

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1387/2013 НА СЪВЕТА

от 17 декември 2013 година

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

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз, и по-специално член 31 от него,

като взе предвид предложението на Европейската комисия,

като има предвид, че:

- (1) Производството в Съюза на селскостопанските и промишлените продукти, посочени в приложение I, е понастоящем недостатъчно или несъществуващо, поради което нуждите на промишлените отрасли в Съюза, които ги ползват, не могат да бъдат задоволени.
- (2) Затова в интерес на Съюза е да суспендира частично или изцяло автономните мита по Общата митническа тарифа за тези продукти.
- (3) Регламент (ЕС) № 1344/2011 на Съвета⁽¹⁾ е изменян многократно. Освен това в резултат на изменението му с Регламент (ЕС) № 1220/2012 на Съвета⁽²⁾, рибните продукти бяха изключени от обхвата на Регламент (ЕС) № 1344/2011. В интерес на прозрачността Регламент (ЕС) № 1344/2011 следва да бъде напълно заменен.
- (4) Регламентите за суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени промишлени

и селскостопански продукти до голяма степен са подновили предходните мерки. За да се рационализира прилагането на тези мерки, е подходящо да не се ограничава срокът на действие на настоящия регламент, тъй като обхватът му може да се адаптира и продуктите могат да се добавят или изваждат от приложение I към настоящия регламент посредством регламент на Съвета.

- (5) Предвид временния им характер, суспендиранията, изброени в приложение I към настоящия регламент, следва да бъдат системно преразглеждани, при това най-късно пет години след датата на прилагането или подновяването им. Освен това по всяко време може да бъде необходимо да се прекратиопределено суспендиране след предложение на Комисията въз основа на преразглеждане, извършено по нейна инициатива или по искане на една или повече държави членки, ако суспендирането вече не е в интерес на Съюза или вследствие на техническото развитие на продуктите, на промяна в обстоятелствата или на икономическите тенденции на пазара.
- (6) Статистическите данни за определени продукти, изброени в приложение I към настоящия регламент, често се дават в единични бройки, квадратни метри или мерни единици, различни от тегло. Такива допълнителни единици обаче не съществуват в Комбинираната номенклатура, съдържаща се в приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета⁽³⁾. Поради това е необходимо да се предвиди в декларацията за допускане за свободно обращение при вноса на определени продукти да се вписва не само теглото в килограми или тонове, но и съответните допълнителни мерни единици.
- (7) Тъй като суспендиранията, предвидени в настоящия регламент, трябва да влязат в сила на 1 януари 2014 г., настоящият регламент следва да влезе в сила незабавно след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз* и следва да се прилага от 1 януари 2014 г.

(¹) Регламент (ЕС) № 1344/2011 от 19 декември 2011 г. за суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени селскостопански, рибни и промишлени продукти и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1255/96 (ОВ L 349, 31.12.2011 г., стр. 1).

(²) Регламент (ЕС) № 1220/2012 на Съвета от 3 декември 2012 г. относно свързаните с търговията мерки за гарантиране на снабдяването на преработвателите от Съюза с определени рибни продукти през периода 2013—2015 г. и за изменение на регламенти (ЕО) № 104/2000 и (ЕС) № 1344/2011 (ОВ L 349, 19.12.2012 г., стр. 4).

(³) Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета от 23 юли 1987 г. относно тарифната и статистическа номенклатура и Общата митническа тарифа (ОВ L 256, 7.9.1987 г., стр. 1).

(8) В съответствие с принципа на пропорционалност е необходимо и целесъобразно, с оглед на постигането на основните цели — подобряване на конкурентоспособността на промишлеността на Съюза, което ще даде възможност на тази промишленост да запази или създаде нови работни места, както и да модернизира структурата си, да се определят правилата за суспендиране на митата от Общата митническа тарифа за продуктите, посочени в приложение I. В съответствие с член 5, параграф 4 от Договора за Европейския съюз с настоящия регламент не се надхвърля необходимото за постигането на поставените цели,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Автономните мита по Общата митническа тарифа за селскостопанските и промишлените продукти, изброени в приложение I, се суспендират.

Член 2

1. Комисията може по всяко време да преразгледа суспендирането на автономните мита за продуктите, изброени в приложение I, в следните случаи:

а) по собствена инициатива;

б) по искане на държавите членки.

2. Комисията извършва преразглеждане на суспендираната в годината, посочена в приложение I.

Член 3

Когато се представя декларация за допускане за свободно обращение по отношение на продукти, включени в кодовете по КН или в кодовете по ТАРИК, изброени в приложение II, допълнителната мерна единица, предвидена в посоченото приложение, се вписва в съответното поле на тази декларация.

Член 4

Регламент (ЕС) № 1344/2011 се отменя.

Член 5

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

Той се прилага от 1 януари 2014 г.

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

Съставено в Брюксел на 17 декември 2013 година.

За Съвета
Председател
L. LINKEVIČIUS

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане			
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 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2018			
ex 0712 33 00	10						
ex 0712 39 00	31						
ex 0804 10 00	30	Фурми, пресни или сушени, за употреба в производството на напитки или храни (без опаковките) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018			
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	10	Палмово масло, кокосово масло (от копра), масло от палмови ядки (палмистово масло), за производство на: — промишлени монокарбоксилни мастни киселини от подпозиция 3823 19 10, — метил естери на мастни киселини от позиция 2915 или 2916, — мастни алкохоли от подпозиции 2905 17, 2905 19 и 3823 70, използвани за производството на козметични препарати, миещи средства или фармацевтични продукти, — мастни алкохоли от подпозиция 2905 16, чисти или смесени, използвани за производството на козметични препарати, миещи средства или фармацевтични продукти, — стеаринова киселина от подпозиция 3823 11 00 или — продукти от позиция 3401 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018			
ex 1511 90 91	10						
ex 1513 11 10	10						
ex 1513 19 30	10						
ex 1513 21 10	10						
ex 1513 29 30	10						
ex 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 интересерифицирано, без по-нататъшна химична модификация и не подложено на текстуриране	0 %	31.12.2014
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 50 % докозахексаенова киселина и стандартизирано със слънчогледово масло с високо съдържание на олеинова киселина (HOSO - High oleic sunflower oil)	0 %	31.12.2016			
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			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за запълнително преразглеждане
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	81 91	Концентрирано пюре от барбадоска вишна: — от рода <i>Malpighia</i> spp, — с тегловно съдържание на захар от 13 % или повече, но не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки ⁽¹⁾	9 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	82 92	Концентрирано пюре от подкислени банани, приготвено чрез варене: — 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⁾	11,5 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Концентрирано пюре от манго, приготвено чрез варене: — от рода <i>Mangifera</i> spp., — с тегловно съдържание на захар от не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки ⁽¹⁾	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Концентрирано пюре от папая, приготвено чрез варене: — от рода <i>Carica</i> spp., — с тегловно съдържание на захар от 13 % или повече, но не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки ⁽¹⁾	7,8 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Концентрирано пюре от гуаява, получено чрез варене: — от рода <i>Psidium</i> spp., — с тегловно съдържание на захар от 13 % или повече, но не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки ⁽¹⁾	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2008 93 91	20	Подсладени сушени червени боровинки за производство на продукти на хранително-преработвателната промишленост, с изключение на преработката, състояща се единствено в опаковане ⁽⁴⁾	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 48	94	Пюре от манго: — не от концентрат; — от род <i>Mangifera</i> ; — със стойност Брикс 14 или повече, но не превишаваща 20, за употреба в производството на напитки ⁽¹⁾	6 %	31.12.2015
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Пюре от бойзенова ягода, без семена, без добавен алкохол, дори съдържащо добавена захар	0 %	31.12.2014
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Бланширани лозови листа от вида <i>Karakishmish</i> , в саламура 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 2 000 mg/kgнатриев бензоат, съгласно CODEXSTAN192-1995, предназначени за производството на лозови сарми с ориз ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Сок от ананас: — не от концентрат; — от род <i>Ananas</i> ; — със стойност Брикс 11 или повече, но не превишаваща 16, за употреба в производството на напитки ⁽¹⁾	8 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 2009 49 30	91	Сок от ананас, който не е под формата на прах: — със стойност Брикс, по-висока от 20, но непревишаваща 67; — със стойност, превишаваща 30 EUR на 100 kg нетно тегло; — съдържащ прибавена захар, за употреба в производството на напитки ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 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 %	31.12.2014
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> , — 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	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 99	93	Необработена замразена кокосова вода, в директни опаковки със съдържание 50 литра или повече	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 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
ex 2519 90 10	10	Електростопен магнезиев оксид с чистота тегловни 97 % или повече	0 %	31.12.2016
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 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
ex 2805 30 90	45	Редкоземни метали, скандий и итрий с чистота 95 тегл. % или повече	0 %	31.12.2015
ex 2805 30 90	55			
ex 2805 30 90	65			
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 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	10	Синтерованкорунд с микрокристална структура и теловно съдържание: — 94 % или повече, но непревишаващо 98,5 % α-Al ₂ O ₃ (CASRN1344-28-1), — 2 % (± 1,5 %) магнезиев шпинел (CASRN1309-48-4), — 1 % (± 0,6 %) итриев оксид(CASRN1314-36-9), и — или 2 % (± 1,2 %) лантанов оксид (CASRN1312-81-8), — или 2 % (± 1,2 %) лантанов оксид (CASRN1312-81-8) и неодимов оксид (CASRN1313-97-9), като по-малко от 50 % от общото тегло са частици с размер над 10 µm	0 %	31.12.2015
ex 2818 20 00	10	Активиран диалуминиев триоксид със специфична повърхност не по-малка от 350 m ² /g	0 %	31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Алуминиев хидроксид оксид, под формата на псевдо-бъомит	4 %	31.12.2018
2819 10 00		Хромов триоксид (CAS RN 1333-82-0)	0 %	31.12.2016
ex 2819 90 90	10	Дихромен триоксид, за употреба в металургията (CAS RN 1308-38-9) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7): — с чистота теловно 99,9 % или повече, — със среден размер на частиците 1,2 µm или повече, но непревишаващ 1,8 µm — със специфична повърхност 5,0 m ² /g или повече, но непревишаваща 7,5 m ² /g	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7)с чистота теловно не по-малка от 99,7 % и съдържащ теловно: — 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 теловно 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 теловни % или по-висока (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2826 90 80	15	Литиев хексафлуорофосфат (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
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	30	Манганов дихлорид (CAS RN 7773-01-5)	0 %	31.12.2014
ex 2827 49 90	10	Хидратиран циркониев дихлорид оксид	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2015
ex 2835 10 00	10	Натриев хипофосфит монохидрат (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
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
ex 2836 99 17	20	Основен циркониев (IV) карбонат (CAS RN 15667-84-2)	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
2841 30 00		Натриев дихромат (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2018
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 хабазит зеолит на прах	0 %	31.12.2014
ex 2842 90 10	10	Натриев селенат (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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
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⁾ Въглероден моноксид (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 97	48			
ex 2846 10 00	20	Дицириев 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
ex 2846 10 00	40	Цериев лантанов неодимов празеодимов карбонат, дори хидратиран	0 %	31.12.2014
2846 90 00		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
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
ex 2850 00 20	40	Германиев тетраидрид (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016
ex 2850 00 20	50	Натриев тетраидроборат (CAS RN 16940-66-2) с: — чистота от 98 % (тегловно)или повече — 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 90	10	Тетрафлуорметан (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
ex 2903 39 90	15	Перфлуоро(4-метил-2-пентен) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Тетрафлуоропроп-1-ен (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 39 90	30	Перфлуоретан (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	40	1,1-Дифлуоретан (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Пентафлуоропропан (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Тетрафлуоретан, сертифициран като обезмирисен, съдържащ максимум: — 600 ppm тегловно 1,1,2,2-тетрафлуоретан — 2 ppm тегловно пентафлуоретан — 2 ppm тегловно хлородифлуорметан — 2 ppm тегловно хлоропентафлуоретан — 2 ppm тегловно дихлордифлуорметан, предназначен за производството на аерозолен газ с фармацевтично качество, за употреба в дозиращи инхалатори за медицински цели (CAS RN 811-97-2) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	75	Транс-1,3,3,3-тетрафлуоропроп-1-ен (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	80	Хексафлуоропропен (CAS RN 116-15-4)	0 %	31.12.2016
ex 2903 77 30	10	1,1,1-Трихлортрифлуоретан (CAS RN 354-58-5)	0 %	31.12.2018
ex 2903 77 90	10	Хлоротрифлуоретилен (CAS RN 79-38-9)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Додекалорпентацикло [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{3,10}]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	Хексабромциклододекан	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	50	Хлороциклопентан (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017
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: — 0,001 mg/kg или по-малко тетрахлордобензодиксини, — 0,001 mg/kg или по-малко тетрахлордобензофурани, — 0,2 mg/kg или по-малко тетрахлорбифенили	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	50	Флуоробензен (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	70	α,α',α'-Тетрахлор-о-ксилен (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2903 99 90	80	1-Бromo-3,4,5-трифлуоробензен (CAS RN 138526-69-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	85	2-Бromo-9H-флуорен (CAS RN 1133-80-8)	0 %	31.12.2018
ex 2904 10 00	30	Натриев p-стиренсулфонат (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
ex 2904 10 00	50	Натриев-2-метилпроп-2-ен-1-сулфонат (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2014
ex 2904 20 00	10	Нитрометан (CAS RN 75-52-5)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Нитроетан (CAS RN 79-24-3)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Нитропропан (CAS RN 108-03-2)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	40	2-Нитропропан (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2904 90 40	10	Трихлорнитрометан, за производството на стоки от подпозиция 3808 92 (CAS RN 76-06-2) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	20	1-Хлор-2,4-динитробензен (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	30	Тозил хлорид (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	40	4-Хлоробензенсулфонилхлорид (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	50	Етансулфонилов хлорид (CAS RN 594-44-5)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	11	Калиев <i>трет</i> -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	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 %	31.12.2014
ex 2905 19 00	70	Титанов тетрабутолат (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 29 90	10	3,5-Диметилхекс-1-ин-3-ол (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	20	Дек-9-ен-1-ол (CAS RN 13019-22-2)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	30	Додека-8,10-диен-1-ол (CAS RN 33956-49-9)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Пропан-1,3-диол (CAS RN 504-63-2)	0 %	31.12.2015
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
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 %	31.12.2014
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Трифлуороетанол (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2014
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'-Изопропилилендициклохексанол (CAS RN 80-04-6)	0 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Фенилен)дипропан-2-ол (CAS RN 1999-85-5)	0 %	31.12.2014
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 15 90	10	2-Нафтол (CAS RN 135-19-3)	0 %	31.12.2016
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Триметилфенол (CAS RN 697-82-5)	0 %	31.12.2014
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 2907 23 00	10	4,4'-Изопропилидендифенол (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	15	6,6'-Ди-трет-бутил-4,4'-бутилиденди-м-крезол (CAS RN 85-60-9)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Триметилциклохексилиден)дифенол (CAS RN 129188-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Етилидинтрифенол (CAS RN 27955-94-8)	0 %	31.12.2018
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(м-крезол) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Бифенил-2,2'-диола (CAS RN 1806-29-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Хекса-третицен-бутил- α,α',α'' -(мезитилен-2,4,6-триил)три-р-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 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 нонафлуорбутил метилов етер или нонафлуорбутил 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-Метоксипентафлуоропропан (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
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 90	10	2-(Фенилметокси)нафтаден (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	20	1,2-Бис(3-метил-феноксид)етан (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Триметокситолуен (CAS RN 6443-69-2)	0 %	31.12.2015
ex 2909 50 00	10	4-(2-Метоксипетил)фенол (CAS RN 56718-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2909 50 00	20	Убихинол (CAS RN 992-78-9)	0 %	31.12.2015
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-третицен-бутилпероксиизопропил)бензен (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	15	1,2-Епоксидциклохексан (CAS RN 286-20-4)	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за запълнително преразглеждане
ex 2910 90 00	30	2,3-Епоксипропан-1-ол (глицидол) (CAS RN 556-52-5)	0 %	31.12.2018
ex 2910 90 00	80	Алилглицидилетер (CAS RN 106-92-3)	0 %	31.12.2016
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 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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2015
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	30	Бензофенон (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2015
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	60	2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16α,17α-Епокси-3β-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 %	31.12.2014
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	Предвиждана дата за заължително презаглеждане
ex 2914 70 00	20	2,4'-Дифлуоробензофенон (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017
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'-терт-Бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон (CAS RN 81-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 70 00	70	4-Хлоро-4'-хидроксibenзофенон (CAS RN 42019-78-3)	0 %	31.12.2016
ex 2915 29 00	10	Антимонов триацетат (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	20	Изопентил ацетат (CAS RN 123-92-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 39 00	40	третицен-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 %	31.12.2014
ex 2915 39 00	60	Додек-8-енил ацетат (CAS RN 28079-04-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Додека-7,9-диенил ацетат (CAS RN 54364-62-4)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Додек-9-енил ацетат (CAS RN 16974-11-1)	0 %	31.12.2015
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-Трет-бутилциклохексилацетат (CAS RN 88-41-5)	0 %	31.12.2018
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	40	Нонанова киселина (пеларгонова киселина) (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	50	Алилхептаоат (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
ex 2915 90 70	55	Триетиллов естер на ортомравчената киселина (CAS RN 122-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	60	Етил-6,8-дихлорооктаоат (CAS RN 1070-64-0)	0 %	31.12.2015
ex 2915 90 70	70	Комплекси на кобалт с борат неодаканоат, 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-третицен-Бутил-6-(3-третицен-бутил-2-хидрокси-5-метилбензил) -4-метилфенил акрилат (CAS RN 61167-58-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	2,4-Ди-третицен-пентил-6-[1-(3,5-ди-третицен-пентил-2-хидрокси-фенил)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 %	31.12.2014
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 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) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	31.12.2015
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	15	2-Хлоро-5-нитробензоена киселина (CAS RN 2516-96-3)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	20	3,5-Дихлорбензоилхлорид (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	25	2-Метил-3-(4-флуорофенил)-пропионилхлорид (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Триметилбензоил хлорид (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	35	Метил 4-трет-бутилбензоат (CAS RN 26537-19-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	6-Бромонафтаден-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	50	3,5-Диметилбензоилхлорид (CAS RN 6613-44-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	55	4-третична-бутилбензоена киселина (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
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	m-Толуилова киселина (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Трифлуорофенил)оцетна киселина (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Бис(p-метилбензил) оксалат (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2018
ex 2917 11 00	30	Кобалтов оксалат (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	10	Диметилмалонат (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	20	Диетилмалонат (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 90	20	Натриев 1,2-бис(циклохексикоксикарбонил)етансулфонат (CAS RN 23386-52-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	30	Етиленбрасилат (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	50	Тетрадекандиова киселина (CAS RN 821-38-5)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 90	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-дикарбоксилнов анхидрид (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 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
ex 2917 39 95	30	Бензен-1,2:4,5-тетракарбоксиллов дианхидрид (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
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 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-трихидроксibenzoат (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-хидроксibenzoената 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 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 99 90	10	3,4-Епоксциклохексилметил 3,4-епоксциклохексанкарбоксилат (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	Метиллов 3-метоксиакрилат (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	30	Метиллов 2-(4-хидроксифеноксипропионат (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	40	транс-4-Хидрокси-3-метоксиканелена киселина (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	50	Метиллов 3,4,5-триметоксibenzoат (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Триметоксibenzoена киселина (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	70	Алил-(3-метилбутоксипропионат (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	80	Натриев 5-[2-хлоро-4-(трифлуорометил)феноксипропионат]-2-нитробензоат (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31.12.2016
ex 2919 90 00	10	2,2'-Метиленбис(4,6-ди-третичен-бутилфенил) фосфат, мононатриева сол (CAS RN 85209-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Алуминиев хидроксидбис[2,2'-метиленбис(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 2920 19 00	10	Фенилотион (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 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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 2920 90 10	60	2,4-Ди- <i>терт</i> -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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Бис(2,4-дикумилфенил)пентаеритритол дифосфит (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015
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 2921 19 50	10	Диетиламин - триетоксисилан (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 60	10	2-(N,N-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	N,N-Диметилоктиламин — борен трихлорид (1: 1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2015
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(диметиламино)пропил]-N,N-диметилпропан-1,3-диамин, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	31.12.2016
ex 2921 30 99	30	1,3-Циклохександиметанамин (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
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
ex 2921 42 00	20	3-Хлороанилин (CAS RN 108-42-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	Натриев хидроген 2-аминобензен-1,4-дисулфонат (CAS RN 24605-36-5)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	35	2-Нитроанилин (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 2921 42 00	80	4-Хлор-2-нитроанилин (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	82	2-Хлоро-4-нитроанилин (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 2921 42 00	85	3,5-Дихлоранилин (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	86	2,5-Дихлоранилин с чистота 99,5 % тегловно или по-висока (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Метиланилин (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Дихлоранилин-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 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Аминобензотрифлуорид (CAS RN 98-16-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	70	N-Етил-т-толуидин (CAS RN 102-27-2)	0 %	31.12.2016
ex 2921 43 00	80	α,α,α-Трифлуоро-6-хлоро-т-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	10	Натриев хидроген 3-аминонафтаден-1,5-дисулфонат (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2014
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	40	1-Нафтиламин (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2014
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	N-1-Нафтиланилин (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	60	N-Бензил-N-етиланилин (CAS RN 92-59-1)	0 %	31.12.2014
ex 2921 49 00	70	2-Хлорбензиламин (CAS RN 89-97-4)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Хептафлуоризопропил-2-метиланилин (CAS RN 238098-26-5)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	85	4-Изопропиланилин (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2921 51 19	20	Толуен диамин (ТДА), с тегловно съдържание 78 % или повече, но не повече от 82 % 4-метил-т-фенилендиамин и 18 % или повече, но не повече от 22 % 2-метил-т-фенилендиамин и с тегловно съдържание на остатъчен катран не повече от 0,23 %	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	2-Метил-р-фенилендиамин сулфат (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	40	р-Фенилендиамин (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Моно- и дихлоропроизводни на р-фенилендиамин и р-диаминотолуен	0 %	31.12.2014
ex 2921 51 19	60	2,4-Диаминобензенсулфонова киселина (CAS RN 88-63-1)	0 %	31.12.2018
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преизглеждане
ex 2921 59 90	50	N-Етил-N',N'-диметил-N-фенил-етилен-1,2-диамин (CAS RN 27692-91-7)	0 %	31.12.2014
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Дифенилхексан-2,5-диаминов дихидрохлорид (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 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	40	2-(Диметиламино)етил бензоат (CAS RN 2208-05-1)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	40	7-Амино-4-хидроксиафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	50	Натриев хидроген 4-амино-5-хидроксиафтаден-2,7-дисулфонат, (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	60	4-Амино-5-хидроксиафтаден-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	45	Анизидини	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	55	3-Амино-4-хидроксибензенсулфонова киселина (CAS RN 98-37-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	65	4-Трифлуорметоксианилин (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2015
ex 2922 29 00	80	3-Диетиламинофенол (CAS RN 91-68-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-Бензилоксанилин 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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
ex 2922 39 00	20	2-Амино-5-хлорбензофенон (CAS RN 719-59-5)	0 %	31.12.2015
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Хлоретил)етиламино]бензалдехид (CAS RN 2643-07-4)	0 %	31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Антраилова киселина (CAS RN 118-92-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Орнитин аспаргат (INNМ) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	15	DL-аспартова киселина, използвана в производството на хранителни добавки, (CAS RN 617-45-8) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	20	3-Амино-4-хлорбензоена киселина (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	40	Норвалин	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	45	Глицин (CAS RN 56-40-6)	0 %	31.12.2015
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Дихидрофенилглицин (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	60	Етил-4-диметиламинобензоат (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	70	2-Етилхексил-4-диметиламинобензоат (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 50 00	20	1-[2-Амино-1-(4-метоксифенил)-етил]-циклохексанол хидрохлорид, (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 50 00	70	2-(1-Хидроксициклохексил)-2-(4-метоксифенил)етиламониев ацетат	0 %	31.12.2018
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	25	Тетракис(диметилдитетраециламониев) молибдат, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	45	Тетрабутиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, съдържащ 55 тегловни % (\pm 1,0 %) тетрабутиламониев хидроксид, (CAS RN 2052-49-5)	0 %	31.12.2014
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 1 000 mg/kg хлорид, — не повече от 2 mg/kg желязо и — не повече от 10 mg/kg калий	0 %	31.12.2015
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 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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 2924 19 00	30	Метил 2-ацетамидо-3-хлорпропионат (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2018
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
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'-уреилденди(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	20	2-хлоро-N-(2-етил-6-метилфенил)-N-(пропан-2-илоксиметил)ацетамид, (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	27	2-Бromo-4-флуороацетанилид (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Фениленбис[3-оксобутирамид], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Пропоксур (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Дихлоро-1,4-фенилен)бис[3-оксобутирамид], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	51	Метил-2-амино-4-[[[(2,5-дихлорофенил)амино]карбонил]бензоат (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Амино-N-[4-(аминокарбонил)фенил]бензамид (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис[3-оксобутирамид], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Хлоро-5-метил-1,4-фенилен)бис[3-оксобутирамид], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	31.12.2015
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	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'-Хлоро-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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 2924 29 98	92	3-Хидрокси-2-нафтанилид (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2014
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'-Етоксид-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
ex 2925 11 00	20	Захарин и неговата натриева сол	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	N-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	N,N'-(<i>m</i> -Фенилен)дималеимид (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Дициклохексилкарбодимид (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	N-[3-(диметиламино)пропил]-N'-етилкарбодимид хидрохлорид (CAS RN 25952-53-8)	0 %	01.01.2018
ex 2926 90 95	13	алфа-бромо-о-толуонитрил (CAS RN 22115-41-9)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Бензоилфенил)пропионитрил (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	25	2,2-Дибром-3-нитрилопропионамид (CAS RN 10222-01-2)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	30	2-Амино-3-(3,4-диметоксифенил)-2-метилпропанитрил хидрохлорид, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
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	60	Цианооцетна киселина под формата на кристали (CAS RN 372-09-8)	0 %	31.12.2014
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	63	1-(Цианоацетил)-3-етилурея (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	64	Есфенвалерат с чистота 83 тегловни % или повече, в смес със собствените си изомери (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Малонитрил (CAS RN 109-77-3)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	70	Метакрилонитрил (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	74	Хлорталонил (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	75	Етил 2-циано-2-етил-3-метилхексаноат (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2014
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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	70	Тетранатриев 3,3'-[азоксибис[(2-метокси-4,1-фенилен)азо]]бис[4,5-дихидрокси-нафталин-2,7-дисулфонат], (CAS RN 83968-64-3)	0 %	31.12.2014
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-третицен-бутил-4-хидроксифенил)-N,N'-бипропионамид (CAS RN 32687-78-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	25	Ацеталдехид оксим във воден разтвор (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
ex 2928 00 90	30	N-Изопропилхидроксиламин (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016
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	55	Аминованидинов 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	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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2015
ex 2929 10 00	60	Смес от изомери на триметилхексаметилен диизоцианат	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
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	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]феноксифенил]биурет (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	20	2-Метокси-N-[2-нитро-5-(фенилтио)фенил]ацетамид (CAS RN 63470-85-9)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	23	Диметил[(метилсулфанил)метилипиден]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	30	4-(4-Изопропоксифенилсулфонил)фенол (CAS RN 95235-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	35	Глутатион (CAS RN 70-18-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	40	3,3'-Тиоди(пропионова киселина) (CAS RN 111-17-1)	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	50	[S-(R,R)]-2-Амино-1-[4-(метилтио)-фенил]-1,3-пропандиол, (CAS RN 23150-35-8)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Тиокарбамид (CAS RN 62-56-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	60	Метил фенил сулфид (CAS RN 100-68-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	62	Цинков бис (бензолсулфинат) (CAS RN 24308-84-7)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	64	3-Хлор-2-метилфенил метил сулфид (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	65	Пентаеритритол тетракис(3-меркаптопропионат) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	66	Дифенилсулфид (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	3-бромометил-2-хлоро-4-(метилсулфонил)-бензоена киселина (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	83	Метил-p-толилсулфон (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	84	2-хлоро-4-(метилсулфонил)бензоена киселина (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
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
ex 2931 90 90	05	Бутилетилмагнезий (CAS RN 62202-86-2), под формата на разтвор в хептан	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преизглеждане
ex 2931 90 90	10	Диетилметоксидборан (CAS RN 7397-46-8), дори под формата на разтвор в тетраhydroфуран, в съответствие със забележка 1, буква д) към глава 29 от КН	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	14	Натриев диизобутилдитиофосфинат (CAS RN 13360-78-6), под формата на воден разтвор	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	15	Триетилборан (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	18	Триоктилфосфинов оксид (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	20	Метилциклопентадиенил манган трикарбонил с тегловно съдържание на циклопентадиенил манган трикарбонил непревишаващо 4,9 %, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	24	Метил трис(2-пентанонеоксим) силан (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Диетилборан изопропоксид (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	35	(Z)-Проп-1-ен-1-ил фосфониева киселина (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	40	N-(Фосфометил)иминодиоцетна киселина (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	50	Бис(2,4,4-триметилпентил)фосфинова киселина (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	55	Диметил[диметилсилилдиинденил]хафний (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	N,N-Диметиланилинов тетраакс(пентафлуоренил)борат (CAS RN 118612-00-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	72	Фенилфосфонов дихлорид (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	75	Тетраакс(хидроксиметил)фосфониев хлорид (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	86	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 90	87	Трис(4-метилпентан-2-оксимино)метилсилан (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	89	Тетрабутилфосфониев ацетат, под формата на воден разтвор (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	91	Триметилсилан (CAS RN 993-07-7)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	92	триметилборан (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	96	3-(Хидроксифенилфосфиноил)пропионова киселина (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2018
ex 2932 13 00	10	Тетраhydroфурфурилов 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 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	41	2,2-ди(тетраhydroфурил)пропан (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	50	2-Метилфуран (CAS RN 534-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 19 00	70	Фуруриламид (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	75	Тетраhydro-2-метилфуран (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	80	5-Нитрофурурилен 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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
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	55	6-Диметиламино-3,3-бис(4-диметиламинофенил)фталид (CAS RN 1552-42-7)	0 %	31.12.2018
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	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-3a,6,6,9a-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-карбоксилова киселина (CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Тридезокси-4,6:5,7-бис-О-[(4-пропилфенил)метилеи]-нонитол, (CAS RN 882073-43-0)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Бис-О-(3,4-диметилбензилиден)-D-глюцитол (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2015
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
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-бис-О-Бензилиден-D-глюцитол (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Метилendioксифенил)-2-метилпропанал (CAS RN 1205-17-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-бис-О-(4-метилбензилиден)-D-глюцитол (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 19 90	30	3-Метил-1-p-толил-5-пирозолон (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преизглеждане
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 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	60	Пирафлуфен-етил (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2014
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-1H-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-1H-1-пиразолкарботиоат (CAS RN 473799-16-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 21 00	50	1-бромо-3-хлоро-5,5-диметилхидантоин (CAS RN 16079-88-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL-р-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-допещилоксикарбонилацетанилид, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Диметилхидантоин (CAS RN 77-71-4)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2014
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	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
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 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	24	2-Хлорметил-4-метокси-3,5-диметилпиридин хидрохлорид (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Имазетапир (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	30	Флузаинам (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	32	2-Хлорметил-3,4-диметоксипиридин хлорид (CAS RN 72830-09-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	35	Аминопиралид (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	37	Воен 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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
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]метилтио]-1H-бензимидазол, (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	47	(-)-Транс-4-(4'-флуорофенил)-3-хидроксиметил-N-метилпиперидин (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	48	Флоникамид (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Метил-4-(2,2,2-трифлуороетокси)-2-пиридинил]метилтио]-1H-бензимидазол, (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31.12.2015
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) с чистота 97 % тегловно или повече (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	57	Терт-бутил 3-(6-амино-3-метилпиридин-2-ил) бензоат (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017
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-бromo-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 %	31.12.2015
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 90	30	Хинолин (CAS RN 91-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Изохинолин (CAS RN 119-65-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Тетрахидрохинолин (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 49 90	70	Хинолин-8-ол (CAS RN 148-24-3)	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	15	Ситаглиптин фосфат монохидрат (CAS RN 654671-77-9)	0 %	01.07.2014
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
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	45	1-[3-(хидроксиметил)пиридин-2-ил]-4-метил-2-фенилпиперазин (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	50	2-(2-Пиперазин-1-илетокси)етанол (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	55	Тиопентал (INNМ) (CAS RN 76-75-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	60	2,6-Дихлор-4,8-дипиперидинопиримидо[5,4-d]пиримидин (CAS RN 7139-02-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	65	1-Хлорометил-4-флуоро-1,4-диазониабисцикло[2.2.2]октан бис(тетрафлуороборат), (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	70	N-(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-Хлоро-5-флуоро пиримидин-4-ил)-2-(2,4-дифлуорофенил)-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол хидрохлорид, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	77	3-(Трифлуорометил)-5,6,7,8-тетраhydro[1,2,4]триазоло[4,3-a]пиразинов хидрохлорид (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	31.12.2017
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 (INNМ) (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 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Цианурова киселина (CAS RN 108-80-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	80	Трис(2-хидроксиетил)-1,3,5-триазинтрион (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 79 00	30	5-винил-2-пиролidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 79 00	50	6-Бromo-3-метил-3H-дибенз(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 %	31.12.2014
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(диетиламино)метил]-алфа-етил-2-оксо-1-пиролидинацетамид L-(+)-тарат, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	31.12.2015
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	13	5-Дифлуорометокси-2-меркапто-1-H-бензимидазол (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016
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	20	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4,6-бис(1-метил-1-фенилетил)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	24	1,3-Дихидро-5,6-диамино-2H-бензимидазол-2-он (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително презаглеждане
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Дихидро-2-оксо-1H-бензимидазол-5-ил)-3-хидроксинафтаген-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	32	5-[4'-(Бромометил)бифенил-2-ил]-2-тримил-2H-тетразол (CAS RN 133051-88-4)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Триметил-2-метилениндолин (CAS RN 118-12-7)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	37	8-Хлоро-5,10-дихидро-11H-дибензо [b,e] [1,4]дiazепин-11-он (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31.12.2014
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	53	Калиев (S)-5-(трет-бутоксикарбонил)-5-азаспиро[2.4]хептан-6-карбоксилат (CUS0133723-1) (5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	55	Пиридабен (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	57	2-(5-Метоксиндол-3-ил)етиламин (CAS RN 608-07-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	1H-индол-6-карбоксилнакиселина (CAS RN 1670-82-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	64	((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Диметоксифенил) етокси]циклохексил)пиролидин-3-ол.хидрохлорид, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015
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-триазациклононан	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Имипазо[1,2-b] пиридазин- хидрохлорид (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	76	Манганов(2+), бис(октахидро-1,4,7-триметил-1H-1,4,7-триазонин-N1,N4,N7) три-μ-оксиди-, ацетат (1:2) (CAS RN 916075-10-0)	0 %	31.12.2014
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	Топилтриазол (CAS RN 29385-43-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	88	2,6-Дихлорхиноксалин (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2014
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-илметилов 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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
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-третицен-бутоксикарбониламинотиазол-4-ил)-2-пентенова киселина (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	60	Фостиазат (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014
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
ex 2934 20 80	40	1,2-бензотиазол-3(2H)-он (Бензотиазолинон (БИТ)) (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-(ацетилоксиимино)тиоацетат, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2934 20 80	60	Бензотиазол-2-ил-(Z)-2-третилоксиимино-2-(2-аминотиазол-4-ил)-тиоацетат (CAS RN 143183-03-3)	0 %	31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-бис(1,3-бензотиазол-2-илсулфанил)-2-метилпропан-2-амин (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 30 90	10	2-Метилтиофенотиазин (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	11	Метил 3-{1,4-диоксаспиро[4,5]дек-8-ил}[(транс-4-метилциклохексил)карбонил]амино-5-йодотиофен-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	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	20	Тиофен (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Диетиламино)-2-етоксифенил]-7-(2-метил-1-октил-1H-индол-3-ил)фуоро[3,4-b]пиридин-5(7H)-он (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Бромукназол (ISO) с чистота 96 % тегловно или по-висока (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	25	2,4-Диетил-9H-тиоксантен-9-он (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 2934 99 90	28	11-(Пиперазин-1-ил)дibenзо[b,f][1,4]тиазепин дихидрохлорид (CAS RN 111974-74-4)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	30	Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-11(10H)-он (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	33	[2,2'-Тио-бис(4-третичен-октилфенолато)]-п-бутиламин никел (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
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	40	2-Тиофен етиламин (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
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)-10H-тиено[2,3-b][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-9H-тиоксантен хексафлуорофосфат, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	55	Олмесартан медоксомил (INN) (CAS RN 144689-63-4)	0 %	31.12.2018
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-Тиофенедилилбис(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) с чистота 96 % тегловно или повече (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Етоксазол (ISO) с чистота 94,8 % тегловно или повече (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-Етоксикарбонил-3-фенилпропил]-N6-трифлуороацетил-L-лизил-N2-карбокси анхидрид (CAS RN 126586-91-2)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Дитианон (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Фенилен) бис(4H-3,1-бензоксазин-4-он) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преизглеждане
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
ex 2935 00 90	25	Трифлуосулфурон-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-дихидрокси-хепт-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	30	Смес от изомери, съставена от N-етилтолуен-2-сулфонамид и N-етилтолуен-4-сулфонамид	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Пеноксулам (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	45	Римсулфурон (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	31.12.2018
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-дихидрокси-хепт-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-Дихлоро-5-сулфоамилбензоена киселина (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Тифенсулфурон-метил (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	63	Никосулфурон (ISO), с чистота 91 тегловни % или повече (CAS RN 111991-09-4)	0 %	31.12.2014
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
ex 2935 00 90	77	Етилов естер на [[4-[2-[[[3-Етил-2,5-дихидро-4-метил-2-оксо-1H-пирол-1-ил]карбонил]амино] етил]фенил]сулфонил]-карбаминова киселина, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-2-ил)-2-метокси-4-(трифлуорметил)пиримидин-3-сулфонамид, (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Изопропиламиноацетил)фенил]метансулфонамид хидрохлорид	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Амино-N-етил-m-толуидино)етил)метансулфонамид сескисулфат монохидрат, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	89	3-(3-Бromo-6-флуоро-2-метилиндол-1-илсулфонил)-N,N-диметил-1,2,4-триазол-1-сулфонамид (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31.12.2016
ex 2938 90 30	10	Амониев глициридат (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31.12.2015
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
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 3204 11 00	20	Багрило C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), с чистота 97 % или повече, определена чрез високоефективна течна хроматография (HPLC)	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Препарат от дисперсни багрила, съдържащ: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	40	Багрило C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Багрило C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Багрило C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 213328-78-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	70	Багрило C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Препарат на базата на багрила, нейногенен, съдържащ: — N-[5-(ацетиламино)-4-[(2-хлоро-4,6-динитрофенил)азо]-2-метоксифенил]-2-оксо-2-(фенилметокси)етил-β-аланин (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-циано-4-нитрофенил)азо]фенил]-N-метил-2-(1,3-дихидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-ил)етил-β-аланин (CAS RN 170222-39-6) и — N-[2-хлоро-4-[(4-нитрофенил)азо]фенил]-2-[2-(1,3-дихидро-1,3-диоксо-2H-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 3844-45-9)	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-нафтален-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-tert-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
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 13 00	10	Багрило C.I. Basic Red 1(CAS RN 989-38-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Диоксидобифенил-4,4'-диилдизо)бис(6-(4-(3-(диетиламино)пропиламино)-6-(3-(диетиламинио)пропиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-3-сулфонато-1-нафтаolato))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)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Багрило C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Багрило C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	60	Багрило C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6)	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	10	Багрило C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5)	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за запължително преразглеждане
ex 3204 17 00	15	Багрило C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Багрило C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Багрило C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	30	Багрило C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	35	Багрило C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	40	Оцветител C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Оцветител C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	60	Багрило C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Багрило C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Багрило C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Багрило C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Багрило C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Багрило C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Багрило C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	11	Фотохроматичен оцветител, 3-(4-бутоксифенил)-6,7-диметокси-3-(4-метоксифенил)-1,3,1,3-диметил-3,1,3-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-11-карбонитрил	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	21	Фотохроматичен оцветител, 4-(3-(4-бутоксифенил)-6-метокси-3-(4-метоксифенил)-1,3,1,3-диметил-1,1-(трифлуорметил)-3,1,3-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-7-ил)морфолин (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	31	Фотохроматичен оцветител, N-хексил -6,7-диметокси-3,3-бис(4-метоксифенил)-1,3,1,3-диметил-3,1,3-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-11-карбоксамид	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	41	Фотохроматичен оцветител, 4,4'-(1,3,1,3-диметил-3,1,3-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3,3-диил)дифенол	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	43	Фотохромно багрило, бис(2-(4-(7-метокси-3-(4-метоксифенил)-1,1-фенил-1,3,1,3-дипропил-3,1,3-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3-ил)феноксид)етил) декандиоат (CUS 0133724-2) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Фотохромно багрило, 4-(4-(1,3,1,3-диметил-3,1,1-дифенил-3,1,3-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3-ил)фенил)морфолин (CUS 0133726-4) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	51	Фотохроматичен оцветител, 4-(4-(6,1,1-дифлуоро-1,3,1,3-диметил-3-фенил-3,1,3-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3-ил)фенил)морфолин (CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	53	Фотохромнобагрило, 3-(4-бутоксифенил)-3-(4-флуорофенил)-6,7-диметокси-1,3,1,3-диметил-3,1,3-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-1,1-фенил-1,3,1,3-дипропил-3,1,3-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3,3-диил)дифенол (CUS 0133728-6) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Фотохромно багрило, бис(2-(4-[1,1-циано-3-(4-флуорофенил)-6,7-диметокси-1,3,1,3-диметил-3,1,3-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3-ил]феноксид)етил)декандиоат (CUS 0133729-7) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 3204 19 00	61	Фотохроматичен оцветител, 3-(4-бутоксифенил)-6,7-диметокси-3-(4-метоксифенил)-1,3,13-диметил-11-(трифлуорметил)-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен (CAS RN 1021540-61-3)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	63	Фотохромно багрило, 1-{4-(6-метокси-3-(4-метоксифенил)-1,3,13-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 (CAS RN 509-34-2)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	71	Багрило C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6)	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Багрило C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6), с чистота 97 % или повече, определена чрез високоефективна течна хроматография (HPLC)	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	77	Багрило C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4)	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	84	Багрило C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Багрило C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3204 20 00	20	Багрило C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	30	Багрило C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 38775-22-3)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	40	Динатриев5-[[4-анилино-6-[2-хидроксиетил(метил)амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-2-[(E)-2-[4-[[4-анилино-6-[2-хидроксиетил(метил)амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-2-сулфонатофенил]етенил]бензенсулфонат (CAS RN 13863-31-5)	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	10	Алуминиеви лакове, приготвени от багрила, за производство на пигменти за фармацевтичната промишленост (1)	0 %	31.12.2018
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 % (± 2 %) слюда (CAS RN 12001-26-2) и — 28 % (± 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
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 40 85	20	Стъклени люспици с кръгла форма, покрити със сребро, със среден диаметър 40 (± 10) µm	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	40	Стъкло под формата на люспи (CAS RN 65997-17-3): — с дебелина 0,3 µm или повече, но непревишаваща 10 µm, и — покрито с титаниев диоксид (CAS RN 13463-67-7) или железен оксид (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
ex 3208 10 90 ex 3707 90 90	10 60	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 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 н-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 ex 3902 90 90	15 94	Модифицирани, хлорирани полиолефини, дори под формата на разтвор или дисперсия	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Съполимер на тетрафлуоретилен в разтвор на бутилацетат с тегловно съдържание на разтворителя 50 % (± 2 %)	0 %	31.12.2017
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
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	50	Разтвор, съдържащ тегловно: — (65 \pm 10) % γ -бутиролактон, — (30 \pm 10) % полиамидна смола, — (3,5 \pm 1,5) % производно на нафтохинонов естер и — (1,5 \pm 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[1H-индол-2,3'-нафтол[2,1-b][1,4]оксазин]-9'-карбоксилат, — метил 6-(изобутирилокси)-2,2-дифенил-2H-бензо[h]хромен-5-карбоксилат, — 1,3-изопропил-3,3-bis(4-метоксифенил)-6,11-диметил-3,1,3-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-1,3-ол, — етоксикарбонилметил 8-метил-2,2-дифенил-2H-бензо[h]хромен-5-карбоксилат, — 1,3-етил-3-[4-(морфолино)фенил]-3-фенил-3,1,3-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-1,3-ол	0 %	31.12.2018
ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
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 теглово съдържание на твърдо вещество 55 % или повече, но не превишаващо 57 %, и — с относителна плътност 1,40 g/cm ³ или повече, но не превишаваща 1,60 g/cm ³ , използвано за маркиране на електроди ⁽¹⁾	0 %	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 теглово 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
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 %	31.12.2015
3301 12 10		Етерично масло от портокал, необезтерпенено	0 %	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Натриев лауроил метил изетионат	0 %	31.12.2015
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	Полиоксителирана-12-хидроксистеаринова киселина (CAS RN 70142-34-6)	0 %	31.12.2018
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 етоксилиран 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Повърхностноактивен препарат, състоящ се от смес на полисилоксан и поли(етилен гликол)	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	60	Повърхностно активен препарат, съдържащ 2-етилхексилосиметил оксиран	0 %	31.12.2014
ex 3402 90 10	70	Повърхностно активен препарат, съдържащ етоксилиран 2,4,7,9-тетраметил-5-декин-4,7-диол (CAS RN 9014-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Течен препарат за рязане на базата на воден разтвор на синтетични полипептиди	0 %	31.12.2018
ex 3504 00 90	10	Авидин (CAS RN 1405-69-2)	0 %	31.12.2014
ex 3505 10 50	20	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 винулацета (EVA)	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преизглеждане
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 %	31.12.2014
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
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 %	31.12.2014
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 %	01.07.2014
ex 3705 90 90	10	Маски за фотографско прехвърляне на електрически схеми върху полупроводникови шайби	0 %	31.12.2014
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: — не повече от 10 % нафтохинондиазидови естери, — 2 % или повече, но не повече от 20 % от съполимери на хидроксистирен — не повече от 7 % производни, съдържащи епоксидни групи разтворен в 1-етокси-2-пропилацетат и/или етиллактат	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 3707 10 00	45	Светлочувствителна емулсия, състояща се от цикличен полиизопрен, съдържащ: — 55 или повече, но не повече от 75 тегловни % ксилен и — 12 или повече, но не повече от 18 тегловни % етилбензен	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	50	Светлочувствителна емулсия с тегловно съдържание: — 20 % или повече, но не повече от 45 % съполимери на акрилати и/или метаакрилати и деривати на хидроксистирен, — 25 % или повече, но не повече от 50 % органичен разтворител, съдържащ поне етиллактат и/или пропилен глюкометилетер ацетат, — 5 % или повече, но не повече от 30 % акрилати — не повече от 12 % фотоинициатор	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	55	Диелектрично покритие, поемащо механично напрежение, състоящо се от полиамид-прекурсор, радикалово фотоструктурируемо, 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 факсмашины, компютърни принтери и копирмашины ⁽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 факсмашины, компютърни принтери и копирмашины ⁽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 факсмашины, компютърни принтери и копирмашины ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	50	Сухо прахообразно мастило или тонерна смес, съдържащи: — 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 %	31.12.2017
ex 3707 90 90	10	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 %	31.12.2018
ex 3707 90 90	40	Противоотразяващо покритие под формата на воден разтвор, с тегловно съдържание не повече от: — 2 % безхалогенна алкилсулфонова киселина и — 5 % флуориран полимер	0 %	31.12.2014
ex 3707 90 90	80	Противоотразяващо покритие, състоящо се от силиконов 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, съдържащ тегловно не повече от 10 % полимер	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
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
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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
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 A3, или — 9,5 % или повече, но не повече от 10,5 % гиберелин A4 и A7	0 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2015
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, — не повече от 10 % комбинация от вода и други естествени гиберелини от вида, използван в регулаторите на растежа на растенията	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	10	Оксамил (ISO) (CAS RN 23135-22-0) в разтвор на циклохексанон и вода	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2014
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 въглеродороди, 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 %	31.12.2014
ex 3811 21 00	10	Соли на динонилнафтаденсулфоновата киселина, под формата на разтвор в минерални масла	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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преизглеждане
ex 3811 21 00	30	Добавки за смазочни масла, съдържащи минерални масла, състоящи се от калциеви соли на продукти от реакцията на полиизобутилензаместен фенол със салицилова киселина и формалдехид, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Добавки за смазочни масла, съдържащи минерални масла, на основата на смес от калциеви соли на додецилфенолсулфид (CAS RN 68784-26-9), използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	50	Добавки за смазочни масла, — на основата на калциеви алкилбензенсулфонати с дължина на алкилната верига C16-24 (CAS RN 70024-69-0), — съдържащи минерални масла, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	60	Добавки за смазочни масла, съдържащи минерални масла, — на основата на полипропилензаместен калциев бензенсулфонат (CAS RN 75975-85-8) с тегловно съдържание 25 % или повече, но не повече от 35 %, — с общо алкално число (TBN) от 280 или повече, но не повече от 320, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	70	Добавки за смазочни масла, — съдържащи полиизобутиленов сукцинимид, получени от продукти от реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутиленов 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 29 00	20	Добавки за смазочни масла, състоящи се от продукти от реакцията на бис(2-метилпентан-2-ил)дитиофосфорна киселина с пропиленов оксид, фосфорен оксид и амини с алкилни вериги с дължина C12-14, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Добавки за смазочни масла, състоящи се от продукти от реакцията на бутилциклохекс-3-енкарбонилат, 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	40	Добавки за смазочни масла, състоящи се от продукти от реакцията на 2-метилпроп-1-ен със серен монохлорид и натриев сулфид (CASRN 68511-50-2), с тегловно съдържание на хлор 0,05 % или повече, но не повече от 0,5 %, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	50	Добавки за смазочни масла, състоящи се от смес от 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 90 00	10	Сол на динонилнафтилсулфоновата 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 % 2-етилхексанол	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително презаглеждане
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 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-(2H-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-(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-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 %	31.12.2014
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: — 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	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	55	Ултравиолетов стабилизатор, съдържащ: — 2-(4,6-бис(2,4-диметилфенил)-1,3,5-триазин-2-ил)-5-(октилокси)-фенол (CAS RN 2725-22-6) и — N,N'-бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимер с 2,4-дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин (CAS RN 193098-40-7) или — N,N'-бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимер с 2,4-дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин (CAS RN 82451-48-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Светлинен стабилизатор, състоящ се от разклонени и линейни алкил естери на 3-(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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3812 30 80	70	Светлинен стабилизатор, съдържащ: — разклонени и линейни алкил естери на 3-(2Н-бензотриазолил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксibenzenпропионова киселина (CAS RN 127519-17-9) и — 1-метокси-2-пропилацетат (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	75	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)	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	80	Ултравioletов стабилизатор, съдържащ: — Възпрепятстващамин: 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) и — о-хидроксифенил триазинов абсорбер за ултравioletова светлина или — химически модифицирано фенолно съединение	0 %	31.12.2017
ex 3814 00 90	20	Смес съдържаща тегловно: — 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	0 %	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Азеотропни смеси съдържащи изомери на нонафлуоробутил метилов етер и/или нонафлуоробутил 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 превишаващ 10 mm, съставен от сребро фиксиранo 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 абсорбционен 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	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 главно оксиди 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	40	Катализатор, под формата на сфери с диаметър 4,2 mm или повече, но не превишаващ 9 mm, съставен от смес от метални оксиди, съдържащ главно оксиди на молибден, ванадий и мед, 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	60	Катализатор, съставен от дихромов триоксид, фиксиран върху носител от алуминиев оксид	0 %	31.12.2014
ex 3815 19 90	65	Катализатор, съставен от фосфорна киселина, химически свързана с носител от силициев диоксид	0 %	31.12.2018
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително презаглеждане
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) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8506 90 00	10			
ex 3815 90 90	16	Инициатор на базата на диметиламинопропил уреа	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Катализатор на окисляването с активна съставка 1,2-бис(октахидро-4,7-диметил-1H-1,4,7-триазонин-1-ил-κN ¹ ,κN ⁴ ,κN ⁷)етанди-μ-оксо-μ-(etanoato-κO,κO')диманганов(1+) дихлорид(1-), използван за ускоряване на химично окисляване или избелване (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	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	27	Катализатор, под формата на кухи цилиндри с дължина 5 mm или повече, но не превишаваща 9 mm, съставен от смес от метални оксиди, съдържаща главно оксиди на молибден, бисмут, желязо и никел, а също и пълнеж от силициев диоксид, за употреба при производството на акрилова киселина ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	30	Катализатор под формата на суспензия в минерално масло на: — тетрахидрофуранови комплекси на магнезиев хлорид и титанов(III) хлорид; както и — силициев диоксид — с тегловно съдържание 6,6 % (± 0,6 %) магнезий, и — с тегловно съдържание 2,3 % (± 0,2 %) титан	0 %	31.12.2015
ex 3815 90 90	33	Катализатор, състоящ се от смес от различни алкилнафтагенсулфонови киселини, с алифатни въглеродородни вериги, съдържащи 12—56 въглеродни атома	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 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	71	Катализатор, съдържащ N-(2-хидроксипропиламониев)дизабицикло (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 динонилафтагендисулфонова киселина, под формата на разтвор в изобутанол	0 %	31.12.2014
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 въглеродороди, за трансалкилиране на алкилароматни въглеродороди или олигомеризация на олефини ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 % динатриев 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 — 10 % или повече, но не повече от 20 % магнезий	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	89	Бактерия <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, съдържаща суспензия на ензими в полиакриламиден гел или във вода, предназначена за употреба като катализатор при производството на акриламид чрез хидратиране на акрилонитрил ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 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 алкилнафталени, съдържаща тегловно: — 88 % или повече, но не повече от 98 % хексадецилнафтален — 2 % или повече, но не повече от 12 % дихексадецилнафтален	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	Дестилат от палмови мастни киселини, хидрогениран или не, със съдържание на свободни мастни киселини 80 % или повече, за употреба при производството на: — промишлени монокарбоксилни мастни киселини от подпозиция 3823, — стеаринова киселина от подпозиция 3823, — стеаринова киселина от подпозиция 2915, — палмитинова киселина от подпозиция 2915 или — препарати от подпозиция 2309, използвани за храна на животни ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 90	20	Масла получени при рафиниране на палмови киселини, за употреба при производството на: — промишлени монокарбоксилни мастни киселини от подпозиция 3823, — стеаринова киселина от подпозиция 3823, — стеаринова киселина от подпозиция 2915, — палмитинова киселина от подпозиция 2915 — препарати от подпозиция 2309, използвани за храна на животни ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 97	05	Смес от мономер на метилметакрилат и мономер на бутилакрилат в разтвор от ксилен и бутилацетат, съдържаща тегловно повече от 54 %, но не повече от 56 % разтворители	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	06	Парафин със степен на хлориране не по-малка от 70 %	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	07	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 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 3824 90 97	08	Смес от изомери на дивинилбензен и изомери на етилвинилбензен, съдържаща тегловно 56 % или повече, но не повече от 85 % дивинилбензен (CASRN1321-74-0)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Антикорозионни препарати, съставени от соли на динонилнафталенсулфоновата киселина: — фиксирани върху носител от минерален восък, дори химически модифициран, или — под формата на разтвор в органичен разтворител	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	10	Калциниран боксит (огнеупорен)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	11	Смес от фитостероли, не под формата на прах, съдържаща тегловно: — 40 % или повече, но не повече от 58 % бета-ситостероли — 20 % или повече, но не повече от 28 % кампестероли — 14 % или повече, но не повече от 23 % стигмастероли — 0 % или повече, но не повече от 15 % други стероли	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	12	Олигомер на тетрафлуоретилен, имащ една йодетилна крайна група	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	13	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 97	14	Калциев фосфонат фенат, разтворен в минерално масло	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	15	Структуриран композит на силициев диоксид/диалуминиев триоксид/фосфат	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	16	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 97	17	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 97	18	Поли(тетраметилен гликол) бис[(9-оксо-9Н-тиоксантен-1-илокси)ацетат] със средна дължина на полимерната верига по-малко от 5 мономерни звена (CASRN515136-48-8)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	20	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 — или органичен комплекс на молибдена	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	21	Смес от 2-пропенова киселина, (1-метилетилиден)бис(4,1-фениленокси-2,1-етандиилокси-2,1-етандиил)естер и 2-пропенова киселина, (2,4,6-триоксо-1,3,5-триазин-1,3,5(2H,4H,6H)-триил)три-2,1-етандиил естер и 1-хидроксициклохексил-фенил кетон в разтвор на метил етил кетон и толуен	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	22	Препарати, съдържащи тегловно не по-малко от 47 % 1,3:2,4-бис-О-бензилиден-D-глюцитол	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	23	Смес от уретанови акрилати, трипропилен гликолдиакрилат, етоксилиран бисфенол А акрилат и полиетиленгликол 400 диакрилат	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	24	Разтвор на (хлорометил)бис(4-флуорофенил)метилсилан с номинална концентрация 65 % в толуен	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заплъжително преразглеждане
ex 3824 90 97	26	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 97	27	Препарат, състоящ се от смес на 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол и пропан-2-ол	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Препарат, с тегловно съдържание: — 85 % или повече, но не повече от 95 % α -4-(2-циано-2-буксикарбонил)винил-2-метокси-фенил- ω -хидроксиhexса(оксиетилен) и — 5 % или повече, но не повече от 15 % полиоксиетилен (20) сорбитан монопалмитат	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	29	Препарат, съставен главно от γ -бутиролактон и кватернерни амониеви соли, предназначен за производството на електролитни кондензатори ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Тетраметилдек-5-ин-4,7-диол, хидроксиетилян	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	31	Диетилметоксидборан (CAS RN 7397-46-8) под формата на разтвор в тетра-хидрофуран	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	32	Смес от: — основен циркониев карбонат (CAS RN 57219-64-4) и — цериев карбонат (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Препарат, съдържащ: — триоктилфосфин оксид (CAS RN 78-50-2), — диоктилхексилфосфин оксид (CAS RN 31160-66-4), — октилдихексилфосфин оксид (CAS RN 31160-64-2) и — трихексилфосфин оксид (CAS RN 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	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 97	36	Препарат на основата на 2,5,8,11-тетраметил-6-додесин-5,8-диолов етоксилат (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	37	Смес от течни кристали, използвана в производството на дисплеи ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Препарат на основата на алкилов карбонат, съдържащ също поглътител на ултравиолетовия спектър, използван в производството на стъкла за очила ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	39	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 97	40	Азелаинова киселина с чистота 75 % тегловно или повече, но не превишаваща 85 % тегловно	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	41	Препарат, съдържащ: — дипропиленгликол — трипропиленгликол — тетрапропиленгликол и — пентапропиленгликол	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 3824 90 97	42	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 97	43	Никелов хидроксид, легиран с 12 % или повече, но не повече от 18 % тегловно цинков хидроксид и кобалтов хидроксид, от вида, използван за производството на положителни електроди за акумулатори	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	44	Смес от фитостероли, в 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 97	45	Препарати, съставени главно от етилен гликол и: — или диетилен гликол, додекандиова киселина и амонячна вода, — или N,N-диметилформамид, — или γ-бутиролактон, — или силициев оксид, — или амониев водороден азелат, — или амониев водороден азелат и силициев оксид, — или додекандиова киселина, амонячна вода и силициев оксид, за производството на електролитни кондензатори ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	47	Платинов оксид (CAS RN 12035-82-4), фиксиран върху пореста подложка от алуминиев оксид (CASRN1 344-28-1), 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 3824 90 97	49	Препарат, съдържащ: — C,C'-азоди(формаид)(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(формаид) е при 135 °C	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	50	Смес под формата на прах, съдържаща тегловно: — 85 % или повече цинков диакрилат (CAS RN 14643-87-9) — и не повече от 5 % от 2,6-ди-трет-бутил-алфа-диметиламино-р-крезол (CAS RN 88-27-7)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	51	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 97	52	Поли(тетраметилен гликол) бис[(2-бензоил-фенокси)ацетат] със средна дължина на полимерната верига непревишаваща 5 мономерни звена	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	53	Поли(етиленгликол) бис(р-диметил)аминобензоат със средна дължина на полимерната верига непревишаваща 5 мономерни звена	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	54	2-Хидроксибензонитрил, под формата на разтвор в N,N-диметилформамид, съдържащ тегловно 45 % или повече, но не повече от 55 % 2-хидроксибензонитрил	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
ex 3824 90 97	55	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 97	56	Калиев <i>трет</i> -бутанолат (CAS RN 865-47-4) под формата на разтвор в тетра-хидрофуран	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Етоксикарбонил-3-фенилпропил]-N6-трифлуороацетил-L-лизил-N2-карбокси анхидрид в разтвор на дихлорметан (37 %)	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Трифлуоробифенил-2-амин, под формата на разтвор в толуен, с тегловно съдържание 80 % или повече, но не повече от 90 % 3',4',5'-трифлуоробифенил-2-амин	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	60	α -Феноксикарбонил- ω -феноксиполи[окси(2,6-дибромо-1,4-фенилен)изопропилиден(3,5-дибромо-1,4-фенилен)оксикарбонил]	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	62	Електроstopен магнезиев оксид, съдържащ тегловно 15 % или повече дихромов триоксид	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	64	Алуминиево натриев силикат, под формата на сфери с диаметър: — или 1,6 mm или повече, но не превишаващ 3,4 mm, — или 4 mm или повече, но не превишаващ 6 mm	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	65	Препарат, съдържащ тегловно: — 89 % или повече, но не повече от 98,9 % 1,2,3-тридезокси-4,6:5,7-бис-О-[(4-пропилфенил) метиле]н-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 97	66	Смес от първични <i>третични</i> -алкиламини	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	78	Смес от фитостероли, добити от дърво и дървени масла (талово масло), под формата на прах с размер на частиците, не превишаващ 300 μ m, с тегловно съдържание на: — 60 % или повече, но не повече от 80 % ситостероли, — не повече от 15 % кампестероли, — не повече от 5 % стигмастероли, — не повече от 15 % бетаситостаноли	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	79	Смес от 80 % (\pm 10 %) 1-[2-(2-аминобутоксид)етокси]бут-2-иламин и 20 % (\pm 10 %) 1-([2-(2-аминобутоксид)етокси]метил) пропокси]бут-2-иламин	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	82	α -(2,4,6-Трибромофенил)- ω -(2,4,6-трибромофеноксид)поли[окси(2,6-дибромо-1,4-фенилен)изопропилиден(3,5-дибромо-1,4-фенилен)оксикарбонил]	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	84	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 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	87	Паста, съдържаща тегловно: — 75 % или повече, но не превишаваща 85 % мед, — неорганични оксиди, — етилцелулоза и — разтворител	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
ex 3824 90 97	88	Олигомерен реакционен продукт, съставен от бис(4-хидроксифенил) сулфон и 1,1'-оксисис(2-хлороетан)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	89	Олигомер на тетрафлуороетилен, имащ тетрафлуоройодостилни крайни групи	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	90	Кухи сфери от стопен алуминосиликат, съдържащи 65-80 % аморфен алуминосиликат, със следните характеристики: — точка на топене между 1 600 °C и 1 800 °C, — плътност 0,6 - 0,8 g/cm ³ , предназначени за производство на части за филтри на моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	92	Препарат, състоящ се от 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол и силициев диоксид	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	94	Частици от силициев диоксид, върху които са ковалентно свързани органични съединения, предназначени за производството на високо ефективни течни хроматографски колони (HPLC) и на патрони за пробоподготовка ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	95	Смес от фитостероли, във вид на люспи и сфери, съдържаща тегловно 80 % или повече стероли и не повече от 4 % станоли	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	97	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 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 ⁽¹⁾		
ex 3901 10 90	20	Полиетилен под формата на гранули, със специфична плътност 0,925 ($\pm 0,0015$), индекс на стопилка (melt flow index) 0,3 g/10 min ($\pm 0,05$ 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 %	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 %	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Полиетилен, съдържащ тегловно 35 % или повече, но не повече от 45 % слюда	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
ex 3901 30 00	80	Съполимер на етилена и на винилацетата: — с тегловно съдържание на винилацетат 27,8 % или повече, но ненадвишавашо 29,3 %, — с индекс на стопилка 22 g/10 min или повече, но ненадвишавашо 28 g/10 min, — съдържащ не повече от 15 mg/kg винилацетатен мономер	0 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Съполимер на етилена и на винилацетата: — с тегловно съдържание на винилацетат 9,8 % или повече, но ненадвишавашо 10,8 %, — с индекс на стопилка 2,5 g/10 min или повече, но повече от 3,5 g/10 min, — съдържащ не повече от 15 mg/kg винилацетатен мономер	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	80	Блок съполимер на етилен с октен под формата на гранули: — с относително тегло 0,862 или повече, но ненадвишавашо 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 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Съполимер на етилен и метакрилова киселина	0 %	31.12.2015
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	94	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 3 417), — 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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 3902 10 00	40	Полипропилен, несъдържащ пластификатор: — с якост на опън 32-60 МПа (определена по метода ASTM D638); — с якост на огъване 50-90 МПа (определена по метода ASTM D790); — с индекс на стопилка (MFR) при 230 °C/ 2,16 kg 5-15 g/10 min (определен по метода ASTM D1238); — съдържащ тегловно 40 % или повече, но не повече от 80 % полипропилен, — съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % стъквени влакна, — съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % слюда	0 %	31.12.2014
ex 3902 10 00	50	Високо изотактичен полипропилен (НПП), 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 МПа (определена по метода ASTM 648) (!)	0 %	31.12.2015
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 % (\pm 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 въглеродородна 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 С-5 — със средночислено молекулно тегло (M_n) 370 (\pm 50) — със среднотегловно молекулно тегло (M_w) 500 (\pm 100)	0 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3902 90 90	84	Смес от хидрогениран стиренов блок съполимер, полиетиленов восък и адхезивна смола под формата на гранули, съдържащ теловно: — 70(±5) % стиренов блок съполимер, — 15(±5) % полиетиленов восък, и — 15(±5) % адхезивна смола със следните физически свойства: — способност за разтягане до поне 200 % от първоначалната си дължина, — с хистерезис 50 %(±10 %), — с остатъчна деформация не повече от 20 % използвана за производството на пелени и подплати за пелени за бебета (1)	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	Полимери на 4-метилпент-1-ен	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	93	Синтетични поли-алфа-олефини с вискозитет не по-нисък от $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 сантистокса) при 100 °C, определен по метод ASTM D 445	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	98	Синтетични поли-алфа-олефини с вискозитет при 100° C (измерен по метода ASTM D 445) от 3 до 9 сантистокса включително, получени чрез полимеризация на смес от додецен и тетрадецен, съдържащи теловно 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 $14,0 \text{ kg/m}^3$ ($\pm 1,5 \text{ kg/m}^3$), съдържащ 50 % рециклиран материал	0 %	31.12.2018
ex 3903 19 00	30	Кристален полистирен с температура на топене 268 °C или повече, но не повече от 272 °C и температура на втвърдяване 232 °C или повече, но не повече от 242 °C, дори съдържащ добавки и пълнители	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Бутадиен-стиренов съполимер на пелети или гранули, с: — относителна плътност 1,05 (±0,02), — индекс на топене при 200 °C/5 kg от 13 g/10 min (±1 g/10 min)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	15	Суша прахообразна боя или тонер смес, съставена от съполимер на стирен, N-бутилакрилат, N-бутилметакрилат, метакрилова киселина и полиолефинов восък, използвана като проявител при производството на тонер касети за факс машини, компютърни принтери или копирни машини (1)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	20	Суша прахообразна боя или тонер смес, съставена от съполимер на стирен, N-бутилакрилат, N-бутилметакрилат и полиолефинов восък, използвана като проявител при производството на тонер касети за факс машини, компютърни принтери или копирни машини (1)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	25	Суша прахообразна боя или тонер смес, съставена от съполимер на стирен, N-бутилакрилат, метакрилова киселина и полиолефинов восък, използвана като проявител при производството на тонер касети за факс машини, компютърни принтери или копирни машини (1)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Бутадиен-стиренов съполимер на пелети или гранулис температура на топене 85 °C (± 5 °C), съдържащ теловно: — 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 ex 3911 90 99	35 43	Съполимер на α-метилстирен и стирен, с точка на размекване, превишаваща 113 °C	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Съполимер на стирен с α -метилстирен и акрилова киселина, със средно бройно молекулно тегло (M_n) 500 или повече, но не превишаващо 6 000	0 %	31.12.2018
ex 3903 90 90	50	Кристален съполимер от стирен и p -метилстирен: — с температура на топене 240 °C или по-висока, но не по-висока от 260 °C, — с тегловно съдържание на p -метилстирен 5 % или повече, но не повече от 15 %	0 %	31.12.2015
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Съполимер от стирен с малеинов анхидрид, частично естерифициран или изцяло химически променен, със средно молекулно тегло (M_n) не повече от 4 500, на люспи или във вид на прах	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	75	Съполимер на стирен и винилпирилодон, съдържащ тегловно не повече от 1 % натриев додецилсулфат, под формата на водна емулсия, предназначен за производство на стоки от подпозиция 3305 20 00 или на бои за коса от подпозиция 3305 90 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3903 90 90	80	Гранули от съполимер на стирена и дивинилбензена с диаметър минимум 150 μ m и максимум 800 μ m, 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, дължаша 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 (\pm 300) мономерни звена, — коефициент на топлопроводност (K-стойност) 60 или повече, но не повече от 70, — тегловно съдържание на летливи материали под 2,00 %, — дял на задържания материал при сито със светло сечение 120 μ m не по-голям от 1 % тегловно, предназначен за производството на сепаратори за батерии ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	20	Съполимер на винилхлорид с винилацетат и малеинова киселина, съдържащ тегловно: — 80,5 % или повече, но не повече от 81,5 % винил хлорид, — 16,5 % или повече, но не повече от 17,5 % винил ацетат и — 1,5 % или повече, но не повече от 2,5 % малеинова киселина, предназначен за термозапояване на пластмаси върху метална подложка, за индустриални цели ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Съполимер на винилхлорид с винилацетат и винилалкохол, съдържащ тегловно: — 87 % или повече, но не повече от 92 % винилхлорид, — 2 % или повече, но не повече от 9 % винилацетат и — 1 % или повече, но не повече от 8 % винил алкохол,	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
		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 % (\pm 1 %) винилхлорид и 20 % (\pm 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 %	31.12.2014
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 не превишаваща 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 %	31.12.2015
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 полупроводници ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3905 91 00	20	Водоразтворим съполимер на етилен и винилов алкохол (CAS RN 26221-27-2), съдържащ тегловно не повече от 13 % мономерно звено 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 не превишаващо 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 % хидроксидни групи, 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 триакоктилни групи, съдържащ тегловно 78 % или повече, но не повече от 82 % триакоктилни 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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
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 (!)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Светлочувствителна смола, състояща се от модифициран акрилат, акрилен мономер, катализатор (фотоинициатор) 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 не превишаващо 6 000	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	35	Бял прах от съполимер на 1,2-етандиол диметакрилат-метилметакрилат с размер на частиците, не превишаващ 18 μm , неразтворим във вода	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	40	Прозрачен акрилен полимер в опаковки с тегло, не превишаващо 1 kg и не предначен за продажба на дребно, със: — вискозитет, не превишаващ 50 000 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 %	31.12.2015
ex 3906 90 90	41	Поли(алкил акрилат) с естер алкилна верига от C10 до C30	0 %	31.12.2014
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 от формите, упоменати в Забележка 6 б) към глава 39	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Полиалкилакрилат, химически модифициран с кобалт, с температура на топене (T_m) 65 °C (± 5 °C), измерена с Диференциална сканираща калориметрия (DSC)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	80	Полидиметилсилоксан-graft-(полиакрилати; полиметакрилати)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	85	Неводна дисперсия, тип полимер на естери на акриловата киселина и хидролизиреща се силилна група на единия или на двата края на полимера	0 %	31.12.2014
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)]-малеимидопропионамид, химически модифициран с лизин, със средно бройно молекулно тегло (M_n) 40 000	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 3907 20 11	40	Полиетиленгликол с дължина на веригата на етиленовия оксид не по-голяма от 30, с бутил-2-циано 3-(4-хидроксифенил)акрилат- крайни групи, използван като бариера за ултравиолетовите лъчи в течни мастербачи ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2Н-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-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]-ω-хидроксиполи(оксо-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-48-2) и — 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-оксопропрокси]поли(оксо-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 тетрахидрофуран и тетрахидро-3-метилфуран със средно бройно молекулно тегло (M _n) 3 500 (± 100)	0 %	31.12.2018
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 (M _n) 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.αфа..εсилон.-бис(полиетилен гликол монометилетер карбамат) (CAS RN 266318-38-1) със средно бройно молекулно тегло (M _n) най-малко 38 000, но не повече от 40 000	0 %	31.12.2018
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-бутадиеен-епоксид съполимер, несъдържаща разтворител, с: — тегловно съдържание на цинков борат хидрат, непревишаващо 40 %, и — тегловно съдържание на диантимонов триоксид, непревишаващо 5 %	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	60	Смола от полиглицеролполиглицидилов етер (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 3907 40 00	10	Поликарбонат на пелети или гранули: — съдържащ тегловно 7 % или повече, но не повече от 15 % нехалогенен забавител на горенето, и — с относителна плътност 1,20 ($\pm 0,01$)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Поликарбонат на пелети или гранули с относителна плътност 1,32 ($\pm 0,03$), съдържащ 20 % (± 5 %) стъквени влакна	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Поликарбонат на пелети или гранули с относителна плътност 1,18 или повече, но не повече от 1,25, съдържащ тегловно: — 77 % или повече, но не повече от 90 % поликарбонат, — 8 % или повече, но не повече от 20 % естер на фосфорна киселина, — 0,1 % или повече, но не повече от 1 % антиоксидант, и дори и с 1 % или повече, но не повече от 5 % забавител на горенето	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	40	Поликарбонат на гранули, с: — с индекс на стопилка 18 g/10 min/300 °C/1,2 kg (съгласно ASTM D 1238) — якост на опън 69 МПа по ASTM D 638 и — якост на огъване 112 МПа по ASTM D 790	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	50	Поликарбонатна смола, пелети или гранули с: — относителна плътност 1,20 ($\pm 0,05$), — температура на топлинна деформация 146 °C (± 3 °C) при 4,6 kgf/cm ² , и — индекс на стопилка 20 (± 10) g/10 min при 300 °C/1,2 kg	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	60	Поликарбонат акрилнитрил-бутадиеен-стирен на пелети или гранулис относителна плътност 1,20 ($\pm 0,05$), съдържащ тегловно: — 65 % или повече, но не повече от 90 % поликарбонат, — 5 % или повече, но не повече от 15 % акрилнитрил-бутадиеен-стирен, — 5 % или повече, но не повече от 20 % естер на фосфорна киселина, и — 0,1 % или повече, но не повече от 5 % антиоксидант	0 %	31.12.2016
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	30	Концентрат, който се свързва с кислорода, състоящ се от смес от: — съполимер, получен от поли(етилентерефталат), пиромелитов дианхидрид (PMDA) и полибутадиеен, преминал заместване с хидроксилни групи — съполимер-барьера (както е определено по метод ASTM F1115-95 (2001)), получен от ксилиленови диамини и адипинова киселина, както и — органични багрила и/или органични и неорганични пигменти в който първият съполимер преобладава	0 %	31.12.2014
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 %	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	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
3907 70 00		с якост на опън на разрушаване повече от 70 N/15 mm и скорост на пренасяне на кислорода, по-малка от 0,1 cm ³ /m ² /24 h при 0,1 MPa Поли(млечна киселина)	0 %	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Предполимер на диалилфталат, под формата на прах	0 %	31.12.2014
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(хидроксиалканоат), състоящ се главно от поли(3-хидроксибутират)	0 %	31.12.2015
ex 3913 90 00	20			
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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2015
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	50	Концентрат, който се свързва с кислорода, състоящ се от смес от: — съполимер, получен от поли(етилентерефталат), пиромелитов дианхидрид (PMDA) и полибутадиев, преминал заместване с хидроксилни групи — съполимер-барьера (както е определено по метод ASTM F1115-95 (2001)), получен от ксилиленови диамини и адипинова киселина, както и — органични багрила и/или органични и неорганични пигменти в който вторият съполимер преобладава	0 %	31.12.2014
ex 3908 90 00	60	Препарат, състоящ се от: — хександиова киселина — 12-аминододеканова киселина — хексахидро-2H-азепин-2-он, и — 1,6-хександиамин	0 %	31.12.2017
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	Праш от терморективна смола, в който равномерно са разпределени магнитни частици, за употреба в производството на мастило за фотокопирни машини, факсмашины, печатащи и многофункционални устройства (1)	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Смес от: — алкилфенолформалдехидна смола, дори бромилана, и — цинков оксид	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
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 % (\pm 8 %) монофункционални и трифункционални (мет)акрилати, и — 10 % (\pm 3 %) хидроксил функционализирани монофункционални (мет)акрилати	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Блок съполимер на поли(метил-3,3-трифлуоропропилсилоксан) и поли[метил(винил)силоксан]	0 %	31.12.2018
ex 3910 00 00	40	Биосъвместим силикон за производството на трайни хирургически импланти (¹)	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, заместен с полиетиленгликол и трифлуоропропил, с метакрилатни крайни групи	0 %	31.12.2014
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 3911 10 00	81	Нехидрогенирана въглеродородна смола, получена чрез полимеризация на: циклоолифатни 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: — йодно число над 120 и — цветност по Гарднър не повече от 10 за чистия продукт — цветност по Гарднър над 8 за 50 %-ов разтвор (тегловно съдържание) в толуол (както е определено по метод D6166 на ASTM).	0 %	31.12.2018
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 99	25	Съполимер на винилтолуен и α -метилстирен	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-диметаноафтаден, 2-етилиден-1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахидро-полимер с 3а,4,7,7а- тетрахидро- 4,7-метано-1H-инден, хидрогениран	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	31	Съполимери на бутациен и малеинова киселина, независимо дали съдържат неговите амониеви соли	0 %	31.12.2014
ex 3911 90 99	35	Алтерниращ съполимер на етилен и малеинов анхидрид (ЕМА)	0 %	31.12.2015
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
ex 3911 90 99	53	Хидрогениран полимер на 1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахидро-1,4:5,8-диметано-нафтаден с 3а,4,7,7а-тетрахидро-4,7-метано-1Н-инден и 4,4а,9,9а-тетрахидро-1,4-метано-1Н-флуорен (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Хидрогениран полимер на 1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахидро-1,4:5,8-диметано-нафтаден с 4,4а,9,9а-тетрахидро-1,4-метано-1Н-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 %	31.12.2015
ex 3912 20 11	10	Нитроцелулоза (CAS RN 9004-70-0)	0 %	31.12.2016
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, хидроксиетилирана 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 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 карбоксилране и/или добавяне на фталова киселина, със средно тегловно молекулно тегло (M_w) от 100 000 до 300 000	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	94	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 хондроитинсарна киселина (CAS RN 9082-07-9)	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	96	Праш, съдържащ тегловно 90 % (± 5 %) екструдирани биополимер с високо съдържание на амилоза, получен от царевично нишесте, 10 % (± 5 %) синтетичен полимер и 0,5 % (± 0,25 %) стеаринова киселина	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преизглеждане
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 %	31.12.2014
ex 3916 90 10	10	Пръчки с клетъчна структура, с тегловно съдържание: — на полиамид-6 или поли(епокси-анхидрид), — 7 % или повече, но не превишаващо 9 % при наличие на политетрафлуоретилен, — на неорганични пълнители, 10 % или повече, но не превишаващо 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 µm или повече, но не превишаваща 110 µm	0 %	31.12.2018
ex 3917 40 00	91	Пластмасови съединители, съдържащи O-пръстени, фиксираща шипка и система за отделяне (на газове), използвани в маркучи за гориво при автомобилите	0 %	31.12.2014
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 дубликати или официален знак за определена употреба, и вложени стъклени перлички от едната страна, с лепилен слой върху другата страна, покрито от едната или от двете страни с отделящ се защитен лист	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Ролки от двустранно-лепяща лента: — с покритие от невулканизиран естествен или синтетичен каучук — с ширина 20 mm или повече, но не повече от 40 mm — съдържаща силикон, алуминиев хидроксид, акрил и уретан	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	21	Отразяващ лист, състоящ се от: — слой от поликарбонатен или акрилен полимер, с равномерна шампована шарка от едната страна, — с покритие от двете страни от един или повече слоеве от пластмаса, — покрит или не от едната страна с лепящ слой и отделящ се лист	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	21			
ex 3920 61 00	20			
ex 3919 10 80	23	Отразяващо многослойно фолио, съдържащо: — поли(винилхлорид); — полиуретан със защитен отпечатък срещу фалшифициране, промяна или замяна на данни или копиране от едната страна, и слой от стъклени микросфери от другата; — слой, съдържащ знак за сигурност и/или официален идентификационен знак, който променя вида си в зависимост от ъгъла на наблюдение; — метализиран алуминий; — и залепващ слой, покрит едностранно с отделяща се подложка	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	27	Полиестерно фолио: — с едностранно покритие от акрилно лепящо вещество с термично отделяне, чиято адхезия се нарушава при температура 90 °C или по-висока, но не по-висока от 200 °C, и с полиестерна подложка, и — от другата страна със ли без покритие от акрилно лепящо вещество, залепващо се при натиск, или с акрилно лепящо вещество с термично отделяне, чиято адхезия се нарушава при температура 90 °C или по-висока, но не по-висока от 200 °C, и с полиестерна подложка	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	20			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за зацължително преразглеждане
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	32	Фолио от политетрафлуоретилен: — с дебелина 110 µm или повече, — с повърхностно електрическо съпротивление между 10^2 и 10^{14} ома, определено по метода ASTM D 257, — с едностранно покритие от акрилно, залепващо се при натиск лепящо вещество	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	35	Отразяващо фолио, съставено от слой поли(винилхлорид), слой от алкиден полиестер, със знак за защита от фалшифициране, подправяне или заменяне 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 100 µm или повече, — удължение на разрушаване не повече от 100 %, — с едностранно покритие от силиконово, залепващо се при натиск лепящо вещество	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
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 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			
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			
ex 3920 10 89	50	— с обща дебелина 0,025 mm или повече, но не повече от 0,7 mm, и		

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	— 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 Лента от акрилна пяна, покрита от едната страна с топлинноактивиращо се лепило или с чувствително на натиск акрилно лепило, а от другата страна с чувствително на натиск акрилно лепило и отделящ се лист, с пилингова адхезия "peel adhesion" при ъгъл 90 ° повече от 25 N/cm (определена по метод ASTM D 3330)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80	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 ex 3919 90 00	65 57	Самозалепващ отразяващ лист, под формата или не на отделни парчета: — с еднородна шарка, — със или без слой от залепваща лента, — състоящ се от слой от акрилен полимер, следван от слой от поли(метилметакрилат), съдържащ микропризми, — съдържащ или не допълнителен слой от полиестер и — лепящ слой с отделящ се лист	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	70 75	Фolio от полиетилен на рулони: — самозалепващи от едната страна, — с обща дебелина 0,025 mm или повече, но не повече от 0,09 mm, — с обща ширина 60 mm или повече, но не повече от 1 110 mm, от вид, използван за предпазване на повърхностите на продукти от позиции 8521 или 8528	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	75 80	Самозалепващо 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 — лепящ слой с отделяща се подложка от едната или от двете страни	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	80 83	Акрилна лента на роли: — 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⁾	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Фolio от поли(винил хлорид) или полиетилен или друг полиолефин: — с дебелина 65 µm или повече, — с едностранно покритие от акрилно, лепящо под въздействие на ултравиолетово лъчение вещество, и с полиестерна подложка	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	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,	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 3919 90 00	22	<p>— със или без годем за печатане прахозащитен слой от модифицирано органично съединение с дълга верига и алкилни групи,</p> <p>— с обща дебелина (без защитния слой) 54 µm или повече, но не повече от 64 µm, и</p> <p>— с ширина, превишаваща 1 295 mm, но не превишаваща 1 305 mm</p> <p>Черно полипропиленово фолио:</p> <p>— с гланц при повече от 20 градуса, определен по изпитвателен метод ASTM D2457,</p> <p>— със или без покритие от защитен филм от поли(етилентерефталат) от едната страна, а от другата със залепващо се при натиск лепило с канали и отделящ се слой</p>	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	23	<p>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)</p>	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	24	<p>Отразяващ ламиниран лист:</p> <p>— състоящ се от слой от епоксиден акрилат, с равномерна шампована шарка от едната страна</p> <p>— с покритие от двете страни от един или повече слоеве от пластмаса и</p> <p>— покрит от едната страна с лепящ слой и отделящ се лист</p>	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	<p>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</p>	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	27	<p>Поли(етилен терефталатово) фолио, с адхезионна способност не по-голяма от 0,147 N/25 mm и електростатично разреждане не повече от 500 V</p>	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	29	<p>Полиестерно фолио, с покритие от двете страни от акрилно и/или гумено (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)</p>	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	33	<p>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 ширина над 1 245 mm, но не повече от 1 255 mm</p>	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	35	<p>Светлоотразителен слоест лист на ролки, с ширина над 20 cm, с равномерна шампована структура, състоящ се от поливинилхлоридно фолио с едностранно покритие от:</p> <p>— слой от полиуретан, съдържащ стъквени микрогранули</p> <p>— слой от поли(етилен винил ацетат),</p> <p>— лепящ слой и</p> <p>— антиадхезионен (отлепващ се) лист</p>	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	36	<p>Напечатан ламиниран лист с централен слой от поли(винилхлорид), двустранно</p>	0 %	31.12.2017
ex 3920 49 10	95	<p>промазан със слой от поли(винил флуорид)</p> <p>— дори с чувствителен на натиск или термочувствителен залепващ слой</p> <p>— дори с отделящо се фолио</p>		

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
ex 3919 90 00	37	<p>— 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</p> <p>— 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</p> <p>— с тегло (без отделящо се защитно фолио) 240 g/m^2 ($\pm 30 \text{ g/m}^2$) без залепващ слой, 340 g/m^2 ($\pm 40 \text{ g/m}^2$) с термочувствителен залепващ слой или 330 g/m^2 ($\pm 40 \text{ g/m}^2$) с чувствителен на натиск слой</p> <p>Поглъщащо ултравиолетовото лъчение фолио от поли(винилхлорид):</p> <p>— с дебелина 78 μm или повече,</p> <p>— покрито от едната страна с лепящ слой и отделящ се лист,</p> <p>— с адхезионна способност от 1 764 mN / 25 mm или по-висока</p>	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	38	<p>Самозалепващо фолио, съставено от:</p> <p>— горен слой предимно от полиуретан, смесен с емулсии на акрилови полимери и титанов диоксид,</p> <p>— дори съдържащо втори слой от смес от съполимер на винилацетат и етилен и омрежаващи емулсии на полимер на винилацетат,</p> <p>— не повече от 6 тегловни % други добавки</p> <p>— чувствителен на натиск залепващ слой;и</p> <p>— покрито от едната страна с отделяща се подложка,</p> <p>— дори с отделно самозалепващо върху ламината защитно фолио,</p> <p>— с обща дебелина не повече от 400 μm</p>	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	39	<p>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</p>	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	40	<p>Фолио с обща дебелина 40 μm или повече, състоящо се от един или повече слоеве прозрачно полиестерно фолио:</p> <p>— съдържащо поне един отражателен слой за инфрачервени лъчи с пълнен коефициент на отражение при нормално падане съгласно EN 12898, равен на 80 % или повече</p> <p>— имашо от едната страна слой с коефициент на излъчване при нормално падане съгласно EN 12898, не повече от 0,2</p> <p>— промазано от другата страна с чувствителен на натиск залепващ слой и отделяща се подложка</p>	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	42	<p>Самозалепващо фолио, съставено от:</p> <p>— първи слой, съдържащ смес от термопластичен полиуретан и противослепващо вещество,</p> <p>— втори слой, съдържащ съполимер на малеиновия анхидрид,</p> <p>— трети слой, съдържащ смес на полиетилен ниска плътност, титанов диоксид и добавки,</p> <p>— четвърти слой, съдържащ смес на полиетилен ниска плътност, титанов диоксид, добавки и пигмент,</p> <p>— чувствителен на натиск залепващ слой;и</p> <p>— покрито от едната страна с отделяща се подложка</p> <p>— дори с отделно самозалепващо върху ламината защитно фолио</p> <p>— с обща дебелина не повече от 400 μm</p>	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
ex 3919 90 00 ex 3921 90 60	44 95	Напечатан ламиниран лист — със среден слой от стъклена тъкан, промазана от всяка страна със слой от поли(винилхлорид), — покрит от едната страна със слой от поли(винилфлуорид), — дори с чувствителен на натиск залепващ слой и отделящо се защитно фолио от другата страна, — с токсичност, определена по метода за изпитване ABD 0031, не повече от 50 ppm флуороводород, не повече от 85 ppm хлороводород, не повече от 10 ppm циановодород, не повече от 10 ppm азотни оксиди, не повече от 300 ppm въглероден моноксид 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) $490 \text{ g/m}^2 (\pm 45 \text{ g/m}^2)$ без залепващ слой или $580 \text{ g/m}^2 (\pm 50 \text{ g/m}^2)$ с чувствителен на натиск слой	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	Поляризиращо фолио на ролки, състоящо се от многослоен филм от поливинилов алкохол, подсилено от всяка страна с триацетилов целулозен слой, с нанесен чувствителен на натиск адхезив и с отделен филм от едната страна	0 %	31.12.2017
ex 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; — метализиран с алуминий слой и — залепващ слой, покрит едностранно с отделяща се подложка	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Съвместно екструдирани 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 %	31.12.2015
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(етилтерефталат), с покритие, устойчиво на надраскване, от едната страна и със залепващо се при натиск лепящо вещество и отделяща се подложка от другата страна	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Самозалепващи се полиращи дискове от микропорест полиуретан, дори и с мека подложка	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 3919 90 00	81	Фoлио с минимална дебелина 0,36 mm, състоящо се от: — релефен полиестерен слой, — съполимерен слой от капролактон циклохексилен 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 фoлио от поли(метил метакрилат) и метализирани слоеве от сребро и мед: — с минимален показател на отражение 93,5 % съгласно ASTM G173-03, — покрит от едната страна с махащ се полиетиленов слой, — покрит от другата страна с акрилно, залепващо се при натиск лепило и силиконизиран полиестерен слой	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Самозалепващо се прозрачно фoлио 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	Фoлио с дебелина, непревишаваща 0,20 mm от смес на полиетилен и съполимер на етилен с окт-1-ен, релефно шампован 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	Фoлио от полиетилен, от видовете използвани за ленти за пишещи машини	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 28	91	Поли(етиленово) фoлио 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 фoлиото и един цвятот другата страна на фoлиото, като графичният мотив е със следните характеристики: — повтаря се и е равномерно разпределен по дължината на фoлиото — е равномерно и видимо подреден, когато се наблюдава откъм гърба или лицето на фoлиото	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 40	30	Съкструдирано седем- до деветслойно фoлио, предимно от съполимери на етилен или функционализирани полимери на етилен, състоящо се от: — трислойна бариера, със среден слой предимно от етиленвинилов алкохол, покрит от двете страни със слой предимно от циклични олефинови полимери, — покрито от двете страни с два или повече слоя от полимерен материал, и с обща дебелина непревишаваща 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 10 89	30	Фoлио 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 фoлио от полипропилен с коекструдиран слой от полиетилен от едната страна и с обща дебелина 11,5 µm или повече, но не повече от 13,5 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 21	40	Листове от биаксиално ориентирано полипропиленово фoлио: — с дебелина не повече от 0,1 mm, — със специални покрития от двете страни, позволяващи отпечатването на елементи за сигурност върху банкноти	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за зацъжително преразглеждане
ex 3920 20 29 ex 8507 90 30	50 95	Полипропиленов лист под формата на рулон: — с дебелина не повече от 30 µm, — с широчина не повече от 210 mm, — в съответствие с ASTM D882, за употреба в производството на сепаратори за литиевойонни акумулаторни батерии за електромобили ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Съекструдирано седем- до деветслойно фолио, предимно от съполимери на пропилен, състоящо се от: — трислойна бариера, със среден слой предимно от етиленвинилов алкохол, покрит от двете страни със слой предимно от циклични олефинови полимери, — покрито от двете страни с два или повече слоя от полимерен материал, и с обща дебелина непревишаваща 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29	92	Моноаксиално ориентирано фолио, с обща дебелина непревишаваща 75 µm, 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, притежавашо: — якост на опън по посока на изтеглянето от 140 MPa или повече, но не повече от 270 MPa и — якост на опън в напречната посока от 20 MPa или повече, но не повече от 40 MPa 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 не превишаваща 0,55 GPa	0 %	31.12.2014
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 0,25 mm и съгласно UL94VTM-0 за дебелина на материала над 0,05 mm, но по-малко от 0,25 mm (определено по стандарта за запалимост UL-94) — диелектричен пробив при минимум 13,1 kV, но не повече от 60,0 kV (определен по ASTM D149) — якост на опън по посока на изтеглянето минимум 30 MPa, но не повече от 33 MPa (определена по ASTM D882)	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
		<p>— якост на опън в напречна посока минимум 22 МРа, но не повече от 25 МРа (определена по ASTM D882)</p> <p>— диапазон на плътност от минимум 0,988 g/cm³ до не повече от 1,035 g/cm³ (определен по ASTM D792)</p> <p>— влагопоглъщане минимум 0,01 %, но не повече от 0,06 % (определено по ASTM D149)</p> <p>за употреба в производството на изолатори, използвани в електронната и електротехническата промишленост ⁽¹⁾</p>		
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 широчина 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 <ul style="list-style-type: none"> — с тегловно съдържание на пълнители 45 % или повече — върху подложка ⁽¹⁾ 	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
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	20	Отразяващ ламиниран лист, състоящ се от един слой епоксикарилат, релефно и равномерно шапован от едната страна, покрит от двете страни с един или повече слоя пластмаса	0 %	31.12.2014
ex 3920 59 90	30	Несамозалепващо отразяващо покритие, състоящо се от няколко слоя, включващи: <ul style="list-style-type: none"> — 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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
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 , съставен 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 , съставен 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	25	Фолио от поли(етилен-терефталат) с дебелина 186 μm или повече, но непревишаваща 191 μm , с едностранно покритие от акрилен слой с матрична шарка	0 %	31.12.2014
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
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 (\pm 3 μm)	0 %	31.12.2015
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 Ωm (на квадрат) (определено по метод ASTM D 257-99)	0 %	31.12.2018
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 широчина 800 mm или повече, но не повече от 1 600 mm	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	81	Фолио от поли(етилентерефталат): — 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 %	31.12.2017
ex 3920 69 00	20	Фолио от поли(етилен нафтален-2,6-дикарбоксилат)	0 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	51	Фолио от поливинилбутирал с тегловно съдържание 25 % или повече, но не повече от 28 % триизобутил фосфат като пластификатор	0 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
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 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	91	Фолио от поли(винилбутирал) с градуирана оцветена ивица	3 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	92	Пластифицирано фолио от поливинилбутирал, съдържащо тегловно: — или 14,5 % или повече, но не повече от 17,5 % дихексилдиапат, — или 14,5 % или повече, но не повече от 28,5 % дибутилсебацат	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	93	Фолио от поли(етилен терефталат), неметализирано или метализирано от едната или двете страни, или ламинирано фолио от поли(етилен терефталат), метализирано само от външните страни, със следните характеристики: — пропускливост на видимата светлина 50 % или повече, — покрито от едната или двете страни със слой от поли(винилбутирал), но без покритие от лепило или друг материал, с изключение на поли(винилбутирал), — с обща дебелина не повече от 0,2 mm без да се вземат предвид слоевете от поли(винилбутирал) и с дебелина на поли(винилбутирал) повече от 0,2 mm, предназначено за производството на топлоотразяващо или декоративно ламинирано стъкло ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	95	Съкструдирани 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
ex 3920 99 28	35	Листове от полиетеримид на роли с: — дебелина 5 µm или повече, но непревишаваща 14 µm, — ширина 478 mm или повече, но непревишаваща 532 mm, — якост на опън 78 МРаили повече (определена съгласно JIS C-2318 за дебелина на фолиото от 50 µm), — удължаване до скъсване от 50 % и повече (определено съгласно JIS C-2318 за дебелина на фолиото от 50 µm), — температура на встъпяване (Tg) 226 °C, — температура на непрекъсната работа 180 °C (определена съгласно UL-746 В за дебелина на фолиото от 50 µm), — клас на възпламеняемост VTM-0 (определен съгласно UL 94 за дебелина на фолиото от 25 µm)	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 лепилнослой (свързан под въздействието на топлина) състоящ се от съполимер на полиетилен/полипропилен	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за зацължително преизглеждане
ex 3920 99 28	50	— покрито от другата страна със защитно фолио от поли(етилен терефталат) — с обща дебелина, превишаваща 204 µm, но не превишаваща 244 µm Термопластичен полиуретанов филм с дебелина от 250 µm или повече, но не повече от 350 µm, 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 цетови индекс жълто над 1,0, но не повече от 2,5 за 10 mm обща дебелина на поставени едно върху друго фолия (определен по изпитвателния метод ASTM E 313-10), — със светлопропускливост повече от 87 % за 10 mm обща дебелина на поставени едно върху друго фолия (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	0 %	31.12.2017
ex 3920 99 28	60	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	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(етилен терефталат) от едната страна, — с предпазен слой от поли(етилен терефталат) 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 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 µm или повече, но не превишаваща 90 µm, с якост на опън и скъсване 20 MPa или повече, но не превишаваща 45 MPa 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 широчина 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 (± 0,25 mm), — повърхностно обработен с адхезионен агент за порьозност, и — ламиниран с полиестерно фолио и слой от текстилен материал	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
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, — на неорганични пълнители, превишаващо 10 %, но не превишаващо 25 %	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	91	Фолио от микропорест полипропилен с дебелина, не превишаваща 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Фолио от полиетерсулфон, с дебелина не превишаваща 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(етилентерефталат), ламинирано от едната страна или от двете страни със слой от еднопосочен нетъкан поли(етилентерефталат) и импрегнирано с полиуретан или епоксидна смола	0 %	31.12.2018
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: — 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⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 55	25	Препрег на листови или рулонни, със съдържание на полиимидна смола	0 %	31.12.2014
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Препрег на листови или рулонни, съдържащ бромилана епоксидна смола, усиlena със стъклена тъкан с — течливост не по-висока от 3,6 mm (определена по IPC-TM 650.2.3.17.2) и — температура на встъкляване (Tg) над 170 °C (определена по IPC-TM 650.2.4.25) предназначен за производството на печатни платки ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3921 90 60	91	Тъкан от политетрафлуоретилен, промазана или покрита със съполимер на тетрафлуоретилен и трифлуоретилен със странични вериги, перфлуорирани с алкокси крайни групи на карбоксилна или сулфонова киселина, дори под формата на калиева или натриева сол	0 %	31.12.2018
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	93	Фолио със степен на блясък 30 или повече, но не превишаващ 60, определен при ъгъл 60 ° чрез използване на глосмер (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 домашни 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, — слой от полипропилен,		

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 3923 10 00	10	— с широчина не повече от 275 mm, — с обща дебелина не повече от 165 µm и — в съответствие с ASTM D1701-91 и ASTM D882-95A за употреба в производството на 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 непорьозна 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 състен 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 %	31.12.2018
ex 3926 90 92	20	Отразяващ лист или лента, съставени от лицева повърхност от поли(винилхлорид), релефно шампована с правилни пирамидални форми, горещо сплени 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
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	25	Неекспандиреми микросфери от съполимер на акрилонитрил, метакрилонитрил и изоборнил метакрилат, с диаметър 3 µm или повече, но не превишаващ 4,6 µm	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	Плосък продукт от полиетилен, перфориран в противоположни посоки, с дебелина 600 µm или повече, но не превишаваща 1 200 µm и с тегло 21 g/m ² или повече, но не превишаващо 42 g/m ²	0 %	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 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	80	Части за предни радио панели на автомобили — от акрилонитрил-бутадиен-стирен със или без поликарбонат, — покрити със слоеве от мед, никел и хром — с обща дебелина на покритието 5,54 µm или повече, но не повече от 22,3 µm	0 %	31.12.2016
ex 4007 00 00	10	Нишки и въжета от вулканизиран каучук със силиконово покритие	0 %	31.12.2018
ex 4016 99 97	20	Уплътнителни запушалки от мек каучук, за производство на електролитни кондензатори ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
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 дъбители („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 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 (дреб), 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 не превишаваща 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> -фенилелдdiamин и изофталова киселина	0 %	31.12.2018
ex 5402 47 00	10	Двуконтактни прежди от синтетични нишки, нетекстурирани, без сук, с линейна плътност 1 650 децитекса (dtex) или повече, но не повече от 1 800 децитекса (dtex), състоящи се от 110 или повече, но не повече от 120 нишки, всяка нишка от които със сърцевина от поли(етилден терефталат) и с обвивка от полиамид-6, съдържащи тегловно 75 % или повече, но не повече от 77 % поли(етилден терефталат), предназначени да бъдат използвани при производството на покрития за покриви (roofings) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5402 47 00	20	Двуконтактна монофилна прежда с плътност не повече от 30 децитекса (dtex), състояща се от: — сърцевина от поли(етилден терефталат) и — външен слой от съполимер от поли(етилден терефталат) и поли(етиленизофталат), използван в производството на филтърни тъкани ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
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 метър 0,12 g или повече, но не превишаващо 3,75 g и дължина 100 m или повече, за производство на прежди от карбонови влакна ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	20	Монофиламенти от поли(1,4-диоксанон)	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	30	Монофиламенти, нестерилизирани, от съполимер на 1,3-диоксан-2-он със 1,4-диоксан-2,5-дион, за производство на хирургически конци ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Монофиламенти от полиестер или поли(бутилден терефталат), чието най-голямо напречно сечение е 0,5 mm или повече, но не превишава 1 mm, за употреба в производството на ципове ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за зацължително преразглеждане			
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 шапелни влакна от съполимер на терефталова киселина, р-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 шапелни 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 5603 11 10	10	Поли(винил алкохол) нетъкани текстилни материали, на парчета или изрязани в правоъгълна форма — с дебелина 200 µm или повече, но не превишаваща 280 µm и — тегло 20 g/m ² или повече, но не превишаващо 50 g/m ²	0 %	31.12.2018			
ex 5603 11 90	10						
ex 5603 12 10	10						
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 5603 11 90	20						
ex 5603 12 90	30	Нетъкани текстилни материали от ароматни полиамидни влакна, получени чрез поликондензация на m-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, — а от другата страна повърхността е гладка и нетекстурирана, за производството на салфетки или пелени за бебета и подобни санитарни изделия ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане																																																																						
ex 5603 12 90	60	Нетъкани текстилни материали от директно изпреден полиетилен, с тегло повече от 60 g/m ² , но не превишаващо 80 g/m ² и въздухоустойчивост (Gurley) 8 s или повече, но не превишаваща 36 s (по метод съгласно ISO 5636/5)	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5603 13 90	60				ex 5603 12 90	70	Нетъкани текстилни материали от полипропилен, — със слой, получен чрез пулверизация на стопен полимер, ламиниран от всяка страна с директно изпредени нишки, получени от стопилка на полипропилен, — с тегло не по-голямо от 150 g/m ² , — на парчета или просто изрязани във форма на квадрати или правоъгълници и — неимпрегнирани	0 %	31.12.2018	ex 5603 13 90	70	ex 5603 92 90	40	ex 5603 93 90	10	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 не превишаващо 265 g/m ² , с неизотропна якост на опън в двете посоки, предназначени за използване като електроизолационен материал	0 %	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 не превишаваща 75 s (определена по метода съгласно ISO5636/5)	0 %	31.12.2015	ex 5603 14 90	40	Нетъкани текстилни материали от директно изпреден поли(етилен 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	0 %	31.12.2018	ex 5603 92 90	20	Нетъкани текстилни материали, състоящи се от среден слой от влакна получени чрез обдуване чрез стопилка термопластичен еластомер, ламиниран от всяка страна с директно изпредени нишки от полипропилен	0 %	31.12.2018	ex 5603 93 90	20	ex 5603 92 90	70	Нетъкани текстилни материали, многослойни, от смес от влакна получени чрез пулверизация на стопен полимер и шапелни влакна от полипропилен и полиестер, дори ламинирани от една или от двете страни с директно изпредени нишки от полипропилен	0 %	31.12.2018	ex 5603 94 90	40	ex 5603 92 90	80	Нетъкани полиолефинови платове, представляващи еластомерен слой, ламиниран от всяка страна с полиолефинови влакна: — 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⁾	0 %	31.12.2016	ex 5603 93 90	50	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 %	31.12.2014	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
ex 5603 12 90	70	Нетъкани текстилни материали от полипропилен, — със слой, получен чрез пулверизация на стопен полимер, ламиниран от всяка страна с директно изпредени нишки, получени от стопилка на полипропилен, — с тегло не по-голямо от 150 g/m ² , — на парчета или просто изрязани във форма на квадрати или правоъгълници и — неимпрегнирани	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5603 13 90	70																																																																									
ex 5603 92 90	40																																																																									
ex 5603 93 90	10																																																																									
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 не превишаващо 265 g/m ² , с неизотропна якост на опън в двете посоки, предназначени за използване като електроизолационен материал	0 %	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 не превишаваща 75 s (определена по метода съгласно ISO5636/5)	0 %	31.12.2015																																																																						
ex 5603 14 90	40	Нетъкани текстилни материали от директно изпреден поли(етилен 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	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5603 92 90	20	Нетъкани текстилни материали, състоящи се от среден слой от влакна получени чрез обдуване чрез стопилка термопластичен еластомер, ламиниран от всяка страна с директно изпредени нишки от полипропилен	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5603 93 90	20																																																																									
ex 5603 92 90	70	Нетъкани текстилни материали, многослойни, от смес от влакна получени чрез пулверизация на стопен полимер и шапелни влакна от полипропилен и полиестер, дори ламинирани от една или от двете страни с директно изпредени нишки от полипропилен	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5603 94 90	40																																																																									
ex 5603 92 90	80	Нетъкани полиолефинови платове, представляващи еластомерен слой, ламиниран от всяка страна с полиолефинови влакна: — 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⁾	0 %	31.12.2016																																																																						
ex 5603 93 90	50																																																																									
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 %	31.12.2014																																																																						
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																																																																									

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 5906 99 90	10	Гумирани тъкани, състоящи се от основни прежди от полиамид-6,6 и вѳтачни прежди от полиамид-6,6, полиуретан и съполимер на терафталова киселина, р-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 вѳтре 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, вѳтрешно подсилени с тъкани или нетъкани текстилни материали, които са намотани около перфорирана трѳба, поставена в пластмасов цилиндър, чиято дебелина на стената не превишава 4 mm, който може да бѳде вмѳстен 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 нетѳкан полиестер, импрегнирани с полиуретан	0 %	31.12.2014
ex 6813 89 00	10	Триещи се гарнитури, с дебелина по-малка от 20 mm, немонтирани, за направата на триещи се компоненти от видовете, използвани в автоматичните трансмисии и съединители ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Агломерирана слюда с дебелина не по-голяма от 0,15 mm, на рула, калцинирана или не, подсилена с арамидни влакна или не, за употреба при производството на изолационни продукти за високо напрежение ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 6903 90 90	20	Силициево карбидни трѳби 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 прѳстен, с правоъгълно напречно сечение с вѳншен диаметър 19 mm или повече (+ 0,00 mm/- 0,10 mm), но непревишаващ 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), с вѳтрешен 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 $^{\circ}\text{C}$ или повече, съдържащ тегловно: — 90 % ($\pm 1,5$ %) алуминиев оксид — 7 % (± 1 %) титанов диоксид	0 %	31.12.2017
ex 6909 19 00	20	Ролки или топчета от силициев нитрид (Si_3N_4)	0 %	31.12.2015
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 бѳде 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: — 2 % или повече диборен триоксид, — 28 % или по-малко силициев диоксид и — 60 % или повече диалуминиев триоксид	0 %	31.12.2018
ex 6914 90 00	20			
ex 6909 19 00	60	Носители за катализатори, съставени от порести керамични парчета, комбинирани със силициев карбид и силиций, с тѳврдост 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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
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, — 15 % или повече алуминиев оксид, за поддържане на работната температура на транзистори, диоди и интегрални схеми в продукти, попадащи в позиции 8521 или 8528 ⁽¹⁾	0 %	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 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
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 %	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	Електрохромирано (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 91 00	10	Нерамкирани стъклени огледала със: — дължина 1 516 mm (± 1 mm), — ширина 553 mm (± 1 mm), — дебелина 3 mm (± 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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
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 тепловни 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 1 980 tex до 2 033 tex, съставен от непрекъснати стъклени нишки от 9 µm (±0,5 µm)	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 (± 7,5 %), получени от годни за предене безконечни стъклени нишки с номинален диаметър 3,5 µm или 4,5 µm, в които преобладават нишките с диаметър 3 µm или повече, но не превишаващ 5,2 µm, 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 диаметър 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2014
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 тепловно 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 K или U, направени от: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	60	Стъклена корда с висок коефициент (K) импрегнирана с каучук, произведена от прежди от усукани нишки от стъкло с висок коефициент, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехидна смола с или без винилпиридин и/или хидрогениран акрилонитрил-бутадиенов каучук (HNBR)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	30			
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			
ex 7019 19 10	80	Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от прежди 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			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
ex 7019 39 00	50	Нетъкан продукт от нетекстилни стъквени влакна, предназначен за производството на въздушни филтри или катализатори ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7019 40 00	10	Тъкани от ровинг, импрегнирани с епоксидна смола, с коефициент на термично разширение между 30 °C и 120 °C (измерен съгласно IPC-TM-650) от: — 10 ppm за °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)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	10	Нетекстилни стъквени влакна, в които преобладават влакната с диаметър по-малък от 4,6 µm	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 %	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 %	31.12.2015
ex 7318 14 99	20	Анкер:	0 %	31.12.2016
ex 7318 14 99	29	— представляващ самонарезен винт, — с дължина по-голяма от 300 mm, от вида, използван за крепеж на рудници		
ex 7320 90 10	91	Плоска спирална пружина от закалена стомана, със следните характеристики: — дебелина равна или по-голяма от 2,67 mm, но не по-голяма от 4,11 mm, — ширина равна или по-голяма от 12,57 mm, но не по-голяма от 16,01 mm, — усукващ момент равен или по-голям от 18,05 Nm, но не по-голям от 73,5 Nm, — 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 %	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 %	31.12.2014
ex 7326 20 00	20	Метален филц, състоящ се от преплетени тънки жички от неръждаема стомана, с диаметър между 0,017 mm и 0,070 mm, пресован чрез синтероване или валцоване	0 %	31.12.2016
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 ⁽¹⁾		
ex 7410 21 00	10	Листове или плочи от политетрафлуоретилен, с пълнеж от алуминиев оксид или титанов диоксид или подсилени с тъкан от стъквени влакна, покрити върху двете си страни с медно фолио	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за зацължително преизглеждане
ex 7410 21 00	30	Фолио от полиимид, дори съдържащо епоксидна смола и/или стъквени влакна, покрито от едната или от двете страни с медно фолио	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	40	Листове или плочи — 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 стъквени 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	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	50	Плочи, — 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 0,15 mm 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	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Ламарини, роли и листове от синтетична или изкуствена смола: — с дебелина, непревишаваща 25 µm, — 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⁾	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	Ламарини, роли или листове: — с най-малко един слой от стъквени 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 7419 99 90	91	Дискове (targets), съдържащи материал, нанесен чрез отлагане, от молибденов силицид:	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	60	— съдържащи 1 mg/kg или по-малко натрий и — монтирани върху подложка от мед или алуминий		
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 %	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	— анодизирани — дори и лакирани — с дебелина на стената 0,5 mm (± 1,2 %) или повече, но не повече от 0,8 mm (± 1,2 %), използвани за производството на стоки от позиция 8302 ⁽¹⁾		
ex 7604 29 10	10	Листове и прътове от алуминиево-литиеви сплави	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 99	20			
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	20 20	Лента от алуминиево-магнезиева сплав: — на рулони, — с дебелина 0,14 mm или повече, но не повече от 0,40 mm, — с ширина 12,5 mm или повече, но не повече от 359 mm, — с якост на опън 285 N/mm ² или повече, и — удължение при разрушаване 1 % или повече, и съдържаща тегловно: — 93,3 % или повече алуминий, — 2,2 % или повече, но не повече от 5 % магнезий, и — не повече от 1,8 % други елементи	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	10	Гладко алуминиево фолио със следните параметри: — съдържание на алуминий 99,98 % или повече — дебелина 0,070 mm или повече, но не повече от 0,125 mm — с кубическа текстура от видовете използвани за високоволтово ецване ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7607 11 90	40	Алуминиево фолио на рула: — с чистота 99,99 % тегловно, — с дебелина 0,021 mm или повече, но не повече от 0,2 mm, — с ширина 500 mm, — с повърхностен оксиден слой с дебелина от 3 до 4 nm — и с повече от 95 % кубична текстура	0 %	31.12.2016
ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Лист под формата на рулон, състоящ се от ламинат от литий и манган, свързани към алуминий със: — ширина 595 mm или повече, но не надвишаваща 605 mm и — диаметър 690 mm или повече, но не надвишаващ 710 mm, за употреба в производството на катоди за литиевоионни акумулаторни батерии за електромобили ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7607 20 90	10	Алуминиево ламинирано фолио с обща дебелина, не превишаваща 0,123 mm, съдържащо слой алуминий с дебелина, не превишаваща 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 7607 20 90	20	Лист тип „Lubricating entry sheet“ с обща дебелина не повече от 350 µm, състоящ се от: — слой от алуминиево фолио с дебелина 70 µm или повече, но не превишаваща 150 µm, — разтворимо във вода смазочно вещество с дебелина 20 µm или повече, но не превишаваща 200 µm, което е в твърдо състояние при стайна температура	0 %	31.12.2015
ex 7613 00 00	20	Безшевни алуминиеви съдове за съгъстен природен газ или втечен водород, изцяло обвити с композитен слой от епокси-въглеродни влакна, с вместимост 172 l (±10 %) и тегло в празно състояние, не превишаващо 64 kg	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	15	Алуминиеви блокове с хексагонална структура, от видовете използвани за направата на части за въздухоплатателни средства	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Свързващи компоненти, използвани в производството на валове за опашни вертолетни витла ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	31.12.2017
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 не превишаващ 5,0 μ m	0 %	31.12.2017
8104 11 00		Необработен магнезий, съдържащ тегловно най-малко 99,8 % магнезий	0 %	31.12.2018
ex 8104 30 00	30	Магнезиев прах: — с чистота тегловно 99,5 % или повече, — с размер на частиците 0,2 mm или повече, но не надвишаващ 0,8 mm	0 %	31.12.2015
ex 8104 90 00	10	Плочи от магнезий, шлифовани и полирани, с размери не превишаващи 1 500 mm \times 2 000 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 % (\pm 2 %) кобалт, — 25 % (\pm 1 %) никел, — 19 % (\pm 1 %) хром и — 7 % (\pm 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 %	31.12.2014
ex 8108 90 30	20	Пръти, кръгли профили и тел от титаниево-алуминиева сплав, с тегловно съдържание 1 % или повече, но не надвишаващо 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	30	Жица от сплав от титан, алуминий и ванадий (TiAl6V4), отговаряща на стандарти AMS 4928 и 4967	0 %	31.12.2015
ex 8108 90 30	40	Тел от титанова сплав с тегловно съдържание — 22 % (\pm 3 %) ванадий и — 4 % (\pm 0,5 %) алуминий	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	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 ширина 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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
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 % of 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
ex 8108 90 50	75	Плочи, листове, ленти и фолио от титанова сплав, с тегловно съдържание: — 0,3 % или повече, но не повече от 0,7 % алуминий и — 0,25 % или повече, но не повече от 0,6 % силиций	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	85	Ламарини, ленти, листове и фолио от несплавен титан	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 90	20	Части от рамки за очила, включително винтове от вида, използван за рамки за очила, от титанова сплав	0 %	31.12.2016
ex 9003 90 00	10			
ex 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 30 10	10	Набор от инструменти за многопозиционни и/или преси тандем за студено шамповане, пресоване, изтегляне, рязане, шанцоване, огъване, калибриране, кантоване и шамповане на метални листове, за употреба при производството на части на рамата на моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8301 60 00	10	Клавиатури изцяло или отчасти от силикон или поликарбонат, включващи отпечатани клавиши с електрически контактни елементи	0 %	31.12.2015
ex 8413 91 00	20			
ex 8419 90 85	20			
ex 8438 90 00	10			
ex 8468 90 00	10			
ex 8476 90 00	10			
ex 8479 90 80	87			
ex 8481 90 00	20			
ex 8503 00 99	45			
ex 8515 90 00	20			
ex 8531 90 85	20			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
ex 8536 90 85	96			
ex 8543 90 00	50			
ex 8708 91 99	10			
ex 8708 99 97	30			
ex 9031 90 85	30			
ex 8309 90 90	10	Алуминиеви капаци за кенове, с пръстени за отваряне ("ring pull"), с диаметър 136,5 mm (± 1 mm)	0 %	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Необлъчени хексагонални горивни елементи (патрони), предназначени за употреба в ядрените реактори (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8405 90 00	10	Метална кутия за газогенератори за предварително обтягане на автомобилни предпазни колани	0 %	31.12.2014
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 не превишаваща 20,0 kW, предназначени за производството на:	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 80	10			
ex 8407 90 80	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,		
ex 8407 90 90	10	— 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, — всмукателни и изпускателни клапани, които са модифицирани за непрекъснатата работа при големи натоварвания, използван за производството на превозни средства от позиция 8427 (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8408 90 41	20	Дизелови двигатели с мощност, не превишаваща 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, не превишаваща 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 течностно охлаждане, с	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 45	20	— работен обем, не превишаващ 3 850 cm ³ , и		
ex 8408 90 47	30	— номинална мощност 15 kW или по-висока, но не превишаваща 55 kW предназначен за производството на превозни средства от позиция 8427 (¹)		

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
ex 8408 90 47	40	4-цилиндров, 4-тактов двигател с течно охлаждане 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 %	31.12.2016
ex 8409 99 00	20			
ex 8409 99 00	10	Инжектори с електромагнитен клапан за оптимизирана пулверизация в горивната камера на двигателя	0 %	31.12.2016
ex 8479 90 80	85			
ex 8411 99 00	30	Част на газова турбина, с форма на колело, с лопатки, от вида, използван в турбокомпресорите: — от сплав на никелова основа за прецизно леене (прецизна сплав), в съответствие със стандарта DIN G- NiCr13Al16MoNb или DIN NiCo10W10Cr9AlTi, или AMS AISI:686, — с топлоустойчивост не по-висока от 1 100 °C; — с диаметър 30 mm или повече, но не повече от 80 mm; — с височина 30 mm или повече, но не повече от 50 mm	0 %	31.12.2017
ex 8411 99 00	40	Елемент на спирална газова турбина на турбокомпресор: — от неръждаема сплав, — с топлоустойчивост не по-висока от 1 050 °C, — с диаметър 100 mm или повече, но не повече от 200 mm, — с височина 100 mm или повече, но не повече от 150 mm, — със или без изпускателен колектор на двигателя	0 %	31.12.2018
ex 8411 99 00	50	Изпълнителен модул на едностъпален турбокомпресор: — с вграден подвеждащ въздухозаборник и свързващ ръкав, — от неръждаема сплав, — като подвеждащите въздухозаборници имат работно разстояние от 20 mm, — с дължина не повече от 350 mm, — с диаметър не повече от 75 mm, — с височина не повече от 50 mm	0 %	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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2014
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 непревишаваща 10 kW	0 %	31.12.2018
ex 8414 59 20	30	Осев вентилатор: — с електродвигател, — с мощност, непревишаваща 125 W използван в производството на компютри ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
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 %	31.12.2015
ex 8414 59 80	40	Диаметрален вентилатор със:	0 %	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— височина 575 mm (\pm 1,0 mm) или повече, но не повече от 850 mm (\pm 1,0 mm), — диаметър 95 mm (\pm 0,6 mm) или 102 mm (\pm 0,6 mm), — антистатична, противобактериална и термоустойчива пластмаса, армирана с 30 % стъквени влакна, с минимална термоустойчивост 70 °C (\pm 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 %	31.12.2014
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 %	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 %	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Алуминиев изпарител, за употреба при производството на машини за кондициониране на въздуха във автомобили ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Изпарител, състоящ се от алуминиеви ребра и медна серпентина, от типа, използван за хладилно оборудване	0 %	31.12.2014
ex 8418 99 10	60	Кондензатор, състоящ се от две концентрични медни тръби от типа, използван за хладилно оборудване	0 %	31.12.2014
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 %	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 %	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 %	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 %	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Задвижващ мост, съдържащ диференциал, редуктор, корона, задвижващи полуоски, главини, спирачки и монтажни шанги за мачтата, за използване в производството на превозни средства от позиция 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 8467 99 00	10	Механични прекъсвачи за връзки в електрически вериги, с:	0 %	31.12.2014
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⁾		

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
ex 8477 80 99	10	Формовачни машини или машини за промяна на повърхността на пластичните мембрани от позиция 3921	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	40	Изобарен обменник на налягане, с дебит не по-голям от 50 m ³ /h, със или без спомагателна помпа	0 %	31.12.2014
ex 8479 89 97	50	Машини, влизаци в състава на линия за производство на литиево-йонни батерии за пътнически превозни средства с електродвигател, за изграждането на такава производствена линия ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8479 90 80	80			
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 %	31.12.2014
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 %	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 MPa	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Електромагнитен вентил, който може да удържа налягане до 875 bar	0 %	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 %	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Четирипътен вентил, състоящ се от: — средно бутало, — уплътняващо бутало, — 220V-240V AC 50/60Hz соленоидна бобина, — работно налягане до 4,3 MPa, — корпус за насочване на потока на охлаждащото вещество, използван при направата на външни климатици ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8483 30 38	30	Цилиндрична лагерна кутия: — от сив чугун за прецизно леене в съответствие със стандарта DIN EN 1561, — с камери за масло, — без лагери, — с диаметър 60 mm или повече, но не повече от 180 mm, — с височина 60 mm или повече, но не повече от 120 mm — със или без камери за вода и съединители	0 %	31.12.2017
ex 8483 40 29	50	Зъбна предавка с цилиндрични зъбни колела, 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 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
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 %	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 %	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 %	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 %	31.12.2015
ex 8501 10 99	54	Двигатели за постоянен ток, безчеткови, с външен диаметър непревишаващ 25,4 mm, номинална скорост 2 260 ($\pm 15\%$) или 5 420 ($\pm 15\%$) грт, захранващо напрежение 1,5 V или 3 V	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	60	Двигател за постоянен ток — 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⁾	0 %	31.12.2017
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, покриваш най-малко от $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Стъпков двигател за постоянен ток, с: — ъгъл на стъпка от $7,5^{\circ}$ ($\pm 0,5^{\circ}$), — изключваща мощност при $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ от 25 mNm или повече, — изключваща степен на импулса от 1 960 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 външни размери, непревишаващи 22 mm \times 68 mm, с двуфазна намотка и с развивана мощност непревишаваща 5 W	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	82	Двигатели за постоянен ток, безчеткови, с външен диаметър непревишаващ 29 mm, номинална скорост 1 500 ($\pm 15\%$) от 6 800 ($\pm 15\%$) грт, захранващо напрежение 2 V или 8 V	0 %	31.12.2014
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 ($\pm 1,0$ 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,	0 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 8501 31 00	45	<p>— номинални обороти непревишаващи $15\,000\text{ min}^{-1}$,</p> <p>— изходна мощност 45 W или повече, но не повече от 300 W и</p> <p>— захранващо напрежение 9 V или повече, но не повече от 25 V</p> <p>Безчеткови двигатели за постоянен ток със:</p> <p>— външен диаметър 90 mm или повече, но непревишаващ 110 mm,</p> <p>— номинална скорост, непревишаваща 3 680 гртм,</p> <p>— мощност 600 W или повече, но непревишаваща 740 W при 2 300 гртм и $8\text{ }^{\circ}\text{C}$,</p> <p>— захранващо напрежение от 12 V,</p> <p>— въртящ момент, непревишаващ 5,67 Nm,</p> <p>— датчик за положението на ротора,</p> <p>— електронно реле за прекъсване на връзката към звездния център</p> <p>— предназначени за използване с модул за управление на електрическата мощност</p>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	<p>Двигател за постоянен ток с преклювачател със:</p> <p>— външен диаметър 27,5 mm или повече, но непревишаващ 45 mm,</p> <p>— номинална скорост 11 000 гртм или повече, но непревишаваща 23 200 гртм,</p> <p>— номинално захранващо напрежение 3,6 V или повече, но непревишаващо 230 V,</p> <p>— мощност, непревишаваща 529 W,</p> <p>— ток на празен ход със сила, непревишаваща 3,1 A,</p> <p>— максимален к.п.д. от 54 % или повече,</p> <p>използван за задвижването на ръчни електрически уреди</p>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	60	<p>Безчетков двигател за постоянен ток, който може да се върти обратно на часовниковата стрелка, със:</p> <p>— входно напрежение 264 V или по-високо, но непревишаващо 391 V,</p> <p>— външен диаметър 81 mm ($\pm 2,5\text{ mm}$) или по-голям, но не по-голям от 150 mm ($\pm 0,8\text{ mm}$),</p> <p>— с изходна мощност не повече от 125 W,</p> <p>— топлинен клас на изолацията на намотката E или B</p> <p>за използване в производството на вътрешни и външни тела на климатизатори от разделен тип ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	65	<p>Модул с горивни клетки, състоящ се поне от горивни клетки с полимерна електролитна мембрана, в корпус, с вградена охлаждаща система, предназначени за направата на двигателни системи на автомобили ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	70	<p>Двигатели за постоянен ток, безчеткови, със:</p> <p>— външен диаметър 80 mm или по-голям, но не по-голям от 100 mm,</p> <p>— захранващо напрежение 12 V,</p> <p>— мощност при $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ от 300 W или повече, но не повече от 550 W,</p> <p>— въртящ момент при $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ от 2,90 Nm или по-голям, но не по-голям от 5,30 Nm,</p> <p>— с номинална честота на въртене при $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ от 600 min^{-1} или по-голяма, но не по-голяма от $1\,200\text{ min}^{-1}$,</p> <p>— оборудван с датчик за ъгъла на ротора от типа на синус-косинусовия преобразувател или от типа с ефект на Хол,</p> <p>от вида, използван в кормилните уредби с електрически сервоусилвател</p>	0 %	31.12.2017
ex 8501 33 00	30	Електрическо задвижване за моторни превозни средства, с изходна мощност	0 %	31.12.2016
ex 8501 40 80	50	непревишаваща 315 kW и:		
ex 8501 53 50	10	— електродвигател за променлив или постоянен ток, дори с предавателен механизъм, — силова електроника		

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преизглеждане
ex 8501 51 00	30	Променливотоков синхронен серводвигател с резолвер и спирачка за максимална скорост не повече от 6 000 rpm, с: — 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	0 %	31.12.2016
ex 8501 52 20	50			
ex 8501 62 00	30	Система от горивни елементи — състоящи се поне от горивни елементи с фосфорна киселина, — в корпус с вградено управление на водата и пречистване на газовете, — за постоянно, стационарно захранване с енергия	0 %	31.12.2017
ex 8503 00 91	31	Ротор, снабден от вътрешната страна с един или два магнитни пръстена, дори вградени в стоманен пръстен	0 %	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 %	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 %	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 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Селсин-датчик за безчеткови двигатели на кормилно управление с електрически сервоусилвател	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Трансформатор, използван в производството на инвертори за LCD модули ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Комутативен трансформатор с мощност, непревишаваща 1 kVA, за производството на статични конвертори ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8504 31 80	40	Електрически трансформатори: — с мощност 1 kVA или по-малка — без щепсели или кабели, предназначени за вътрешно ползване при производството на телевизионни приставки и телевизори ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Печатна платка, снабдена със схема на мостов изправител и други активни и пасивни компоненти — с два изходни съединителя, — с два входни съединителя, които са поставени и са използвани паралелно, — с възможност за превключване между режим на висок и понижен светлинен поток, — с входно напрежение 40 V (+ 25 % – 15 %) или 42 V (+ 25 % – 15 %) в режим на висок светлинен поток и с входно напрежение 30 V (± 4 V) в режим на понижен светлинен поток или — с входно напрежение 230 V (+ 20 % – 15 %) в режим на висок светлинен поток и с входно напрежение 160 V (± 15 %) в режим на понижен светлинен поток или — с входно напрежение 120 V (15 % – 35 %) в режим на висок светлинен поток и с входно напрежение 60 V (± 20 %) в режим на понижен светлинен поток, — с входен ток, който достига 80 % от номиналната си стойност в рамките на 20 ms, — с входна честота 45 Hz или по-висока, но не по-висока от 65 Hz за вариантите 42 V и 230 V и 45—70 Hz за 120 V, — с максимален отскок на предния фронт на пусковия ток не по-висок от 250 % от входния ток,	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преизглеждане
ex 8504 40 82	50	<ul style="list-style-type: none"> — с времетраене на отскока на предния фронт на пусковия ток не повече от 100 ms, — с отрицателен отскок на задния фронт на входния ток не по-малък от 50 % от входния ток, — с времетраене на отрицателния отскок на задния фронт на пусковия ток не повече от 20 ms, — с предварително задаване на изходния ток, — с изходен ток, който достига 90 % от номиналната си, предварително зададена стойност в рамките на 50 ms — с изходен ток, който достига нула в рамките на 30 ms след отпадането на входното напрежение — с дефинирано състояние на отказ в случай на липса на товар или на много голям товар (функция за край на срока на експлоатация) <p>Токоизправител корпус със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — номинална мощност не по-голяма от 250 W — входно напрежение 90 V или по-високо, но непревишаващо 305 V — сертифицирана входна честота 47 Hz или по-висока, но не по-висока от 440 Hz — стабилен ток на изхода 350 mA или по-голям, но не по-голям от 15 A — пусков ток не по-голям от 10 A — работен температурен интервал от -40 °C или повече, но не повече от + 85 °C, — подходящ за захранване на осветителни уреди със светодиоди 	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 90	20	Преобразуватели на постоянен ток в постоянен ток	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	30	Статични преобразуватели, съдържащи преключател 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 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	<p>Силови полупроводникови модули, включващи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 15,7 A 	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	<p>Задвижващо устройство за промишлен робот със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	60	<p>Силов полупроводников модул, изработен чрез пресово шприцоване, включващ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — силови транзистори, — 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, 	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 8504 50 95	20	— 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 Индуктивни бобини, с индуктивност непревишаваща 62 mH	0 %	31.12.2018
ex 8504 50 95	40	Дроселна бобина със: — индуктивност 4,7 μ H (\pm 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8504 50 95	50	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 %	31.12.2017
ex 8504 90 11	10	Феритни ядра, различни от тези за отклоняващи бобини	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	31	Постоянен магнит с остатъчно намагнитване 455 mT (\pm 15 mT)	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	33	Постоянни магнити, състоящи се от сплав от неодим, желязо и бор, или във форма на заоблени правоъгълници с размери непревишаващи 15 mm \times 10 mm \times 2 mm или във формата на дискове с диаметър непревишаващ 90 mm, дори със среден отвор	0 %	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	50	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 %	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: — с диаметър, непревишаващ 90 mm, — дори с централенотвор, — състоящ се от сплав от неодим, желязо и бор, с никелово покритие, предназначен да стане постоянен магнит след намагнитване, от вида използван в автомобилни 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 15 mm или повече, но непревишаваща 105 mm, — ширина 5 mm или повече, но непревишаваща 105 mm, — височина 3 mm или повече, но непревишаваща 55 mm	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
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 350 mT и 470 mT	0 %	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	Електромагнитен скоростен регулатор, предназначен за направата на компресори на машини за кондиционирание на въздуха на превозни средства ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	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	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 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⁾	0 %	31.12.2015
ex 8507 30 20	30	Цилиндричен никелово-кадмиев акумулатор, с дължина 65,3 mm (± 1,5 mm) и диаметър 14,5 mm (± 1 mm), с номинален капацитет 1 000 mAh или повече, предназначен за направата на акумулаторни батерии ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 50 00	20	Правоъгълен акумулатор, с дължина непревишаваща 69 mm, ширина непревишаваща 36 mm и дебелина непревишаваща 12 mm, предназначен за направата на акумулаторни батерии ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	20	Правоъгълен акумулатор, с дължина непревишаваща 69 mm, ширина непревишаваща 36 mm и дебелина непревишаваща 12 mm, предназначен за направата на акумулаторни батерии ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 50 00	30	Цилиндричен никелово-хидриден акумулатор, с диаметър непревишаващ 14,5 mm, предназначен за направата на акумулаторни батерии ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	25	Правоъгълни модули за вграждане в литиево-йонни акумулаторни батерии: — с ширина: 352,5 mm (± 1 mm) или 367,1 mm (± 1 mm) — с дълбочина: 300 mm (± 2 mm) или 272,6 mm (± 1 mm) — с височина: 268,9 mm (± 1,4 mm) или 229,5 mm (± 1 mm) — с тегло: 45,9 kg или 46,3 kg — с капацитет: 75Ah и — с номинално напрежение: 60V	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	30	Цилиндричен литиево-йонен акумулатор, 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 %	31.12.2014
ex 8507 60 00	35	Литиево-йонни акумулаторни батерии с: — дължина 1 475 mm или повече, но не повече от 2 200 mm, — ширина 935 mm или повече, но не повече от 1 400 mm, — височина 260 mm или повече, но не повече от 310 mm,	0 %	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
ex 8507 60 00	40	<p>— тегло 320 kg или повече, но не повече от 390 kg, — номинален капацитет 18,4 Ah или повече, но не повече от 130 Ah, — под формата на пакети по 12 или 16 модула</p> <p>Презаредими литиевойонни акумулаторни батерии със:</p> <p>— дължина 1 203 mm или повече, но не повече от 1 297 mm, — с широчина 282 mm или повече, но не повече от 772 mm, — височина 792 mm или повече, но не повече от 839 mm, — тегло 260 kg или повече, но не повече от 293 kg, — мощност 22 kWh или 26 kWh и — състоящи се от 24 или 48 модула</p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	<p>Модули за сплобяване на електрически литиево-йонни акумулаторни батерии:</p> <p>— 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 kWh или повече, но не повече от 2 158 kWh</p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	<p>Литиево-йонен акумулатор с цилиндрична форма, със:</p> <p>— основа, подобна на сплесната в средата елипса, — дължина 49 mm или повече (без клемите), — широчина 33,5 mm или повече, — дебелина 9,9 mm или повече, — номинален капацитет 1,75 Ah или по-голям и — номинално напрежение 3,7 V, за производството на акумулаторни батерии ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	<p>Литиево-йонен акумулатор с кубична форма, със:</p> <p>— закръгления на някои от ръбовете, — дължина 76 mm или повече (без клемите), — широчина 54,5 mm или повече, — дебелина 5,2 mm или повече, — номинален капацитет 3 100 Ah или по-голям и — номинално напрежение 3,7 V, за производството на акумулаторни батерии ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	60	<p>Литиево-йонни акумулаторни батерии със:</p> <p>— 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</p>	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	65	<p>Цилиндрична литиевойонна батерия със:</p> <p>— постоянно напрежение 3,5 V до 3,8 V — 300 mAh до 900 mAh и — диаметър 10,0 mm до 14,5 mm</p>	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 8507 60 00	70	Правоъгълни модули за вграждане в литиево-йонни акумулаторни батерии: — с дължина 350 mm или 312 mm, — широчина 79,8 mm или 225 mm, — височина 168 mm или 35 mm, — тегло 6,2 kg или 3,95 kg — и номинален капацитет 129 Ah или 66,6 Ah	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	75	Литиевойонен акумулатор с правоъгълна форма, със — метален корпус, — дължина 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — широчина 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	Литиево-йонен акумулатор с правоъгълна форма със: — метална кутия, — дължина 171 mm (± 3 mm), — широчина 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 %	31.12.2015
ex 8507 90 80	70	Плака от никелирано медно фолио със: — широчина 70 mm (± 5 mm), — дебелина 0,4 mm ($\pm 0,2$ mm), — дължина не по-голяма от 55 mm, за употреба в производството на литиево-йонни акумулаторни батерии за електромобили ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Електронна платка без отделна кутия за задействане и управление на четки на прахосмукачка, захранвана с не повече от 300 W	0 %	31.12.2015
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	20 98	Електронни платки, които: — 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)	0 %	31.12.2015
ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Отоплително фолио за странично огледало на автомобил: — 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	0 %	31.12.2018
ex 8516 90 00	60	Вентилационен подвзвел на електрически фритюрник — снабден с двигател с мощност 8 W при 4 600 rpm, — с електронна схема за управление, — за работа при околна температура 110 °C или по-висока, — снабден с терморегулатор	0 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	31.12.2017
ex 8518 29 95	30	Високоговорители със: — импеданс 4 Ω или повече, но непревишаващ 16 Ω, — номинална мощност 2 W или повече, но непревишаваща 20 W, — дори с пластмасова скоба и — дори с електрически кабел, снабден с части за свързване, от вида, използван за производство на телевизионни приемници и видеомонитори	0 %	31.12.2017
ex 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 %	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 %	31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Сглобка от електронна платка, включваща следните схеми- токозахранване, активен еквалайзер и усилвател на мощността	0 %	31.12.2015
ex 8518 90 00	91	Стоманена плоча, студено-сбито изделие, под формата на диск, снабден от едната страна с цилиндър, предназначен за направата на високоговорители ⁽¹⁾	0 %	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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2018
ex 8522 90 49	60	Модул, изпълнен върху печатна платка, включващ:	0 %	31.12.2014
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 развлечения ⁽¹⁾		

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 8522 90 49	65	Подмодул, изгълнен върху печатна платка, включващ:	0 %	31.12.2014
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 развлечения (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 %	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 %	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 %	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 %	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 %	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 %	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 и/или аудио сигнали. Състои се най-малко от лазерна единица за оптично четене и/или запис, един или повече DC 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)	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	81	Лазерна оптична звукоотнемача ("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 прецен мониторинг и един актуатор, използвани при направата на изделия от позиция 8521 (¹)	0 %	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 %	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 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
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 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Твърди дискови запамятаващи единици за вграждане в продукти от позиция 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	97	Тунер, преобразуващ високочестотни сигнали в средночестотни сигнали, предназначени за направата на продукти от подпозиции 8521 и 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	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 1 024 × 1 280 пиксела, дори снабдена с кабел и/или корпус, предназначена за производството на изделия от подпозиция 8517 12 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 19	25	Камера за близката инфрачервена област (LWIR камера) (в съответствие с ISO/TS 16949), с: — чувствителност на дължина на вълната 8 μm или повече, но не повече от 14 μm, — разделителна способност 324 × 256 пиксела, — тегло не по-голямо от 400 g, — размери не по-големи от 70 mm × 67 mm × 75 mm, — водонепроницаем корпус и ел. съединител за автомобили и — отклонение на изходния сигнал не повече от 20 % за целия работен температурен обхват	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	31	Камера за телевизионна система за видеонаблюдение (CCTV):	0 %	01.07.2014
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, използвана за производството на телевизионни системи за видеонаблюдение ⁽¹⁾		
ex 8525 80 19	35	Камери за изображение с развивка, използващи: — система с „редове с динамично наслагване“ (Dynamic overlay lines), — изходен видеосигнал NTSC, — напрежение 6,5 V, — осветеност 0,5 lux или по-висока	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	40	Сглобки за камери използвани в нутбук компютри (notebooks) с размери, непревишаващи 15 mm × 25 mm × 25 mm, съдържащи сензор на изображение, процесор за обекти и за цвят, имащи резолюция на изображението 1 600 × 1 200 пиксела, снабдени или не с кабел и/или корпус, монтирани или не на основа и съдържащи LED чип ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8525 80 19	45	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 8526 91 20	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:	0 %	31.12.2015
ex 8527 29 00	10	— печатна платка, съдържаща приемник за Глобалната система за определяне на местоположението (GPS), жирокоп и тунер за канала за съобщения за пътното движение Traffic Message Channel (TMC), — запамятаващо устройство с твърд диск, поддържащо множество карти, — радиоприемник тип HD, — система за гласово разпознаване,		

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преизглеждане
ex 8527 91 99	10	— дисково устройство за CDи DVD, и включващо		
ex 8529 90 65	35	— 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⁾	0 %	31.12.2014
ex 8528 49 10	10	Модел, състоящ се най-малко от: — нискочестотен усилвателен модул, състоящ се поне от нискочестотен усилвател и генератор на звук, — трансформатор и — радиоприемник	0 %	31.12.2018
ex 8528 59 70	10	Видеомонитор, състоящ се от: — електроннолъчева тръба за монохромен плосък екран с диагонал на екрана непревишаващ 110 mm и снабдена с отклоняваща бобина и — печатна схема, на която са монтирани отклоняваща единица, видеоусилвател и трансформатор, дори и монтирани на шаси, за направата на видео-домофони, видео-телефони или апарати за следене ⁽¹⁾	0 %	30.06.2014
ex 8529 10 80	20	Цветни течнокристални видеомонитори, с изключение на комбинираните с друг уред, с постоянно напрежение 7 V на входа или по-високо, но непревишаващо 30 V, с диагонал на екрана 33,2 cm или по-малък — без кутия, със заден капак и монтажна рамка, — или в кутия, използвани за окончателно вграждане или окончателно монтиране при промишленото сглобяване, в изделия от глави от 84 до 90 и глава 94 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 10 80	50	Филтърна група, съставена от 2 керамични филтъра и 1 керамичен резонатор за честота 10,7 MHz (\pm 30 kHz), в общ корпус	0 %	31.12.2018
ex 8529 10 80	60	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 %	31.12.2018
ex 8529 90 65	30	Филтри, с изключение на филтрите с повърхностни акустични вълни, за централна честота 485 MHz или по-висока, но непревишаваща 1 990 MHz, имаша внесено затихване непревишаващо 3,5 dB, в корпус	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	44	Части на TV-апарати, имаша микропроцесорни и видеопроцесорни функции, състоящи се най-малко от микроконтролер и видеопроцесор монтирани на свързваща решетка (leadframe) и съдържащи се в пластмасов корпус	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	45	Приемник за радиоприемане от спътник, преобразуващ високочестотни сигнали от спътник в цифрово кодиран нискочестотен сигнал, използван в производството на продукти, попадащи в позиция 8527 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	55	Светодиодна платка за общо осветление, предназначена за вграждане в продукти от позиция 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	60	Тунер, преобразуващ високочестотни сигнали в средночестотни сигнали за производството на приемници на сателитна или наземна телевизия в set-top модули ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2016
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 %	

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 8529 90 65	75	Модули, съдържащи поне полупроводникови интегрални схеми за: — генерирането на управляващи сигнали за адресиране на пиксели или за — управляване на адресирането на пиксели	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	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 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	32	Оптична единица за видео проекция, състояща се от система за разделяне на цветовете, механизъм за позициониране и лещи, предназначена за направата на изделия от позиция 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	40	Сглобка, съставена от призми, DMD (Digital Micromirror Device) чипове и електронни схеми за контрол, предназначени за направата на телевизионно проекционно оборудване или видеопрожекционни апарати ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	DMD (Digital Micromirror Device) чипове, предназначени за направата на видеопрожекционни апарати ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Топлоотвеждащи и охлаждащи ребра от алуминий, за поддържане на работната температура на транзистори и интегрални схеми в приемателни телевизионни апарати ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	44	LCD модули, състоящи се само от една или повече TFT стъклени или пластмасови панели, не комбинирани с устройство за "touch screen" възможности, с или без единица за задно осветяване, с или без инвертори и с една или повече печатни платки само с електроника за управление на адресирането на пиксели	0 %	31.12.2018
ex 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 %	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 развивка, 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 микролеща към всеки отделен пиксел (матрица от микролещи), и в цветен вариант с цветен филтър и с матрица от малки лещи (микролещи), с миниатюрна леща, поставена на всеки отделен пиксел	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	48	Излят под налягане алуминиев радиатор, за поддържане на работната температура на транзистори и интегрални схеми, използван за производството на продуктите, попадащи в позиция № 8527 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	49	Щепселно гнездо за променливо напрежение, с шумов филтър, състоящ се от:	0 %	31.12.2014
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, със или без метална опора, която закрепва щепселното гнездо към телевизора с плазмен екран		

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
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 ненадвисяващ 31,24 cm, — с подсвет, микроконтролер, — с контролер за локална шина CAN (Controller area network) с интерфейс LVDS (диференциални сигнали с ниско напрежение) и гнездо за CAN/захранване или с контролер APiX (Automotive Pixel Link) с интерфейс APiX, — в корпус дори и с алуминиев топлоотвеждащ радиатор на гърба на корпуса, — без модул за обработка на сигнали, използван в производството на превозни средства от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	70	Правоъгълна рамка за закрепване и покриване: — от алуминиева сплав, съдържаща силиций и магнезий, — с дължина 900 mm или повече, но не повече от 1 500 mm, — с ширина 600 mm или повече, но не повече от 950 mm от вид, използван за производството на телевизори	0 %	31.12.2017
ex 8531 80 95	40	Електро-акустичен преобразувател	0 %	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 %	31.12.2018
ex 8535 90 00	30	Полупроводников модул на електронен превключвател в корпус:	0 %	31.12.2015
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 (lead frames), — за напрежение 600 V или 1 200 V		
ex 8536 30 30	11	Термо-електрически прекъсвач с ток на прекъсване 50 A 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 %	31.12.2018
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} cm ³ He/sec при 1 бар в температурния обхват 0 °C до 160 °C, предназначени за вграждане в компресори за хладилно оборудване ⁽¹⁾	0 %	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 N), в корпус	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Механичен тактов прекъсвач, за свързване на електронни схеми, работещ при напрежение непревишаващо 60V и сила на тока непревишаваща 50 mA, предназначен за производството на продукти от позиции 8521 или 8528 ⁽¹⁾	0 %	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 %	31.12.2018
ex 8536 50 19	93	Устройства, имащи регулируеми функции по управление и превключване,	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	97	състоящи се от една или повече интегрални схеми, дори комбинирани с 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 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
ex 8536 50 80	82	Механични прекъсвачи за връзки в електрически вериги, с: — напрежение 240 V или повече, но не повече от 300 V, — големина на тока 3 A или повече, но не повече от 15 A, използвани в производството на машини, попадащи в позиция 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
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 %	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 %	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	81	Съединител с контакти през определена стъпка, използван в производството на течнокристални телевизионни приемници ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	82	Модулен женски или мъжки съединител за локални мрежи, комбинирани или не с други гнезда, включващи като минимум: — импулсен трансформатор с широколентов феритен магнетопровод, — дросел срещу синфазни смущения, — резистор, — кондензатор, използвани в производството на изделия, попадащи в позиции 8521 или 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Гнездов или шифтов съединител, вграден в пластмасов или метален корпус, с не повече от 8 контакта, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Съединител, гнездов или шифтов, от тип HDMI (мултимедиен интерфейс за висока разделителна способност), вграден в пластмасов или метален корпус, с 19 или 20 шифта на 2 реда, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Съединител, гнездов или шифтов, от D-субминиатюрен (D-sub) тип, вграден в пластмасов или метален корпус, с 15 шифта на 3 реда, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Женски съединители Secure Digital (SD), CompactFlash, „Smart Card“ и PC-card с 64 контакта, от вида използван за запояване с мек припой върху печатни платки, за свързване на електрически апарати и вериги и за електрически вериги за комутация или защита за напрежение, непревишаващо 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8536 70 00	10	Оптичен гнездов или шифтов съединител, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	20	Метални щепсели, шекери и съединители в пластмасов или метален корпус за оптично и механично напасване на краищата на оптично-влакнести кабели, с: — с работна температура -20 °C или повече, но не повече от 70° C, — със скорост на предаване на сигнала не повече от 25 Mbps, — със запазващо напрежение -0,5 V или повече, но не повече от 7 V,	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
		— с входно напрежение -0,5 V или повече, но не повече от 7,5 V, — без интегрална схема, за използване при производството на продукти от позиции 8521 и 8528 ⁽¹⁾		
ex 8536 90 85	92	Щанцована метална рамка, с изводи	0 %	31.12.2018
ex 8536 90 85	94	Еластомерен конектор, от каучук или силикон, състоящ се от един или повече	0 %	31.12.2018
ex 8544 49 93	10	проводящи елемента		
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 %	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 %	31.12.2017
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 %	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 %	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 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	97	Платка на електронен контролер за задействане и управление на еднофазен променливотоков колекторен електродвигател с мощност 750 W или повече и работна мощност над 1 600 W, но ненадвишаваща 2 700 W	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	92	Част от електротермичен предпазител, представляваща от медна жица с калаено покритие, прикрепена към цилиндрична кутия, външните размери на която не превишават 5 mm × 48 mm	0 %	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Медна основна плоча, от вида, използван за охладител при производството на IGBT модули от позиция 8535 или 8536 с напрежение 650 V или повече, но не повече от 1 200 V ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8539 39 00	20	Луминесцентни лампи със студен катод (CCFL) или с външен електрод (EEFL), с диаметър не превишаващ 5 mm и с дължина над 120 mm, но не превишаваща 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 встроено магнит, с изход-сонда, предназначени за направата на изделия от подпозиция 8516 50 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
ex 8540 89 00	92	Вакуумни флуоресцентни онагледяващи тръби	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	23	Полупроводниково устройство за преобразуване на електрическа енергия във видими, инфрачервени или ултравиолетови лъчи, — с или без корпус, — с електрически изводи, — съдържащ един или повече полупроводникови светоизлъчващи чипове, които могат да са електрически свързани помежду си и да са защитени с един или повече защитни диоди, — оформен като неделимо цяло, — предназначен за производството на осветителни тела за общо осветление ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	50			
ex 9405 40 99	03			
ex 8543 70 90	30	Усилвател, състоящ се от активни и пасивни елементи, монтирани върху печатна схема, съдържащ се в корпус	0 %	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 %	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 %	31.12.2015
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 %	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 %	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 %	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 %	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 %	31.12.2018
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 %	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 интерфейс 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 %	31.12.2015
ex 8543 90 00	20	Катод от неръждаема стомана, под формата на плоча с прът за окачване, дори имащ странични пластмасови ивици	0 %	31.12.2014
ex 8543 90 00	30	Сглобки от изделия от позиции 8541 или 8542, монтирани на печатна схема, съдържаща се в корпус	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преизглеждане
ex 8543 90 00	40	Част от електролитно устройство, състоящо се от плоскост от никел, снабдена с решетка от никел, прикрепена посредством фиксатори от никел и плоча от титан, снабдена с решетка от титан, прикрепена посредством фиксатори от титан, в което двете плоскости са прикрепени гърбом една към друга	0 %	31.12.2017
ex 8544 20 00	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,		
ex 8544 49 95	10	— топлоустойчивост не по-висока от 105 °C — отделни проводници с дебелина не по-голяма от 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) и широчина не по-голяма от 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), — разстояние между жилата не повече от 0,5 mm и — стъпка (разстояние от осева линия на жило до осева линия на жило) не по-голяма от 1,25 mm		
ex 8544 42 90	10	Кабел за предаване на данни с преносен капацитет 600Mbit/s или повече с: — напрежение 1,25 V($\pm 0,25$ V), — монтирани в един или в двата края съединители, поне един от които съдържа шифтове 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	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	30	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 шифтов(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 8545 19 00	20	Карбонови електроди, предназначени за направата на цинк-въглеродни батерии ⁽¹⁾	0 %	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 %	31.12.2015
ex 8547 10 00	10	Изолационни 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 %	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 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Контактен сензор за изображение	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	47	Елемент, състоящ се от два или повече светодиодни чипа с обичайна дължина на вълната от 440 nm или повече, но непревишаваща 660 nm, съдържащи се в "lead frame" корпус, чиито външни размери без принадлежностите за закрепване не превишават 12 mm \times 12 mm	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	48	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 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	49	LCD модули, състоящи се само от една или повече TFT стъклени или пластмасови панели, комбинирани с устройство за "touch screen" възможности, с или без единица за задно осветяване, с или без инвертори и с една или повече печатни платки само с електроника за управление на адресирането на пиксели	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
ex 8548 90 90	50	Филтри с феромагнитна сърцевина, използвани за потискане на високочестотни смущения в електрически вериги, за производството на телевизори и монитори от позиция 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8704 23 91	20	Шаси с двигател със самовъзпламеняване, с минимален работен обем 8 000 cm ³ , оборудвано с кабина, с 3, 4 или 5 колела, с междусосе 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 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2016
ex 8803 30 00	50	Предварително обработени валове за вертолетни винтове — с кръгло напречно сечение — с дължина 1 249,68 mm или повече, но не повече от 1 496,06 mm, — с външен диаметър 81,356 mm или по-голям, но не по-голям 82,2198 mm — пресовани в двата края до външен диаметър 63,8683 mm или по-голям, но не по-голям от 66,802 mm — термично обработени по стандартите MIL-H-6088, AMS 2770 или AMS 2772	0 %	31.12.2016
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
ex 9001 20 00	20	Оптични, разсейващи, отразяващи или призматични листове, непечатни	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	55	разсейващи плаки, дори притежаващи поляризиращи светлината свойства, изрязани по специален начин	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	21	Фолио с многолъчево разпространение на светлината, на рулони, на основата на поли(етилентерефталат) (PET): — с обща дебелина 100 µm или повече, но не повече от 240 µm, — с коефициент на пропускане над 55 %, но не повече от 65 %, определен по стандартен метод JIS K7105, съответстващ на ASTM D1003 и — с помътняване над 70 %, но не повече от 80 %, определено по стандартен метод JIS K7105, съответстващ на ASTM D1003	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 9001 90 00	45	Пръчка от итриево-алуминиев гранат (YAG) легиран с неодим, полирана от двете страни	0 %	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 %	31.12.2014
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 %	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 %	31.12.2015
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 видеопроекционни 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 — чиито размери не надвишават 125 mm × 65 mm × 65 mm, — с разделителна способност 125 реда/mm или по-висока и — с коефициент на изменение на мащаба 16 пъти, от вида, използван в производството на уреди за наблюдение или камери за пряко предаване	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	50	Обектив с фокусно разстояние 25 mm или по-голямо, но непревишаващо 150 mm, състоящ се от стъклени или пластмасови лещи, с диаметър 60 mm или по-голям, но непревишаващ 190 mm	0 %	31.12.2018
ex 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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително преразглеждане
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 ($\pm 0,19$ mm) или 8 mm ($\pm 0,4$ mm), с относителна апертура F2.0 и диаметър непревишаващ 33 mm, предназначена за направата на CCD камери (със зарядна връзка) ⁽¹⁾	0 %	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 1,15 mm, вложени между 2 пластмасови плочи	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	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 %	31.12.2017
ex 9012 90 90	10	Енергийни филтри, за инсталиране на колони на електронни микроскопи	0 %	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Лазер с въглероден двуокис, възбуден с висока честота, с изходна мощност 12 W или по-голяма, но не по-голяма от 200 W	0 %	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 %	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 %	31.12.2018
ex 9022 90 00	10	Панел за рентгенов апарат (плосък рентгенов сензор/рентгенов сензор), състоящ се от стъклена плоча с матрица от тънкослойни транзистори, със слой аморфен силиций, с покритие от сцинтилиращ цезиев йодид и метализиран защитен слой, с активна повърхност $409,6 \text{ mm}^2 \times 409,6 \text{ mm}^2$ и разстояние между пикселите $200 \text{ }\mu\text{m}^2 \times 200 \text{ }\mu\text{m}^2$	0 %	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 %	31.12.2018
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 на схемата, изпълнени като елементи за повърхностен монтаж — също така с интегрирани постоянни магнити, чрез които се регистрира движението на източник на импулси	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 9031 80 38	10	Устройства за измерване на ускорението, за приложение в автомобилната индустрия, състоящи се от един или повече активни и/или пасивни елементи и един или повече сензора, всички затворени в общ корпус	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за заължително презаглеждане
ex 9031 80 38	20	Електронен полупроводников акселерометър в корпус, състоящ се главно от — комбинация от една или повече монолитни, зависещи от приложението интегрални схеми (ASIC) и — един или повече микроелектромеханични сензорни елементи (MEMS), произведени на базата на полупроводникова технология, с механични компоненти, групирани в триизмерни структури върху полупроводниковия материал, предназначени за използване в продукти от глави 84 - 90 и 94	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	20	Сензор за удар за автомобилни въздушни възглавници, съдържащ контакт, прекъсващ ток от 12 А при напрежение 30 V, имащ типично контактно съпротивление 80 mOhm	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Електронен контролер за насочване на електрическа мощност (EPS контролер)	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Цифров контролер на вентили за контролиране на течности и газове	0 %	31.12.2017
ex 9401 90 80	10	Храпови колела от вида, използван за производството на накланящи автомобилни седалки	0 %	31.12.2015
ex 9401 90 80	20	Страничен носител с дебелина 0,8 mm или повече, но не превишаваща 3,0 mm, използван при производството на автомобилни седалки с променливо положение (т.е. накланящи се, преместващи се и т.н.) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Стоманена 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. накланящи се, преместващи се и т.н.) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Стоманени ръкохватки, чрез които се управлява механизмът за промяна на положението, използвани при производството на автомобилни седалки с променливо положение (т.е. накланящи се, преместващи се и т.н.) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 35	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 не превишаваща 600 mm (± 1 mm), предназначени за производството на продуктите, упоменати в позиция 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	10	Модул за осветяване с дължина 300 mm или повече, но не превишаваща 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 ⁽¹⁾	0 %	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 38,6 mm \times 20,6 mm ($\pm 0,1$ mm), снабден с 128 червени и зелени светодиодни чипове и — гъвкава печатна платка, снабдена с термистор с отрицателен температурен коефициент	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	60	Светодиоден компонент, оборудван със светодиоди, с — корпус от пластмаса — един или повече светодиодни чипове [които са или чип, изработен по тънкослойна технология, или т.нар излъчвател върху сапфирена подложка,] — един или повече опционални полупроводникови чипове със защитна електрическа функция — предназначен за производството на осветителни тела за общо осветление ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за зацължително преразглеждане
ex 9405 40 99	06	Светодиоден компонент, с монтирани светодиоди, с — керамичен корпус или корпус от епоксидна смола — един или повече светодиодни чипове [които са или чипове, изработени по тънкослойна технология, или т.нар излъчвател върху сапфирена подложка, — един или повече опционални полупроводникови чипове със защитна електрическа функция — предназначен за производството на осветителни тела за общо осветление ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9503 00 75	10	Умалени пластмасови модели на кабинков лифт, със или без двигател, за отпечатване ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 95	10			
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 митата се извършва съгласно членове 291—300 от Регламент (ЕИО) № 2454/93 на Комисията (ОВ L 253, 11.10.1993 г., стр. 1).

⁽²⁾ Въпреки това мярката не се разрешава, когато преработката се извършва от търговци на дребно или от предприятия за кетъринг.

⁽³⁾ Прилага се размерът на специфичното мито.

⁽⁴⁾ Върху вноса на стоките, обхванати от настоящото суспендиране на митата, се упражнява надзор в съответствие с процедурата, заложенa в член 308г от Регламент (ЕИО) № 2454/93 на Комисията.

⁽⁵⁾ На всеки запис (продукт) от Европейския митнически опис на химическите вещества (ЕСИКС) е присвоен номер по CUS (номер за целите на митническия съюз и статистиката). ЕСИКС (Европейски митнически опис на химическите вещества) е информационен инструмент, управляван от Европейската Комисия, Генерална дирекция „Данъчно облагане и митнически съюз“. Повече информация по този въпрос може да бъде открита на: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Код по КН	ТАРИК	Допълнителна единица
ex 6909 19 00	15	Брой единици (p/st)
ex 7020 00 10	10	p/st
ex 7616 99 90	77	p/st
ex 6909 19 00	80	p/st
ex 7006 00 90	70	p/st
ex 7009 91 00	10	p/st
7011 20 00		p/st
ex 7320 90 10	91	p/st
ex 7325 99 10	20	p/st
ex 7604 21 00	10	p/st
ex 7604 29 90	30	p/st
ex 7613 00 00	20	p/st
ex 7616 99 90	15	p/st
ex 7616 99 90	70	p/st
ex 8482 80 00	10	p/st
ex 8803 30 00	40	p/st
ex 7616 99 90	75	p/st
ex 8108 90 90	20	p/st
ex 9003 90 00	10	p/st
ex 8207 30 10	10	p/st
ex 8301 60 00	10	p/st
ex 8413 91 00	20	p/st
ex 8419 90 85	20	p/st
ex 8438 90 00	10	p/st
ex 8468 90 00	10	p/st
ex 8476 90 00	10	p/st
ex 8479 90 80	87	p/st
ex 8481 90 00	20	p/st
ex 8503 00 99	45	p/st
ex 8515 90 00	20	p/st
ex 8531 90 85	20	p/st
ex 8536 90 85	96	p/st
ex 8543 90 00	50	p/st
ex 8708 91 99	10	p/st
ex 8708 99 97	30	p/st
ex 9031 90 85	30	p/st
ex 8309 90 90	10	p/st
ex 8405 90 00	10	p/st
ex 8409 91 00	10	p/st
ex 8409 99 00	20	p/st

Код по КН	ТАРИК	Допълнителна единица
ex 8409 99 00	10	p/st
ex 8479 90 80	85	p/st
ex 8411 99 00	30	p/st
ex 8414 90 00	20	p/st
ex 8414 90 00	30	p/st
ex 8414 90 00	40	p/st
ex 8415 90 00	20	p/st
ex 8418 99 10	50	p/st
ex 8418 99 10	60	p/st
ex 8421 99 00	91	p/st
ex 8421 99 00	93	p/st
ex 8422 30 00	10	p/st
ex 8479 89 97	30	p/st
ex 8431 20 00	30	p/st
ex 8439 99 00	10	p/st
ex 8467 99 00	10	p/st
ex 8536 50 11	35	p/st
ex 8477 80 99	10	p/st
ex 8479 89 97	40	p/st
ex 8479 89 97	50	p/st
ex 8479 90 80	80	p/st
ex 8481 30 91	91	p/st
ex 8481 80 59	10	p/st
ex 8481 80 69	60	p/st
ex 8481 80 79	20	p/st
ex 8481 80 99	50	p/st
ex 8481 80 99	60	p/st
ex 8483 30 38	30	p/st
ex 8483 40 29	50	p/st
ex 8483 40 51	20	p/st
ex 8483 40 59	20	p/st
ex 8483 40 90	80	p/st
ex 8503 00 91	31	p/st
ex 8503 00 99	32	p/st
ex 8503 00 99	31	p/st
ex 8503 00 99	33	p/st
ex 8503 00 99	34	p/st
ex 8503 00 99	35	p/st
ex 8503 00 99	40	p/st
ex 8504 40 82	40	p/st

Код по КН	ТАРИК	Допълнителна единица
ex 8504 40 82	50	p/st
ex 8504 40 90	20	p/st
ex 8504 40 90	30	p/st
ex 8504 40 90	40	p/st
ex 8504 50 95	20	p/st
ex 8504 50 95	40	p/st
ex 8504 50 95	50	p/st
ex 8504 90 11	10	p/st
ex 8505 11 00	31	p/st
ex 8505 11 00	33	p/st
ex 8505 11 00	35	p/st
ex 8505 11 00	50	p/st
ex 8505 20 00	30	p/st
ex 8505 90 20	91	p/st
ex 8507 90 80	70	p/st
ex 8508 70 00	10	p/st
ex 8508 70 00	96	p/st
ex 8516 90 00	60	p/st
ex 8516 90 00	70	p/st
ex 8518 30 95	20	p/st
ex 8518 90 00	91	p/st
ex 8522 90 49	50	p/st
ex 8522 90 49	60	p/st
ex 8529 90 65	25	p/st
ex 8522 90 49	65	p/st
ex 8529 90 65	40	p/st
ex 8522 90 49	70	p/st
ex 8522 90 80	15	p/st
ex 8522 90 80	30	p/st
ex 8529 90 92	30	p/st
ex 8522 90 80	65	p/st
ex 8522 90 80	70	p/st
ex 8522 90 80	75	p/st
ex 8522 90 80	80	p/st
ex 8522 90 80	81	p/st
ex 8522 90 80	83	p/st
ex 8522 90 80	84	p/st
ex 8522 90 80	85	p/st
ex 8522 90 80	96	p/st
ex 8522 90 80	97	p/st
ex 8529 90 65	50	p/st
ex 8529 10 80	20	p/st

Код по КН	ТАРИК	Допълнителна единица
ex 8529 10 80	50	p/st
ex 8529 10 80	60	p/st
ex 8529 90 65	30	p/st
ex 8548 90 90	44	p/st
ex 8529 90 65	45	p/st
ex 8529 90 65	55	p/st
ex 8529 90 65	60	p/st
ex 8529 90 65	65	p/st
ex 8529 90 65	70	p/st
ex 8529 90 65	75	p/st
ex 8529 90 92	25	p/st
ex 8529 90 92	32	p/st
ex 8529 90 92	40	p/st
ex 8529 90 92	41	p/st
ex 8529 90 92	42	p/st
ex 8529 90 92	43	p/st
ex 8529 90 92	44	p/st
ex 8529 90 92	45	p/st
ex 8529 90 92	47	p/st
ex 8529 90 92	48	p/st
ex 8529 90 92	49	p/st
ex 8536 69 90	83	p/st
ex 8529 90 92	50	p/st
ex 8529 90 92	70	p/st
ex 8531 80 95	40	p/st
ex 8535 90 00	20	p/st
ex 8535 90 00	30	p/st
ex 8536 50 80	83	p/st
ex 8536 30 30	11	p/st
ex 8536 49 00	91	p/st
ex 8536 50 11	31	p/st
ex 8536 50 11	32	p/st
ex 8536 50 19	91	p/st
ex 8536 50 19	93	p/st
ex 8536 50 80	97	p/st
ex 8536 50 80	81	p/st
ex 8536 50 80	82	p/st
ex 8536 50 80	93	p/st
ex 8536 50 80	98	p/st
ex 8536 69 90	51	p/st
ex 8536 69 90	81	p/st
ex 8536 69 90	82	p/st

Код по КН	ТАРИК	Допълнителна единица
ex 8536 69 90	84	p/st
ex 8536 69 90	85	p/st
ex 8536 69 90	86	p/st
ex 8536 69 90	87	p/st
ex 8536 69 90	88	p/st
ex 8536 70 00	10	p/st
ex 8536 70 00	20	p/st
ex 8536 90 85	92	p/st
ex 8536 90 85	94	p/st
ex 8544 49 93	10	p/st
ex 8536 90 85	97	p/st
ex 8537 10 91	30	p/st
ex 8537 10 99	92	p/st
ex 8537 10 99	93	p/st
ex 8537 10 99	94	p/st
ex 8543 70 90	20	p/st
ex 8537 10 99	97	p/st
ex 8538 90 99	92	p/st
ex 8543 70 90	30	p/st
ex 8543 70 90	35	p/st
ex 8543 70 90	40	p/st
ex 8543 70 90	45	p/st
ex 8543 70 90	55	p/st
ex 8543 70 90	60	p/st
ex 8543 70 90	65	p/st
ex 8543 70 90	80	p/st
ex 8543 70 90	85	p/st
ex 8543 70 90	95	p/st
ex 8543 90 00	20	p/st
ex 8543 90 00	30	p/st
ex 8543 90 00	40	p/st
ex 8544 42 90	10	p/st
ex 8545 19 00	20	p/st
ex 8547 10 00	10	p/st
ex 8548 90 90	41	p/st
ex 8548 90 90	43	p/st
ex 8548 90 90	47	p/st
ex 8548 90 90	48	p/st
ex 8548 90 90	49	p/st
ex 8548 90 90	50	p/st
ex 8708 30 91	10	p/st
ex 8708 99 97	20	p/st

Код по КН	ТАРИК	Допълнителна единица
ex 8803 30 00	50	p/st
ex 9001 90 00	75	p/st
ex 9002 90 00	20	p/st
ex 9002 90 00	30	p/st
ex 9002 90 00	40	p/st
ex 9012 90 90	10	p/st
ex 9013 20 00	10	p/st
ex 9013 20 00	20	p/st
ex 9013 20 00	30	p/st
ex 9022 90 00	10	p/st
ex 9031 80 34	30	p/st
ex 9031 80 38	10	p/st
ex 9031 90 85	20	p/st
ex 9032 89 00	20	p/st
ex 9032 89 00	30	p/st
ex 9032 89 00	40	p/st
ex 9401 90 80	10	p/st
ex 9405 40 35	10	p/st
ex 9405 40 39	10	p/st
ex 9405 40 39	20	p/st
ex 9503 00 75	10	p/st
ex 9503 00 95	10	p/st
ex 3919 90 00	36	кв.м. (m ²)
ex 3919 90 00	44	m ²
ex 3920 49 10	95	m ²
ex 3921 90 60	95	m ²
ex 5603 11 10	10	m ²
ex 5603 11 10	20	m ²
ex 5603 11 90	10	m ²
ex 5603 11 90	20	m ²
ex 5603 12 10	10	m ²
ex 5603 12 90	10	m ²
ex 5603 12 90	50	m ²
ex 5603 12 90	60	m ²
ex 5603 12 90	70	m ²
ex 5603 13 10	10	m ²
ex 5603 13 10	20	m ²
ex 5603 13 90	60	m ²
ex 5603 13 90	70	m ²
ex 5603 14 10	10	m ²
ex 5603 91 10	10	m ²

Код по КН	ТАРИК	Допълнителна единица
ex 5603 91 90	10	m ²
ex 5603 92 10	10	m ²
ex 5603 92 90	10	m ²
ex 5603 92 90	40	m ²
ex 5603 92 90	80	m ²
ex 5603 93 90	10	m ²
ex 5603 93 90	50	m ²
ex 3824 90 97	90	куб.м. (m ³)
ex 3901 10 90	20	m ³
ex 3901 20 90	10	m ³

Код по КН	ТАРИК	Допълнителна единица
ex 3902 10 00	50	m ³
ex 3903 11 00	10	m ³
ex 3903 90 90	10	m ³
ex 3907 40 00	50	m ³
ex 3907 40 00	60	m ³
ex 3907 60 80	40	m ³
ex 3920 20 80	95	m ³
ex 5402 49 00	70	метър (m)
ex 3215 19 00	20	литър (l)