40	Хипромелоза (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2016
*ex 3912 39 85	50	Поликватерний 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 3912 90 10	10	Целулозен ацетат пропионат, непластифициран, под формата на прах: — съдържащ тегловно 25 % или повече пропионил (определен по метод ASTM D 817-72) и — с вискозитет, непревишаващ 120 поаза (определен по метод ASTM D 817-72), предназначен за производство на печатарски мастила, бои, лакове и други покрития, и покрития за размножаване и копиране (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Фталат на хидроксипропил метилцелулоза	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Стерилен натриев хиалуронат (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	92	Протеин, химически модифициран чрез карбоксилане и/или добавяне на фталова киселина, със средно тегловно молекулно тегло (M _w) от 100 000	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3913 90 00	94	до 300 000 Гранули, съдържащи тегловно: — 35 % или повече, но не повече от 75 % екструдирани биополимер с високо съдържание на амилоза, получена от царевично нишесте, — 5 % или повече, но не повече от 16 % поливинил алкохол, — 10 % или повече, но не повече от 46 % пластификатор на базата на полиол, — 0,25 % или повече, но не повече от 3 % стеаринова киселина, — съдържащи или не 30 % (± 10 %) разградена полиестерна смола, но в количество в никакъв случай, непревишаващо количеството на биополимер с високо съдържание на амилоза	0 %	-	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Натриева сол на хондроитинсърна киселина (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	96	Прах, съдържащ тегловно 90 % (± 5 %) екструдирани биополимер с високо съдържание на амилоза, получен от царевично нишесте, 10 % (± 5 %) синтетичен полимер и 0,5 % ($\pm 0,25$ %) стеаринова киселина	0 %	-	31.12.2016
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 3916 90 10	10	Пръчки с клетъчна структура, с тегловно съдържание: — на полиамид-6 или поли(епокси-анхидрид), — 7 % или повече, но непревишаващо 9 % при наличие на политетрафлуоретилен, — на неорганични пълнители, 10 % или повече, но непревишаващо 25 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Тръби, съставени от блок съполимер на политетрафлуоретилен и полиперфлуоралкокситрифлуоретилен, с дължина не повече от 600 mm, диаметър не повече от 85 mm и дебелина на стената 30 μ m или повече, но непревишаваща 110 μ m	0 %	-	31.12.2018
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3919 10 19	10	Отразяващо фолио, съставено от слой полиуретан, със знак за защита от фалшифициране, подправяне или заместване на данни или изготвяне на	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 80	25	дубликати или официален знак за определена употреба, и вложени			
ex 3919 90 00	31	стъклени перлички от едната страна, с лепилен слой върху другата страна, покрито от едната или от двете страни с отделящ се защитен лист			
ex 3919 10 19	20	Ролки от двустранно-лепяща лента: — с покритие от невулканизиран естествен или синтетичен каучук — с ширина 20mm или повече, но не повече от 40mm — съдържаща силикон, алуминиев хидроксид, акрил и уретан	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 80	27	Полиестерно фолио:	0 %	-	31.12.2019
ex 3919 90 00	20	— 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			
ex 3919 10 80	30	Двустранно, самозалепващо се фолио от модифицирана епоксидна смола, на роли с ширина 10-20 cm, дължина 10-210 m и с обща дебелина 10-50 µm, непригодно за продажба на дребно	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 10 80	35	Отразяващо фолио, съставено от слой поли(винилхлорид), слой от алкиден полиестер, със знак за защита от фалшифициране, подправяне или заместване на данни или изготвяне на дубликати или официален знак за определена употреба, видим само на обратно отразяващо осветление и вложени стъклени перлички, от едната страна, с лепилен слой върху другата страна, покрито от едната или двете страни с отделящ се защитен лист	0 %	-	31.12.2018
*ex 3919 10 80	37	Фолио от политетрафлуоретилен: — с дебелина 100µm или повече, — удължение на разрушаване не повече от 100 %, — с едностранно покритие от силиконово, залепващо се при натиск лепящо вещество	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3919 10 80	40	Черно фолио от поли(винилхлорид):	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 90 00	43	— с гланц, измерен при геометрия с повече от 30 градуса съгласно изпитвателен метод ASTM D 2457, — със или без покритие от защитен филм от поли(етилентерефталат) от едната страна, а от другата със залепващ при натиск лепящ слой с улеи и с отделяща се подложка			
*ex 3919 10 80	43	Фолио от етиленвинилацетат:	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 00	26	— 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			
ex 3919 10 80	45	Армирана лента от полиетиленова пяна, покрита и от двете страни с акрилно, микроканално, чувствително на натиск лепило, а от едната страна със слой, вложен с дебелина по-голяма или равна на 0,38 mm, но не повече от 1,53 mm	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	45				
ex 3919 10 80	47	Фолио от полиестер, полиуретан или поликарбонат:	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	32	— с лепило от полисилоксан, залепващо при натиск, — с обща дебелина не повече от 0,7 mm, — с обща ширина най-малко 1 cm, но не повече от 1 m, — дори на роли от вида, използван за повърхностна защита на продукти от позиции 8521 и 8528			
ex 3919 10 80	50	Залепващо фолио, състоящо се от основа от съполимер на етилен и винилацетат (EVA) с дебелина 70 µm или повече и акрилов лепящ слой с дебелина 5 µm или повече, предназначен за шлифване и/или нарязване на силициеви дискове ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	41				
ex 3920 10 89	25				

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3919 10 80	53	Полиетиленово фолио:	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— със залепващо се при натиск, лепило не на каучукова основа, прилепващо единствено към почистени и гладки повърхности,			
ex 3920 10 28	93	— с обща дебелина 0,025 mm или повече, но не повече от 0,7 mm, и			
ex 3920 10 89	50	— с обща ширина 6 cm или повече, но не повече от 1 m, — под формата на рула или под друга форма, от вида, използван за предпазване на повърхностите на продукти от позиции 8521 и 8528			
ex 3919 10 80	55	Лента от акрилна пяна, покрита от едната страна с топлинноактивиращо се лепило или с чувствително на натиск акрилно лепило, а от другата страна	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	53	с чувствително на натиск акрилно лепило и отделящ се лист, с пилингова адхезия "peel adhesion" при ъгъл 90 ° повече от 25 N/cm (определена по метод ASTM D 3330)			
ex 3919 10 80	57	Отразяващ лист:	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	30	— от поликарбонатен или акрилен полимерен филм, с равномерна щампована шарка от едната страна			
ex 3920 61 00	30	— с един или повече слоеве пластмасово или метализирано покритие от едната или и от двете страни, и — дори покрит от едната страна със самозалепващ се слой и отделящ се лист			
ex 3919 10 80	60	Ламиниран отразяващ лист с постоянен мотив, състоящ се от тънък слой от поли(метилметакрилат), следващ слой от акрилов полимер, съдържащ микропризми, тънък слой от поли(метилметакрилат), лепилен слой и отделящ се лист	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 80	67	Самозалепващ отразяващ лист, дори под формата на отделни парчета:	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	46	— с постоянен мотив, — с или без слой от залепваща лента,			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3919 10 80	70	— състоящ се от филм от акрилен полимер, следван от слой от поли(метилметакрилат) или поликарбонат, съдържащ микропризми, — дори съдържащ допълнителен слой от полиестер и — лепящ слой с отделящ се лист	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 90 00	75	— самозалепващи от едната страна, — с обща дебелина 0,025mm или повече, но не повече от 0,09mm, — с обща ширина 60mm или повече, но не повече от 1110mm, от вид, използван за предпазване на повърхностите на продукти от позиции 8521 или 8528	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 10 80	75	Самозалепващо отразяващо покритие, състоящо се от няколко слоя, включващи:	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 90 00	80	— съполимер от акрилна смола, — полиуретан, — метализиран слой, от едната страна с лазерен отпечатък за защита срещу фалшифициране, промяна или замяна на данни, или копиране, или официален знак за определена употреба, — стъклени микросфери, и — лепящ слой с отделяща се подложка от едната или от двете страни	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 10 80	80	Акрилна лента на роли:	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 90 00	83	— двустранно самозалепваща, — с обща дебелина 0,04 mm или повече, но не повече от 1,25 mm, — с обща ширина 5 mm или повече, но не повече от 1 205 mm, предназначена за производството на продукти от позиции 8521 и 8528 (1)			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3919 10 80	85	Фолио от поли(винил хлорид) или полиетилен или друг полиолефин:	0 %	-	31.12.2019
ex 3919 90 00	28	— с дебелина 65 µm или повече, — с едностранно покритие от акрилно, лепящо под въздействие на ултравиолетово лъчение вещество, и с полиестерна подложка			
ex 3919 90 00	19	Прозрачен самозалепващ филм от поли(етилен терефталат): — без замърсявания и дефекти, — с покритие от едната страна от акрилно, залепващо при натиск лепящо вещество и защитен слой, а от другата страна с антистатичен слой от органично съединение — холин на йонна основа, — със или без годен за печатане прахозащитен слой от модифицирано органично съединение с дълга верига и алкилни групи, — с обща дебелина (без защитния слой) 54 µm или повече, но не повече от 64 µm, и — с ширина, превишаваща 1 295 mm, но не превишаваща 1 305 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	23	Фолио, съставено от 1 до 3 ламинирани слоя от поли(етилентерефталат) и съполимер на терефталова киселина, себацинова киселина и етиленгликол, покрито от едната страна с устойчиво на изтриване акрилно покритие, а от другата страна с чувствително на натиск акрилно лепило, водоразтворимо покритие от метилцелулоза и предпазен лист от поли(етилентерефталат)	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	24	Отразяващ ламиниран лист: — състоящ се от слой от епоксиден акрилат, с равномерна шампована 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	25	Фолио, състоящо се от многослойна структура от поли(етилен терефталат) и съполимер на бутилакрилат и метилметакрилат, покрито от едната страна от абразивоустойчиво акрилно покритие с включени наночастици от антимонов калаен оксид и въглеродни сажди, а от другата страна — с акрилно, чувствително на натиск лепило и защитен слой от поли(етилен терефталат) с покритие от силикон	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	27	Поли(етилен терефталатово) фолио, с адхезионна способност не по-голяма от 0,147 N/25 mm и електростатично разреждане не повече от 500 V	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
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	35	Светлоотразителен слоест лист на ролки, с широчина над 20 cm, с равномерна шампована структура, състоящ се от поливинилхлоридно фолио с едностранно покритие от: — слой от полиуретан, съдържащ стъклени микрогранули — слой от поли(етилен винил ацетат), — лепящ слой и — антиадхезионен (отлепващ се) лист	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	36	Напечатан ламиниран лист с централен слой от поли(винилхлорид), двустранно промазан със слой от поли(винил флуорид)	0 %	m ²	31.12.2017
ex 3920 49 10	95	— дори с чувствителен на натиск или термочувствителен залепващ слой — дори с отделящо се фолио — с токсичност, определена по метода за изпитване ABD 0031, не повече от 70 ppm флуороводород, не повече от 120 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 130 mm, определена по метода за изпитване FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83 — с тегло (без отделящо се защитно фолио) 240 g/m ² (± 30 g/m ²) без залепващ слой, 340 g/m ² (± 40 g/m ²) с термочувствителен залепващ слой или 330 g/m ² (± 40 g/m ²) с чувствителен на натиск слой			
ex 3919 90 00	38	Самозалепващо фолио, съставено от: — горен слой предимно от полиуретан, смесен с емулсии на акрилови полимери и титанов диоксид, — дори съдържащо втори слой от смес от съполимер на винилацетат и етилен и омрежващи емулсии на полимер на винилацетат, — не повече от 6 тегловни % други добавки	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3919 90 00	39	— чувствителен на натиск залепващ слой;и — покрито от едната страна с отделяща се подложка, — дори с отделно самозалепващо върху ламината защитно фолио, — с обща дебелина не повече от 400 µm Лист от поли(винилхлорид), с дебелина по-малка от 1 mm, покрит с адхезив, в който са вложени стъклени перлички, с диаметър непревишаващ 100 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	40	Фолио с обща дебелина 40 µm или повече, състоящо се от един или повече слоеве прозрачно полиестерно фолио: — съдържащо поне един отражателен слой за инфрачервени лъчи с пълен коефициент на отражение при нормално падане съгласно EN 12898, равен на 80 % или повече — имащо от едната страна слой с коефициент на излъчване при нормално падане съгласно EN 12898, не повече от 0,2 — промазано от другата страна с чувствителен на натиск залепващ слой и отделяща се подложка	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	42	Самозалепващо фолио, съставено от: — първи слой, съдържащ смес от термопластичен полиуретан и противослепващо вещество, — втори слой, съдържащ съполимер на малеиновия анхидрид, — трети слой, съдържащ смес на полиетилен ниска плътност, титанов диоксид и добавки, — четвърти слой, съдържащ смес на полиетилен ниска плътност, титанов диоксид, добавки и пигмент, — чувствителен на натиск залепващ слой;и — покрито от едната страна с отделяща се подложка — дори с отделно самозалепващо върху ламината защитно фолио — с обща дебелина не повече от 400 µm	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	44	Напечатан ламиниран лист	0 %	m ²	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	— 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,			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— 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/m² (± 45 g/m²) без залепващ слой или 580 g/m² (± 50 g/m²) с чувствителен на натиск слой			
ex 3919 90 00	47	Поляризиращо фолио на ролки, състоящо се от многослоен филм от поливинилов алкохол, подсилено от всяка страна с триацетилов целулозен слой, с нанесен чувствителен на натиск адхезив и с отделен филм от едната страна	0 %	-	31.12.2017
ex 9001 20 00	40				
ex 3919 90 00	48	Прозрачен филм от поли(винилхлорид): — с едностранно покритие от акрилно, лепящо под въздействие на ултравиолетови лъчи вещество с адхезионна способност от 70 N/m или по-висока, която намалява при облъчване, — с полиестерна подложка — с обща дебелина без отделящия се лист от 78 µm или повече	0 %	-	31.12.2019
ex 3919 90 00	49	Отразяващ ламиниран лист, състоящ се от фолио от поли(метилметакрилат), с постоянен релефен мотив от едната страна, слой от полимер, съдържащ стъклени микроперлички, лепящ слой и отлепващ се лист	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	51	Биаксиално ориентирано фолио от поли(метилметакрилат) с дебелина 50 µm или повече, но не повече от 90 µm, покрито от едната страна със залепващ слой и отделящ се защитен лист	0 %	-	31.12.2018
*ex 3919 90 00	60	Светлоотразяващо фолио, съдържащо: — слой от поли(винилхлорид), — полиуретанов слой, — слой от стъклени микросфери, — слой, съдържащ или не знак за сигурност и/или официален идентификационен знак, който променя вида си в зависимост от ъгъла на наблюдение;	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
*ex 3919 90 00	63	— метализиран с алуминий слой и — залепващ слой, покрит едностранно с отделяща се подложка Съвместно екструдирано трислойно фолио: — всеки слой съдържа смес от полипропилен и полиетилен, — съдържащо тегловно не повече от 3 % други полимери, — съдържащо или не титанов диоксид в средния слой, — с покритие от акрилно, залепващо се при натиск лепило и — с отделяща се подложка — с обща дебелина не повече от 110 µm	0 %	-	31.12.2020
*ex 3919 90 00	65	Самозалепващо се фолио с дебелина 40 µm или повече, но не повече от 400 µm, състоящо се от един или повече слоя от прозрачен, метализиран или оцветен поли(етилентерефталат), с покритие, устойчиво на надраскване, от едната страна и със залепващо се при натиск лепящо вещество и отделяща се подложка от другата страна	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 00	67	Самозалепващо пластмасово фолио, състоящо се от: — слой от поли(олефин) с дебелина над 95, но не повече от 110 микрона, — лепящ слой с дебелина над 5, но не повече от 15 микрона, — слой на основата на от епоксидна смола, с дебелина над 4, но не повече от 100 микрона, — подложка, състояща се от поли(етилентерефталат) с дебелина над 35, но не повече от 40 микрона	0 %	m ²	31.12.2018
*ex 3919 90 00	70	Самозалепващи се полиращи дискове от микропорест полиуретан, дори и с мека подложка	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 00	81	Фолио с минимална дебелина 0,36 mm, състоящо се от: — релефен полиестерен слой, — съполимерен слой от капролактон циклохексилден изоцианат, — чувствително към налягане лепливо вещество, и покрито от една страна с отделяща се лента	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	85	Многослойно фолио от поли(метил метакрилат) и метализирани слоеве от сребро и мед: — с минимален показател на отражение 93,5 % съгласно ASTM G173-03,	0 %	-	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3919 90 00	87	— покрит от едната страна с махаш се полиетиленов слой, — покрит от другата страна с акрилно, залепващо се при натиск лепило и силиконизиран полиестерен слой Самозалепващо се прозрачно фолио с коефициент на пропускане над 90 % и със замъгленост по-малка от 3 % (съгласно ASTM D1003), състоящо се от няколко слоя, включително: — нанесен акрилен лепящ слой с дебелина 20 µm или повече, но не повече от 70 µm, — слой на основата на полиуретана с дебелина 100 µm или повече, но не повече от 300 µm	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 10 25	10	Фолио с дебелина, непревишаваща 0,20 mm от смес на полиетилен и съполимер на етилен с окт-1-ен, релефно щампован с правилни ромбоидални фигури, предназначен за покриване на двете страни на слой от невулканизиран каучук ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 10 89	20				
ex 3920 10 25	20	Фолио от полиетилен, от видовете използвани за ленти за пишещи машини	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 10 28	30	Отпечатано, релефно щамповано фолио	0 %	-	31.12.2019
		— от полимери на етилена — с плътност 0,94 g/cm³ или повече — с дебелина 0,019 mm± 0,003 mm — с постоянни графични изображения, състоящи се от два редуващи се мотива, чиято индивидуална дължина е 525 mm или повече			
ex 3920 10 28	91	Поли(етиленово) фолио с отпечатан върху него графичен мотив, постигнат чрез използването на четири основни цвята мастило плюс специални цветове, за постигане на различни цветове мастило от едната страна на фолиото и един цвятот другата страна на фолиото, като графичният мотив е със следните характеристики: — повтаря се и е равномерно разпределен по дължината на фолиото — е равномерно и видимо подреден, когато се наблюдава откъм гърба или лицето на фолиото	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 10 40	30	Съекструдирано седем- до деветслойно фолио, предимно от съполимери на етилен или функционализирани полимери на етилен, състоящо се от: — трислойна бариера, със среден слой предимно от етиленвинилов алкохол, покрит от двете страни със слой предимно от циклични олефинови полимери,	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
* ex 3920 10 40	40	— покрито от двете страни с два или повече слоя от полимерен материал, и с обща дебелина непревишаваща 110 µm Тръбно слоесто фолио, предимно от полиетилен: — състоящо се от трислойна бариера със среден слой от етилен винилов алкохол, покрит от двете страни със слой полиамид, покрит от двете страни с най-малко един слой полиетилен, — с обща дебелина 55 µm или повече, — с диаметър 500 mm или повече, но не повече от 600 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 3920 10 89	30	Фолио от етиленвинилацетат (EVA), с: — изпъкнала релефна повърхност с релефно шамповани вълнообразни очертания, и — дебелина над 0,125 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 10 89	40	Съставен лист с акрилно покритие и наслоен с полиетилен с висока плътност, с обща дебелина 0,8 mm или повече, но непревишаваща 1,2 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	Биаксиално ориентирано фолио от полипропилен с коекструдирани слоеве от полиетилен от едната страна и с обща дебелина 11,5µm или повече, но не повече от 13,5µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 20 21	40	Листове от биаксиално ориентирано полипропиленово фолио: — с дебелина не повече от 0,1mm, — със специални покрития от двете страни, позволяващи отпечатването на елементи за сигурност върху банкноти	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 20 29	50	Полипропиленов лист под формата на рулон:	0 %	-	31.12.2016
ex 8507 90 30	95	— с дебелина не повече от 30 µm, — с ширина не повече от 210 mm, — в съответствие с ASTM D882, за употреба в производството на сепаратори за литиево-йонни акумулаторни батерии за електромобили (1)			
ex 3920 20 29	55	Съекстудирани седем- до деветслойно фолио, предимно от съполимери на пропилен, състоящо се от:	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3920 20 80	93	— трислойна бариера, със среден слой предимно от етиленвинилов алкохол, покрит от двете страни със слой предимно от циклични олефинови полимери, — покрито от двете страни с два или повече слоя от полимерен материал, и с обща дебелина непревишаваща 110 µm			
ex 3920 20 29	92	Моноаксиално ориентирано фолио, с обща дебелина непревишаваща 75µm, съставено от два или три слоя, всеки от които е съставен от смес от полипропилен и полиетилен, със среден слой със или без съдържание на титанов диоксид, притежаващо: — якост на опън по посока на изтеглянето от 140 МПа или повече, но не повече от 270 МПа и — якост на опън в напречната посока от 20 МПа или повече, но не повече от 40 МПа както е определено по метода на изпитване ASTM D882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 20 29	93	Моноаксиално ориентирано фолио, съставено от три слоя, всеки от които е съставен от смес от полипропилен и съполимер 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 20 29	94	Съекструдирано трислойно фолио, — като всеки слой съдържа смес от полипропилен и полиетилен, — съдържащо тегловно не повече от 3 % други полимери, — дори съдържащо титанов диоксид в средния слой, — с обща дебелина не повече от 70 µm	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 20 80	92	Ламиниран лист или лента, съставен от фолио с дебелина 181 µm или повече, но непревишаваща 223 µm, съставена от смес на съполимер на пропилен с етилен и съполимер на стирен-етилен-бутилен-стирен (SEBS), промазани или покрити от едната страна със слой от съполимер на стирен-етилен-бутилен-стирен (SEBS) и слой от полиестер	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 20 80	95	Полипропиленов лист, опакован на рула, със: — забавящ горенето съгласно UL94V-0 за дебелина на материала над 0,25mm и съгласно UL94VTM-0 за дебелина на материала над 0,05mm,	0 %	m³	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		но по-малко от 0,25mm (определено по стандарта за запалимост UL-94) — диелектричен пробив при минимум 13,1kV, но не повече от 60,0kV (определен по ASTM D149) — якост на опън по посока на изтеглянето минимум 30MPa, но не повече от 33MPa (определена по ASTM D882) — якост на опън в напречна посока минимум 22MPa, но не повече от 25MPa (определена по ASTM D882) — диапазон на плътност от минимум 0,988g/cm³ до не повече от 1,035g/cm³ (определен по ASTM D792) — влагопоглъщане минимум 0,01 %, но не повече от 0,06 % (определено по ASTM D149) за употреба в производството на изолатори, използвани в електронната и електротехническата промишленост (1)			
ex 3920 43 10	92	Лист от поли(винилхлорид), устойчив на ултравиолетови лъчи, без всякакви отвори, дори микроскопични, с дебелина 60 µm или повече, но непревишаваща 80 µm, съдържащ 30 или повече, но не повече от 40 части пластификатор на 100 части поли(винилхлорид)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 43 10	94	Фолио с огледален блясък 70 или повече измерен при ъгъл 60 ° с използване на глосометър (определено по метод ISO 2813:2000), съставено от един или два слоя поли(винилхлорид), покрит от двете страни със слой от пластмаса, с дебелина 0,26 mm или повече, но непревишаващ 1,0 mm, покрит от бляскавата повърхност с предпазно фолио от полиетилен, на роли с ширина 1 000 mm или повече, но не превишаваща 1 450 mm, предназначено за производство на стоки от позиция 9403 (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 49 10	93				
ex 3920 43 10	95	Отразяващ ламиниран лист, съставен от фолио от поли(винилхлорид) и фолио от друга пластмаса, изцяло релефно шапован с правилни пирамидални фигури, покрит от едната страна с отделящ се лист	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 49 10	30	Фолио от (поливинил) хлориден съполимер — с тегловно съдържание на пълнители 45 % или повече — върху подложка	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 51 00	20	Плоча от поли(метилметакрилат), съдържаща алуминиев трихидроксид, с дебелина 3,5 mm или повече, но непревишаваща 19 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Биаксиално ориентирано фолио от поли(метилметакрилат) с дебелина 50 µm или повече, но не повече от 90 µm	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3920 51 00	40	Листове от полиметилметакрилат, отговарящи на стандарт EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 59 90	10	Непорест и ненаслоен лист от модифициран съполимер на акрилонитрил-метил-акрилат с дебелина от 1,0 mm или повече, но не повече от 1,3 mm, опакован на роли	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 59 90	30	Несамозалепващо отразяващо покритие, състоящо се от няколко слоя, включващи: — съполимер от акрилна смола, — полиуретан, — метализиран слой, от едната страна с лазерен отпечатък за защита срещу фалшифициране, промяна или замяна на данни, или копиране, или официален знак за определена употреба, — стъклени микросфери, и — постоянна подложка от поли(етилентерефталат)	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 62 19	02	Коекструдирани непрозрачни листове от поли(етилентерефталат), с дебелина 50 µm или повече, но непревишаваща 350 µm, съставени главно от слой, съдържащ въглеродни сажди	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	08	Фолио от поли(етилентерефталат), непокрито с лепило, с дебелина непревишаваща 25 µm: — или само оцветен в масата, или — оцветен в масата и метализиран от едната страна	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	Фолио само от поли(етилентерефталат), с обща дебелина непревишаваща 120 µm, съставено от един или два слоя, всеки от които съдържа изцяло в масата оцветяващ и/или UV-абсорбиращ материал, непокрито с лепило или друг материал	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	18	Ламинирано фолио само от поли(етилентерефталат), с обща дебелина непревишаваща 120 µm, съставено от един слой само метализиран и един или два слоя, всеки от които съдържа изцяло в масата оцветяващ и/или UV-абсорбиращ материал, непокрито с лепило или друг материал	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	20	Отразяващ полиестерен лист, релефно шампован с пирамидални фигури, предназначен за производство на защитни стикери и знаци, защитни облекла и аксесоари за тях, или училищни чанти, раници и подобни сакове ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	38	Фолио от поли(етилентерефталат), с дебелина, непревишаваща 12 µm, покрито от едната страна със слой от алуминиев оксид с дебелина, непревишаваща 35 nm	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
* ex 3920 62 19	48	Листове или рула от поли(етилен терефталат): — покрит от двете страни със слой от акрилна епоксидна смола, — с обща дебелина 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2020
ex 3920 62 19	52	Фолио от поли(етилентерефталат), поли(етиленнафталат) или подобен полиестер, покрито от едната страна с метал и/или метални оксиди, съдържащо тегловно по-малко от 0,1 % алуминий, с дебелина, непревишаваща 300 µm и с повърхностно съпротивление непревишаващо 10 000 ohm(на квадрат) (определено по метод ASTM D 257-99)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	60	Филм от поли(етилентерефталат): — с дебелина не повече от 20µm, — с поне едностранно газово бариерно покритие, съставено от полимерна матрица с диспергиран силициев диоксид или алуминиев оксид с дебелина не повече от 2µm	0 %	-	31.12.2017
ex 3920 62 19	73	Фолио с преливащи се цветове, от полиестер и поли(метилметакрилат)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 69 00	40				
ex 3920 62 19	76	Прозрачно фолио от поли(етилентерефталат): — с двустранно нанесени слоеве от органични вещества на основата на акрил с дебелина 7 nm или повече, но не повече от 80 nm, — с повърхностно напрежение 36 Dyne/cm или повече, но непревишаваща 39 Dyne/cm, — с пропускане на светлината над 93 %, — с мътност не по-висока от 1,3 %, — с обща дебелина 10 µm или повече, но не повече от 350 µm, — с ширина 800 mm или повече, но не повече от 1 600 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 69 00	20	Фолио от поли(етилен нафтален-2,6-дикарбоксилат)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 69 00	50	Еднослойно биаксиално ориентирано фолио: — с тегловно съдържание над 85 % на поли(млечна киселина) и не повече от 10,50 % тегл. полимер на базата на модифицирана поли(млечна киселина), полигликолов естер и талк, — с дебелина 20 µm или повече, но не повече от 120 µm — биоразградимо и поддаващо се на компостиране (както се определя от метод EN 13432)	0 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3920 69 00	60	Еднослойно напречно ориентирано свиваемо фолио: — с тегловно съдържание над 80 % на поли(млечна киселина) и не повече от 15,75 % добавка от модифицирана поли(млечна киселина), — с дебелина 45 µm или повече, но не повече от 50 µm, — биоразградимо и поддаващо се на компостиране (както се определя от метод EN 13432)	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Листове от боядисани вулканизирани плочи от дървесни влакна с дебелина не повече от 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
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	91	Фолио от поли(винилбутирал) с градуирана оцветена ивица	3 %	-	31.12.2018
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 непокритос лепило или друг материал с изключение на поли(винилбутирал), — с обща дебелина не повече от 0,2 mm, без да се взема предвид наличието наполи(винилбутирал) и с дебелина на наличния поли(винилбутирал) повече от 0,2 mm	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 91 00	95	Съекструдирано трислойно фолио от поли(винилбутирал) с градуирана цветна лента, съдържащо тегловно 29 % или повече, но не повече от 31 % 2,2'-етилендиоксидиетил бис(2-етилхексаноат) като пластификатор	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 92 00	30	Фолио от полиамид: — с дебелина не повече от 20 µm, — промазано поне едностранно с газов бариерен слой, състоящ се от полимерна матрица с диспергиран силициев диоксид и с дебелина, непревишаваща 2 µm	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3920 99 28	35	Листове от полиетеримид на роли с: — дебелина 5 μ мили повече, но непревишаваща 14 μ m, — ширина 478 μ мили повече, но непревишаваща 532 mm, — якост на опън 78 МПаили повече(определена съгласно JIS C-2318 за дебелина на фолиото от 50 μ m), — удължаване до скъсване от 50 % и повече (определено съгласно JIS C-2318 за дебелина на фолиото от 50 μ m), — температура на встъкляване (Tg) 226 °C, — температура на непрекъсната работа 180 °C (определена съгласно UL-746 В за дебелина на фолиото от 50 μ m), — клас на възпламеняемост VTM-0 (определен съгласно UL 94 за дебелина на фолиото от 25 μ m)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 28	40	Полимерно фолио, съставено от следните мономери: — Поли (тетраметилен етер гликол), — Bis (4-изоцианотоциклохексил) метан, — 1,4-Бутандиол или 1,3-Бутандиол, — с дебелина 0,25 mm или повече, но не повече от 5,0 mm, — релефно шампован с постоянен мотив от едната страна и — покрит с отделящ се защитен лист	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 28	45	Прозрачно полиуретаново фолио, метализирано от едната страна: — с блясъкпо-голям от 90 градуса, съгласно ASTM D2457 — покрито от метализираната страна с лепиленслой (свързван под въздействието на топлина) състоящ се от съполимер на полиетилен/полипропилен — покрито от другата страна със защитно фолио от поли(етилен терефталат) — с обща дебелина, превишаваща 204 μ m, но непревишаваща 244 μ m	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 28	50	Термопластичен полиуретанов филм с дебелина от 250 μ m или повече, но не повече от 350 μ m, покрито с отстраним защитен филм от едната страна	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 99 28	55	Термопластично фолио от екструдирани полиуретан: — несамозалепващо се — с цветови индекс жълто над 1,0, но не повече от 2,5 за 10 mm обща дебелина на поставени едно върху друго фолия (определен по	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3920 99 28	60	изпитвателния метод ASTM E 313-10), — със светлопропускливост повече от 87 % за 10mm обща дебелина на поставени едно върху друго фолиа (определен по изпитвателния метод ASTM D 1003-11), — с обща дебелина 0,38 mm или повече, но не повече от 7,6 mm, — с ширина 99 cm или повече, но не повече от 305 cm, от вида, използван при производството на ламинирани стъкла за защита Силиконова лента, пластина или ивица: — с обща дебелина 2 mm или повече, но не повече от 9 mm, — с обща ширина 12 mm или повече, но не повече от 65 mm, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 (1)	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 99 28	65	Матирано термопластично полиуретаново фолио на рулони с: — ширина 1640 mm (± 10 mm), — степен на блясък 3,3 или повече, но не повече от 3,8 (определена по метод ASTM D2457), — грапавост 1,9 Ra или повече, но не повече от 2,8 Ra (определена по метода ISO 4287), — с дебелина, превишаваща 365 μ m, но непревишаваща 760 μ m, — твърдост от 90 (± 4) (определена по метод: Shore A (ASTM D2240)), — с удължение при скъсване 470 % (определено по метод EN ISO 527)	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 28	70	Листове на рулони, състоящи се от епоксидна смола, с проводникови свойства, съдържащи: — микросфери с метално покритие, дори и сплавени със злато, — залепващ се слой, — с предпазен слой от силикон или поли(етилентерефталат) от едната страна, — с предпазен слой от поли(етилентерефталат) от другата страна, и — с ширина 5 cm или повече, но не повече от 100 cm, и — с дължина не повече от 2 000 m	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 99 28	75	Термопластично полиуретаново фолио на рулони с:	0 %	m ²	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— с ширина, превишаваща 900 mm, но не превишаваща 1016 mm, — с матирана повърхност, — дебелина 0,43 mm ($\pm 0,03$ mm), — с удължение при скъсване 420 % или повече, но не повече от 520 %, — якост на опън 55 N/mm² (± 3) (определена по метод EN ISO 527) — твърдост от 90 (± 4) (определена по метод: Shore A [ASTM D2240]), — нагъната вътрешност (вълнообразно) 6,35 mm, — равнинност 0,025 mm			
ex 3920 99 59	25	Фолио от поли(1-хлортрифлуоретилен)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 59	50	Фолио от политетрафлуоретилен, немикропорест, под формата на роли, с дебелина 0,019 mm или повече, но не превишаваща 0,14 mm, непронускаеми на водна пара	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Йонообменни мембрани от флуорирани пластмаси	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 59	60	Фолио от съполимер на винил алкохол, разтворим в студена вода, с дебелина 34 μ m или повече, но не превишаваща 90 μ m, с якост на опън и скъсване 20 МПа или повече, но не превишаваща 45 МПа и удължение при скъсване 250 % или повече, но не превишаващо 900 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 90	20	Проводящ анизотропен филм, на ролки, с ширина 1,5 mm или повече, но не превишаваща 3,15 mm и с максимална дължина 300 m, използван за свързване на електронните елементи на течнокристални или плазмени екрани	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	Лист от полиуретан на пена, с дебелина 3 mm (± 15 %) и относително тегло 0,09435 или повече, но не превишаваща 0,10092	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Рула от полиуретанова пена с отворени клетки: — с дебелина 2,29 mm ($\pm 0,25$ mm), — повърхностно обработен с адхезионен агент за порьозност, и — ламиниран с полиестерно фолио и слой от текстилен материал	0 %	-	31.12.2017
ex 3921 19 00	30	Блокове с клетъчна структура, с тегловно съдържание: — на полиамид-6 или поли(епокси-анхидрид), — превишаващо 7 %, но не превишаващо 9 % при наличие на политетрафлуоретилен,	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— на неорганични пълнители, превишаващо 10 %, но не превишаващо 25 %			
ex 3921 19 00	91	Фолио от микропорест полипропилен с дебелина, непревишаваща 100 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	93	Лента от микропорест политетрафлуоретилен, върху подложка от нетъкан текстил, предназначен за производство на филтри за апарати за хемодиализа	0 %	-	31.12.2018
	(1)				
ex 3921 19 00	95	Фолио от полиетерсулфон, с дебелина непревишаваща 200 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Поресто фолио, съставено от слой полиетилен с дебелина 90 µm или повече, но не превишаваща 140 µm и слой от регенерирана целулоза, с дебелина 10 µm или повече, но не превишаваща 40 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 10	10	Композитна плоча от поли(етилентерефталат) или поли(бутилен терефталат), усиlena със стъклени влакна	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 10	20	Фолио от поли(етилен терефталат), ламинирано от едната страна или от двете страни със слой от еднопосочен нетъкан поли(етилен терефталат) и импрегнирано с полиуретан или епоксидна смола	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 10	30	Многослойно фолио, състоящо се от:	0 %	m ²	31.12.2018
		— слой от поли(етилентерефталат) с дебелина над 100 µm, но не повече от 150 µm,			
		— първичен слой от фенолен материал с дебелина над 8 µm, но не повече от 15 µm,			
		— лепящ слой от синтетичен каучук с дебелина над 20 µm, но не повече от 30 µm,			
		— и прозрачна подложка от поли(етилентерефталат) с дебелина над 35 µm, но не повече от 40 µm			
ex 3921 90 55	20	Преимпрегниран усилен стъклопласт, съдържащ смола на базата на естер на циановата киселина или на бисмалеимид (В) триазин (Т), смесена с епоксидна смола, с размери:	0 %	-	31.12.2018
		— 469,9 mm (±2 mm) × 622,3 mm (±2 mm), или			
		— 469,9 mm (±2 mm) × 414,2 mm (±2 mm), или			
		— 546,1 mm (±2 mm) × 622,3 mm (±2 mm)			
		за употреба при производството на печатни платки			
	(1)				

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3921 90 55	25	Препрег на листовے или рулони, със съдържание на полиимидна смола	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 40 00	21				
ex 7019 40 00	29				
* ex 3921 90 55	40	Трислойно платно, на роли, — със среден слой от 100 % найлонова тафта или смесена найлонова/полиестерна тафта, — покрито от двете страни с полиамид , — с обща дебелина не повече от 135 µm, — с общо тегло не повече от 80 g/m ²	0 %	-	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Изолиращо фолио от поли(винилбутирал) (термоизолация, защита от инфрачервено и ултравиолетово лъчение): — ламинирано с метален слой с дебелина 0,05 mm (±0,01 mm), — с тегловно съдържание на триетиленгликол ди(2-етил хексаноат) от 29,75 % или повече, но не повече от 40,25 %, като пластификатор, — със светлопропускливост 70 % или повече (определена по стандарт ISO 9050); — с пропускливост на ултравиолетови лъчи 1 % или по-малко (определена по стандарт ISO 9050), — с обща дебелина 0,43 mm (± 0 043 mm)	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3921 90 60	91	Тъкан от политетрафлуоретилен, промазана или покрита със съполимер на тетрафлуоретилен и трифлуоретилен със странични вериги,	0 %	-	31.12.2018
ex 5407 71 00	20	перфлуорирани с алкокси крайни групи на карбоксилна или сулфонова киселина, дори под формата на калиева или натриева сол			
ex 5903 90 99	10				
ex 3921 90 60	93	Фолио със степен на блясък 30 или повече, но непревишаващ 60, определен при ъгъл 60 ° чрез използване на глосомер (определено по метод ISO 2813:2000), съставено от слой поли(етилентерефталат) и слой от оцветен поли(винилхлорид), свързани чрез метализирано лепилно покритие, за облицовъчни панели и врати от видовете, използвани за производство на домакински уреди ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 90	10	Рулон от метал-полимерен ламинат, състоящ се от:	0 %	-	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	— слой от полиетилентерефталат, — слой от алуминий,			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3923 10 00	10	— слой от полипропилен, — с ширина не повече от 275 mm, — с обща дебелина не повече от 165 µm и — в съответствие с ASTM D1701-91 и ASTM D882-95A за употреба в производството на литиевойонни акумулаторни батерии за електромобили (1) Уплътнители за фотошаблони или полупроводникови пластини: — състоящи се от антистатични материали или смесени термопластмаси със специален електростатичен разряд и свойства за освобождаване на газове, — с непорозна и устойчива на триене или удар повърхност, — снабдени със специално създадена задържаща система, която защитава фотошаблона или полупроводниковите пластини от повърхностни повреди или леки щети, и — със или без уплътнения, от видовете, използвани във фотолитографското производство за поместване на фотошаблони или полупроводникови пластини	0 %	-	31.12.2016
ex 3923 30 90	10	Резервоар от полиетилен за съгъстен водород: — с алуминиеви пластини в двата края, — напълно запечатан в обвивка от въглеродни влакна, импрегнирани с епоксидна смола, — с диаметър, превишаващ 213 mm, но не превишаващ 368 mm, — с дължина, превишаваща 860 mm, но не превишаваща 1 260 mm и — обем, превишаващ 18 литра, но не превишаващ 50 литра	0 %	p/st	31.12.2018
* ex 3926 30 00	10	Пластмасово покритие за външно огледало за обратно виждане за моторни превозни средства, с носачи	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 29 90	10				
ex 3926 90 92	20	Отразяващ лист или лента, съставени от лицева повърхност от поли(винилхлорид), релефно шампована с правилни пирамидални форми, горещо слепени в успоредни линии или в мрежеста форма върху поддържаща лента от пластмасов материал, трикотажен плат или тъкан, покрити от едната страна с пластмасов материал	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 3926 90 97	10	Микросфери от полимер на дивинилбензен, с диаметър 4,5 µm или повече, но не повече от 80 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	Листов ресор с напречна траверса от пластмаса, подсилена със стъклени влакна, предназначен за производство на системи за окачване на автомобилни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 3926 90 97	20	Корпуси, части за корпуси, ролки, колелца за настройка, рамки, капаци и други части от акрилонитрил-бутадиен-стирен от вида, използван при производството на дистанционни управления	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8543 90 00	15				
ex 3926 90 97	25	Неекспандируеми микросфери от съполимер на акрилонитрил, метакрилонитрил и изоборнил метакрилат, с диаметър 3 µm или повече, но непревишаващ 4,6 µm	0 %	-	31.12.2018
*ex 3926 90 97	30	Части за предни панели на автомобилни радиоприемници и автомобилни климатизатори — от акрилонитрил-бутадиен-стирен със или без поликарбонат, — покрити със слоеве от мед, никел и хром — с обща дебелина на покритието 5,54 µm или повече, но не повече от 49,6 µm	0 %	-	31.12.2016
ex 3926 90 97	37	Поликарбонатни бутони за контрола на интерфейс за превключватели на блок за управление, от външната страна покрити с лак, устойчив на надраскване	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	40				
ex 3926 90 97	50	Бутон от лицеви панел на радио за автомобил, изработен от поликарбонат на базата на бисфенол А	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	Плюск продукт от полиетилен, перфориран в противоположни посоки, с дебелина 600 µm или повече, но непревишаваща 1 200 µm и с тегло 21 g/m ² или повече, но непревишаващо 42 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Отлят декоративен елемент от поликарбонатна смола, с покритие от — акрилен лак със сребрист цвят, — прозрачен лак, предпазващ от надраскване, от типа, използван при производството на лицеви панели на автомобилни радиоапарати	0 %	p/st	31.12.2018
ex 4007 00 00	10	Нишки и въжета от вулканизиран каучук със силиконово покритие	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
* ex 4009 42 00	20	Спирачен маркуч от каучук с — Текстилни нишки, — Дебелина на стената 3,2 mm, — Пресовани в двата края кухи метални накрайници, и — Една или повече монтажни скоби, от вида, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	-	31.12.2020
ex 4016 99 97	20	Уплътнителни запушалки от мек каучук, за производство на електролитни кондензатори (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 4016 99 97	30	Балон за формоване на гуми	0 %	-	31.12.2016
ex 4104 41 19	10	Биволски лицеви кожи, цепени, хромно издъбени, додъбени със синтетични дъбителни („crust“), в сухо състояние	0 %	-	31.12.2017
4105 10 00		Овчи или агнешки кожи, обезкосмени, дъбени или додъбени, но неподготвяни допълнително, дори цепени, различни от кожата от позиция 4114	0 %	-	31.12.2018
4105 30 90					
4106 21 00		Кожи от кози и ярета, обезкосмени, дъбени или додъбени, но неподготвяни допълнително, дори и нацепени, различни от кожата от позиция 4114	0 %	-	31.12.2018
4106 22 90					
4106 31 00		Кожи от други животни, обезкосмени, неподготвяни допълнително освен дъбенето, различни от кожата от позиция 4114	0 %	-	31.12.2018
4106 32 00					
4106 40 90					
4106 92 00					
ex 4408 39 30	10	Фурнирни листове 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	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— нерендосани			
ex 5004 00 10	10	Прежди от естествена коприна (различни от преждите от копринени отпадъци), непригодени за продажба на дребно, неизбелени, изварени или избелени, изцяло от коприна	0 %	-	31.12.2016
ex 5005 00 10	10	Прежди изцяло от отпадъци от естествена коприна (древ), непригодени за продажба на дребно	0 %	-	31.12.2018
ex 5005 00 90	10				
ex 5205 31 00	10	Шест жична прежда от избелен памук, с линейна плътност 925 dtex или повече, но непревишаваща 989 dtex на единичната прежда, за производството на тампони ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
5208 11 10		Превързочна марля	5.2 %	-	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	Прежди от синтетични текстилни влакна само от ароматични полиамиди, получени чрез поликондензация на <i>m</i> -фенилелдидиамина и изофталова киселина	0 %	-	31.12.2018
ex 5402 47 00	10	Двуконпонентни прежди от синтетични нишки, нетекстурирани, без сук, с линейна плътност 1650 децтекса (dtex) или повече, но не повече от 1800 децтекса (dtex), състоящи се от 110 или повече, но не повече от 120 нишки, всяка нишка от които със сърцевина от поли(етилена терефталат) и с обвивка от полиамид-6, съдържащи тегловно 75 % или повече, но не повече от 77 % поли(етилена терефталат), предназначени да бъдат използвани при производството на покрития за покриви (roofings) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
*ex 5402 47 00	20	Двуконпонентна монофилна прежда с плътност не повече от 30 децтекса (dtex), състояща се от: — сърцевина от поли(етилентерефталат) и — външен слой от съполимер от поли(етилентерефталат) и поли(етиленизофталат), използван в производството на филтърни тъкани ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 5402 49 00	30	Прежди от съполимери на гликолова киселина с млечна киселина, за производство на хирургически конци ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Прежди от нетекстурирани нишки от поли(винил алкохол)	0 %	-	31.12.2018
ex 5402 49 00	70	Прежди от синтетични нишки, единични, съдържащи тегловно 85 % или повече акрилонитрил, под формата на фитил съдържащ 1 000 безкрайни нишки или повече, но не повече от 25 000 безкрайни нишки, с тегло на	0 %	m	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 5404 19 00	20	метър 0,12 g или повече, но непревишаващо 3,75 g и дължина 100 m или повече, за производство на преди от карбонови влакна ⁽¹⁾ Монофиламенти от поли(1,4-диоксанон)	0 %	-	31.12.2018
ex 5404 19 00	50	Монофиламенти от полиестер или поли(бутилентерефталат), чието най-голямо напречно сечение е 0,5mm или повече, но непревишава 1mm, за употреба в производството на ципове ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 5404 90 90	20	Ленти от полиамид	0 %	-	31.12.2018
ex 5407 10 00	10	Текстилна тъкан, състояща се от основа от влакна от полиамид-6,6 и вътък от полиамид-6,6, полиуретан и съполимер на терефталова киселина, парафенилендиамин и 3,4'-оксибис(фенилендиамин)	0 %	-	31.12.2017
ex 5503 11 00	10	Синтетични щапелни влакна от съполимер на терефталова киселина, <i>p</i> -фенилендиамин и 3,4'-оксибис(фениленамин), с дължина не превишаваща 7 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 5601 30 00	40				
ex 5503 40 00	10	Кухи полипропиленови щапелни влакна: — със стойност 6 dtex или повече, но не повече от 10 dtex, — със сила на скъсване 3,5 cN/dtex или повече — с диаметър 30 µm или повече за използване в производството на салфетки и пелени за бебета и други санитарни изделия ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 5503 90 00	20	Поли(винил алкохол)-ни влакна, дори ацетализирани	0 %	-	31.12.2018
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	Влакна с Y-образно напречно сечение отполи(тио-1,4-фенилен)	0 %	-	31.12.2019
ex 5603 11 10	10	Поли(винил алкохол) нетъкани текстилни материали, на парчета или изрязани в правоъгълна форма	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 11 90	10	— с дебелина 200 µm или повече, но непревишаваща 280 µm и			
ex 5603 12 10	10	— тегло 20 g/m ² или повече, но непревишаващо 50 g/m ²			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 5603 12 90	10				
ex 5603 91 10	10				
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				
ex 5603 11 10	20	Нетъкан текстил с тегло до 20 g/m ² , съдържащ влакна, произведени по метода с ежектиране с високоскоростен въздушен поток и по аеродинамичния метод със стопилка, поместени в сандвич от два външни слоя, съдържащи безкрайни влакна (не по-малко от 10 µm и не повече от 20 µm в диаметър), и от своя страна обхващащи вътрешния слой, съдържащ свръхфини безкрайни влакна (с диаметър, не по-малък от 1 µm но не повече от 5 µm), за изработката на детски пелени и подплати за пелени, както и подобни хигиенни продукти	0 %	m ²	31.12.2017
ex 5603 11 90	20	(1)			
ex 5603 12 90	30	Нетъкани текстилни материали от ароматни полиамидни влакна, получени чрез поликондензация на <i>m</i> -фенилендиамин и изофталова киселина, на парчета или изрязани в правоъгълна форма	0 %	-	31.12.2018
ex 5603 13 90	30				
ex 5603 14 90	10				
ex 5603 92 90	60				
ex 5603 93 90	40				
ex 5603 94 90	30				
ex 5603 12 90	50	Нетъкан текстилен материал: — с тегло 30 g/m ² или повече, но не повече от 60 g/m ² , — съдържащ нишки от полипропилен или от полипропилен и полиетилен, — дори шампован, при което: — от едната страна, 65 % от общата площ е с кръгли пискюлчета с диаметър 4 mm, състоящи се от захванати, повдигнати нетъкани къдрави нишки, подходящи за захващане към тях на екструдирани материали с екструдирани кукички, като останалите 35 % от площта са със свързващо вещество,	0 %	m ²	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— а от другата страна повърхността е гладка и нетекстурирана, за производството на салфетки или пелени за бебета и подобни санитарни изделия (1)			
ex 5603 12 90	60	Нетъкани текстилни материали от директно изпреденполиетилен с тегло, превишаващо 60 g/m ² , но непревишаващо 80 g/m ² и въздухоустойчивост (Gurley) 8 секунди или повече, но не повече от 36 секунди (определени по метод ISO5636/5)	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 13 90	60				
ex 5603 12 90	70	Нетъкани текстилни материали от полипропилен,	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 13 90	70	— със слой, получен чрез пулверизация на стопен полимер, ламиниран от всяка страна с директно изпредени нишки, получени от стопилка на полипропилен,			
ex 5603 92 90	40				
ex 5603 93 90	10	— с тегло не по-голямо от 150g/m ² , — на парчета или просто изрязани във форма на квадрати или правоъгълници и — неимпрегнирани			
ex 5603 13 10	10	Електрически непроводящи нетъкани текстилни материали, състоящи се от централно фолио от фолио от поли(етилен терефталат), двустранно ламинирани с еднопосочно ориентирани влакна от поли(етилен терефталат), покрити от двете страни с устойчива на високи температури и електрически непроводима смола, с тегло 147 g/m ² или повече, но непревишаващо 265 g/m ² , с неизотропна якост на опън в двете посоки, предназначени за използване като електроизолационен материал	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 14 10	10				
*ex 5603 13 10	20	Нетъкани текстилни материали от директно изпреден полиетилен с покритие: — с тегло над 80 g/m ² , но не повече от 105 g/m ² и — и въздухоустойчивост (Gurley) 8s или повече, но непревишаваща 75 s (определена по метода съгласно ISO5636/5)	0 %	m ²	31.12.2020
ex 5603 14 90	40	Нетъкани текстилни материали от директно изпреден поли(етилен	0 %	m ²	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		терефталат) — с тегло 160 g/m ² или повече, но не повече от 300 g/m ² , — ламиниран или не от едната страна с мембрана или мембрана и алуминий за употреба при производството на промишлени филтри			
ex 5603 92 90	20	Нетъкани текстилни материали, състоящи се от среден слой от влакна	0 %	-	31.12.2018
ex 5603 93 90	20	получени чрез обдухване чрез стопилка термопластичен еластомер, ламиниран от всяка страна с директно изпредени нишки от полипропилен			
ex 5603 92 90	70	Нетъкани текстилни материали, многослойни, от смес от влакна получени чрез пулверизация на стопен полимер и шапелни влакна от полипропилен	0 %	-	31.12.2018
ex 5603 94 90	40	и полиестер, дори ламинирани от една или от двете страни с директно изпредени нишки от полипропилен			
ex 5603 92 90	80	Нетъкани полиолефинови платове, представляващи еластомерен слой, ламиниран от всяка страна с полиолефинови влакна:	0 %	m ²	31.12.2016
ex 5603 93 90	50	— с тегло 25 g/m ² или повече, но не повече от 150 g/m ² , — на парчета или разрязани във формата на квадрати или правоъгълници, — неимпрегнирани, — с еластични свойства в напречно и в машинно направление, за използване при производството на продукти за грижи за бебета/деца (1)			
ex 5603 93 90	60	Нетъкан текстил, изработен от полиестерни влакна, — с тегло 85 g/m ² , — с постоянна дебелина 95 µm (± 5 µm), — нито промазан, нито покрит, — наролки с ширина 1 m и дължина от 2 000m до 5 000 m, подходящ за обличане на мембрани при производството на филтри за осмоза и обратна осмоза (1)	0 %	m ²	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 5603 94 90	20	Пръчки от акрилни влакна, имащи дължина не повече от 50 cm, за производство на връхчета за маркери ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 5607 50 90	10	Канапи, 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 5803 00 10	91	Тъкани със сплитка гаце от памук, с широчина по-малка от 1 500 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 5903 10 90	10	Трикотажни или тъкани платове, промазани или покрити от едната страна с изкуствен пластмасов материал, в който са вградени микросфери	0 %	-	31.12.2018
ex 5903 20 90	10				
ex 5903 90 99	20				
ex 5906 99 90	10	Гумирани тъкани, състоящи се от основни прежди от полиамид-6,6 и вътачни прежди от полиамид-6,6, полиуретан и съполимер на терафталова киселина, <i>p</i> -фенилендиамин и 3,4'-оксибис(фениленамин)	0 %	-	31.12.2018
ex 5907 00 00	10	Тъкани, промазани с лепило в което са вградени сфери с диаметър непревишаващ 150 µm	0 %	-	31.12.2016
ex 5911 10 00	10	Иглонабити филцове от синтетични влакна, не съдържащи полиестер, дори съдържащи каталитични частици, вплетени вътре в синтетичните влакна, промазани или покрити от едната страна с политетрафлуоретиленен слой, за производство на филтриращи продукти ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 5911 90 90	30	Части за апарати за пречистване или филтриране на вода чрез обратна осмоза, съставени основно от пластмасови мембрани, вътрешно подсилени с тъкани или нетъкани текстилни материали, които са намотани около перфорирана тръба, поставена в пластмасов цилиндър, чиято дебелина на стената не превишава 4 mm, който може да бъде вместен в цилиндър с дебелина на стената 5 mm или повече	0 %	-	31.12.2018
ex 8421 99 00	92				
ex 5911 90 90	40	Кърпи за полиране от многослоен нетъкан полиестер, импрегнирани с полиуретан	0 %	-	31.12.2019
ex 6804 21 00	10	Дискове — от синтетични диаманти, които са агломерирани с метална сплав, керамична сплав или пластмасова смес, — със свойството да се самозаточват чрез постоянно отделяне на	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		диамантите, — подходящи за абразивно рязане на полупроводникови пластини, — със или без отвор в центъра, — със или без носач			
ex 6813 89 00	10	Триеши се гарнитури, с дебелина по-малка от 20 mm, немонтирани, за направата на триеши се компоненти от видовете, използвани в автоматичните трансмисии и съединители	0 %	-	31.12.2018
		(1)			
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 6903 90 90	20	Силициево карбидни тръби и подложки за реактори, от видовете използвани за оборудване на дифузионни и окислителни пещи за производство на полупроводникови материали	0 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	15	Керамичен пръстен, с правоъгълно напречно сечение с външен диаметър 19 mm или повече (+0,00 mm/-0,10 mm), но непревишаващ 29 mm (+0,00 mm/-0,20 mm), с вътрешен диаметър 10 mm или повече (+0,00 mm/-0,20 mm), но непревишаващ 19 mm (+0,00 mm/-0,30 mm), с дебелина, изменяща се между 2 mm ($\pm$ 0,10 mm) и 3,70 mm ($\pm$ 0,20 mm) и с топлоустойчивост 240 °C или повече, съдържащ тегловно: — 90 % ($\pm$ 1,5 %) алуминиев оксид — 7 % ($\pm$ 1 %) титанов диоксид	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 6909 19 00	20	Ролки или топчета от силициев нитрид (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2020
ex 6909 19 00	25	Керамични пропанги, съдържащ алуминиев оксид, силициев оксид и железен оксид	0 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	30	Носители за катализатори, съставени от порести кордиеритни или мулитни керамични парчета, като общия обем не превишава 65 l, имащ, на всеки cm ² от напречните сечения, не по-малко от един безкраен канал, който може да бъде отворен от двата края или затворен от единия край	0 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	50	Изделия от керамика, направени от безкрайни нишки от керамични оксиди, съдържащи тегловно:	0 %	-	31.12.2018
ex 6914 90 00	20	— 2 % или повече диборен триоксид, — 28 % или по-малко силициев диоксид и — 60 % или повече диалуминиев триоксид			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 6909 19 00	60	Носители за катализатори, съставени от порести керамични парчета, комбинирани със силициев карбид и силиций, с твърдост по-малко от 9 по скалата на Моос, с общ обем непревишаващ 65 литра, имащ, на всеки cm ² от повърхността на напречните сечения, един или повече затворени канали на задния край	0 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	70	Подложки за катализатори или филтри, съставени от пореста керамика, изготвена главно от алуминиеви и титанови оксиди; с общ обем не повече от 65 литра и с поне един канал (отворен в единия или и в двата края) на cm ² от напречното сечение	0 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	80	Керамични топлоотвеждащи радиатори, съдържащи тегловно: — 66 % или повече силициев карбид, — 10 % или повече алуминиев оксид, за поддържане на работната температура на транзистори, диоди и интегрални схеми в продукти, попадащи в позиции 8521 и 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 6914 90 00	30	Керамични микросфери, прозрачни, получени от силициев диоксид и циркониев диоксид, с диаметър повече от 125 µm	0 %	-	31.12.2018
* ex 7004 90 80	10	Алкално-алумосиликатен изтеглен лист плоско стъкло с: — Противонадраскващо покритие с дебелина 45 микрометра (± 5 микрометра), — Обща дебелина 0,45 mm или повече, но не повече от 1,1 mm, — Ширина 300 mm или повече, но не повече от 3 210 mm, — Дължина 300 mm или повече, но не повече от 2 000 mm, — Пропускливост на светлина от видимия спектър 90 % или повече, — Дисторсия 55 или повече	0 %	-	31.12.2020
ex 7005 10 30	10	Термополирано стъкло (флоат-стъкло): — с дебелина 4,0 mm или повече, но не повече от 4,2 mm, — със светлопропускливост 91 % или по-голяма, измерена със светлинен източник тип D, — едностранно покрито с отразяващ слой от калаен диоксид, с примес на флуор	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 7006 00 90	25	Стъклени пластини от боросиликатно флоатно стъкло — с отклонение в общата дебелина от 1 μили по-малко, и — гравирани с лазер	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7006 00 90	70	Термополирано стъкло (флоат-стъкло): — с дебелина 1,7 mm или повече, но не повече от 1,9 mm, — със светлопропускливост 91 % или по-голяма, измерена със светлинен източник тип D, — едностранно покрито с отразяващ слой от калаен двуокис, с примес на флуор, — с обработени краища	0 %	p/st	31.12.2016
ex 7007 19 20	10	Стъклени плочи с размер на диагонала 81,28 cm (± 1,5 cm) или повече, но непревишаващ 185,42 cm (± 1,5 cm), от temperирано стъкло; покрити с мрежесто фолио и с фолио, поглъщащо инфрачервените лъчи, или с проводящ слой, нанесен чрез катодна пулверизация, дори с допълнителен антиотражателен слой върху едната или двете страни, използвана в производството на изделия, попадащи в позиция 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 7007 29 00	10	Стъклени плочи с размер на диагонала 81,28 cm (± 1,5 cm) или повече, но непревишаващ 185,42 cm (± 1,5 cm), състоящи се от две наслоени едно върху друго стъкла; покрити с мрежесто фолио и с фолио, поглъщащо инфрачервените лъчи, или с проводящ слой, нанесен чрез катодна пулверизация, дори с допълнителен антиотражателен слой върху едната или двете страни, за употреба при производството на изделия	0 %	-	31.12.2018
ex 7009 10 00	10	Електрохромно (с автоматично затъмняване) стъкло за огледала за автомобили: — дори оборудвано с пластмасова подложка, — дори оборудвано с нагревателен елемент, — дори оборудвано с BlindSpotмодул (BSM) дисплей	0 %	-	31.12.2017
*ex 7009 10 00	30	Слоесто стъкло със способност за механично затъмняване чрез регулиране на ъгъла на падане, включващо: — или невключващо слой от хром, — лепяща лента за устойчивост на счупване или стопилково лепило и — отделящо се защитно фолио на предната повърхност и защитна хартия върху задната повърхност, от вида, използван за вътрешни огледала за обратно виждане в превозни средства	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
* ex 7009 91 00	10	Нерамкирани стъклени огледала със: — дължина 1516 mm (± 1 mm), — ширина 553 mm (± 1 mm), — дебелина 3 mm ($\pm 0,1$ mm), — задната страна на огледалото е покрита със защитно полиетиленово (ПЕ) фолио с дебелина 0,11 mm или повече, но непревишаваща 0,13 mm, — съдържание на олово не повече от 90 mg/kg и — устойчивост на корозия 72 часа или повече съгласно изпитването със солени пръски по ISO 9227	0 %	p/st	31.12.2020
7011 20 00		Стъклени балони (в това число колби и тръби) от стъкло, отворени, и части за тях от стъкло, без принадлежности, за електроннолъчеви тръби	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7014 00 00	10	Стъклени оптични елементи (различни от тези от позиция 7015), необработени оптически, различни от стъклените изделия за сигнализация	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00	01	Ровинг с линейна плътност 2 600 tex или повече, но непревишаваща 3 300 tex и със тегловни загуби при горене 4 % или повече, но непревишаващи 8 %, определени по метод ASTM D 2584-94	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00	21				
ex 7019 12 00	02	Ровинг с линейна плътност 650 tex или повече, но непревишаваща 2 500 tex, обвит със слой от полиуретан, дори смесен с други материали	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00	22				
ex 7019 12 00	03	Ровинг, с линейна плътност 392 tex или повече, но непревишаваща 2 884 tex, обвит със слой от акрилов съполимер	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00	23				
ex 7019 12 00	05	Ровинг, вариращ от 1980 tex до 2033 tex, съставен от непрекъснати стъклени нишки от 9 μ m ($\pm 0,5 \mu$ m)	0 %	-	31.12.2017
ex 7019 12 00	25				
ex 7019 19 10	10	Прежди с линейна плътност 33 tex или многократно на 33 tex ($\pm 7,5$ %), получени от годни за предене безконечни стъклени нишки с номинален диаметър 3,5 μ m или 4,5 μ m, в които преобладават нишките с диаметър 3 μ m или повече, но не превишаващ 5,2 μ m, различни от тези, които са обработени за адхезия към еластомери	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	Прежда от стъклени влакна тип S с линейна плътност 33 tex или кратна на 33 tex (± 13 %), получена от непрекъснати нишки за стъклена вата с	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		диаметър 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)			
*ex 7019 19 10	20	Прежди с линейна плътност 10,3 tex или повече, но непревишаваща 11,9 tex, получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, в които преобладават нишките с диаметър 4,83 µm или повече, но непревишаващ 5,83 µm	0 %	-	31.12.2020
*ex 7019 19 10	25	Прежди с линейна плътност 5,1 tex или повече, но непревишаваща 6,0 tex, получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, в които преобладават нишките с диаметър 4,83 µm или повече, но непревишаващ 5,83 µm	0 %	-	31.12.2020
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
ex 7019 19 10	50	Прежди с линейна плътност 11 tex или многократно на 11 tex (±7,5 %), получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, съдържащи тегловно 93 % или повече силициев диоксид, с номинален диаметър от 6 µm или 9 µm, различни от тези, които са обработени	0 %	-	31.12.2016
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 7019 19 10	60	Стъклена корда с висок коефициент (К) импрегнирана с каучук, произведена от прежди от усукани нишки от стъкло с висок коефициент,	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 90 00	30	покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехидна смола с или без винилпиридин и/или хидрогениран акрилонитрил-бутадиенов каучук (HNBR)			
ex 7019 19 10	70	Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от прежди от усукани стъклени нишки, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехид-винилпиридинова смола и акрилонитрил-бутадиенов каучук (NBR)	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 90 00	20				

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 7019 19 10	80	Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от преди от усукани стъклени нишки, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехидна смола и хлорсулфониран полиетилен	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 90 00	40				
ex 7019 39 00	50	Нетъкан продукт от нетекстилни стъклени влакна, предназначен за производството на въздушни филтри или катализатори ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 7019 40 00	11	Тъкани от ровинг, импрегнирани с епоксидна смола, с коефициент на термично разширение между 30°C и 120°C (измерен съгласно IPC-TM-650) от:	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 40 00	19	— 10ppm на°C или повече, но не повече от 12ppm на°C по отношение дължината и ширината и — 20ppm на°C или повече, но не повече от 30ppm на°C по отношение дебелината, с преходна температура в стъкло от 152°C или повече, но не повече от 153°C (измерена съгласно IPC-TM-650)			
ex 7019 90 00	10	Нетекстилни стъклени влакна, в които преобладават влакната с диаметър по-малък от 4,6µm	0 %	-	31.12.2018
ex 7020 00 10	10	Телевизионни стойки със или без конзола за закрепване и стабилно поставяне на телевизионна кутия/корпус	0 %	p/st	31.12.2016
ex 7616 99 90	77				
*ex 7201 10 11	10	Блокове от необработен чугун, с дължина ненадвишаваща 350 mm, с широчина ненадвишаваща 150 mm, с височина ненадвишаваща 150 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 7201 10 30	10	Блокове от необработен чугун, с дължина ненадвишаваща 350 mm, с широчина непревишаваща 150 mm, с височина непревишаваща 150 mm, съдържащи тегловно не повече от 1 % силиций	0 %	-	31.12.2016
7202 50 00		Феросиликохром	0 %	-	31.12.2018
*ex 7202 99 80	10	Сплав от желязо и диспросий с тегловно съдържание: — 78 % или повече диспросий и — 18 % или повече, но не повече от 22 % желязо	0 %	-	31.12.2020
ex 7318 14 99	20	Анкер:	0 %	-	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 7318 14 99	29	— представляващ самонарезен винт, — с дължина по-голяма от 300 mm, от вида, използван за крепеж на рудници			
ex 7320 90 10	91	Плоска спирална пружина от закалена стомана, със следните характеристики: — дебелина равна или по-голяма от 2,67mm, но не по-голяма от 4,11mm, — ширина равна или по-голяма от 12,57mm, но не по-голяма от 16,01mm, — усукващ момент равен или по-голям от 18,05Nm, но не по-голям от 73,5Nm, — ъгъл на завъртане между нормалното състояние и номиналното напрегнато състояние на пружината равен или по-голям от 76°, но не по-голям от 218° за използване при производството на обтегачи за трансмисионни ремъци на двигатели с вътрешно горене (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7325 99 10	20	Глава на анкерен пилот от горещопоцинкован сферографитен чугун от вида, използван за производство на анкерни пилоти	0 %	p/st	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 7326 90 98	40	Чугунени и стоманени тежести — Със или без части от други материали — Със или без части от други метали — Със или без обработена повърхност — Печатани или не, от видовете, използвани за производството на дистанционни управления	0 %	-	31.12.2020
ex 7410 11 00	10	Рулон от ламинатно фолио от графит и мед със:	0 %	-	31.12.2016
ex 8507 90 80	60	— широчина 610 mm или повече, но ненадвишаваща 620 mm и			
ex 8545 90 90	30	— диаметър 690 mm или повече, но ненадвишаващ 710 mm, за употреба в производството на литиевойонни акумулаторни батерии за електромобили			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		(1)			
ex 7410 21 00	10	Листове или плочи от политетрафлуоретилен, с пълнеж от алуминиев оксид или титанов диоксид или подсилени с тъкан от стъклени влакна, покрити върху двете си страни с медно фолио	0 %	-	31.12.2018
ex 7410 21 00	30	Фолио от полиимид, дори съдържащо епоксидна смола и/или стъклени влакна, покрито от едната или от двете страни с медно фолио	0 %	-	31.12.2018
ex 7410 21 00	40	Листове или плочи	0 %	-	31.12.2018
		— състоящи се поне от централен слой от хартия или централен лист от всякакви видове нетъкани влакна, ламиниран върху двете си страни фабрично с тъкан от стъклени влакна и импрегниран с епоксидна смола, или			
		— състоящи се от няколко слоя хартия, импрегнирани с фенолна смола, покрити върху едната или двете си страни с медно фолио с максимална дебелина 0,15 mm			
ex 7410 21 00	50	Плочи,	0 %	-	31.12.2018
		— състоящи се от поне един слой тъкан от стъкловлакна, импрегниран с епоксидна смола,			
		— покрити от едната или двете страни с медно фолио с дебелина не по-голяма от 0,15mm и			
		— с относителна диелектрична проникваемост по-малка от 3,9 и коефициент на диелектричните загуби (тангенс делта) по-малък от 0,015 при честота на измерване 10 GHz, при измерване в съответствие с IPC-TM-650			
ex 7410 21 00	60	Ламарини, роли и листове от синтетична или изкуствена смола:	0 %	-	31.12.2018
		— с дебелина, непревишаваща 25µm,			
		— покрити двустранно с медно фолио с дебелина, непревишаваща 0,15 mm,			
		— с електрически капацитет от 1,09pF/mm ² или повече,			
		използвани при изработването на електронни платки			
		(1)			
ex 7410 21 00	70	Ламарини, роли или листове:	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 7419 99 90	91	— с най-малко един слой от стъклени влакна, импрегнирани с огнеустойчива изкуствена или синтетична смола с температура на встъкляване (Tg) над 170 °C (съгласно IPC-TM-650, метод 2.4.25), — покрити от едната или от двете страни с медно фолио с дебелина, непревишаваща 0,15 mm, използвани при изработването на електронни платки (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 7616 99 90	60	Дискове (targets), съдържащи материал, нанесен чрез отлагане, от молибденов силицид: — съдържащи 1mg/kg или по-малко натрий и — монтирани върху подложка от мед или алуминий	0 %	-	31.12.2017
7601 20 20		Сляби и заготовки от необработени алуминиеви сплави	4 %	-	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Сляби и заготовки от сплавен алуминий, съдържащ литий	0 %	-	31.12.2017
ex 7604 21 00	10	Профили от алуминиева сплав EN AW-6063 T5	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	— анодизирани — дори и лакирани — с дебелина на стената 0,5 mm ($\pm$ 1,2 %) или повече, но не повече от 0,8 mm ($\pm$ 1,2 %), използвани за производството на стоки от позиция 8302 (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 7604 29 10	10	Листове и прътове от алуминиево-литиеви сплави	0 %	-	31.12.2019
ex 7606 12 99	20		0 %	-	31.12.2019
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	0 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— 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			
ex 7605 19 00	10	Телове от несплавен алуминий, с диаметър равен или по-голям от 2 mm, но непревишаващ 6 mm, с медно покритие с дебелина равна или по-голяма от 0,032 mm, но непревишаваща 0,117 mm	0 %	-	31.12.2018
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 %	m	31.12.2019
*ex 7606 12 92	40	Студено валцувани листове от алуминиева сплав в съответствие със стандарт EN AW-3104 H19 — С дебелина 0,245 mm или повече, но не повече от 0,280 mm, — С ширина 1 589 mm или повече, но не повече от 1 736 mm, използвани за производството на кутии за напитки (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 7607 11 90	40	Алуминиево фолио на рула: — с чистота 99,99 % тегловно, — с дебелина 0,021 mm или повече, но не повече от 0,2 mm, — с ширина 500 mm, — с повърхностен оксиден слой с дебелина от 3 до 4 nm — и с повече от 95 % кубична текстура	0 %	-	31.12.2016
ex 7607 11 90	60	Гладко алуминиево фолио със следните параметри: — съдържание на алуминий 99,98 % или повече — дебелина 0,070 mm или повече, но непревишаваща 0,125 mm — с кубическа текстура	0 %	-	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	от видовете, използвани за високоволтово ецване Лист под формата на рулон, състоящ се от ламинат от литий и манган, свързани към алуминий със: — ширина 595 mm или повече, но ненадвишаваща 605 mm и — диаметър 690 mm или повече, но ненадвишаващ 710 mm, за употреба в производството на катоди за литиевойонни акумулаторни батерии за електромобили (1)	0 %	-	31.12.2016
ex 7607 20 90	10	Алуминиево ламинирано фолио с обща дебелина, непревишаваща 0,123 mm, съдържащо слой алуминий с дебелина, непревишаваща 0,040 mm, и носещ филм от полиамид и полипропилен, както и защитно покритие срещу корозия от флуороводородна киселина, за производството на литиево-полимерни батерии (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 7608 20 89	30	Безшевни екструдирани тръби от сплавен алуминий, с: — външен диаметър от 60 mm или повече, но не повече от 420 mm, и — дебелина на стената от 10 mm или повече, но не повече от 80 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 7613 00 00	20	Безшевни алуминиеви съдове за сгъстен природен газ или втечен водород, изцяло обвити с композитен слой от епокси-въглеродни влакна, с вместимост 172 l ($\pm 10\%$) и тегло в празно състояние, непревишаващо 64 kg	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7616 99 10	30	Алуминиева конзолна подставка за двигател със следните размери: — височина над 10 mm, но не повече от 200 mm — ширина над 10 mm, но не повече от 200 mm — дължина над 10 mm, но не повече от 200 mm оборудвана с най-малко два отвора за закрепване, направена от алуминиеви сплави ENAC-46100 или ENAC-42100 (въз основа на стандарта EN:1706) със следните характеристики: — вътрешна поръзност не повече от 1 mm; — външна поръзност не повече от 2 mm; — твърдост по Rockwell HRB 10 или повече от вида, използван в производството на системи за окачване на двигателя в моторни превозни средства	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 7616 99 90	15	Алуминиеви блокове с хексагонална структура, от видовете използвани за направата на части за въздухоплавателни средства	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7616 99 90	70	Свързващи компоненти, използвани в производството на валове за опашни вертолетни витла	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8482 80 00	10	(1)			
ex 8803 30 00	40				
ex 7616 99 90	75	Части под формата на правоъгълна рамка: — от боядисан алуминий, — с дължина 1 011 mm или повече, но не повече от 1 500 mm, — с ширина 622 mm или повече, но не повече от 900 mm — с дебелина 0,6 mm ($\pm$ 0,1 mm), от вид, използван в производството на телевизори	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8101 96 00	10	Волфрамова жичка, съдържаща тегловно 99 % или повече волфрам с: — Максимален напречен размер не повече от 50 μ m, — Съпротивление 40 Ohm или повече, но не повече от 300 Ohm, при дължина от 1 метър От вида, използван в производството на отопляеми предни стъкла за леки автомобили	0 %	-	31.12.2020
ex 8102 10 00	10	Молибден на прах с — чистота 99 % тегловно или повече и — размер на частиците 1,0 μ m или повече, но непревишаващ 5,0 μ m	0 %	-	31.12.2017
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 %	p/st	31.12.2019
8104 11 00		Необработен магнезий, съдържащ тегловно най-малко 99,8 % магнезий	0 %	-	31.12.2018
*ex 8104 30 00	35	Магнезий на прах	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— с тегловна чистота над 99,5 % — с размер на частиците 0,2 mm или по-големи, но не по-големи от 0,8 mm			
ex 8104 90 00	10	Плочи от магнезий, шлифовани и полирани, с размери непревишаващи 1500 mm × 2000 mm, покрити върху едната си страна с епоксидна смола, нечувствителна към светлината	0 %	-	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Пръти или тел от кобалтова сплав, съдържаща тегловно: — 35 % (± 2 %) кобалт, — 25 % (± 1 %) никел, — 19 % (± 1 %) хром и — 7 % (± 2 %) желязо в съответствие със спецификациите за материали AMS 5842, от вид, използван в авиационно-космическата промишленост	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Титан с шуплеста структура	0 %	-	31.12.2018
ex 8108 20 00	30	Титан на прах с подситова фракция 90 тегловни % и повече, при размер на ситовия отвор 0,224 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 8108 30 00	10	Отпадъци и отломки от титан и титанови сплави, с изключение на тези, които съдържат тегловно 1 % или повече, но не повече от 2 % алуминий	0 %	-	31.12.2018
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 30	20	Пръти, кръгли профили и тел от титаниево-алуминиева сплав, с тегловно съдържание 1 % или повече, но ненадвишаващо 2 % алуминий, използвани в производството на изпускателните шумозаглушители и изпускателните тръби от подпозиции 8708 92 и 8714 10 00 (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 90 30	40	Тел от титанова сплав с тегловно съдържание — 22 % (± 3 %) ванадий и — 4 % (± 0,5 %) алуминий	0 %	-	31.12.2016
* ex 8108 90 30	50	Жица от сплав от титан, алуминий и ванадий (TiAl6V4), отговаряща на стандарти AMS 4928, 4965 и 4967	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8108 90 50	10	Титаниево-алуминиева сплав, съдържаща тегловно 1 % или повече, но не повече от 2 % алуминий, на листа или на рула, с дебелина 0,49 mm или повече, но не повече от 3,1 mm, с широчина 1 000 mm или повече, но не повече от 1 254 mm, предназначена за производството на изделия от подпозиция 8714 10 00 (1)	0 %	-	31.12.2018
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 % от 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 листове, пластини, ленти или фолио	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 50	30	Титаново-силициева сплав, с тегловно съдържание 0,15 % или повече силиций, но не повече от 0,60 % силиций, на листове или на рулони, предназначена за производството на: — изпускателни системи за двигатели с вътрешно горене или — тръбите и тръбопроводите от подпозиция 8108 90 60 (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Плочи, листове, ленти и фолия от сплав от титан, мед и ниобий, с тегловно съдържание 0,8 % или повече, но не повече от 1,2 % мед и 0,4 % или повече, но не повече от 0,6 %, ниобий	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 90 50	60	Ламарини, ленти, листове и фолио от сплав от титан, алуминий, силиций и ниобий, съдържащи тегловно: — 0,4 % или повече, но не повече от 0,6 % алуминий, — 0,35 % или повече, но не повече от 0,55 % силиций и — 0,1 % или повече, но не повече от 0,3 % от ниобий	0 %	-	31.12.2018
ex 8108 90 50	70	Лента от титанова сплав с тегловно съдържание: — 15 % ($\pm$ 1 %) ванадий — 3 % ($\pm$ 0,5 %) хром — 3 % ($\pm$ 0,5 %) калай и — 3 % ($\pm$ 0,5 %) алуминий	0 %	-	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8108 90 50	75	Плочки, листови, ленти и фолио от титанова сплав, с тегловно съдържание: — 0,3 % или повече, но не повече от 0,7 % алуминий и — 0,25 % или повече, но не повече от 0,6 % силиций	0 %	-	31.12.2016
* ex 8108 90 50	80	Ламарини, листови, ленти и фолио от несплавен титан — с ширина над 750 mm — с дебелина под 3 mm	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Лист от несплавен титан: — с тегловно съдържание на кислород (O ₂) над 0,07 %, — с дебелина 0,4 mm или повече, но не повече от 2,5 mm — отговарящ на стандарт за твърдост по Викерс HV1 не повече от 170 от вида, използван за производство на заварени тръби за кондензатори на атомни електрически централи	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 90	20	Части от рамки за очила, включително винтове от вида, използван за рамки за очила, от титанова сплав	0 %	p/st	31.12.2016
ex 9003 90 00	10				
ex 8109 20 00	10	Несплавен цирконий, под формата на гъби или слитъциот несплавен цирконий, съдържащ тегловно повече от 0,01 % хафний, предназначен за производството на тръби, блокове или слитъци, уголемени чрез претопяване, за химическата промишленост (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Блокове от антимон	0 %	-	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Титан - ниобиева (колумбиева) сплав, под формата на пръти	0 %	-	31.12.2018
ex 8113 00 20	10	Металокерамични блокове с тегловно съдържание 60 % или повече алуминий и 5 % или повече борен карбид	0 %	-	31.12.2016
ex 8113 00 90	10	Полупроводникова подложка от сплав на алуминий и силициев карбид (AlSiC-9) за интегрални схеми	0 %	-	31.12.2017
ex 8207 19 10	10	Плочки за инструменти за пробиване с работна част от агломерирани диаманти	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8207 30 10	10	Набор от инструменти за многопозиционни и/или преси тандем за студено шамповане, пресоване, изтегляне, рязане, шанцоване, огъване,	0 %	p/st	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		калибриране, кантоване и щамповане на метални листове, за употреба при производството на части на рамата на моторни превозни средства (1)			
*ex 8301 60 00	20	Клавиатури от силикон или пластмаса,	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— със или без части от метал, пластмаса, епоксидна смола, усилена със стъклени влакна, или дърво,			
ex 8419 90 85	30	— напечатани или не, или с повърхностна обработка,			
ex 8438 90 00	20	— със или без електрически проводящи елементи,			
ex 8468 90 00	20	— със или без клавиатурно фолио, залепено върху клавиатурата			
ex 8476 90 00	20	— със или без защитно фолио			
ex 8479 90 80	83	— еднослойни или многослойни			
ex 8481 90 00	30				
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 00	30				
ex 8531 90 85	30				
ex 8536 90 85	95				
ex 8537 10 99	70				
ex 8543 90 00	70				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 97	40				
ex 9031 90 85	40				
ex 8309 90 90	10	Алуминиеви капаци за кенове: — с диаметър 99,00 mm или по-голям, но не по-голям от 136,5 mm (± 1 mm),	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8401 30 00	20	— дори с пръстен за отваряне Необлъчени хексагонални горивни елементи (патрони), предназначени за употреба в ядрените реактори ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8401 40 00	10	Поглъщащи пръти от неръждаема стомана, запълнени с поглъщащи неутроните химични елементи	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00	10	Метална кутия за газогенератори за предварително обтягане на автомобилни предпазни колани	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				
ex 8407 33 20	10	Бутални или ротационни двигатели с вътрешно горене с искрово запалване, с работен обем от не по-малко от 300 cm ³ или повече и с мощност 6 kW или повече, но непревишаваща 20,0 kW, предназначени за производството на:	0 %	-	31.12.2017
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10				
ex 8407 90 90	10	— самоходни косачки за тревни площи, оборудвани със седалка от подпозиция 8433 11 51 и ръчни косачки за тревни площи от позиция 8433 11 90, — тракторите от подпозиция 8701 90 11, чиято основна функция е същата като на косачките за тревни площи — четиритактовите косачки с двигател с работен обем не по-малко от 300 cm ³ от подпозиция 8433 20 10 или — снегорините и роторните снегочистачни машини от подпозиция 8430 20 (1)			
ex 8407 90 10	10	Четиритактови бензинови двигатели с работен обем не повече от 250 cm ³ , използвани за производство на косачки за тревни площи от позиция 8433 11, моторни косачки от подпозиция 8433 20 10, моторни окопвачки от подпозиция 8432 29 50, градински дробилки от подпозиция 8436 80 90 или разрохвачки от подпозиция 8432 29 10 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
* ex 8407 90 90	20	Компактен двигател за втечен нефтен газ (ВНГ) със: — 6 цилиндъра, — изходна мощност 75 kW или повече, но не надвишаваща 80 kW,	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— всмукателни и изпускателни клапани, които са модифицирани за непрекъсната работа при големи натоварвания, използван за производството на превозни средства от позиция 8427 (1)			
ex 8408 90 41	20	Дизелови двигатели с мощност, непревишаваща 15 kW, с два или три цилиндъра, предназначени да бъдат използвани при производството на системите за регулиране на температурата, които се монтират във превозните средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8408 90 43	20	Дизелови двигатели с мощност, непревишаваща 30 kW, с четири цилиндъра, предназначени да бъдат използвани при производството на системите за регулиране на температурата, които се монтират във превозните средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8408 90 43	30	Четирицилиндров четиритактов двигател със запалване чрез компресия, с точно охладяне, с	0 %	-	31.12.2017
ex 8408 90 45	20	— работен обем, непревишаващ 3 850 cm ³ , и			
ex 8408 90 47	30	— номинална мощност 15 kW или по-висока, но непревишаваща 55 kW предназначен за производството на превозни средства от позиция 8427 (1)			
ex 8408 90 47	40	4-цилиндров, 4-тактов двигател с точно охладяне и запалване чрез компресия, със: — обем, непревишаващ 3 850 cm ³ , — номинална мощност 55 kW, или повече, но непревишаваща 85 kW, използван при производството на превозните средства от позиция 8427 (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 8409 91 00	10	Изпускателен колектор в съответствие със стандарт DIN EN 13835, със или без корпус за турбина, с четири входни отвора, за използване в производството на изпускателни колектори, струговани, фрезовани, пробивани и/или обработвани по друг метод (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8409 99 00	20				
ex 8409 99 00	10	Инжектори с електромагнитен клапан за оптимизирана пулверизация в	0 %	p/st	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8479 90 80	85	горивната камера на двигателя			
ex 8409 99 00	30	Елемент на спирална газова турбина на турбокомпресор:	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8411 99 00	70	— с топлоустойчивост не по-висока от 1 050 °C, — с диаметър на отвора, оставен за вкарване на колелото на турбината, 30 mm или повече, но не повече от 110 mm — със или без изпускателен колектор на двигателя			
ex 8411 99 00	60	Част на газова турбина, с форма на колело, с лопатки, от вида, използван в турбокомпресорите: — от сплав на никелова основа за прецизно леене (прецизна сплав), в съответствие със стандарта DIN G- NiCr13Al16MoNb или DIN NiCo10W10Cr9AlTi, или AMS AISI:686, — с топлоустойчивост не по-висока от 1 100 °C; — с диаметър 30 mm или повече, но не повече от 100 mm; — с височина 20 mm или повече, но не повече от 70 mm	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8411 99 00	80	Задвижващо устройство (актуатор) на едностъпален турбокомпресор: — със или без подвеждащи въздухозаборници и свързващи тръби, с работно разстояние 20 mm или повече, но не по-голямо от 40 mm, — с дължина не повече от 350 mm, — с диаметър, непревишаващ 75 mm, — с височина не повече от 110 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8413 70 35	20	Монофазна центробежна помпа: — с дебит най-малко 400 cm ³ течност за минута, — с ограничено до 6 dBA ниво на шума, — с вътрешен диаметър на смукателния отвор и на изпускателния отвор не повече от 15 mm и — работеща при околна температура не по-ниска от -10°C	0 %	-	31.12.2020
ex 8413 91 00	30	Капак на горивна помпа:	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— 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			
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 30 81	60	Херметични роторни компресори за флуоровъглеродороди (HFC) хладилни агенти:	0 %	-	31.12.2018
ex 8414 80 73	30	— задвижвани от монофазни двигатели за променлив ток с регулиране на оборотите с включване и изключване, или от безчеткови двигатели за прав ток с регулируеми обороти — С номинална мощност не повече от 1,5 kW От вид, използван за производство на битови сушилни с термopомпа			
ex 8414 30 89	20	Бутални компресори с открит вал, предназначени за производството на системите за регулиране на температурата, инсталирани в превозните средства, с мощност, превишаваща 0,4 kW, но не превишаваща 10 kW	0 %	-	31.12.2018
ex 8414 59 20	30	Осев вентилатор: — с електродвигател, — с мощност, не превишаваща 125W използван в производството на компютри (1)	0 %	-	31.12.2018
* ex 8414 59 20	40	Осов вентилатор с електродвигател и изходна мощност не повече от 2 W, предназначен за производството на продукти от позиции 8521 или 8528 (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 8414 59 80	40	Диаметрален вентилатор със:	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— височина 575 mm (± 1,0 mm) или повече, но не повече от 850 mm (± 1,0 mm), — диаметър 95 mm (± 0,6 mm) или 102 mm (± 0,6 mm),			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— антистатична, противобактериална и термоустойчива пластмаса, армирана с 30 % стъклени влакна, с минимална термоустойчивост 70°C (±5°C), за използване в производството на вътрешни тела на климатизатори от разделен тип (1)			
ex 8414 90 00	20	Алуминиеви бутала, предназначени за вграждане в компресора на апаратите за кондициониране на въздуха на автомобилните превозни средства (1)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 90 00	30	Система за регулиране на налягането, предназначена за вграждане в компресора на апаратите за кондициониране на въздуха на автомобилните превозни средства (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Задвижваща част за въздушни компресори, предназначени за вграждане в климатични инсталации на автомобилни превозни средства (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Алуминиев изпарител, за употреба при производството на машини за кондициониране на въздуха във автомобили (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Изпарител, състоящ се от алуминиеви ребра и медна серпентина, от типа, използван за хладилно оборудване	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Кондензатор, състоящ се от две концентрични медни тръби от типа, използван за хладилно оборудване	0 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2019
*ex 8421 29 00	20	Оборудване, използвано при производството на биофармацевтични продукти, състоящо се от някои от следните компоненти, дори със съдове или резервоари към него:	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8479 82 00	10				
ex 8479 89 97	75	— Съоръжение за ултрафилтрация-диафилтрация;			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— Автоматизирано оборудване за управление, изпитване и мониторинг на дейностите от процеса на почистване (CIP) и стерилизирането на място (SIP); — Технологични съдове и резервоари (1)			
ex 8421 99 00	91	Части за апаратите за пречистване на вода чрез обратна осмоза, съставени от сноп от кухи пластмасови влакна и с пропускливи стени, потопен от единия край в пластмасов блок и преминаващ от другия край през пластмасов блок, като всичко може да бъде вместено или не в цилиндър	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8421 99 00	93	Елементи за апаратите за отделяне или пречистване на газове от газови смеси, съставени от сноп кухи и пропускливи влакна, които се намират в съд, дори перфориран, с обща дължина 300 mm или повече, но непревишаваща 3 700 mm и с диаметър, непревишаващ 500 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8422 30 00	10	Машини и апарати, предназначени за производството на патрони за печатащите устройства, работещи с мастилена струя (ink-jet), с изключение на машините за леене под налягане (чрез шприцоване) (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8479 89 97	30				
ex 8424 90 00	30	Контейнери с поли(етилен терефталат), с вместимост, 50 ml или повече, но непревишаваща 600 ml, снабдени с дюза, от вида, използвани като част на механични апарати за пулверизиране на течности	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Задвижващ мост, съдържащ диференциал, редуктор, корона, задвижващи полуоски, главини, спирачки и монтажни щанги за мачтата, за използване в производството на превозни средства от позиция 8427 (1)	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8431 20 00	40	Охладителен елемент с алуминиево ядро на пластмасов резервоар, с интегрирани стоманени носачи и квадратна оребрена конструкция с 9 ребра на всеки 2,54 cm от дължината на ядрото (fins per inch, fpi), използван при производството на превозни средства от позиция 8427 (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8439 99 00	10	Смукателни барабани от легирана стомана, произведени с центробежно леене, неперфорирани, под формата на тръби от легирана стомана, с дължина превишаваща 3 000 mm и с външен диаметър превишаващ 550 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8467 99 00	10	Механични прекъсвачи за връзки в електрически вериги, с:	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8536 50 11	35	— 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)			
ex 8475 29 00	10	Топилна пещ за производство на стъклени нишки с топилен кош/блок с дюзи:	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8514 10 80	10	— с електрическо нагряване, — с отвор — с многобройни отвори (дюзи) от платинена/родиева сплав — използвана за стопяване на партиди стъкло и за кондициониране на стъклената стопилка — за изтегляне на непрекъснати стъклени влакна			
ex 8477 80 99	10	Формовачни машини или машини за промяна на повърхността на пластичните мембрани от позиция 3921	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8479 89 97	50	Машини, влизащи в състава на линия за производство на литиево-йонни батерии за пътнически превозни средства с електродвигател, за изграждането на такава производствена линия	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 80	80	(1)			
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 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	70	Машина за точно подравняване и прикрепване на лещи в камера със способност за подравняване по пет оси и закрепване в правилна позиция с двукомпонентна епоксидна смола	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Машина за производство на монтажен блок (аноден проводник и капачка за отрицателния полюс) за производството на алкални батерии тип AA и/или AAA	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
*ex 8479 89 97	85	(1) Преса с голям натиск за пресоване на твърди материали („Преса с кулисен механизъм — Link Press“): — С номинален натиск 16 000 тона, — С долна плоча с диаметър 1 100 mm (± 1 mm), — С главен цилиндър 1 400 mm (± 1 mm), — С фиксирана и плаваща рамка на кулисата, с многопомпен хидравличен акумулатор и система за осигуряване на налягане, — С двураменен манипулатор и връзки към тръбната и електрическата инсталации, — С общо тегло 310 тона (± 10 тона), и — Създаваща 30 000 атмосфери при 1 500 градуса Целзий, като използва променлив ток с ниска честота (16 000 ампера)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8481 30 91	91	Стоманени възвратни (обратни) клапани с: — налягане на отваряне не по-високо от 800 kPa — външен диаметър не повече от 37 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8481 80 59	10	Вентили за регулиране на въздуха, съставени от стъпален електродвигател и иглен вентил, за регулиране на въздуха при празния ход на двигателите с впръскване на гориво	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	Четирипътен възвратен вентил за хладилни агенти, състоящ се от: — електромагнитен управляващ вентил — месингов корпус на вентила, включващ шибърна пластина и медни накрайници с работно налягане до 4,5 МПа	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Електромагнитен вентил, който може да удържа налягане до 875 bar	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8481 80 99	50	Сервизен вентил, състоящ се от двупътен вентил на пътя на течността и трипътен вентил на пътя на газа, имащ: — минимално налягане 30 kgf/cm ² , — минимално съпротивително налягане 45 kgf/cm ² , за употреба при направата на външни климатици (1)	0 %	p/st	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8481 80 99	60	Четирипътен вентил, състоящ се от: — средно бутало, — уплътняващо бутало, — 220V-240V AC 50/60Hz соленоидна бобина, — работно налягане до 4,3МРа, — корпус за насочване на потока на охлаждащото вещество, използван при направата на външни климатици (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8482 10 10	10	Сачмени лагери и цилиндрични плъзгащи лагери:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— с външен диаметър 28 mm или повече, но не повече от 140 mm,			
ex 8482 50 00	10	— 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)			
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 %	p/st	31.12.2019
ex 8483 30 38	40	Цилиндрична лагерна кутия: — от сив чугун за прецизно леене в съответствие със стандарта DIN EN 1561, — с камери за масло, — без лагери, — с диаметър 50 mm или повече, но не повече от 250 mm,	0 %	p/st	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8483 40 29	50	— с височина 40 mm или повече, но не повече от 150 mm — със или без камери за вода и съединители Зъбна предавка с цилиндрични зъбни козела, с: — максимален момент на въртене 50 Nm или повече, но не повече от 7 000 Nm, — предавателни отношения 1:50 или повече, но не повече от 1:270, — мъртъв ход не повече от една дъгова минута, — ефикасност над 80 %, от вид, използван при ръце на работи	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8483 40 29	60	Планетарен предавателен механизъм от вида, използван за задвижване на ръчни електрически уреди, със: — номинален въртящ момент 25 Nm или повече, но непревишаващ 70 Nm, — стандартен коефициент на предаване 1:12,7 или повече, но непревишаващ 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8483 40 51	20	Скоростни кутии с диференциал с оси, предназначени да бъдат използвани за производството на самоходните косачки за тревни площи, оборудвани със седалка от подпозиция 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8483 40 59	20	Хидростатични скоростни регулатори с хидравлична помпа и диференциал с оси, предназначени да бъдат използвани при производството на самоходните косачки за тревни площи, оборудвани със седалка от подпозиция 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8483 40 90	80	Предавателна кутия със: — не повече от 3 предавки, — автоматична система за забавяне и — система за обръщане на посоката на задвижване използвана за производството на стоки от позиция 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8501 10 99	54	Двигатели за постоянен ток, безчеткови, с външен диаметър непревишаващ 25,4 mm, номинална скорост 2 260 (± 15 %) или 5 420 (± 15 %) rpm, захранващо напрежение 1,5 V или 3 V	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 10 99	60	Двигател за постоянен ток	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8501 10 99	70	— със скорост на въртене на ротора 3 500 об/мин или повече, но не повече от 5 000 об/мин, натоварен, и не повече от 6 500 об/мин, без натоварване. — с напрежение на захранващия ток 100 V или повече, но не повече от 240 V, за използване при производството на електрически фритюрници (1) Стъпков двигател за постоянен ток — с ъгълнастъпката 7,5 ° ($\pm 0,5$ °) — с двуфазна намотка — за напрежение 9 V или повече, но не повече от 16,0 V — при точно определен температурен диапазон, обхващащ поне интервала от – 40 °C до + 105 °C — със или без свързващо зъбчато колело — със или без съединител за управляване на двигателя	0 %	-	31.12.2018
*ex 8501 10 99	75	Постояннотоков двигател с постоянно възбуждане с: — Многофазна намотка, — Външен диаметър 28 mm или повече, но не повече от 35 mm, — Номинални обороти не повече 12 000 об. мин., — Захранващо напрежение 8 V или по-голямо, но не повече от 27 V	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 10 99	79	Двигател за постоянен ток с четки и вътрешен ротор с трифазна намотка, със или без червяк, със специфициран температурен обхват, покриващ най-малко от –20 °C до +70 °C	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Стъпков двигател за постоянен ток, с: — ъгъл на стъпка от 7,5° ($\pm 0,5^\circ$), — изключваща мощност при 25°C от 25mNm или повече, — изключваща степен на импулса от 1 500 импулса за секунда или повече, — с двуфазна намотка и — с напрежение от 10,5 V или повече, но не повече от 16,0 V	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 10 99	81	Стъпкови двигатели за постоянен ток, с ъгъл на стъпка 18° или по-голям, съпротивителен момент 0,5 mNm или повече, със свързваща конзола с	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8501 10 99	82	външни размери, непревишаващи 22 mm × 68 mm, с двуфазна намотка и с развивана мощност непревишаваща 5 W 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	25	Двигатели за постоянен ток, безчеткови, със: — външен диаметър 80 mm или по-голям, но не по-голям от 100 mm, — захранващо напрежение 12 V, — мощност при 20 °C — 300 W или повече, но не повече от 750 W, — въртящ момент при 20 °C — 2,00 Nm или по-голям, но не по-голям от 7,00 Nm, — с номинална честота на въртене при 20° C — 600 min-1 или по-голяма, но не по-голяма от 3100 min-1, — със или без 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 8501 31 00	30	Безчетков двигател за постоянен ток, с трифазна намотка, с външен диаметър 85 mm или по-голям, но непревишаващ 115 mm, с номинален въртящ момент 2,23 Nm (± 1,0 Nm), с мощност на вала над 120 W, но непревишаваща 520 W, изчислен за 1 550 min-1 (± 350 min-1) при захранващо напрежение 12 V, оборудван с електронна схема с датчици на Хол, предназначен за работа в комбинация с модул за управление на електрически сервоусилвател за кормилни уредби (ел. серводвигател за кормилни уредби) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
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	45	Безчеткови двигатели за постоянен ток със: — външен диаметър 90 mm или повече, но непревишаващ 110 mm, — номинална скорост, непревишаваща 3 680 rpm, — мощност 600 W или повече, но	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8501 31 00	55	непревишаваща 740 W при 2 300 грт и 8 °C, — захранващо напрежение от 12 V, — въртящ момент, непревишаващ 5,67 Nm, — датчик за положението на ротора, — електронно реле за прекъсване на връзката към звездния център — предназначени за използване с модул за управление на електрическата мощност Двигател за постоянен ток с превключвател със: — външен диаметър 27,5 mm или повече, но непревишаващ 45 mm, — номинална скорост 11 000 гртили повече, но непревишаваща 23 200 грт, — номинално захранващо напрежение 3,6 V или повече, но непревишаващо 230 V, — мощност, непревишаваща 529 W, — ток на празен ход със сила, непревишаваща 3,1 A, — максимален к.п.д. от 54 % или повече, използван за задвижването на ръчни електрически уреди	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 31 00	60	Безчетков двигател за постоянен ток, който може да се върти обратно на часовниковата стрелка, със: — входно напрежение 264 V или по-високо, но непревишаващо 391 V, — външен диаметър 81 mm (± 2,5 mm) или по-голям, но не по-голям от 150 mm (± 0,8 mm), — с изходна мощност не повече от 125 W, — топлинен клас на изолацията на намотката E или B за използване в производството на вътрешни и външни тела на климатизатори от разделен тип (1)	0 %	-	31.12.2016
*ex 8501 32 00	50	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	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 33 00	55	(1)			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8501 32 00	60	Задвижващ електродвигател:	0 %	-	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	— с изходен въртящ момент 200 Nm или повече, но ненадвишаващ 300 Nm — с изходна мощност 50 kW или повече, но ненадвишаваща 100 kW — със скорост на въртене 12 500 оборота/минута за използване при производството на електрически превозни средства (1)			
ex 8501 33 00	30	Електрическо задвижване за моторни превозни средства, с изходна мощност непревишаваща 315 kW и:	0 %	-	31.12.2016
ex 8501 40 80	50	— електродвигател за променлив или постоянен ток, дори с предавателен механизъм,			
ex 8501 53 50	10	— силова електроника			
ex 8501 51 00	30	Променливотоков синхронен серводвигател с резолвер и спирачка за максимална скорост не повече от 6 000 rpm, с:	0 %	-	31.12.2016
ex 8501 52 20	50	— мощност 340 W или повече, но не повече от 7,4 kW, — фланец с размери не повече от 180 mm × 180 mm, и — дължина от фланец до края на резолвер не повече от 271 mm			
* ex 8501 61 20	35	Модул с горивни клетки, генератор за променлив ток с мощност 7,5 kVA или по-малка, състоящ се от: — Генератор на водород (десулфуризиране, риформинг и очистка) — Батерия от горивни клетки с протонно-обменни мембрани (РЕМ), и — Инвертор За използване като част от отоплителен уред	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 62 00	30	Система от горивни елементи — състоящи се поне от горивни елементи с фосфорна киселина,	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— в корпус с вградено управление на водата и пречистване на газовете, — за постоянно, стационарно захранване с енергия			
ex 8503 00 91	31	Ротор, снабден от вътрешната страна с един или два магнитни пръстена, дори вградени в стоманен пръстен	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	32				
ex 8503 00 99	31	Щампован колектор за електрически двигател, с външен диаметър непревишаващ 16 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	33	Статор за безчетков двигател на кормилно управление с електрически сервоусилвател, с допуск за кръглост 50 µm	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Ротор за безчетков двигател на кормилно управление с електрически сервоусилвател, с допуск за кръглост 50 µm	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Селсин-датчик за безчеткови двигатели на кормилно управление с електрически сервоусилвател	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	40	Мембрана за горивни елементи, под формата на ролки или листове с ширина не повече от 150 cm, от вида, използван само за производството на горивни елементи от позиция 8501	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8503 00 99	50	Статор за безчетков електродвигател с: — вътрешен диаметър 206,6 mm (± 0,5) — външен диаметър 265,0 mm (± 0,2) и — ширина от 41,00 mm (± 0,3) от вида, използван за направата на перални машини, сушилни машини или сушилни с директно задвижване на барабана	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	60	Капак за двигател за задвижвана с ремък електронна кормилна уредба, изработен от горещо поцинкована стоманас дебелина не повече от 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 31 80	20	Трансформатор, използван в производството на инвертори за LCD модули ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Комутативен трансформатор с мощност, непревишаваща 1 kVA, за производството на статични конвертори ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8504 31 80	40	Електрически трансформатори: — с мощност 1 kVA или по-малка — без щепсели или кабели, предназначени за вътрешно ползване при производството на телевизионни приставки и телевизори (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Печатна платка, снабдена със схема на мостов изправител и други активни и пасивни компоненти — с два изходни съединителя, — с два входни съединителя, които са поставени и са използвани паралелно, — с възможност за превключване между режим на висок и понижен светлинен поток, — с входно напрежение 40 V (+ 25 % – 15 %) или 42 V (+ 25 % – 15 %) в режим на висок светлинен поток и с входно напрежение 30 V ($\pm$ 4 V) в режим на понижен светлинен поток или — с входно напрежение 230 V (+ 20 % – 15 %) в режим на висок светлинен поток и с входно напрежение 160 V ($\pm$ 15 %) в режим на понижен светлинен поток или — с входно напрежение 120 V (15 % – 35 %) в режим на висок светлинен поток и с входно напрежение 60 V ($\pm$ 20 %) в режим на понижен светлинен поток, — с входен ток, който достига 80 % от номиналната си стойност в рамките на 20 ms, — с входна честота 45 Hz или по-висока, но не по-висока от 65 Hz за вариантите 42 V и 230 V и 45—70 Hz за 120 V, — с максимален отскок на предния фронт на пусковия ток не по-висок от 250 % от входния ток, — с времетраене на отскока на предния фронт на пусковия ток не повече от 100 ms, — с отрицателен отскок на задния фронт на входния ток не по-малък от 50 % от входния ток, — с времетраене на отрицателния отскок на задния фронт на пусковия ток не повече от 20 ms, — с предварително задаване на изходния ток, — с изходен ток, който достига 90 % от номиналната си, предварително зададена стойност в рамките на 50 ms — с изходен ток, който достига нула в рамките на 30 ms след отпадането на входното напрежение	0 %	p/st	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8504 40 88	30	— с дефинирано състояние на отказ в случай на липса на товар или на много голям товар (функция за край на срока на експлоатация) Преобразувател на постоянен в променлив ток, предназначен за управление на задвижването на електрически превозни средства (1)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 40 90	20	Преобразуватели на постоянен ток в постоянен ток	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	30	Статични преобразуватели, съдържащи превключвател на мощност с биполярен транзистор с изолиран гейт (IGBTs), в собствен корпус, предназначени за производството на микровълнови фурни от подпозиция 8516 50 00 (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	Силови полупроводникови модули, включващи: — силови транзистори, — интегрални схеми, — съдържащи или не диоди и със или без термистори, — с работно напрежение не по-високо от 600V, — не повече от три електрически изхода, всеки от които съдържа два мощни ключа (или MOS-транзистор – полеви транзистор със структура „метал-окис-полупроводник“, или транзистор IGBT (биполярен транзистор с изолиран гейт) и — вътрешни драйверни стъпала и за ток с ефективна (средноквадратична) стойност не по-висока от 15,7A	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	Задвижващо устройство за промишлен робот със: — един или шест изхода за 3-фазни двигатели с най-много 3 x 32 A, — основно захранване с променливо напрежение 220 Vили повече, но непревишаващо 480 V, или с постоянно напрежение 280 Vили повече, но непревишаващо 800 V, — входно напрежение за логическите модули 24 V DC, — комуникационен интерфейс от типа EtherCat, — и размери 150 x 140 x 120 mmили повече, но непревишаващи 335 x 430 x 179 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	60	Силов полупроводников модул, изработен чрез пресово шприцоване, включващ: — силови транзистори,	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8504 40 90	70	— интегрални схеми, — съдържащ или не диоди и със или без термистори, — конфигуратор на схемата, — съдържащ или система за пряко задвижване с работно напрежение, по-високо от 600 V, — или система за пряко задвижване с работно напрежение, по-високо от 600 V, и ефективна стойност на тока, по-висока от 15,7 A, — или с един или повече модули за коригиране на фактора на мощността Модул за преобразуване на променлив ток в постоянен ток и на постоянен ток в постоянен ток с: — номинална мощност не по-голяма от 100 W — входящо напрежение от 80 V или по-голямо, но не по-голямо от 305 V — сертифицирана входяща честота 47 Hz или по-голяма, но не по-голяма от 440 Hz — един или повече изхода за постоянно напрежение — работен температурен диапазон от – 40 °C до + 85 °C, — изводи за монтиране на печатна платка	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	80	Силов преобразувател, съдържащ: — преобразувател на постоянен ток DC-DC — зарядно устройство с мощност до 7 kW — превключващи елементи, за използване при производството на електрически превозни средства⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 50 95	20	Индуктивни бобини, с индуктивност непревишаваща 62 mH	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8504 50 95	40	Дроселна бобина със: — индуктивност 4,7 µH (± 20 %), — съпротивление за постоянен ток не повече от 0,1 Ohms, — изолационно съпротивление 100 MOhms или повече при 500 V (постоянно напрежение) предназначена за производството на токозахранващи блокове за течнокристални и светодиодни модули	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8504 50 95	50	(1) Соленоидна намотка със — консумация на мощност не повече от 6 W, — изолационно съпротивление над 100 MOhm, и — външен диаметър 11,4 mm или повече, но непревишаващ 11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8504 90 11	10	Феритни ядра, различни от тези за отклоняващи бобини	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 90 11	20	Сърцевини на реактори за използване в постояннотокови тиристорни преобразуватели за високо напрежение	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	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 и инвертори)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	31	Постоянен магнит с остатъчно намагнитване 455 mT (± 15 mT)	0 %	p/st	31.12.2018
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, — височина не повече от 55 mm, или с форма на диск с диаметър не повече от 90 mm, дори с отвор в центъра	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8505 11 00	35	Постоянни магнити от сплав от неодим, желязо и бор, или от самарий и кобалт, с покритие, нанесено посредством неорганично пасивиране (неорганично покритие) чрез използването на цинков фосфат, за промишленото производство на продукти за двигатели или сензори	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8505 11 00	45	(1) Сектори от втулки, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, — съдържащи най-малко неодим, празеодим, желязо, бор, диспрозий,	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8505 11 00	50	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 Пръти, специфично оформени, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, съдържащи неодим, желязо и бор, с размери: — дължина 15 mm или повече, но не повече от 52 mm, — ширина 5 mm или повече, но не повече от 42 mm, от вида, използван в производството на електрически серводвигатели за промишлена автоматизация	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	Пръстени, тръби, втулки или къси втулки, направени от сплав от неодим, желязо и бор, с — диаметър не по-голям от 45 mm, — височина не повече от 45 mm, от вида, използван за производството на постоянни магнити след намагнитване	0 %	-	31.12.2017
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 8505 20 00	30	Електромагнитен скоростен регулатор, предназначен за направата на компресори на машини за кондициониране на въздуха на превозни	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8505 90 20	30	средства ⁽¹⁾ Бобина за електромагнитен вентил: — с бутало — с диаметър от 12,9 mm (+/- 0,1), — с височина без буталото 20,5 mm (+/- 0,1), — с електрически кабел с куплунг, и в цилиндричен метален корпус	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 90 20	91	Соленоид с подвижна сърцевина, работещ при номинално напрежение 24 V при номинален постоянен ток от 0,08 A, предназначен за направата на изделия от позиция 8517 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8506 50 90	10	Литиево-йодни батерии, съдържащи един галваничен елемент, размерите на които не надвишават 9 mm × 23 mm × 45 mm и напрежение ненадвишаващо 2,8 V	0 %	-	31.12.2018
ex 8506 50 90	20	Елемент, съставен от не повече от 2 литиеви батерии вложени в един цокъл за интегрални схеми (battery-buffered socket), с не повече от 32 съединения и съдържащ схема за управление	0 %	-	31.12.2018
ex 8506 50 90	30	Батерии с литиево-йоден или литиево-сребърен ванадиев оксид, съдържащи един галваничен елемент, размерите на които не надвишават 28 mm × 45 mm × 15 mm и с капацитет не по-малък от 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 10 20	30	Оловни акумулатори или модулиот вида, използван за пускане на бутални двигатели, със: — с номинален капацитет до 32 Ah, — дължина не повече от 205 mm, — ширина не повече от 130 mm и — височина не повече от 190 mm за използване при производството на продукти с код по КН 8711 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
* ex 8507 10 20	80	Оловно-киселинен стартов акумулатор със: — капацитет за натоварване 200 % или повече спрямо равнището за еквивалентен традиционен акумулатор през първите 5 секунди на натоварване, — течен електролит	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		използван за производството на пътнически и лекотоварни превозни средства, прилагащи управление на алтернатора за постигане на силен рекуперативен ефект или старт-стоп система с управление на алтернатора за силен рекуперативен ефект (1)			
ex 8507 30 20	30	Цилиндричен никелово-кадмиев акумулатор или модул, с дължина 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) и диаметър 14,5 mm (± 1 mm), с номинален капацитет 1000 mAh или повече, предназначен за направата на акумулаторни батерии (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 50 00	20	Правоъгълен акумулатор или модул, с дължина непревишаваща 69mm, ширина непревишаваща 36mm и дебелина непревишаваща 12mm, предназначен за направата на акумулаторни батерии (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 60 00	20	Правоъгълен акумулатор или модул, с дължина непревишаваща 69mm, ширина непревишаваща 36mm и дебелина непревишаваща 12mm, предназначен за направата на акумулаторни батерии (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 50 00	30	Цилиндричен никелово-хидриден акумулатор или модул, с диаметър непревишаващ 14,5 mm, предназначен за направата на акумулаторни батерии (1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 8507 60 00	15	Цилиндрични литиево-йонни акумулатори или модули с: — Номинален капацитет 8,8 Ah или повече, но не повече от 18 Ah, — Номинално напрежение 36 V или повече, но не повече от 48 V, — Мощност 300 Wh или повече, но не повече от 648 Wh За използване в производството на електрически велосипеди (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	17	Литиево-йонен стартов акумулатор, състоящ се от четири вторични зареждащи се литиево-йонни клетки, с: — Номинално напрежение 12 V, — Дължина 350 mm или повече, но не повече от 355 mm, — Ширина 170 mm или повече, но не повече от 180 mm, — Височина 180 mm или повече, но не повече от 195 mm, — Тегло 10 kg или повече, но не повече от 15 kg, — Номинален капацитет 60 Ah или повече, но не повече от 80 Ah	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
* ex 8507 60 00	23	Литиево-йонен акумулатор или модул с: — Номинален капацитет 72 Ah или повече, но не повече от 100 Ah, — Номинално напрежение 3,2 V — Тегло 1,9 kg или повече, но не повече от 3,4 kg, За използване в производството на зареждащи се батерии за хибридни електромобили (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	Правоъгълни модули за вграждане в литиево-йонни акумулаторни батерии: — с ширина: 352,5mm (±1mm) или 367,1mm (±1mm) — с дълбочина: 300mm (±2mm) или 272,6mm (±1mm) — с височина: 268,9mm (±1,4mm) или 229,5mm (±1mm) — с тегло: 45,9kg или 46,3kg — с капацитет: 75Ah и — с номинално напрежение: 60V	0 %	-	31.12.2017
* ex 8507 60 00	27	Литиево-йонен цилиндричен акумулатор, с: — Номинален капацитет 10 Ah или повече, но не повече от 20 Ah, — Номинално напрежение 12,8 V (± 0,05) или повече, но не повече от 15,2 V (± 0,05); — Мощност 128 Wh или повече, но не повече от 256 Wh За използване в производството на задвижвания за електрически велосипеди (1)	0 %	-	31.12.2020
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 1 200 mAh или повече, предназначен за направата на акумулаторни батерии (1)	0 %	-	31.12.2019
* ex 8507 60 00	33	Литиево-йонен акумулатор, с: — Дължина 150 mm или повече, но не повече от 300 mm, — Ширина 700 mm или повече, но не повече от 1 000 mm, — Височина 1 100 mm или повече, но не повече от 1 500 mm,	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
*ex 8507 60 00	37	— Тегло 75 kg или повече, но не повече от 160 kg, — Номинален капацитет не по-малко от 150 Ah, но не повече от 500 Ah Литиево-йонен акумулатор, с: — Дължина 1 200 mm или повече, но не повече от 2 000 mm, — Ширина 800 mm или повече, но не повече от 1 300 mm, — Височина 2 000 mm или повече, но не повече от 2 800 mm, — Тегло 1 800 kg или повече, но не повече от 3 000 kg, — Номинален капацитет 2 800 Ah или повече, но не повече от 7 200 Ah	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	43	Литиево-йонни акумулатори, с: — Дебелина не повече от 4,15 mm — Ширина не повече от 245,15 mm — Дължина не повече от 90,15 mm, — Номинален капацитет 1 000 mAh или повече, но не повече от 10 000 mAh, — Тегло не повече от 250 g, За използване в производството на продукти, попадащи в подпозиция 8471 30 00 (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	45	Презареждащи се литиевойонни батерии с полимерен електролит с:	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 80 00	20	— номинален капацитет 1 060 mAh, — номинално напрежение 7,4 V (средно напрежение при разреждане 0,2 C), — напрежение на зареждане 8,4 V ($\pm 0,05$), — дължина 86,4 mm ($\pm 0,1$), — ширина 45 mm ($\pm 0,1$), — височина 11 mm ($\pm 0,1$), предназначени за производството на фискални устройства (автоматични регистриращи касови апарати) (1)			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
* ex 8507 60 00	47	Литиево-йонни акумулатори, с — Дебелина не повече от 4,15 mm — Ширина не повече от 75,15 mm — Дължина не повече от 150,15 mm, — Номинален капацитет 1 000 mAh или повече, но не повече от 10 000 mAh, — Тегло не повече от 150 g, За използване в производството на продукти, попадащи в подпозиция 8517 12 00 (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	50	Модули за сглобяване на електрически литиево-йонни акумулаторни батерии: — дължина 298 mm или повече, но не повече от 408 mm, — с широчина 33,5 mm или повече, но не повече от 209 mm, — височина 138 mm или повече, но не повече от 228 mm, — тегло 3,6 kg или повече, но не повече от 17 kg и — мощност 458 Wh или повече, но не повече от 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2017
* ex 8507 60 00	53	Батерии за литиевойонни акумулатори или презаредими модули: — дължина 1203 mm или повече, но не повече от 1297 mm, — ширина 282 mm или повече, но не повече от 772 mm, — височина 792 mm или повече, но не повече от 839 mm, — тегло 253 kg или повече, но не повече от 293 kg, — мощност 22 kWh или 26 kWh и — състоящи се от 24 или 48 модула	0 %	-	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	Литиевойонен акумулатор или модул с цилиндрична форма, със: — основа, подобна на сплесната в средата елипса, — дължина 49 mm или повече (без клемите), — широчина 33,5 mm или повече, — дебелина 9,9 mm или повече, — номинален капацитет 1,75 Ah или по-голям и	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8507 60 00	57	— номинално напрежение 3,7 V, за производството на акумулаторни батерии (1) Литиевойонен акумулатор или модул с кубична форма, със: — закръглени на някои от ръбовете, — дължина 76 mm или повече (без клемите), — ширина 54,5 mm или повече, — дебелина 5,2 mm или повече, — номинален капацитет 3 100 Ah или по-голям и — номинално напрежение 3,7 V, за производството на акумулаторни батерии (1)	0 %	-	31.12.2017
* ex 8507 60 00	60	Литиево-йонни акумулаторни батерии със: — дължина 1 213 mm или повече, но ненадвишаваща 1 575 mm, — ширина 245 mm или повече, но ненадвишаваща 1 200 mm, — височина 265 mm или повече, но ненадвишаваща 755 mm, — тегло 265 kg или повече, но ненадвишаващо 294 kg, — номинален капацитет 66,6 Ah, под формата на пакети по 48 модула	0 %	-	31.12.2020
* ex 8507 60 00	63	Литиевойонни акумулаторни батерии със: — дължина 1475 mm или повече, но не повече от 2820 mm — ширина 935 mm или повече, но не повече от 1660 mm — височина 260 mm или повече, но не повече от 600 mm — тегло 320 kg или повече, но не повече от 700 kg — мощност не повече от 130 kWh	0 %	-	31.12.2017
ex 8507 60 00	65	Цилиндрична литиевойонна батерия със: — постоянно напрежение 3,5 V до 3,8 V — 300 mAh до 900 mAh и	0 %	-	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8507 60 00	75	— диаметър 10,0 mm до 14,5 mm Литиевойонен акумулатор с правоъгълна форма, със — метален корпус, — дължина 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — ширина 21 mm ($\pm 0,1$ mm), — височина 91 mm ($\pm 0,15$ mm), — номинално напрежение 3,3 V и — номинален капацитет 21 Ah или по-голям	0 %	-	31.12.2016
*ex 8507 60 00	80	Литиевойонен акумулаторили модулс правоъгълна форма със: — метална кутия, — дължина 171 mm (± 3 mm), — ширина 45,5 mm (± 1 mm), — височина 115 mm (± 1 mm), — номинално напрежение 3,75 V и — номинален капацитет 50 Ah предназначен за производство на презаредими акумулаторни батерии за моторни превозни средства (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	85	Правоъгълни модули за вграждане в литиево-йонни акумулаторни батерии: — с дължина 312 mm илиповече, но непревишаваща 350 mm, — с ширина 79,8 mm илиповече, но непревишаваща 225 mm — с височина 35 mm илиповече, но непревишаваща 168 mm — с тегло 3,95 kg или повече, но ненадвишаващо 8,56 Kg — с номинален капацитет от 66,6 Ah или повече, но ненадвишаващ 129 Ah	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 90 80	70	Плака от никелирано медно фолио със: — ширина 70 mm (± 5 mm), — дебелина 0,4 mm ($\pm 0,2$ mm), — дължина не по-голяма от 55 mm,	0 %	p/st	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		за употреба в производството на литиево-йонни акумулаторни батерии за електромобили (1)			
*ex 8508 70 00	10	Електронна платка без отделна кутия за задействане и управление на четки на прахосмукачка, захранвана с не повече от 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 99	96				
*ex 8508 70 00	20	Електронни платки, които:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 99	98	— чрез проводник или радиовълни са свързани помежду си и с платката на контролера за двигателя, — регулират функционирането (включването и изключването, както и способността за засмукване) на прахосмукачки съгласно запаметена програма, — дори и оборудвани с индикаторни елементи за работата на прахосмукачката (способност за засмукване и/или напълване на торбичката за прах и/или запълване на филтъра)			
ex 8511 30 00	30	Запалително устройство с вградена бобина със: — запалително устройство, — бобина на свещ с вграден държач, — корпус, — дължина 90 mm или повече, но не повече от 200 mm (+/- 5 mm), — температура на работа -40 °C или повече, но не повече +130 °C, — напрежение 10,5 V или повече, но ненадвишаващо 16 V	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	10	Фарове за мъгла с галванизирани вътрешна повърхност, съдържащи: — пластмасов носач с четири или повече държача, — една или повече, но не повече от две лампи 12 V, — съединителен кабел със конектор, — пластмасов капак за използване в производството на стоки по глава 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8512 20 00	20	Информационен дисплей, показващ поне час, дата и състояние на безопасителните средства в превозно средство, с работно напрежение 12 V или повече, но ненадвишаващо 14,4 V, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	10	Монтажен възел наклаксон, функциониращ на пиезомеханичен принцип, за генериране на специфичен звуков сигнал, с напрежение 12 V, състоящ се от: — бобина, — магнит, — метална мембрана, — куплунг, — държател, от тип, използван при производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 40 00	10	Отоплително фолио за странично огледало на автомобил:	0 %	-	31.12.2018
ex 8516 80 20	20	— с два електрически контакта, — с лепящ слой от двете страни (т.е. от страната на пластмасовия държател на огледалото и от страната на самото огледало), — със защитен хартиен слой от двете страни			
ex 8512 90 90	10	Ултразвуков датчик за паркиране със — печатна платка вътре в корпуса и сензорна клетка върху капака, свързана чрез изводи, — работно напрежение не повече от 12 V, — способност да приема и предава сигнали, обработвани от управляващия блок от вида, използван в производството на стоки по глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8514 20 80	10	Куха сглобка, съдържаща най-малко:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— трансформатор с входно напрежение не повече от 240 V и изходна мощност не повече от 3 000 W			
ex 8516 60 80	10	— променливотоков или постояннотоков двигател на вентилатор с изходна мощност не повече от 42 вата — корпус от неръждаема стомана			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8516 90 00	60	— със или без магнетрон с микровълнова изходна мощност не повече от 900 W за използване в производството навградени продукти по кодове по КН 8514 2080, 8516 5000 и 8516 6080 (1) 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 110 °C или по-висока, — снабден с терморегулатор	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 90 00	70	Вътрешен съд: — разполагащ със страничен и централен отвори, — от отгрят алуминий, — с керамично покритие, температуроустойчив до повече от 200 °C за използване в производството на електрически фритюрници (1)	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8516 90 00	80	Комплект врата с вграден капацитивен уплътняващ елемент и дросел според дължината на вълната, използван в производството на продукти, включени в кодове по КН 8514 2080, 8516 5000 и 8516 6080 (1)	0 %	p/st	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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8518 29 95	30	Високоговорители със: — импеданс 3 Ω или повече, но непревишаващ 16 Ω, — номинална мощност 2 W или повече, но непревишаваща 20 W, — със или без пластмасова скоба и — със или без електрически кабел, снабден със съединители, от вида, използван за производство на телевизионни приемници и видеомонитори, както и домашни системи за развлечение	0 %	-	31.12.2017
ex 8518 30 95	20	Слушалки за слухови апарати, съдържащи се в корпус, чиито размери (без да се вземат предвид съединителите) не превишават 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	p/st	31.12.2018
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 40 80	92	Сглобка от електронна платка, включваща следните схеми-токозахранване, активен еквалайзер и усилвател на мощността	0 %	-	31.12.2020
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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Мембрана на електродинамичен високоговорител: — 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 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	80	Корпус за вграждане за автомобилен високоговорител, състоящ се от:	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8518 90 00	91	— рамка за високоговорителя и държач за магнитната система със защитно покритие, и — релефна противопрахова тъкан Стоманена плоча, студено-сбито изделие, под формата на диск, снабден от едната страна с цилиндър, предназначен за направата на високоговорители ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
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
ex 8522 90 49	50	Електронна сглобка за лазерна четяща глава на апарат за възпроизвеждане на компакт дискове, съставена от монтирани на обща подложка: — печатна схема, — фотодетектор, под формата на монолитна интегрална схема, в собствен корпус, — не повече от 3 конектора, — не повече от 1 транзистор, — не повече от 3 променливи и 4 фиксирани резистора, — не повече от 5 кондензатора	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 49	60	Модул, изпълнен върху печатна платка, включващ:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	10	— 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,			
ex 8529 90 65	25	— 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⁾			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8522 90 49	65	Подмодул, изпълнен върху печатна платка, включващ:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	20	— избирач на радиоканалите (тунер), който може да приема и декодира радиосигнали и да ги предава в рамките на модула, с декодер на сигнали,			
ex 8529 90 65	40	— 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)			
ex 8522 90 49	70	Сглобка, състояща се най-малко от гъвкава печатна схема, интегрална схема за управление на лазер и интегрална схема-сигнален преобразувател	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Топлоотвеждащи и охлаждащи ребра от алуминий, за поддържане на работната температура на транзистори и/или интегрални схеми в продукти от позиция 8521	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8522 90 80	30	Държач за фиксиране на елемент или вътрешен метален закрепващ елемент, за използване в производството на телевизори, монитори и видеоплейъри (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8529 90 92	30				
ex 8522 90 80	65	Сглобка за оптични дискове, съдържаща най-малко оптична единица и DC двигател, дори с възможност за двуслоен запис	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Сглобка за запис/възпроизвеждане на видео ленти, включваща най-малко двигател и печатна платка съдържаща интегрални схеми с управляващи и контролни функции, дори и съдържащи трансформатор, предназначени за производството на изделия от позиция 8521 (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	75	Оптична четяща глава за CD плеър, състояща се от един лазерен диод, една фотодетекторна интегрална схема и един разделител на лъчи	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	80	Сглобка, представляваща единица за оптично задвижване чрез лазер (т.нар. "mecha units"), за запис и/или възпроизвеждане на цифрови видео	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8522 90 80	81	и/или аудио сигнали. Състои се най-малко от лазерна единица за оптично четене и/или запис, един или повече ДС двигателя и не съдържа печатна платка или съдържа такава, но която няма възможности за обработка на сигнали за изображения и звук. Предназначена за направата на изделия от позиции 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 или 8543 ⁽¹⁾ Лазерна оптична звукоотнемаща ("pick up") единица за възпроизвеждане на оптични сигнали от CD или DVD и запис на оптични сигнали върху DVD, състояща се най-малко от: — лазерен диод, — интегрална схема задвижваща лазера, — фотодетекторна интегрална схема, — интегрална схема за преден монитор и един актуатор, използвани при направата на изделия от позиция 8521 (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8522 90 80	83	Оптична четяща глава за дискове Blu-ray, със или без възможности за запис, за използване с дискове Blu-ray, DVD и компактдискове, съдържаща най-малко: — лазерни диоди, работещи с три различни дължини на вълната, — фотодетекторна интегрална схема и — устройство за регулиране на положението, за производството на продукти, попадащи в позиция 8521 (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	84	Задвижващ механизъм за устройства Blu-ray, със или без възможности за запис, за използване с дискове Blu-ray, DVD и компактдискове, съдържащ най-малко: — оптична четяща глава с лазерни диоди, работещи с три различни дължини на вълната, — шпинделен електродвигател, — стъпков електродвигател	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	85	Барабан за видео глава, с видео глави или с видео и аудио глави и електрически двигател, предназначени за направата на изделия от позиция 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Твърди дискови запаметяващи единици за вграждане в продукти от позиция 8521	0 %	p/st	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8522 90 80	97	(1) Тунер, преобразуващ високочестотни сигнали в средночестотни сигнали, за използване за направата на продукти, попадащи в позиция 8521	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8525 80 19	20	(1) Сглобка за телевизионни камери, с размери непревишаващи 10 mm × 15 mm × 18 mm, състояща се от сензор за изображение, обектив и цветен процесор, с резолюция непревишаваща 1024 × 1280 пиксела, дори снабдена с кабел и/или корпус, предназначена за производството на изделия от подпозиция 8517 12 00	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 19	25	(1) 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	31	Камера:	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 91	10	— 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			
ex 8525 80 19	40	(1) Сглобки за камери използвани в нотбук компютри (notebooks) с размери, непревишаващи 15 mm × 25 mm × 25 mm, съдържащи сензор на изображение, процесор за обекти и за цвят, имащи резолюция на	0 %	-	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8525 80 19	45	изображението 1600 × 1200 пиксела, снабдени или не с кабел и/или корпус, монтирани или не на основа и съдържащи LED чип ⁽¹⁾ Модул камера с разделителна способност от 1 280 * 720 p HD, с два микрофона, за използване в производството на продукти от позиция 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
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 (ширинах височинах дължина), — снабдена с 3 матрици MOS, на които ефективния бройпиксели е най-малко 2 мегапиксела на матрица и с призма за разделяне на цветовете RGB върху трите матрици, — както и с възможност за монтиране на обектив от тип C, — с тегло не повече от 70 грама, — снабдена с извод за цифрово видео LVDS, — с постоянна памет EEPROM за местно съхраняване на данните за калибрирането, преобразуването на цветовете и коригирането на пикселите, за използване при производството на минитюаризирани промишлени системи с камери ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 19	55	Камерен модул с разделителна способност 1 920 x 1 080 P HD, с два микрофона, използван за направата на продукти, попадащи в позиция 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 19	60	Камери за изображение с развивка, използващи: — система с „редове с динамично или статично наслагване“, — изходен видео сигнал NTSC, — напрежение от 6,5 V или по-високо, — осветеност 0,5 lux или по-висока	0 %	-	31.12.2019
*ex 8525 80 19	65	Камери, използващи електрически интерфейс MIPI, с: — Сензор за изображение, — Обектив (леща), — Цветен процесор,	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
*ex 8526 91 20 ex 8527 29 00		— Гъвкава печатна платка или печатна платка, — Със или без възможност за приемане на аудиосигнал, — Размери на модула не повече от 15 mm x 15 mm x 15 mm, — Разделителна способност 2 мегапиксела или повече (1616*1232 пиксела и по-голяма), — Окабеляване или без, и — Корпус, За използване в производството на продукти, попадащи в подпозиция 8517 12 00 или 8471 30 00 (1)	0 %	-	30.06.2016
	80	Интегриран аудиомодул (IAM) с цифров видеоизход за свързване към монитор със сензорен течнокристален дисплей, интерфейс по шина MOST (Media Oriented Systems Transport) и предаване на данни по протокола MOST High, съсили без:			
	10	— печатна платка, съдържаща приемник за Глобалната система за определяне на местоположението (GPS), жирокомпас и тюнер за канала за съобщения за пътното движение Traffic Message Channel (TMC), — запаметяващо устройство с твърд диск, поддържащо множество карти, — радиоприемник тип HD, — система за гласово разпознаване, — дисково устройство за CDи DVD, и включващо — входове за връзка Bluetooth, MP3and Universal Serial Bus (USB), — напрежение 10Vили повече, но непревишаващо 16V, използван за производството на превозни средства от глава 87 (1)			
ex 8527 91 99	20	Сглобка, състояща се най-малко от:	0 %	-	31.12.2019
ex 8529 90 65	85	— нискочестотен усилвателен модул, състоящ се поне от нискочестотен усилвател и генератор на звук, — трансформатор и — радиоприемник за използване в производството на битови електронни продукти			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8528 49 10	10	(1) Видеомонитор, състоящ се от: — електроннолъчева тръба за монохромен плосък екран с диагонал на екрана непревишаващ 110mm и снабдена с отклоняваща бобина и — печатна схема, на която са монтирани отклоняваща единица, видео-усилвател и трансформатор, дори и монтирани на шаси, за направата на видео-домофони, видео-телефони или апарати за следене (1)	0 %	-	31.12.2018
* ex 8528 59 70	10	Цветни течнокристални видеомонитори, с изключение на комбинираните с друг уред, с постоянно напрежение 7 V на входа или по-високо, но непревишаващо 30 V, с диагонал на екрана 33,2 cm или по-малък — без кутия, със заден капак и монтажна рамка, — или в кутия, използвани за окончателно вграждане или окончателно монтиране при промишленото сглобяване, в изделия от глави от 84 до 90 и глава 94 (1)(6)	0 %	-	31.12.2018
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, вграждани в превозни средства (1)	0 %	-	31.12.2019
ex 8529 10 80	20	Филтърна група, съставена от 2 керамични филтъра и 1 керамичен резонатор за честота 10,7 MHz (± 30 kHz), в общ корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	50	Керамичен филтър за централна честота 450 kHz ($\pm 1,5$ kHz) или 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), с широчина на честотната лента непревишаваща 30 kHz при 6 dB и непревишаваща 70 kHz при 40 dB, в корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	60	Филтри, с изключение на филтрите с повърхностни акустични вълни, за централна честота 485 MHz или по-висока, но непревишаваща 1 990 MHz, имащи внесено затихване непревишаващо 3,5 dB, в корпус	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8529 10 80	70	Керамични филтри — с приложим честотен обхват 10 kHz или повече, но не повече от 100 MHz — с корпус от керамични плочки, оборудвани с електроди от вида, използван в електромеханични преобразуватели или резонатори в аудиовизуално и комуникационно оборудване	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8529 90 65	15	Електронна сглобка, състояща се най-малко от: — Печатна платка, — Процесор за мултимедийни приложения и обработка на видеосигнал, — FPGA (програмируема логическа матрица), — Флаш памет, — Операционна памет — Интерфейси HDMI, VGA, USB и RJ- 45 — Мъжки и женски конектори за свързване на LCD екран, светодиодно осветление и контролен панел	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	30	Части на TV-апарати, имащи микропроцесорни и видеопроцесорни функции, състоящи се най-малко от микроконтролер и видеопроцесор	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	44	монтирани на свързваща решетка (leadframe) и съдържащи се в пластмасов корпус			
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 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	50	Тунер, преобразуващ високочестотни сигнали в средночестотни сигнали, за използване за направата на продукти, попадащи в позиция 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2016
*ex 8529 90 65	65	Печатна платка предназначена за подаване на захранващо напрежение и на контролни сигнали директно към електронна верига за управление, намираща се върху стъклен панел тип TFT на един LCD модул	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	70	Изпълнителен механизъм, състоящ се от електронна интегрална схема и от гъвкава печатна платка, използван в производството на течнокристални модули (1)	0 %	p/st	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8529 90 65	75	Модули, съдържащи поне полупроводникови интегрални схеми за: — генерирането на управляващи сигнали за адресиране на пиксели или за — управляване на адресирането на пиксели	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8529 90 65	80	Тунер, преобразуващ високочестотни сигнали в цифрови сигнали, за употреба при производството на изделия, включени в позиция 8527 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 8529 90 92	15	Течнокристални модули (LCD модули),,	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	60	— състоящи се само от един или повече стъклени или пластмасови TFT панели, — некомбинирани с устройства за сензорно-екранно управление , — с една или повече печатни платки само с електроника за управление на адресирането на пикселите, — със или без блок за подсвет — със или без инвертори			
*ex 8529 90 92	25	Течнокристални модули без средства за чувствителен на допир екран, състоящи се само от: — една или повече стъклени или пластмасови клетки с тънкослойни транзистори (TFT), — лят радиатор, — блок за подсвет, — една печатна платка с микроконтролер и — интерфейс LVDS (диференциален сигнал с ниско напрежение), предназначени за производството на радиоприемници за моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	32	Оптична единица за видео прожекция, състояща се от система за разделяне на цветовете, механизъм за позициониране и лещи, предназначена за направата на изделия от позиция 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8529 90 92	35	LCD модули със:	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
*ex 8529 90 92	36	— размер на екрана по диагонала 14,5 cm или повече, но ненадвишаващ 25,5 cm, — светодиоден подсвет, — печатна платка с EPROM, микроконтролер, контролер за времеви цикъл, модул за обмен на данни LIN bus и други активни и пасивни компоненти, — 8-цифтов щепсел за захранване и 4-цифтов интерфейс за LVDS, — в корпус или не, за окончателно вграждане или окончателно монтиране в моторни превозни средства от глава 87 LCD модул със: — размер на екрана по диагонала 14,5 cm или повече, но ненадвишаващ 20,3 cm, — със или без сензорен екран, — светодиоден подсвет, — печатна платка с EEPROM, микроконтролер, LVDS приемник и други активни и пасивни компоненти, — 12-цифтов щепсел за захранване и интерфейси за CAN и LVDS, — в корпус с екран и други контролни функции, пригоден за монтаж в моторни превозни средства от глава 87	0 %	-	31.12.2020
*ex 8529 90 92	37	Закрепване и предпазни козирки от алуминиева сплав, съдържаща: — Силиций и магнезий, — С дължина 300 mm или повече, но не повече от 2 200 mm, Със специфична форма за използване в производството на телевизионни приемници (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 8529 90 92	40	Сглобка, съставена от призми, DMD (Digital Micromirror Device) чипове и електронни схеми за контрол, предназначени за направата на телевизионно прожекционно оборудване или видеопроекционни апарати (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	DMD (Digital Micromirror Device) чипове, предназначени за направата на видеопроекционни апарати (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Топлоотвеждащи радиатори и охлаждащи ребра, за поддържане на работната температура на транзистори и интегрални схеми, за използване	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		за направата на продукти, попадащи в позиции 8527 или 8528 (1)			
ex 8529 90 92	43	Модул за визуализиране чрез плазма, с вградени само електроди за адресация и онагледяване, с или без драйвер и/или електроника само за управление на адресацията на пиксели и с или без захранване	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	45	Пакет от интегрални схеми с функция по приемане на телевизия, съдържащи чип - канален декодер, чип - тунер, чип - управление на мощността, GSM филтри и пасивни елементи - и дискретни и вградени, за приемане на цифрови видеосигнали, разпространявани в DVB-T и DVB-H формати	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	47	Светлочувствителни матрици за формиране на видеосигнал (прибор със зарядна връзка (CCD) с междуредов пренос на заряда, за поредова разбивка, или матрица CMOS) за цифрови видеокамери, под формата на монолитна аналогова или цифрова интегрална схема, с размер на пиксела непревишаващ 12 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 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	49	Щепселно гнездо за променливо напрежение, с шумов филтър, състоящ се от:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	83	— Щепселно гнездо за променливо напрежение 230 V (за включване на захранващ кабел) — вграден противощумен филтър, състоящ се от кондензатори и бобини, — кабелен щепсел за свързване на щепселно гнездо за променливо напрежение със захранващия блок на плазмен екран, с/с или без метална опора, която закрепва щепселното гнездо към телевизора с плазмен екран			
ex 8529 90 92	50	Цветен течнокристален дисплей за монитори от позиция 8528: — с размер на екрана по диагонала 14,48 cm или повече, но ненадвишаващ 31,24 cm, — с подсвет, микроконтролер, — с контролер за локална шина CAN (Controller area network) с интерфейс LVDS (диференциални сигнали с ниско напрежение) и гнездо за CAN/захранване или с контролер APIX (Automotive Pixel Link) с интерфейс APIX, — в корпус дори и с алуминиев топлоотвеждащ радиатор на гърба на корпуса,	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8529 90 92	55	— без модул за обработка на сигнали, използван в производството на превозни средства от глава 87 (1) 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 %	p/st	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, — филтърRGB, — защитен слой от стъкло или пластмаса, — без електроника за адресиране на пикселите, предназначени за производството на стоки от позиция 8528 (1)	0 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2017
ex 8531 80 95	40	Електро-акустичен преобразувател	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8535 90 00	20	Печатна платка под формата на пластина от изолационен материал с проводящи връзки и точки за запояване, използвани в производството на блокове за подсвет на модули с течнокристален дисплей ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8535 90 00	30	Полупроводников модул на електронен превключвател в корпус:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 50 80	83	— състоящ се от IGBT транзисторен чип (биполярен транзистор с изолиран гейт) и диоден чип върху една или повече изводни рамки			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8536 30 30	11	(lead frames), — за напрежение 600 V или 1 200 V Термо-електрически прекъсвач с ток на прекъсване 50 А или по-висок, съдържащ електромеханичен прекъсвач с моментно действие, за директен монтаж върху бобина на електрически двигател и съдържащ се в херметически затворен корпус	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 41 90	40	Силово реле със: — функция за електромеханично превключване, — товарен ток 3 ампера или повече, но не повече от 16 ампера, — напрежение на бобината 5 волта или повече, но не повече от 24 волта, — разстояние между контактните щифтове на съединителя на товарната верига не повече от 12,5 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 49 00	30	Релета с: — Номинално напрежение 12 V DC, — Допустимо напрежение, не повече от 16 V DC — Съпротивление на бобината при 20 °C 26,7 Ohm ($\pm 10\%$) — Напрежение на сработване при 60 °C не по-голямо от 8,5 V, — Напрежение на отпускане при 20 °C 1 V или по-голямо, — Номинална работна мощност при 20 °C 5,4 W — Напрежение на превключване не повече от 400 V DC, — Номинален ток не повече от 120 A, За използване в производството на батерии за електромобили (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 8536 49 00	91	Терморелета в херметически затворен стъклен патрон с дължина (с изключение на проводниците) непревишаваща 35 mm, с максимална стойност на загубите $10^{-6} \text{ cm}^3 \text{ He/sec}$ при 1 бар в температурния обхват 0 °C до 160 °C, предназначени за вграждане в компресори за хладилно оборудване (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Комутатор от типа на тези за монтаж върху печатни схеми, работещ при 4,9 N ($\pm 0,9 \text{ N}$), в корпус	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8536 50 11	32	Механичен тактов прекъсвач, за свързване на електронни схеми, работещ при напрежение непревишаващо 60V и сила на тока непревишаваща 50mA, предназначен за производството на продукти от позиции 8521 или 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 19	91	Превключвател с ефект на Хол, състоящ се от 1 магнит, 1 сензор с ефект на Хол и 2 кондензатора, затворени в корпус с 3 накрайника	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 19	93	Устройства, имащи регулируеми функции по управление и превключване, състоящи се от една или повече интегрални схеми, дори комбинирани с	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	97	полупроводникови елементи, монтирани заедно на свързваща решетка (leadframe) и затворени в пластмасов корпус			
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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	93	Превключвателна единица за коаксиални кабели, състояща се от 3 електромагнитни комутатора с време за превключване непревишаващо 50 ms и ток на задействане непревишаващ 500 mA при напрежение 12 V	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Механичен прекъсвач с натискане на бутон, за свързване на електронни схеми, работещ при напрежение от 220V или повече, но непревишаващо 250V и при сила на тока, непревишаваща 5A, предназначен за производството на продукти от позиции 8521 или 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	Съединители тип SCART, в пластмасов или метален корпус, с 21 клеми на 2 реда, за използване в производството на продукти, попадащи в позиции 8521 и 8528	0 %	p/st	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8536 69 90	81	(1) Съединител с контакти през определена стъпка, използван в производството на течнокристални телевизионни приемници	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8536 69 90	82	(1) 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	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	84	(1) Женски или мъжки съединител тип USB в единична или пакетна форма за свързване с други USB устройства, използвани за производството на стоки от позиции 8521 или 8528	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	85	(1) 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	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	(1) Съединител, гнездов или щифтов, от тип HDMI (мултимедийен интерфейс за висока разделителна способност), вграден в пластмасов или метален корпус, с 19 или 20 щифта на 2 реда, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	(1) Съединител, гнездов или щифтов, от D-субминиатюрен (D-sub) тип, вграден в пластмасов или метален корпус, с 15 щифта на 3 реда, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	(1) 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,	0 %	p/st	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8536 70 00	10	непревишаващо 1 000 V Оптичен щекер, щепсел или съединител, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 90 85	92	Щанцована метална рамка, с изводи	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 90 85	94	Еластомерен конектор, от каучук или силикон, състоящ се от един или повече проводящи елемента	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8544 49 93	10				
ex 8536 90 85	97	Гнездо за карта с памет тип Secure Digital (SD), от видове "с натискане и натискане" и "с натискане и дърпане", за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8537 10 91	30	Управляващ модул за обработка и оценка на данни чрез комуникационен протокол CAN, за арматурно табло на превозно средство, съдържащ най-малко следното: — микропроцесорни релета, — стъпков електродвигател, — електрически изтриваема програмируема постоянна памет (EEPROM), и — други пасивни компоненти (например съединители, диоди, стабилизатор на напрежение, съпротивления, кондензатори, транзистори), за напрежение 13,5 V	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8537 10 91	40	Електронни блокове за управление, произведени в съответствие с клас 2 на стандарта IEC-A-610E, с главно захранване от 400 V AC, със захранване на изчислителния блок от 24 V DC, оборудвани най-малко с: — платка(и) РСВА с изчислителни и програмируеми схеми и други електронни части като конектори, кондензатори, бобини или съпротивления, — превключватели, — автоматичен прекъсвач, — токов предпазител, — вътрешни свързващи кабели,	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8537 10 99	30	— главен прекъсвач, — електрически конектори или кабели за свързване на външни уреди, — метален корпус с размери 370 x 300 x 80 mm или по-големи, но не по-големи от 570 x 420 x 125 mm, използвани за управление и захранване на машини от вида, използвани за рециклиране или сортиране на пластмасови, метални или стъклени опаковки Интегрални мостови схеми без програмируема памет за управление на електродвигатели, състоящи се от: — една или повече интегрални схеми, които не са взаимосвързани и са разположени на отделни подложки, — също така с дискретни метално оксидни полеви транзистори (MOSFET) за управление на електродвигатели на постоянен ток в леки автомобили — монтирани в пластмасов корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 99	40	Електронно контролно устройство за следене на налягането в автомобилни гуми, съдържащо пластмасова кутия с печатна платка вътре и със или без метален носач, със: — дължина 50 mm или повече, но не повече от 120 mm, — ширина 20 mm или повече, но не повече от 40 mm, — височина 30 mm или повече, но не повече от 120 mm от вида, използван в производството на стоки по глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 99	50	Електронно контролно устройство тип BCM (Body Control Module), съдържащо: — пластмасова кутия с печатна платка вътре и метален носач, — с напрежение 9 V или повече, но не повече от 16V, — способно да контролира, оценява и управлява спомагателни функции в автомобила, най-малкото времеви режим на стъклочистачките, отоплението на прозорците, вътрешното осветление, припомнянето за поставяне на колан от вида, използван в производството на стоки по глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 99	60	Електронен блок, състоящ се от: — микропроцесор, — индикатори : светодиоди (LED) или течнокристален дисплей (LCD) ,	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		— електронни елементи, монтирани върху печатна платка, използван при производство на вградени продукти по кодове по КН 8514 20 80, 8516 50 00 и 8516 60 80 (1)			
ex 8537 10 99	92	Екран чувствителен на допир, състоящ се от проводяща решетка, положена между две плочи от пластмаса или стъкло, с електрически проводници и конектори	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 99	93	Електронна единица за управление за напрежение 12 V, предназначена за направата на системи за контрол на температурата, които се монтират на превозни средства ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 99	94	Единица, състояща се от два споени полеви транзистора с управляващ преход (JFET), съдържащи се в двоен "lead frame" корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	20				
ex 8538 90 99	30	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 %	p/st	31.12.2019
ex 8547 20 00	10				
ex 8538 90 99	92	Част от електротермичен предпазител, представляваща от медна жица с калаено покритие, прикрепена към цилиндрична кутия, външните размери на която непревишават 5 mm × 48 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Платка с медна основа, от вида използван като поглъщател на топлина (топлоотвеждаща шина), за направата на IGBTмодули, съдържащи повече компоненти от IGBTчипове и диоди, с напрежение 650 Vили по-голямо, но не по-голямо от 1 200 V (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8539 39 00	20	Луминесцентни лампи със студен катод (CCFL) или с външен електрод (EEFL), с диаметър непревишаващ 5 mm и с дължина над 120 mm, но непревишаваща 1 570 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Цветна електроннолъчева тръба с електронен прожектор, разположени един до друг (копланарна технология), с диагонал на екрана 79 cm или повече	0 %	-	31.12.2016
ex 8540 20 80	91	Фотоумножител	0 %	-	31.12.2016
ex 8540 71 00	20	Магнетрон с постоянна вълна, с фиксирана честота 2 460 MHz, с неподвижно встроен магнит, с изход-сонда, предназначени за направата на	0 %	-	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		изделия от подпозиция 8516 50 00 ⁽¹⁾			
ex 8540 89 00	91	Индикатори, под формата на тръба, състояща се от стъклен корпус, монтиран на табло чиито размери (с изключение на кабелите) не превишават 300 × 350 mm. Тръбата съдържа един или повече реда символи или линии подредени в редове, като всеки символ или линия представлява флуоресцентен или фосфоресциращ елемент. Тези елементи са монтирани на метализирана основа, която е покрита с флуоресцентни субстанции или фосфорни соли, които при бомбардиране с електрони излъчват светлина	0 %	-	31.12.2018
ex 8540 89 00	92	Вакуумни флуоресцентни онагледяващи тръби	0 %	-	31.12.2018
ex 8543 70 90	30	Усилвател, състоящ се от активни и пасивни елементи, монтирани върху печатна схема, съдържащ се в корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	35	Радиочестотен (RF) модулатор, работещ в честотен обхват 43 MHz или по-голям, но непревишаващ 870 MHz, с възможност за превключване на VHF и UHF сигнали, състоящ се от активни и пасивни елементи, монтирани върху печатна схема, съдържаща се в корпус	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8543 70 90	40	Високочестотен усилвател, състоящ се от една или повече интегрални схеми и дискретни елементи — чип-кондензатори — върху метален фланец в корпус	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8543 70 90	45	Пиезоелектрически кварцов генератор, с фиксирана честота в честотния обхват от 1,8 MHz до 67 MHz, затворен в корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	55	Опто-електронна схема, състояща се от един или повече светодиода (LED) (дори снабдени с вградена задействаща схема) и един фотодиод с усилвателна схема, дори с интегрални схеми с логически портове, или от един или повече светодиода и най-малко 2 фотодиода с усилвателна схема, дори с интегрални схеми с логически портове или други интегрални схеми, затворена в корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	60	Генератор на трептения (осцилатор), със средна честота 20 GHz или по-висока, но непревишаваща 42 GHz, съставен от активни и пасивни елементи не монтирани върху подложка, затворен в корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	65	Схема за запис и възпроизвеждане на звук, с възможности за съхранение на стерео аудио данни и позволяваща едновременно записване и възпроизвеждане, състояща се от 2 или 3 монолитни интегрални схеми монтирани на печатна схема или свързваща решетка (lead frame), затворена в корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	80	Осцилатор за компенсиране на температурата, състоящ се от печатна схема на която са монтирани най-малко един пиезо-електричен кристал и един регулируем кондензатор, затворени в корпус	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8543 70 90	85	Осцилатор за компенсиране на напрежението (VCO), различен от осцилатора за температурна компенсация, състоящи се от активни и пасивни елементи монтирани върху печатна схема, затворен в корпус	0 %	p/st	31.12.2018
* ex 8543 70 90	95	Модул за визуализация и управление на мобилен телефон, състоящ се от: — изходно гнездо за включване към електрическата мрежа/шина CAN (Controller area network), — гнезда за Universal Serial Bus (USB) и за вход/изход за звукови сигнали, както и — съдържащ превключвател на видеосигнали, осъществяващ интерфейса между операционните системи на интелигентни телефони с шината MOST (Media Orientated Systems Transport network), използван за производството на превозни средства от глава 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8543 90 00	20	Катод от неръждаема стомана, под формата на плоча с прът за окачване, дори имащ странични пластмасови ивици	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8543 90 00	30	Сглобки от изделия от позиции 8541 или 8542, монтирани на печатна схема, съдържаща се в корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 90 00	40	Част от електролитно устройство, състоящо се от плоскост от никел, снабдена с решетка от никел, прикрепена посредством фиксатори от никел и плоча от титан, снабдена с решетка от титан, прикрепена посредством фиксатори от титан, в което двете плоскости са прикрепени гърбом една към друга	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8544 20 00	10	Гъвкав кабел с изолация от поли(етилен терефталат)/поли(винил хлорид) с:	0 %	-	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— напрежение не по-високо от 60 V,			
ex 8544 49 93	20	— 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 широчина 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			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
* ex 8544 20 00	20	Антенен кабел за аналогови радио (AM/FM) и GPS сигнали, съдържащ: — Коаксиален кабел с две сърцевини, — Два или повече съединителя, — 5 или повече пластмасови щипки за прикрепване към арматурното табло От вида, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	-	31.12.2020
ex 8544 30 00	30	Кабелен комплект за измерване на някои величини,, с напрежение 5 V или по-голямо, но не по-голямо от 90 V, годен за измерването на някои или всички от следните величини; — скорост на движение не по-голяма от 24 km/h — скорост на двигател не по-голяма от 4 500 rpm — хидравлично налягане не по-голямо от 25 Мра — маса не по-голяма от 50 метрични тона за използване за производството на превозни средства от позиция 8427 (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8544 30 00	40	Кабелен сноп на кормилната уредба за работно напрежение 12 V, снабден със съединители от двете страни и с най-малко 3	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 42 90	40	пластмасовиприкрепващи скоби за монтиране към кормилната кутия на моторно превозно средство			
* ex 8544 30 00	60	Свързващ кабел с четири жила, съдържащ два женски съединителя, за предаване на цифрови сигнали от навигационни и аудио системи към USB	0 %	-	31.12.2020
ex 8544 42 90	50	букса, от вида, използван в производството на стоки от глава 87			
* ex 8544 30 00	70	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 за използване при производството на превозните средства от позиция 8711 (1)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 42 90	10	Кабел за предаване на данни с преносен капацитет 600Mbit/s или повече с: — напрежение 1,25V(±0,25V),	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8544 42 90	30	— монтирани в един или в двата края съединители, поне един от които съдържа щифтове със стъпка 1 mm, — външна екранировка, използван само за комуникация между електронни схеми за обработка на видеосигнали и течнокристални и плазмени дисплеи и дисплеи с органични течни кристали Електрически проводник с изолация от полиетилентерефталат с: — 10 или 80 отделни жици, — дължина 50 mm или повече, но не повече от 800 mm, — съединител(и) и/или щифтов(и) контакт(и), монтирани в единия или в двата края, използван в производството на продукти, попадащи в позиции 8521 и 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8544 49 91	10	Изолирани електрически проводници от мед: — с диаметър на жилото над 0,51 mm — за напрежение до 1 000 V, за използване в производството на кабелни снопове за автомобили ⁽¹⁾	0 %	m	31.12.2019
ex 8545 19 00	20	Карбонови електроди, предназначени за направата на цинк-въглеродни батерии ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
* ex 8545 90 90	20	Изготвена от въглеродни нишки хартия от вида, използван за слоеве за газова дифузия в електроди за горивни елементи	0 %	-	31.12.2020
ex 8547 10 00	10	Изоляционни принадлежности от керамика, съдържащи тегловно 90 % или повече алуминиев оксид, метализирани, под формата на кух цилиндър с външен диаметър 20 mm или по-голям, но непревишаващ 250 mm, предназначени за направата на вакуумни прекъсвачи ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 10 29	10	Негодни за употреба литиево-йонни или никел-метал-хидридни електрически акумулатори	0 %	-	31.12.2016
ex 8548 90 90	41	Единица, състояща се от резонатор, работещ в честотен обхват 1,8 MHz или по-голям, но непревишаващ 40 MHz и един кондензатор, в общ корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Контактен сензор за изображение	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
*ex 8548 90 90 ex 9013 20 00	48 50	Оптична единица, съставена най-малко от лазерен диод с един фотодиод, работеща при типична дължина на вълната 635 nm или по-голяма, но непревишаваща 815 nm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	50	Филтри с феромагнитна сърцевина, използвани за потискане на високочестотни смущения в електрически вериги, за производството на телевизори и монитори от позиция 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8548 90 90	65	LCD модули, — състоящи се само от един или повече стъклени или пластмасови TFTпанели, — комбинирани с устройства за сензорно-екранно управление , — с една или повече печатни платки само с електроника за управление на адресирането на пикселите, — със или без блок за подсвет — със или без инвертори	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8704 23 91	20	Шаси с двигател със самовъзпламеняване, с минимален работен обем 8 000 cm ³ , оборудвано с кабина, с 3, 4 или 5 колела, с междуосие минимум 480 cm, невключващо работни механизми, предназначено за инсталиране в моторни превозни средства с минимална ширина 300 cm (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 8708 30 10	10	Комплект спирачно устройство, състоящ се от: — спирачки с електрическо управление, — ударен датчик, — VDC (управление на динамиката на превозното средство) и — резервен източник на енергия за използване в производството на превозни средства (1)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 30 91	10	Спирачка за паркиране от барабанен тип: — действаща в диска на работната спирачка, — с диаметър 170 mm или повече, но ненадвишаващ 175 mm, използвана в производството на моторни превозни средства	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8708 30 91	20	(1) Спирачни накладки от органични вещества без азбест (NAO) със закрепен към подложката на накладката трифрикционен материал, за използване в производството на стоки по глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30	(1) Тяло на дискова спирачка в изпълнение BIR („Ball in Ramp“) или EPB („Electronic Parking Brake“), съдържащо функционални и монтажни отвори и водещи прорези, от вида, използван в производството на стоки по глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 30 91	40	Спирачен апарат от сферографитен чугун за дискови спирачки, от вида, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 50 99	10	Трансмисионен вал в подсилена с въглеродни влакна пластмаса, представляващ един единствен детайл без никаква връзки по средата — с дължина от 1 м или повече, но не повече от 2 м, — с тегло 6 кг или повече, но не повече от 9 кг	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 35	10	Горен тампон за окачване, състоящ се от: — Метално легло с три монтажни болта, и — Гумен тампон От вида, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 91	10	Заден носач с предпазен пластмасов етикет, оборудван с два метални легла със запресовани гумени заглушаващи тампони, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 91	20	Заден носач, оборудван със сферичен шарнир и метално легло със запресован гумен шумоизолиращ тампон, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 91 35	10	Алуминиев охладител, използващ състен въздух, рифелован, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 94 35	20	Кормилен механизъм със зъбна рейка в алуминиева кутия с хомокинетични шарнири от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 95 10	10	Надуваема възглавница за безопасност, от полиамидни влакна с висока здравина	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8708 95 99	20	— защита — сгъната в опаковка с триизмерна форма, фиксирана чрез термично формоване			
*ex 8708 95 10	20	Надуваема възглавница за безопасност от полиамидни влакна с висока здравина	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	30	— защита, — сгъната, — с триизмерно приложено силиконово залепване при формиране на кухината на въздушната възглавница и регулирано с товар запечатване — подходяща за технология със студен газ			
*ex 8708 95 99	10	Въздушна възглавница за пътуващия отпред пътник, състояща се от: — Метален кожух с най-малко шест монтажни скоби, — Вградена предпазна възглавница — Патрон, пълен с газ под налягане От вида, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 99 97	20	Покривна част за корпуси от метал, за монтаж на клапанната кобилица или сачмени лагери в окачването на автомобилните превозни средства ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
*ex 8714 10 90	10	Вътрешни тръби, — от въглеродна стомана SAE1541 — с покритие от твърд хром с дебелина 20 микрометра (15 микрометра / - 5 микрометра) — с дебелина на стената от 1,45 мм или повече, но не повече от 1,5 мм — с удължение при скъсване от 15 % — с прорез от видовете, използвани за производството на тръби за вилки за мотоциклети	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 8714 91 10	23	Рамка, произведена от алуминий или от алуминий и въглеродни влакна, използвана при производството на велосипеди (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
* ex 8714 91 30	24	Предни вилки с алуминиеви крака, за използване при производството на велосипеди (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 8714 91 30	34				
ex 8714 91 30	71				
ex 8803 30 00	50	Предварително обработени валове за вертолетни винтове — с кръгло напречно сечение — с дължина 1249,68 mm или повече, но не повече от 1496,06 mm, — с външен диаметър 81,356 mm или по-голям, но не по-голям 82,2198 mm — пресовани в двата края до външен диаметър 63,8683 mm или по-голям, но не по-голям от 66,802 mm — термично обработени по стандартите MIL-H-6088, AMS 2770 или AMS 2772	0 %	p/st	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Инвертори на образ, направени от сбор от оптични влакна	0 %	-	31.12.2018
ex 9001 10 90	30	Полимерно оптично влакно със: — полиметилметакрилатна сърцевина, — обвивка от флуориран полимер, — диаметър не по-голям от 3,0 mm и — дължина повече от 150 m от видовете, използвани в производството на кабели с полимерни влакна	0 %	-	31.12.2016
ex 9001 20 00	10	Материал, състоящ се от поляризиращ филм, дори на ролки, подсилен от едната или от двете страни с прозрачен материал, дори и със слой лепило, покрит от едната или от двете страни с отделящ се защитен лист	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 9001 20 00	20	Оптични, разсейващи, отразяващи или призматични листове, непечатни разсейващи плаки, дори притежаващи поляризиращи светлината свойства, изрязани по специален начин	0 %	-	31.12.2018
ex 9001 90 00	55				
*ex 9001 50 41	20	Кръгла органична неизрязана коригираща леща за очила, с обработка от двете страни: — с диаметър 4,9 cm или повече, но не повече от 8,2 cm, — с височина 0,5 cm или повече, но не повече от 1,2 cm, измерена при поставяне на лещата върху равна повърхност, считано от хоризонталната равнина до оптичния център на предната повърхност на лещата от вида, използван за обработване с цел монтиране на очила	1.45 %	-	31.12.2019
ex 9001 50 49	20				
*ex 9001 50 80	20	Кръгла органична неизрязана коригираща леща за очила, с обработка от едната страна: — с диаметър 5,9 cm или повече, но не повече от 8,5 cm — с височина 1,2 cm или повече, но не повече от 2,7 cm, измерена при поставяне на лещата върху равна повърхност, считано от хоризонталната равнина до оптичния център на предната повърхност на лещата от вида, използван за обработване с цел монтиране на очила	0 %	-	31.12.2019
ex 9001 90 00	25	Немонтирани оптични елементи, направени от формовано халкогенидно стъкло, пропускащо в инфрачервената област или комбинация от халкогенидно стъкло, пропускащо в инфрачервената област, и друг материал за леща	0 %	-	31.12.2017
ex 9001 90 00	35	Екран със задна прожекция, състоящ се от лещовидна плоча от пластмаса	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	45	Пръчка от итриево-алуминиев гранат (YAG) легиран с неодим, полирана от двете страни	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Разсейващи и отразяващи листове, на роли	0 %	-	31.12.2018
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 9001 90 00	70	Филм от поли(етилен терефталат) с дебелина не по-малка от 300 µm в съответствие с ASTM D2103, от едната страна с призми от акрилова смола с ъгъл 90° и стъпка на призмата 50 µm	0 %	-	31.12.2016
ex 9001 90 00	75	Преден филтър, включващ стъклени панели със специално печатно и филмово покритие, използван в производството на плазмени екранни модули (1)	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 9001 90 00	85	Световоден панел, изготвен от поли(метилметакрилат): — нарязан или не, — печатен или не, предназначен за производството на модули за подсвет за телевизори с плосък екран (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 9002 11 00	10	Обектив, имащ регулируемо фокусно разстояние 90 mm или по-голямо, но непревишаващо 180 mm и състоящ се от комбинация от между 4 и 8 стъклени или метакрилатни лещи с диаметър 120 mm или по-голям, но непревишаващ 180 mm, всяка покрита най-малко от едната страна със слой магнезиев флуорид, предназначен за направата на видеопроекторни апарати (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 9002 11 00	20	Обективи — чиито размери не надвишават 80 mm × 55 mm × 50 mm, — с разделителна способност 160 реда/mm или по-висока и — с коефициент на изменение на мащаба 18 пъти, от вида, използван в производството на уреди за наблюдение или камери за пряко предаване	0 %	-	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Обективи — с размери непревишаващи 180 mm × 100 mm × 100 mm при максимално фокусно разстояние над 200 mm, — с разделителна способност 130 реда/mm или по-висока и — с коефициент на изменение на мащаба 18 пъти, от вида, използван в производството на уреди за наблюдение или камери за пряко предаване	0 %	-	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Обективи	0 %	-	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 9002 11 00	50	— чиито размери не надвишават 125 mm × 65 mm × 65 mm, — с разделителна способност 125 реда/mm или по-висока и — с коефициент на изменение на мащаба 16 пъти, от вида, използван в производството на уреди за наблюдение или камери за пряко предаване Обектив: — с фокусно разстояние 25 mm или по-голямо, но непревишаващо 150 mm, — състоящ се от стъклени или пластмасови лещи, с диаметър 60 mm или по-голям, но непревишаващ 190 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 9002 11 00	70	Обективи — с размери непревишаващи 180 mm×100 mm×100 mm при максимално фокусно разстояние над 200 mm, — с геометричен фактор 7sr.mm ² или по-голям и — с коефициент на изменение на мащаба 16 пъти, от вида, използван в производството на уреди за наблюдение или камери за пряко предаване	0 %	-	31.12.2017
ex 9002 11 00	80	Обектив: — с поле на видимост 58,5°—194°. — фокусно разстояние от 1,16 mm до 3,88 mm. — диапазон на относителната апертура F/2,0—2,6. — диаметър в диапазона 17—18,5 mm, за използване в производството на автомобилни CMOS камери (1)	0 %	-	31.12.2019
ex 9002 20 00	10	Филтър, състоящ се от поляризираща мембрана, стъклена плоча и прозрачен защитен филм, монтирани на метална рамка, предназначен за направата на изделия от позиция 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 9002 90 00	20	Леща, монтирана, имаща фокусно разстояние 3,8 mm (± 0,19 mm) или 8 mm (± 0,4 mm), с относителна апертура F2.0 и диаметър непревишаващ 33 mm, предназначена за направата на CCD камери (със зарядна връзка) ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9002 90 00	30	Оптична единица, съставена от 1 или 2 реда от оптични влакна във формата на лещи и с диаметър 0,85 mm или по-голям, но непревишаващ	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 9002 90 00	40	1,15 mm, вложени между 2 пластмасови плочи Монтирани лещи, изработени от халкогенидно стъкло, пропускащо в инфрачервената област, или комбинация от халкогенидно стъкло, пропускащо в инфрачервената област, и друг материал за леща	0 %	p/st	31.12.2017
ex 9012 90 90	10	Енергийни филтри, за инсталиране на колони на електронни микроскопи	0 %	p/st	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Лазер с въглероден двуокис, възбуждан с висока честота, с изходна мощност 12 W или по-голяма, но не по-голяма от 200 W	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9013 20 00	20	Модули с лазерна глава, използвани в производството на контролно-измервателни машини за полупроводникови пластини (wafers) или полупроводникови прибори ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9013 20 00	30	Лазер, използван в производството на контролно-измервателни машини за полупроводникови пластини (wafers) или полупроводникови прибори ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
* ex 9013 20 00	40	Червен, син или зелен лазерен модул — състоящ се от един или повече лазерни диоди върху метална подпора с оптични елементи и електрически конектори в херметичен корпус, — със или без огледала или PPLN кристал, — с оптична мощност от 1W или повече, но не повече от 50W, — способен да излъчва само на централни дължини на вълните в рамките на точно определен диапазон в зависимост от цвета: Червен: 600 нанометра или повече, но не повече от 665 нанометра; Зелен: 515 нанометра или повече, но не повече от 560 нанометра; Син: 435 нанометра или повече, но не повече от 475 нанометра, — • и работи в две или повече близко разположени групи дължини на вълни, с интервали от 1 нанометър или повече, но не повече от 5 нанометра	0 %	p/st	31.12.2020
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 %	p/st	31.12.2019
ex 9014 10 00	30	Електронен компас като геомагнитен датчик, в корпус, подходящ за напълно автоматизирано монтиране върху платки, напр. CSWLP, LGA,	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		SOIC, състоящ се от следните основни елементи: — комбинация от една или повече интегрални схеми за специфични приложения (ASIC) и — един или повече микромеханични датчици (MEMS) с механични елементи в три измерения върху полупроводниковия материал, изработени с полупроводникови технологии, от типа, използван при производството на продукти от глави 84—90 и глава 94			
ex 9022 90 00	10	Панели за рентгенови апарати (плоски рентгенови сензори/ рентгенови сензори), състоящи се от стъклена плоча с матрица от тънкослойни транзистори, със слой аморфен силиций, с покритие от слой сцинтилиращ цезиев йодид и метализиран защитен слой, или покрити със слой аморфен селен	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Електронен барометричен полупроводников датчик в корпус, състоящ се главно от — комбинация от една или повече монолитни, зависещи от приложението интегрални схеми (ASIC) и — поне един или повече микроелектромеханични сензорни елементи (MEMS), произведени на базата на полупроводникова технология, с механични компоненти, групирани в триизмерни структури върху полупроводниковия материал	0 %	p/st	31.12.2018
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 %	p/st	31.12.2019
ex 9027 10 90	10	Сензорен елемент за анализ на газ или на дим в моторни превозни средства, състоящ се основно от елемент от цирконий-керамика, в метален корпус	0 %	-	31.12.2018
ex 9029 10 00	20	Приспособление за измерване на оборотите на колелата на автомобили (полупроводников датчик за оборотите на колелата), състоящо се от: — една монолитна интегрална схема, поместена в корпус и — един или повече дискретни кондензатори (SMD), включени паралелно	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		на схемата, изпълнени като елементи за повърхностен монтаж — също така с интегрирани постоянни магнити, чрез които се регистрира движението на източник на импулси			
*ex 9029 10 00	30	Датчик за скоростта въз основа на ефекта на Хол за измерване на оборотите на колелата в моторно превозно средство, поставен в пластмасов корпус и прикрепен към свързващ кабел с куплунг и носачи, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 38	80				
ex 9029 20 31	10	Групово арматурно табло с микропроцесорен блок за управление, стъпков двигател и светодиодни индикатори, показващи основни данни за състоянието на превозното средство, тоест поне:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9029 90 00	20	— скоростта, — оборотите на двигателя, — температурата на двигателя, — нивото на горивото, с комуникация посредством протоколи CAN-BUS и K-LINE, от вида, използван за производството на стоки от глава 87			
ex 9031 80 34	30	Апарати за измерване на ъгъл и посока на въртене на моторни превозни средства, състоящи се най-малко от един сензор за стойност на отклонението под формата на монокристален кварц, дори комбиниран с един или повече измервателни сензора, затворени в общ корпус	0 %	p/st	31.12.2018
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	0 %	p/st	31.12.2019
		(1)			
ex 9031 80 34	50	Програмируем датчик на Хол с двоен изход: — състоящ се от две интегрални схеми — горен и долен чип, които не са електрически свързани, — разположени в долния и горния край на свързващата решетка, — в полупроводникова кутия,	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 9031 80 38	10	използва се за измерване на ъгли, позиции и ток в леки автомобили Устройства за измерване на ускорението, за приложение в автомобилната индустрия, състоящи се от един или повече активни и/или пасивни елемента и един или повече сензора, всички затворени в общ корпус	0 %	p/st	31.12.2018
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 микромеханични датчици (MEMS) с механични елементи в триизмерни структури, подредени върху полупроводниковия материал и изработени с полупроводникови технологии, от вида, използван за вграждане в продукти от глави 84—90 и 95	0 %	p/st	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: — 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 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 38	40	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 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 38	50	Жироскопичен сензор за измерване на страничното ускорение по вертикалната ос на превозното средство, съдържащ: — пиезоелектричен кристал за генериране на електрически потенциал при деформация и — пластмасова кутия с метален носач	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
		от вида, използван в производството на стоки по глава 87			
*ex 9031 80 38	70	Датчик за ускорение, печатна платка и съединител, залети заедно в пластмаса, за следене на ускорението „G“ и предоставяне на данни за допълнителна преценка дали да се задействат въздушните възглавници, от вида, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 98	30	Машина за функционално изпитване, предназначена за калибриране на обективи за автомобилни камери и проверка на качеството на полученото от тях изображение	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 90 85	20	Сглобка за сензор за лазерно подравняване, под формата на печатна схема съдържаща оптични филтри и сензор със зарядна връзка (CCD), положени в общ корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	20	Сензор за удар за автомобилни въздушни възглавници, съдържащ контакт, превключващ ток от 12 А при напрежение 30 V, имащ типично контактно съпротивление 80 mOhm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Електронен контролер за насочване на електрическа мощност (EPS контролер)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Цифров контролер на вентили за контролиране на течности и газове	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 9401 90 80	10	Храпови козела от вида, използван за производството на наклоняващи автомобилни седалки	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	20	Страничен носител с дебелина 0,8 mm или повече, но не повече от 3,0 mm, използван при производството на автомобилни седалки с променливо положение (т.е. наклоняващи се, преместващи се и т.н.) (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Стъпанена скоба за монтиране на седалки с обезопасяващи елементи, с дебелина 1 mm или повече, но не повече от 2,5 mm, използвана при производството на автомобилни седалки с променливо положение (т.е. наклоняващи се, преместващи се и т.н.) (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Стъпанени ръкохватки, чрез които се управлява механизмът за промяна на положението, използвани при производството на автомобилни седалки с променливо положение (т.е. наклоняващи се, преместващи се и т.н.) (1)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 9401 90 80	60	Външна част на облегалка за глава, изработена от перфорирана кожа от едър рогат добитък, с подсилена с мрежа ламинирана подплата, без	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Краен срок за задължително преразглеждане
ex 9405 40 35	10	дунапренена подложка, използвана след преработка (зашиване на кожата и бродирание на орнаменти) в производството на седалки за моторни превозни средства	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	10	Апарати за електрическо осветление, от пластмаси, съдържащи 3 флуоресцентни тръби с диаметър 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm) и с дължина повече от 420 mm (± 1 mm), но непревишаваща 600 mm (± 1 mm), предназначени за производството на продуктите, упоменати в позиция 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Модул за осветяване с дължина 300 mm или повече, но непревишаваща 600 mm, изграден от светлинен източник, състоящ се от последователност от 3 или повече, до максимум 9 специални червени, зелени и сини светодиода, интегрирани в общ чип (RGB diodes), монтирани върху печатна платка, като светлината е насочена към предната и/или задната страна на телевизионен приемник с плосък екран	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Електрическо осветително тяло, изработено от бял силикон, състоящо се главно от: — модул със светодиодна матрица с размери 38,6mm×20,6mm($\pm 0,1$ mm), снабден с 128 червени и зелени светодиодни чипове и — гъвкава печатна платка, снабдена с термистор с отрицателен температурен коефициент	0 %	p/st	31.12.2018
* ex 9503 00 75	10	Умалени пластмасови модели на кабинков лифт, със или без двигател, за отпечатване	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9503 00 95	10	⁽¹⁾			
ex 9608 91 00	10	Невлакнести връхчета за маркери, от пластмаса, с вътрешен канал	0 %	-	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Филцови фитили или други порьозни връхчета за маркери, без вътрешен канал	0 %	-	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Пластмасови ленти, съставени от части с различни цветове, при които оцветяващото вещество е нанесено върху пластмасовия носител чрез загряване (т.нар. сублимация на оцветяващите вещества)	0 %	-	31.12.2018

⁽¹⁾ Суспендирането на мита се извършва съгласно митническия надзор над крайната употреба в съответствие с 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).

⁽²⁾ Суспендирането на тарифни задължения обаче не се прилага, когато обработката се извършва от търговци на дребно или от предприятия за кетъринг.

-
- (3) Суспендира се само адвалорното мито. Специфичното мито продължава да се прилага.
- (4) По отношение на стоките, обхванати от настоящото суспендиране на мита, се въвежда наблюдение на вноса в съответствие с процедурата, определена в член 308г от Регламент (ЕИО) № 2454/93.
- (5) На всеки запис (продукт) от Европейския митнически опис на химическите вещества (ECICS) е присвоен номер по CUS (номер за целите на митническия съюз и статистиката). ECICS (Европейски митнически опис на химическите вещества) е информационен инструмент, управляван от Европейската Комисия. Генерална Дирекция „Данъчно облагане и митнически съюз“. За повече информация по този въпрос можете да използвате следната хипервръзка: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm
- (6) Изразът „промишлено сглобяване“ се отнася до производството на нови изделия в монтажен или производствен завод.
- * Нововъведена мярка или мярка с изменени условия
-