



**СЪВЕТ НА
ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ**

**Брюксел, 5 декември 2011 г. (06.12)
(OR. en)**

18133/11

Междуетноститутуционално досие: 2011/0408 (NLE)
--

TDC 29

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От:	Комисията
Дата:	5 декември 2011 г.
№ док. Ком.:	COM(2011) 850 окончателен
Относно:	Предложение за регламент на Съвета за суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени селскостопански, рибни и промишлени продукти

Приложено се изпраца на делегациите предложение на Комисията, предоставено с придружително писмо от г-н Jordi AYET PUIGARNAU, директор, до г-н Uwe CORSEPIUS, генерален секретар на Съвета на Европейския съюз.

Приложение: COM(2011) 850 окончателен



ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

Брюксел, 5.12.2011
COM(2011) 850 окончателен

2011/0408 (NLE)

Предложение за

РЕГЛАМЕНТ НА СЪВЕТА

**за суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за
определени селскостопански, рибни и промишлени продукти**

ОБЯСНИТЕЛЕН МЕМОРАНДУМ

1. КОНТЕКСТ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕТО

Комисията взе решение да предложи нов базов регламент за суспендиранията на автономни мита. Това се наложи, тъй като Регламент (ЕО) № 1255/96 на Съвета от 27 юни 1996 г.¹ е изменян 30 пъти и поправян три пъти. Следователно за постигане на повече прозрачност се предлага да бъде отменен горепосоченият регламент и да бъде заменен с настоящото предложение.

В Съюза производството на посочените в този регламент продукти не съществува или е недостатъчно, поради което като се позволи на предприятията да закупуват суровини и материали на по-ниска цена за определен период от време, ще се стимулира икономическата активност в рамките на Съюза, ще се подобри конкурентоспособността на тези предприятия и най-вече те ще могат да поддържат и създават работни места, да модернизират структурата си и т.н..

В този контекст трябва да се изтъкне, че стоките, внесени съгласно условията на суспендиране на автономните мита, имат право на свободно движение в Европейския съюз; това означава, че след като дадено мито се суспендира, всеки оператор в държавите-членки има право да се възползва от това.

Тъй като суспендиранията на автономни мита представляват изключение от общото правило съгласно Общата митническа тарифа, трябва като всички дерогации да бъдат предмет на системен и редовен контрол и преразглеждане (поне на всеки пет години). Това не би трябвало да изключва предсрочното прекратяване на някои мерки, ако вече не е в интерес на Съюза да поддържа суспендирането на автономните мита по Общата митническа тарифа или ако техническото развитие на продуктите, икономическите тенденции на пазара или възникналите нови обстоятелства са основание за това.

Приложението към приложеното предложение включва продукти, които вече са публикувани в Регламент (ЕО) № 1255/96 на Съвета, изменен с Регламент (ЕО) № 631/2011, а също така и определени индустриални и земеделски продукти, които бяха преразгледани след това последно изменение.

Комисията, подпомагана от Групата по икономически и тарифни въпроси, разгледа всички нови искания за временно суспендиране на автономни мита по Общата митническа тарифа, представени ѝ от държавите-членки. Новите искания за суспендиране бяха разгледани в съответствие с критериите, посочени в Съобщението на Комисията относно автономните мерки за суспендиране на митата и относно тарифните квоти (вж. ОВ С 128, 25.4.1998 г., стр. 2).

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

¹ ОВ L 158, 29.6.1996 г., стр. 1.

басейн — АКТБ, споразуменията с държавите кандидатки и потенциалните държави кандидатки).

2. РЕЗУЛТАТИ ОТ КОНСУЛТАЦИИТЕ СЪС ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ СТРАНИ И ОЦЕНКИ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО

Проведена бе консултация с Групата по икономически и тарифни въпроси, която представлява предприятията на всяка държава-членка. Всички изброени суспендирания съответстват на споразуменията или компромисите, постигнати по време на дискусиите на групата.

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

Това предложение подлежи междуведомствена консултация и се публикува след приемането му от Съвета.

3. ПРАВНИ ЕЛЕМЕНТИ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕТО

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

Предложението попада в обхвата на изключителната компетентност на Съюза.

С това предложение се спазва принципът на пропорционалността, тъй като този набор от мерки съответства на установените принципи за опростяване на процедурите за икономическите оператори с предмет на дейност във външната търговия и в съответствие със Съобщението на Комисията относно суспендирането на автономните мита и относно тарифните квоти (ОВ С 128, 25.4.1998 г., стр. 2).

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

4. ОТРАЖЕНИЕ ВЪРХУ БЮДЖЕТА

Несъбрани мита на обща стойност приблизително 1 032 милиона EUR годишно. Отражението върху традиционните собствени ресурси в бюджета възлиза на -774 милиона EUR годишно (75% x 1 032 милиона EUR годишно).

Предложение за

РЕГЛАМЕНТ НА СЪВЕТА

**за суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за
определени селскостопански, рибни и промишлени продукти**

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

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

като взе предвид предложението на Европейската комисия,

като има предвид, че:

- (1) Производството в Европейския съюз на определени промишлени, селскостопански и рибни продукти, посочени в настоящия регламент, е понастоящем недостатъчно или несъществуващо, поради което нуждите на промишлените отрасли, 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 (ЕО) № 1255/96 от 27 юни 1996 г. за временно суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени промишлени и селскостопански продукти и рибни продукти² е изменян многократно. За постигане на повече прозрачност той следва да бъде напълно заменен.
- (4) Регламентите за суспендиране на автономни мита по Общата митническа тарифа за определени промишлени, селскостопански и рибни продукти до голяма степен са подновили предхождащите ги мерки. За да се рационализира прилагането на тези мерки, е подходящо да не се ограничава срокът на действие на настоящия регламент, а включените в него продукти да се добавят или изваждат от приложението посредством регламент на Съвета.
- (5) Предвид временното им естество суспендиранятия, изредени в приложението към настоящия регламент, трябва да бъдат системно преразглеждани, най-късно пет години след прилагането или подновяването им. Освен това прекратяването на определено суспендиране трябва винаги да има основание, изложено чрез предложение на Комисията на базата на преразглеждане, извършено по инициатива на Комисията или по искане на една или повече държави-членки, ако вече не е в интерес на Съюза суспендирането да продължава или вследствие

² ОВ L 158, 29.6.1996 г., стр. 1.

на техническото развитие на продуктите, на промяна в обстоятелствата или на икономическите тенденции на пазара.

- (6) В съответствие с принципа на пропорционалността е необходимо и уместно с цел постигането на основните цели на настоящия регламент (т.е. повишаване на конкурентоспособността на промишлеността на ЕС, подпомагането ѝ да поддържа и създава работни места, да модернизира структурите си и т.н.) да бъдат установени правила за суспендирането на автономни мита по Общата митническа тарифа за определени продукти. С настоящия регламент не се надхвърля необходимото за постигането на поставените цели в съответствие с разпоредбите на член 5, параграф 4 от Договора за Европейския съюз,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Автономните мита по Общата митническа тарифа за промишлените, селскостопанските и рибните продукти, изброени в приложението, ще бъдат суспендирани, както е посочено в него.

Член 2

1. Комисията може по всяко време да преразгледа суспендирането на автономните мита за продуктите съгласно приложението в следните случаи:

а) по собствена инициатива;

б) по искане на държава-членка или държави-членки.

2. Комисията извършва задължително преразглеждане на суспендиранията в годината, посочена в приложението.

3. За целите на преразглеждането Комисията ще бъде подпомогната от група експерти от държавите-членки.

Член 3

Когато на основа на преразглеждането, посочено в член 2, Комисията установи, че дадено суспендиране за определен продукт следва да бъде променено или прекратено, тя представя на Съвета съответното предложение за изменение на списъка в приложението.

Член 4

Регламент (ЕО) № 1255/96 се отменя.

Член 5

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

Прилага се от 1 януари 2012 г.

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

Съставено в Брюксел,

*За Съвета
Председател*

ПРИЛОЖЕНИЕ

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 0302 59 90	30	Червен луциан (<i>Lutjanus purpureus</i>), пресен, охладен, за преработка(1)(2)	0 %	31.12.2013
ex 0302 90 00	95	Яйца от риба, пресни, охладени или замразени	0 %	31.12.2013
ex 0303 90 90	91			
ex 0305 20 00	11	Яйца от риба, осолени или в саламура	0 %	31.12.2013
ex 0305 20 00	30			
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 %	31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Бамбукови филизи (бамбукови връхчета), замразени, непригодени за продажба на дребно	0 %	31.12.2013
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>Leucorhizus</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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
0811 90 50		Плодове от рода <i>Vaccinium</i> , неварени или варени във вода или на пара, замразени, без добавка на захар или други подсладители	0 %	31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95	70			
ex 0811 90 95	20	Boysenberries (кръстоска между различни видове къпини и малини), замразени, без добавка на захар, непригодени за продажба на дребно	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 0811 90 95	30	Ананаси (<i>Ananas comosus</i>), на парчета, замразени	0 %	31.12.2013
ex 0811 90 95	40	Плодове от шипка, неварени или варени във вода или на пара, замразени, без добавка на захар или други подсладителни	0 %	31.12.2013
ex 1511 90 19	10	Палмово масло, кокосово масло (от копра), масло от палмови ядки (палмистово масло), за производство на:	0 %	31.12.2013
ex 1511 90 91	10	— промишлени монокарбоксилни мастни киселини от подпозиция 3823 19 10,		
ex 1513 11 10	10	— метил естери на мастни киселини от позиция 2915 или 2916,		
ex 1513 19 30	10	— мастни алкохоли от подпозиции 2905 17, 2905 19 и 3823 70, използвани за производството на козметични препарати, миешки средства или фармацевтични продукти,		
ex 1513 21 10	10	— мастни алкохоли от подпозиция 2905 16, чисти или смесени, използвани за производството на козметични препарати, миешки средства или фармацевтични продукти,		
ex 1513 29 30	10	— стеаринова киселина от подпозиция 3823 11 00 или		
		— продукти от позиция 3401		
		(1)		
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 %	31.12.2013
ex 1516 20 96	20	Масло от жожоба, хидрогенирано и интерестерифицирано, без понататъшна 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 1604 11 00	20	Тихоокеанска съомга (<i>Oncorhynchus spp.</i>), за преработка до пастети или пасти за намазване(1)	0 %	31.12.2013
ex 1604 32 00	10	Яйца от риба, измити, изчистени от прилепналите по тях части от вътрешните органи, осолени или в саламура, за преработка(1)	0 %	31.12.2013
ex 1605 10 00	11	Раци от видовете "King" (<i>Paralithodes camchaticus</i>), "Hanasaki" (<i>Paralithodes brevipes</i>), "Kegani" (<i>Erimacrus isenbecki</i>), "Queen" и "Snow" (<i>Chionoecetes-Arten</i>), "Red" (<i>Geryon quinquedens</i>), "Rough stone" (<i>Neolithodes asperimus</i>), <i>Lithodes santolla</i> , "Mud" (<i>Scylla serrata</i>), "Blue" (<i>Portunus-Arten</i>), само сварени във вода, без черупки, дори замразени, в	0 %	31.12.2013
ex 1605 10 00	19			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 1902 30 10	10	директни опаковки с нетно тегло 2 kg или повече		
ex 1903 00 00	20	Прозрачна юфка, нарязана на парчета, получена от зърна от вида (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), непригодена за продажба на дребно	0 %	31.12.2013
ex 2005 91 00	10	Бамбукови филизи (бамбукови връхчета), пригодени или консервирани, в директни опаковки с нетно съдържание, превишаващо 5 kg	0 %	31.12.2013
ex 2007 99 50	40	Пюре от концентрат от манго:	6 %(3)	31.12.2015
ex 2008 99 48	93	— от род <i>Mangifera</i> ; — със стойност Брикс 27 или повече, но непревишаваща 31, за употреба в производството на напитки (1)		
ex 2007 99 50	50	Пюре от концентрат от барбадоска вишна:	9 %(3)	31.12.2015
ex 2008 99 49	50	— от род <i>Malpighia</i> ; — със стойност Брикс 19 или повече, но непревишаваща 31, за употреба в производството на напитки (1)		
ex 2007 99 50	60	Пюре от концентрат от гуайави:	6 %(3)	31.12.2015
ex 2008 99 48	20	— от род <i>Psidium</i> ; — със стойност Брикс 19 или повече, но непревишаваща 31, за употреба в производството на напитки (1)		
ex 2008 60 19	30	Череша с добавен алкохол, дори и с тегловно съдържание на захар от 9 %, с диаметър, ненадвишаващ 19,9 mm, с костилки, за производство на шоколадови изделия(1)	10 %(3)	31.12.2012
ex 2008 60 39	30			
ex 2008 93 91	20	Подсладени сушени боровинки (с изключение на преработката, състояща се единствено в опаковане) за производство на продукти на хранително-преработвателната промишленост (4)	0 %	31.12.2012

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2008 99 48	94	Пюре от манго: — не от концентрат; — от род <i>Mangifera</i>; — със стойност Брикс 14 или повече, но непревишаваща 20, за употреба в производството на напитки (1)	6 %	31.12.2015
ex 2008 99 49	30	Пюре от бойзенова ягода, без семена, без добавен алкохол, дори съдържащо добавена захар	0 %	31.12.2014
ex 2008 99 99	40			
ex 2009 41 92	70	Сок от ананас:	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— не от концентрат; — от род <i>Ananas</i>; — със стойност Брикс 11 или повече, но непревишаваща 16, за употреба в производството на напитки (1)		
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	85	Концентриран сок от асаи: — от вида <i>Euterpe oleracea</i>	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— замразен — неподсладен — не на прах — със стойност 23 или повече по Брикс, но непревишаваща 32 в опаковки за непосредствено използване, със съдържание от 10 kg или повече		
ex 2009 89 79	92	Замразен концентриран сок от бойзенова ягода със стойност Брикс 61 или повече, но непревишаваща 67, в директни опаковки със съдържание 50 литра 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 %	31.12.2013
ex 2106 90 92	45	Препарат, с тегловно съдържание: — повече от 30 %, но не повече от 35 % екстракт от сладък корен, — 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 2710 12 25	10	Смеси от изомерите 2,4,4-триметилпент-1-ен и 2,4,4-триметилпент-2-ен	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2805 30 10	10	Сплав от церий и други редкоземни метали, съдържаща тегловно 47 % или повече церий	0 %	31.12.2013
ex 2805 30 90	30	Редкоземни метали, скандий и итрий с чистота 98,5 тегл. % или повече	0 %	31.12.2015
ex 2811 19 80	10	Сулфамидна киселина (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2013
ex 2811 22 00	10	Силициев диоксид, под формата на прах, предназначен за производството на високо ефективни течни хроматографски колонни	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2811 22 00	30	(HPLC) и на патрони за пробоподготовка(1) 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 %	31.12.2013
ex 2812 90 00	20	Силициев тетрафлуорид (CAS RN 7783-61-1)	0 %	31.12.2013
ex 2818 10 91	10	Синтерован корунд с микрокристална структура и тегловно съдържание: — 94 % или повече, но непревишаващо 98,5 % α-Al ₂ O ₃ , — 2 % (± 1,5 %) магнезиев шпинел, — 1 % (± 0,6 %) итриев окис и — 2 % (± 1,2 %) лантанов окис и неодимов окис като по-малко от 50 % от общото тегло са частици с диаметър по-голям от 10 mm	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-бьомит	4 %	31.12.2013
2819 10 00		Хромов триоксид	0 %	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Титанов двуокис с чистота 99 тегловни % или по-висока, (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2013
ex 2825 50 00	20	Меден (I или II) оксид, съдържащ тегловно 78 % или повече мед и не повече от 0,03 % хлорид	0 %	31.12.2013
ex 2826 19 90	10	Волфрамов хексафлуорид с чистота 99,9 тегловни % или по-висока, (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2827 39 85	10	Меден монохлорид с чистота 96 % тегловно или повече, но непревишаваща 99 %	0 %	31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Антимонов пентахлорид с чистота 99 % тегловно или повече, (CAS RN 7647-18-9)	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2827 39 85	30	Манганов дихлорид (CAS RN 7773-01-5)	0 %	31.12.2013
ex 2827 49 90	10	Хидратиран циркониев дихлорид оксид	0 %	31.12.2013
ex 2830 10 00	10	Динатриев тетрасулфид, съдържащ тегловно 38 % или по-малко натрий, изчислено върху сухо вещество	0 %	31.12.2013
ex 2833 29 80	20	Манганов сулфат монохидрат	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 2836 99 17	20	Основен циркониев (IV) карбонат	0 %	31.12.2013
ex 2837 19 00	20	Меден цианид	0 %	31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Тетранатриев хексацианоферат (II), (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016
ex 2839 19 00	10	Динатриев дисиликат (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2012
ex 2839 90 00	10	Оловен силикат хидрат, съдържащ олово (84,5 +/- 1,5) % тегловно,	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		изчислено като оловен монооксид, под формата на прах		
ex 2839 90 00	20	Калциев силикат (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2013
2841 30 00		Натриев дихромат (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Диамониев волфрамат (амониев параволфрамат), (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Литиево- кобалтов(III)оксид със съдържание на кобалт най- малко 59 % , (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2012
ex 2842 10 00	10	Синтетичен бета- зеолит на прах	0 %	31.12.2013
ex 2842 10 00	20	Синтетичен хабасит зеолит на прах	0 %	31.12.2014
ex 2842 90 10	10	Натриев селенат (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2014
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) (Euratom)	0 %	31.12.2013
2845 90 10		Деутерий и деутериеви съединения; водород и неговите съединения, обогатени с деутерий; смеси и разтвори, съдържащи тези продукти (Euratom)	0 %	31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Хелий-3	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Вода, обогатена до 95 % или повече тегловно с кислород-18	0 %	31.12.2013
ex 2845 90 90	30	Въглероден монооксид 13C	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Железен борид, обогатен повече от 95 % тегловно с бор-10	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	48			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2846 10 00	20	Дицериев трикарбонат, дори хидратиран (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	30	Цериев лантанов карбонат, дори хидратиран	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Цериев лантанов неодимов празеодимов карбонат, дори хидратиран	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2848 00 00	10	Фосфин (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	10	Силан (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	20	Арсин (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Титанов нитрид с размер на частиците, непревишаващ 250 nm, (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2012
ex 2850 00 60	10	Натриев азид (CAS RN 26628-22-8)	0 %	31.12.2013
ex 2853 00 90	10	Хлоросулфонилоцианат (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	10	Тетрафлуорметан, (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	30	Перфлуоретан (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	40	1,1-Дифлуоретан (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Пентафлуорпропан (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2013
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 хлородифлуоретан — 2 ppm тегловно хлоропентафлуоретан	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— 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)		
ex 2903 39 90	75	Транс-1,3,3,3-тетрафлуоропроп-1-ен (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2903 77 90	10	Хлоротрифлуороетилен (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 [12.2.1.16,9.02,13.05,10]октадека-7,15-диен, (CAS RN 13560-89-9)	0 %	31.12.2013
ex 2903 89 90	30	Октафлуороциклопентен (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 99 90	10	Смесени изомери на ди- или тетралхортрицикло[8.2.2.24,7]хексадека-1(12),4,6,10,13,15-хексаен	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	20	1,2-Бис(пентабромфенил)етан (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	40	2,6-Дихлортолуен, с чистота 99 % тегловно или повече и съдържащ: — 0,001 mg/kg или по-малко тетралхордибензодиоксини, — 0,001 mg/kg или по-малко тетралхордибензофурани, — 0,2 mg/kg или по-малко тетралхорбифенили	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	50	Флуоробензен (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	60	α-Хлор(етил)толуени	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	70	α,α,α',α'-Тетралхор-о-ксилен (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2904 10 00	30	Натриев p-стиренсулфонат (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2904 10 00	40	Натриев толуен-4-сулфонат (CAS RN 657-84-1)	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Трихлорнитрометан, за производството на стоки от подпозиция 3808 92, (CAS RN 76-06-2) (1)	0 %	31.12.2013
ex 2904 90 95	20	1-Хлор-2,4-динитробензен (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2013
ex 2904 90 95	30	Тозил хлорид (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
ex 2905 19 00	11	Калиев третичен-бутанолат (калиев третичен-бутоксид), дори под формата на разтвор в тетраhydroфуран	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Диметилхептан-4-ол (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2013
ex 2905 19 00	40	2,6-Диметилхептан-2-ол (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2014
ex 2905 22 00	20	Линалоол (CAS RN 78-70-6)	0 %	31.12.2016
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Тетраметил-4,7-декандиол (CAS RN 17913-76-7)	0 %	31.12.2016
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	0 %	31.12.2013
ex 2906 19 00	10	Циклохекс-1,4-илендиметанол (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2013
ex 2906 19 00	20	4,4'-Изопропилидендициклохексанол	0 %	31.12.2013
ex 2906 29 00	10	2,2'-(m-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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2907 19 90	20	Бифенил-4-ол (CAS RN 92-69-3)	0 %	31.12.2013
ex 2907 21 00	10	Резорцинол (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Триметилциклохексиден)дифенол	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Етилидинтрифенол	0 %	31.12.2013
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	50	6,6',6"-Трициклохексил-4,4',4"-бутан-1,1,3-триилтри(m-крезол)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Хекса-третичен-бутил-α,α',α''-(мезитилен-2,4,6-триил)три- p-крезол, (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	85	Флороглуцинол, дори хидратиран	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2908 99 00	30	4-Нитрофенол (CAS RN 100-02-7)	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	20	Бис(2-хлоретил) етер	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	30	Смес от изомери на нонафлуорбутил метилов етер или нонафлуорбутил етилов етер, с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Етоксиперфлуоро-2-метилхексан (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016
ex 2909 19 90	60	1-Метоксисептафлуоропропан (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2013
ex 2909 30 38	10	Бис(пентабромфенил) етер	0 %	31.12.2013
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 - фенокси)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-Метоксиетил)фенол (CAS RN 56718-71-9)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2909 60 00	20	1,4-Ди(2-терт-бутилпероксиизопропил)бензен (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	30	2,3-Епоксипропан-1-ол (глицидол)	0 %	31.12.2013
ex 2910 90 00	60	1,2-Епоксидодекан, с чистота 82 % тегловно или повече	0 %	31.12.2013
ex 2912 29 00	30	α,α,3-Триметилбензенпропанал (CAS RN 107737-97-3)	0 %	31.12.2013
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 49 00	10	3-Феноксипензалдехид (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2912 49 00	30	Салицилалдеhid (CAS RN 90-02-8)	0 %	31.12.2015
ex 2914 19 90	20	Хептан-2-он (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Метилбутанон (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Пентан-2-он (CAS RN 108-10-1)	0 %	31.12.2012
ex 2914 29 00	20	Циклохексадек-8-енон (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Стеарил-бензоил-метан (CAS RN 58446-52-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Бензофенон (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Дифенилопропан-1,3-дион (CAS RN 120-46-7)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	50	4-Фенилбензофенон (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2013
ex 2914 39 00	60	4-Метилбензофенон (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2013
ex 2914 50 00	20	3'-Хидроксиацетофенон (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 50 00	30	2'-Хидроксиацетофенон	0 %	31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Епоксид-3 β -хидроксипрегн-5-ен-20-он, (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-Дихидроксиацетофенон (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	10	2-Етилантрахинон (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Пентилантрахинон (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2914 69 90	30	1,4-Дихидроксиантрахинон (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	10	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он (CAS RN 13547-70-1)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	40	Перфлуор(2-метилпентан-3-он), (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	50	3'-Хлорпропиофенон (CAS RN 6285-05-8)	0 %	31.12.2013
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'-хидроксибензофенон (CAS RN 42019-78-3)	0 %	31.12.2016
ex 2915 29 00	10	Антимонов триацетат (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	40	третичен-Бутилов ацетат (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	50	3-Ацетилфенил ацетат (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2013
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 90 70	40	Нонанова киселина (пеларгонова киселина), (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2013
ex 2915 90 70	50	Алилхептаоат (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
ex 2915 90 70	60	Етил-6,8-дихлорооктаноат (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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2915 90 70	80	Етил-дифлуорацетат (CAS RN 454-31-9)	0 %	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	2-третичен-Бутил-6-(3-третичен-бутил-2-хидрокси-5-метилбензил) -4-метилфенил акрилат	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	20	2-Етоксиетилов акрилат (CAS RN 106-74-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	30	Изобутилов акрилат (CAS RN 106-63-8)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	40	2,4-Ди-третичен-пентил-6-[1-(3,5-ди-третичен-пентил-2-хидроксифенил)етил]фенилакрилат, (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31.12.2013
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	0 %	31.12.2013
ex 2916 14 00	10	2,3-Епоксипропил метакрилат (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2013
ex 2916 19 95	20	Метилов 3,3-диметилпент-4-еноат (CAS RN . 63721-05-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 19 95	30	Калиев (Е,Е)-хекса-2,4-диеноат (CAS RN 24634-61-5)	0 %	31.12.2016
ex 2916 20 00	50	Етилов 2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)циклопропанкарбоксилат, (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2013
ex 2916 20 00	60	3-Циклохексилпропионова киселина (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	25	2-Метил-3-(4-флуорофенил)-пропионилхлорид	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	40	Винилов 4-третичен-бутилбензоат (CAS RN 15484-80-7)	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	55	4-терт-бутилбензоена киселина (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2012
ex 2916 39 90	60	4-Етилбензоилхлорид (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	65	2-(4-Нитрофенил)маслена киселина (CAS RN 7463-53-8)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	70	Ибупрофен (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	80	Етилов 2-(4-нитрофенил)бутират	0 %	31.12.2013
ex 2917 11 00	20	Бис(р-метилбензил) оксалат (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2013
ex 2917 11 00	30	Кобалтов оксалат (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 12 00	20	Диметиладипат (CAS RN 627-93-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 10	10	Диметилмалонат (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	20	Натриев 1,2-бис(циклохексилоксикарбонил)етансулфонат	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Хексахлор-8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-дикарбоксиланхидрид	0 %	31.12.2013
ex 2917 20 00	40	3-Метил-1,2,3,6-тетрахидрофталов анхидрид (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2013
ex 2917 34 00	10	Диалилфталат (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2917 39 95	10	Бис(2-етилхексил)-1,4-бензендикарбоксилат (CAS RN 6422-86-2)	0 %	31.12.2014
ex 2917 39 95	20	Дибутил -1,4-бензендикарбоксилат (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Бензен-1,2:4,5-тетракарбоксиллов дианхидрид (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	40	Бензен-1,2,4-трикарбоксилна киселина 1,2-анхидрид (CAS RN 552-30-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 19 98	20	L-Ябълчена киселина (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2013
ex 2918 23 00	10	Бензил салицилат (CAS RN 118-58-1)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	10	Монохидроксинафтоени киселини	0 %	31.12.2013
ex 2918 29 00	30	Октадецил 3-(3,5-ди-третичен-бутил-4-хидроксифенил) пропионат (CAS RN 2082-79-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	50	Хексаметилен бис[3-(3,5-ди-третичен-бутил-4-хидроксифенил)пропионат], (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 29 00	60	Метил-, етил-, пропилен- или бутилестери на 4-хидроксibenзоената 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 %	31.12.2013
ex 2918 30 00	40	Фталалдехидна киселина (CAS RN 119-67-5)	0 %	31.12.2013
ex 2918 30 00	50	Метил (3-оксо-2-пентилциклопентил)ацетат (CAS RN 24851-98-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 99 90	10	3,4-Епоксидициклохексилметил 3,4-епоксидициклохексанкарбоксилат, (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	20	Метил 3-метоксиакрилат (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	30	Метил 2-(4-хидроксифенокси)пропионат (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	40	транс-4-Хидрокси-3-метоксиканелена киселина (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2918 99 90	50	Метиллов 3,4,5-триметоксibenзоат (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Триметоксibenзоена киселина (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	70	Алил-(3-метилбутокс)иацетат (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2919 90 00	10	2,2'-Метиленибис(4,6-ди-третичен-бутилфенил) фосфат, мононатриева сол	0 %	31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Алуминиев хидроксидибис[2,2'-метиленибис(4,6-ди-третичен-бутилфенил)фосфат], (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2013
ex 2919 90 00	40	Три-п-хексилфосфат (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2013
ex 2920 19 00	10	Фенитротрион (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2013
ex 2920 19 00	20	Толклофос-метил (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	10	Диетилсулфат	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	20	Диалил 2,2'-оксидиетил дикарбонат (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	40	Диметилкарбонат (CAS RN 616-38-6)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	50	Ди-третичен-бутил дикарбонат (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2013
2920 90 30		Триметилфосфит (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2013
2920 90 40		Триетилфосфит (CAS RN 122-52-1)	0 %	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	О,О'-Диоктадецил пентаеритритол бис(фосфит)	0 %	31.12.2013
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-	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		8)		
ex 2921 19 50	10	Диетиламин - триетоксисилан	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 99	20	Етил(2-метилалил)амин	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	30	Алиламин (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	40	Трис(диетиламино)четвъртичен-бутилимидо тантал (V), (CAS RN 169896-41-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	50	Тетракис(етилметиламино)хафний (IV), (CAS RN 352535-01-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	60	Тетракис(етилметиламино)цирконий(IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Тетрабутилхексаметилендиамин	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	20	Трис[3-(диметиламино)пропил]амин	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	30	Бис[3-(диметиламино)пропил]метиламин	0 %	31.12.2013
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	10	Дициклохексил(метил)амин	0 %	31.12.2013
ex 2921 30 99	20	Циклохекс-1,3-иленбис(метиламин), за производството на продукти за миене на съдове, (CAS RN 2579-20-6) (1)	0 %	31.12.2013
ex 2921 30 99	30	1,3-Циклохександиметанамин (CAS RN 1477-55-0)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	10	2,6-Дихлор-4-нитроанилин (CAS RN 99-30-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	15	4-Амино-3-нитробензенсулфонова киселина (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2921 42 00	25	Натриев хидроген 2-аминобензен-1,4-дисулфонат	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	35	2-Нитроанилин (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Трихлоранилин (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	50	3-Аминобензенсулфонова киселина (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	70	2-Аминобензен-1,4-дисулфонова киселина (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	80	4-Хлор-2-нитроанилин (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	82	2-Хлор-4-нитроанилин (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	85	3,5-Дихлоранилин (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	10	5-Амино-2-хлортолуен-4-сулфонова киселина (CAS RN 88-53-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	20	4-Амино-6-хлортолуен-3-сулфонова киселина	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	30	3-Нитро-р-толуидин (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	40	4-Аминотолуен-3-сулфонова киселина (CAS RN 88-44-8)	0 %	31.12.2013
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-m-толуидин (CAS RN 102-27-2)	0 %	31.12.2016
ex 2921 44 00	20	Дифениламин (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	10	Натриев хидроген 3-аминонафтаден-1,5-дисулфонат	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	20	2-Аминонафтаден-1,5-дисулфонова киселина и нейните натриеви соли	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	40	1-Нафтиламин (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2921 49 00	20	Пендиметалин (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	40	N-1-Нафтиланилин (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	60	N-Бензил-N-етиланилин (CAS RN 92-59-1)	0 %	31.12.2014
ex 2921 49 00	70	2-Хлоробензиламин (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 51 19	20	Толуен диамин (ТДА), с тегловно съдържание 78 % или повече, но не повече от 82 % 4-метил-m-фенилендиамин и 18 % или повече, но не повече от 22 % 2-метил-m-фенилендиамин и с тегловно съдържание на остатъчен катран не повече от 0.23 %	0 %	31.12.2013
ex 2921 51 19	30	2-Метил-p-фенилендиамин сулфат (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 51 19	40	p-Фенилендиамин (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Моно- и дихлоропроизводни на p-фенилендиамин и p-диаминотолуен	0 %	31.12.2013
ex 2921 59 90	10	Смес от изомери на 3,5-диетилтолуендиамин	0 %	31.12.2013
ex 2921 59 90	30	3,3'-Дихлорбензидин дихидрохлорид (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2012
ex 2921 59 90	40	4,4'-Диаминостилбен-2,2'-дисулфонова киселина (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2013
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 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Тетраметил-2,2'-оксибис(етиламин) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	55	2-[N-(2-Хидроксиетил)-4-метиланилино]етанол (CAS RN 3077-12-1)	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Триметил-N'-(2-хидрокси-етил) 2,2'-оксибис(етиламин), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2013
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	80	N-[2-[2-(Диметиламино)етокси]етил]-N-метил-1,3-пропандиамин, (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	10	2-Амино-5-хидроксинафтален-1,7-дисулфонова киселина и нейните соли, с чистота 60 % тегловно или повече	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	30	6-Амино-4-хидроксинафтален-2-сулфонова киселина (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	40	7-Амино-4-хидроксинафтален-2-сулфонова киселина (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	50	Натриев хидроген 4-амино-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат, (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	10	2-Метил-N-фенил-p-анизидин	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	20	3-Аминофенол (CAS RN 591-27-5)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	25	5-Амино-o-крезол (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	45	Анизидини	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	46	p-Анизидин-3-сулфонова киселина (CAS RN 13244-33-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	50	6-Метокси-m-толуидин	0 %	31.12.2013
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-Трифлуорометоксианилин (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Нитро-o-анизидин (CAS RN 97-52-9)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	75	4-(2-Аминоетил)фенол (CAS RN 51-67-2)	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2922 29 00	80	3-Диетиламинофенол (CAS RN 91-68-9)	0 %	31.12.2013
ex 2922 39 00	10	1-Амино-4-бром-9,10-диоксоантрацен-2-сулфонова киселина и нейните соли	0 %	31.12.2013
ex 2922 39 00	20	2-Амино-5-хлоробензофенон (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 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	10	Орнитин аспартат (INNМ)	0 %	31.12.2013
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	40	Норвалин	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	60	Етил-4-диметиламинобензоат (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2012
ex 2922 49 85	70	2-Етилхексил-4-диметиламинобензоат (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2013
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	40	4,4-Диметоксибутиламин (CAS RN 19060-15-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 50 00	70	2-(1-Хидроксициклохексил)-2-(4-метоксифенил)етиламониев ацетат	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	10	Тетраметиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно 25 % ($\pm$ 0,5 %) тетраметиламониев хидроксид	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	25	Тетракис(диметилдитетрадециламониев) молибдат, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 % (± 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 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	75	Тетраетиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, съдържащ: — 35 тегловни % ($\pm 0,5$ тегловни %) тетраетиламониев хидроксид, — не повече от 1000 mg/kg хлорид, — не повече от 2 mg/kg желязо и — не повече от 10 mg/kg калий	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	10	2-Акриламидо-2-метилпропансулфонова киселина и нейните натриеви или амониев соли	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	30	Метил 2-ацетамидо-3-хлорпропионат (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Диметил-3-оксобутил)акриламид (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	50	Акриламид (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2924 21 00	10	4,4'-Дихидрокси-7,7'-уреилени(нафтален-2-сулфонова киселина) и нейните натриеви соли	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	10	Алахлор (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	15	Ацетохлор (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2013
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	22	3,3'-Бис(3,5-ди-третичен-бутил-4-хидроксифенил)-N,N'-хексаметилендипропионамид(CAS RN 23128-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	25	3'-Диетиламиноацетанилид	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	27	2-Бромо-4-флуороацетанилид (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	30	Пропахлор (ISO) (CAS RN 1918-16-7)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	35	2'-Метоксиацетоацетанилид (CAS RN 92-15-9)	0 %	31.12.2015
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	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	65	2-(4-Хидроксифенил)ацетамид (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	75	3-Амино-р-анисанилид (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Хлор-3-хидрокси-2',4'-диметокси-2-нафтанилид	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2924 29 98	85	p-Аминобензамид (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	86	Антрашиламид с чистота 99,5 % тегловно или повече (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2012
ex 2924 29 98	87	Парацетамол (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	88	5'-Хлор-3-хидрокси-2'-метил-2-нафтанилид (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	89	Флутоланил (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	91	3-Хидрокси-2'-метокси-2-нафтанилид (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	92	3-Хидрокси-2-нафтанилид (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	93	3-Хидрокси-2'-метил-2-нафтанилид	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-Етоксид-3-хидрокси-2-нафтанилид (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	96	4'-Хлор-3-хидрокси-2',5'-диметокси-2-нафтанилид (CAS RN 4273-92-1)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	97	1,1-Циклохександиоцетна киселина моноамид (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2925 11 00	20	Захарин и неговата натриева сол	0 %	31.12.2013
ex 2925 19 95	10	N-Фенилмалеимид (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2013
ex 2925 29 00	10	Дициклохексилкарбодимид (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	20	2-(m-Бензоилфенил)пропионитрил	0 %	31.12.2013
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-метилпропаненитрил хидрохлорид, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
ex 2926 90 95	35	2-Бром-2(бромметил)пентандинитрил	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2926 90 95	45	2-Цианоацетамид (CAS RN 107-91-5)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	50	Алкилни или алкоксиалкилни естери на цианооцетната киселина	0 %	31.12.2013
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	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	61	m-(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	Малононитрил	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	81	4-Аминобензонитрил (CAS RN 873-74-5)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	86	Етилендиаминтетраацетонитрил (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	87	Нитрилотриацетонитрил (CAS RN 7327-60-8)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Пропилендиаминтетраацетонитрил	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	89	Бутиронитрил	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	10	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионамидин дихидрохлорид	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2927 00 00	20	4-Анилин-2-метоксибензеназониев хидрогенсулфат	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	30	4'-Аминоазобензен-4-сулфонова киселина (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	40	2-Хидроксинафтаден-1-дизониев-4-сулфонат	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	50	2-Хидрокси-6-нитронафтаден-1-дизониев-4-сулфонат, с чистота 60 % тегловно или повече	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	60	4,4'-Дициано-4,4'-азодивалерианова киселина (CAS RN 2638-94-0)	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	70	Тетранатриев 3,3'-[азоксибис[(2-метокси-4,1-фенилен)азо]]бис[4,5-дихидроксинафталин-2,7-дисулфонат], (CAS RN 83968-64-3)	0 %	31.12.2014
ex 2928 00 90	10	3,3'-Бис(3,5-ди-третичен-бутил-4-хидроксифенил)-N,N'-бипропионамид	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Трихлорфенилхидразин	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	25	Ацеталдехид оксим във воден разтвор (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
ex 2928 00 90	40	О-Етилхидроксиламин, под формата на воден разтвор	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	60	Адилохидразид	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Бутанон оксим (CAS RN 96-29-7)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	75	Метафлумизон (по ISO), (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Цифлуфенамид (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	85	Даминозид (по ISO) с чистота 99 тегловни % или по-висока, (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Метиленидициклохексил диизоцианати	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	15	3,3'-Диметилбифенил-4,4'-диилдиизоцианат (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2014
ex 2929 10 00	40	m-Изопропенил-α,α-диметилбензил изоцианат	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2929 10 00	50	m-Фенилендиизопропилиден диизоцианат	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012
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
ex 2930 90 99	15	Етопрофос (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2013
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	25	Тиофанат-метил (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	30	4-(4-Изопропоксифенилсулфонил)фенол	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	45	2-[(p-Аминофенил)сулфонил]етил хидрогенсулфат	0 %	31.12.2013
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	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	62	Цинков бис (бензолсулфинат) (CAS RN 24308-84-7)	0 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	67	3-бромоетил-2-хлоро-4-(метилсулфонил)-бензоена киселина	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	68	Клетодим (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	69	2-амино-4-метилсулфонил-N-метиланилин (CAS RN 73097-51-5)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	71	Трифенилсулфониев хлорид (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	76	2,2'-Дитиоди(бензоена киселина) (CAS RN 119-80-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Пропенилокси)фенилсулфонил]фенол (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	81	Динатриев хексаметилен-1,6-бистиосулфат дихидрат (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	82	Натриев толуен-4-сулфинат (CAS RN 824-79-3)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	83	Метил-p-толилсулфон (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	84	2-хлоро-4-(метилсулфонил)бензоена киселина (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	86	4-Хидроксибензентиол (CAS RN 637-89-8)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	87	3-Сулфинобензоена киселина	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	89	Натриева или калиева сол на О-етил-, О-изопропил-, О-бутил-, О-изобутил- или О-пентил-дитиокарбонати	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
2931 90 10		Диметил метилфосфонат (CAS RN 756-79-6)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	05	Бутилетилмагнезий, под формата на разтвор в хептан	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	10	Диетилметоксиборан (CAS RN 7397-46-8)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	15	Триетилборан (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	20	Метилциклопентадиенил манган трикарбонил с тегловно съдържание на циклопентадиенил манган трикарбонил непревишаващо 4,9 % , (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	25	Метил три(2-пентанонеоксим) силан	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Диетилборан изопропоксид (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	40	N-(Фосфонометил)иминодиоцетна киселина	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	50	Бис(2,4,4-триметилпентил)фосфинова киселина (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	55	Диметил[диметилсилилдинденил]хафний	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	N,N-Диметиланилинов тетраakis(пентафлуорфенил)борат	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	Тетраakis(хидроксиметил)фосфониев хлорид (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	85	Трибутил(тетрадецил)фосфониев хлорид, дори под формата на воден разтвор	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	87	Трис(4-метилпентан-2-оксимино)метилсилан	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	89	Тетрабутилфосфониев ацетат, под формата на воден разтвор (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2931 90 90	91	Триметилсилан	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 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	97	Калиев 4-толилфосфинат, под формата на воден разтвор (CAS RN 208534-39-8)	0 %	31.12.2013
ex 2932 13 00	10	Тетрахидрофурфурилов алкохол (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Фуран с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	41	2,2-ди(тетрахидрофурил)пропан (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	45	1,6-Дихлор-1,6-дидеокси-β-D-фруктофураносил-4-хлор-4-деокси-α-D-галактопираносид, (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	Фурфуриламин (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	75	Тетрахидро-2-метилфуран (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	80	5-Нитрофурфурилен ди(ацетат), (CAS RN 92-55-7)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Анилино-6'-[етил(изопентил)амино]-3'-метилспиро[изобензофуран-1(3H),9'-ксантен]-3-он	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	15	Кумарин (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	35	6'-Диетиламино-3'-метил-2'-(2,4-ксилидино)спиро[изобензофуран-1(3H),9'-ксантен]-3-он	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	55	6-Диметиламино-3,3-бис(4-диметиламинофенил)фталид	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	60	6'-(Диетиламино)-3'-метил-2'-(фениламино)-спиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	71	2'-[Бис(фенилметил)амино]-6'-(диетиламино)-спиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	6'-(Дибутиламино)-3'-метил-2'-(фениламино)-спиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Гиберелинова киселина с чистота минимум 88 % тегловно (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	84	Декахидро-3а,6,6,9а-тетраметилнафт [2,1-b] фуран-2 (1H)-он (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	85	Хексан-4-олид (CAS RN 695-06-7)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	10	Бендиокарб (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2013
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	30	Карбофуран (ISO) (CAS RN 1563-66-2)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Тридезоксид-4,6:5,7-бис-О-[(4-пропилфенил)метил]-нонитол, (CAS RN 882073-43-0)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Бис-О-(3,4-диметилбензилиден)-D-глюцитол (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	50	7-Метил-3,4-дихидро-2H-1,5-бензодиксепин-3-он (CAS RN 28940-11-6)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3а,6,6,9а-Тетраметил-2,4,5,5а,7,8,9,9b-октахидро-1H-бензо[e][1]бензофуран, (CAS RN 6790-58-5)	0 %	31.12.2015
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-Метилндиоксифенил)-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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2933 19 90	30	3-Метил-1-р-толил-5-пиразолон (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	40	Едаравон (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	50	Фенпироксимат (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	60	Пирафлуфен-етил (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	70	4,5-Диамино-1-(2-хидроксиетил)-пиразол сулфат (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 21 00	10	Хидантоин (CAS RN 461-72-3)	0 %	31.12.2013
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-додещилоксикарбонилацетанилид, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Диметилхидантоин	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	40	Трифлумизол (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Диметилимидазолидин-2-он (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2013
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 39 99	15	Пиридин-2,3-дикарбокси киселина (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2013
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)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	30	Флуазиам (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2933 39 99	32	2-Хлорометил-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 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	37	Воден разтвор на пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол (CAS RN 3811-73-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Хлорпиридин (CAS RN 109-09-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин (CAS RN 768-66-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	45	5-дифлуорметокси-2-[[[(3,4-диметокси-2-пиридил)метил]тио]-1Н-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-трифлуороетокс)-2-пиридинил]метил]тио]-1Н-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	55	Пирипроксифен (ISO) с чистота 97 тегловни % или повече (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	60	2-Флуор-6-(трифлуорметил)пиридин (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	65	Ацетамиприд (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	75	Пиколинафен (ISO) (CAS RN 137641-05-5)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2933 49 10	20	3-Хидрокси-2-метилхинолин-4-карбоксилна киселина (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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	50	Метил 2-[(S)-3-{(E)-3-[2-(7-хлор-2-хинолил)винил]фенил}-3-хидроксипропил] бензоат монохидрат	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Тетрахидрохинолин (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 90	70	Хинолин-8-ол (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Малонилуреа (барбитурова киселина) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	15	(2R)-4-Оксо-4-[3-(трифлуорметил)-5,6-дихидро[1,2,4]триазоло[4,3-a]пиразин-7(8H)-ил]-1-(2,4,5-трифлуорфенил)бутил-2-амониев фосфат монохидрат	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Диамино-6-хлоропиримидин	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	25	2,5-Диамино-4,6-дихидроксипиримидин монохидрохлорид монохидрат	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	30	Мепанипирим (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	40	Гуанин (CAS RN 73-40-5)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	65	1-Хлорометил-4-флуоро-1,4-дiazониабицикло[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 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 69 80	20	1,3,5-Трис[(3,5-ди-третичен-бутил-4-хидроксифенил)метил]-1,3,5-триазин -2,4,6(1H,3H,5H)-трион	0 %	31.12.2013
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	30	1,3,5-Три[3-(диметиламино)пропил]хексахидро-1,3,5-триазин (CAS RN 15875-13-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 69 80	35	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион, съединение с 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин(1:1) (CAS RN 37640-57-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Натриев троклозен (непатентно име – изменено (INN)), (CAS RN 2893-78-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Трис(2,3-дибромпропил)-1,3,5-триазинан-2,4,6-трион (CAS RN 52434-90-9)	0 %	31.12.2013
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	65	2-(4,6- Дифенил-1,3,5-триазин-2-ил)-5-[(хексил)окси]-фенол (CAS RN 147315-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	80	Трис(2-хидроксиетил)-1,3,5-триазинтрион (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	10	Езетимиб (INN) (CAS RN 163222-33-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-винил-2-пиридон (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2012
ex 2933 79 00	50	6-Бromo-3-метил-3H-добенз(f,ij)изохинолин-2,7-дион (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	60	3,3-Пентаметилен-4-бутиролактam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(диетиламино)метил]-алфа-етил-2-оксо-1-пиридилацетамид L-(+)-тарат, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4,6-ди-третичен-бутилфенол (CAS RN 3846-71-7)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4,6-бис(1-метил-1-фенилетил)фенол	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	25	6,6'-Ди-2H-бензотриазол-2-ил-4,4'-бис(1,1,3,3-тетраметилбутил)-2,2'-метиленидифенол	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	30	Хизалофоп-Р-етил (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Бромометил)бифенил-2-ил]-2-тритил-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-дibenzo [b,e] [1,4]дiazepин-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 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	45	Малеинов хидразид (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	50	Метконазол (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	55	Пиридабен (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	60	1,3-Бис(3-изоцианатометилфенил)-1,3-дiazетидин-2,4-дион (димерен 2,4-толуен диизоцианат)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	64	((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Диметоксифенил)етокси]циклохексил)пирролидин-3-ол.хидрохлорид, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	65	Кандесартан цилексетил (INNМ)	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2933 99 80	70	6,7-Дихидро-5Н-циклопента[b]пиридин (CAS RN 533-37-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	71	10-метоксииминостилбен (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-триметил-1,4,7-триазациклононан	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-(ацетоацетиламино)бензимидазолон (CAS RN 26576-46-5)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	74	Имидазо[1,2-b] пиридазин- хидрохлорид (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	76	Манганов(2+), бис(октахидро-1,4,7-триметил-1Н-1,4,7-триазонин-N1,N4,N7) три-μ-оксиди-, ацетат (1:2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	77	Манганов(2+), бис(октахидро-1,4,7-триметил-1Н-1,4,7-триазонин-N1,N4,N7) три-μ-оксиди-, сулфат (1:1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	78	3-Амино-3-азабицикло (3.3.0) октан хидрохлорид (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Бензотриазол (CAS RN 95-14-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Толилтриазол (CAS RN 29385-43-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	88	2,6-Дихлорхиноксалин (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Карбендазим (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	10	Хекситиазокс (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Метилтиазол-5-ил)етанол	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-(t-бутоксикарбониламинотиазол-4-ил)-2-пентенова киселина (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	50	2-(2-формиламинотиазол-4-ил)оцетна киселина (CAS RN 75890-68-5)	0 %	31.12.2013
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2934 10 00	80	3,4-Дихлоро-5-карбоксиизотиазол (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	10	4-Хлор-1,3-бензотиазол-2(3H)-он	0 %	31.12.2013
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-оксоетилиден]амино]окси]-оцетна киселина, метилов естер,(CAS RN 246035-38-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (Бензиотиазолинон (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
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 99 90	15	Карбоксин (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	17	Метил(1,8-диетил-1,3,4,9-тетраhidропирано[3,4-b]индол-1-ил)ацетат, (CAS RN 122188-02-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	20	Тиофен (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	23	Бромуконазол (по ISO) с чистота 99 тегловни % 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
ex 2934 99 90	28	11-(Пиперазин-1-ил)дибензо[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'-Тео-бис(4-трет-октилфенолато)]-n-бутиламин никел, (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2934 99 90	35	Диметенамид (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	40	2-Тιοфен етиламин (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	45	Трис(2,3-епоксипропил)-1,3,5-триазинантрион	0 %	31.12.2013
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)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	60	DL-Хомоцистеин тиолактон хидрохлорид (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	65	Метил 3-аминотиофен-2-карбоксилат (CAS RN 22288-78-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	66	Тетрахидротиофен-1,1-диоксид (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Нитро-2-фурил)алилиденамино]имидазолидин-2,4-дион (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-изопропилтиоксантон (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2012
ex 2934 99 90	75	(4R-цис)-1,1-Диметилетил-6-[2-(4-флуорофенил)-5-(1-изопропил)-3-фенил-4-[(фениламино)карбонил]-1H-пирол-1-ил]етил]-2,2-диметил-1,3-диоксан-4-ацетат, (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	76	2,5-Тиофенедиилбис(5-третичен-бутил-1,3-бензоксазол) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Калиев 5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-карбоксилат	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	78	1,2,4-Тиadiaзол-3-оцетна киселина 5-[(етоксикарбонил)амино]- метилов естер (CAS RN 150215-07-9)	0 %	31.12.2012
ex 2934 99 90	79	Тιοфен-2-етанол (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	81	2-(5-амино-1,2,4-тиadiaзол-3-ил)-(Z)-2-метоксиминооцетна киселина (CAS RN 72217-12-0)	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2934 99 90	82	2-Метил-1-[4-(метилтио)фенил]-2-морфолинопропан-1-он (CAS RN 71868-10-5)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	83	Флумиоксазин (ISO) с чистота 96 тегловни % или повече (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Етоксазол (ISO) с чистота 94,8 тегловни % и 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(4Н-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 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	20	Толуенсулфонамиди	0 %	31.12.2013
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	Трифлусулфурон-метил (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2013
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-6-еноат,(CAS RN 147118-40-9)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2935 00 90	50	4,4'-Оксиди(бензенсулфонохидразид)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	53	2,4-Дихлоро-5-сулфамоилбензоена киселина (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Тифенсулфурон-метил (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	75	Метсулфурон-метил (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	77	Етилов естер на [[4-[2-[[[(3-Етил-2,5-дихидро-4-метил-2-оксо-1Н-пирол-1-ил)карбонил]амино] етил]фенил]сулфонил]-карбаминова киселина, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	81	4-Амино-N-(4-аминофенил)бензенсулфонамид (CAS RN 16803-97-7)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-ил)-2-метокси-4-(трифлуорметил)пиридин-3-сулфонамид, (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	83	3-Амино-N,N-диетил-4-метоксибензенсулфонамид (CAS RN 97-35-8)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Изопропиламиноацетил)фенил]метансулфонамид хидрохлорид	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	86	4-(m-Толиламино)пиридин-3-сулфонамид	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Амино-N-етил-m-толуидино)етил)метансулфонамид сескисулфат монохидрат, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Бромо-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 глициризат (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31.12.2015
ex 2938 90 90	10	Хесперидин (CAS RN 520-26-3)	0 %	31.12.2013
ex 2941 20 30	10	Дихидрострептомицин сулфат (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
3201 20 00		Екстракт от мимоза	0 %	31.12.2013
ex 3201 90 90	20	Дъбилни екстракти, получени от гамбир и плодове от миробалан	0 %	31.12.2013
ex 3204 11 00	10	Багрило C.I.Disperse Yellow 54, известно също като C.I. Solvent Yellow 114	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	20	Багрило C.I. Disperse Yellow 241	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	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Багрило C.I. Disperse Blue 72	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Багрило C.I. Disperse Blue 359	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	10	Багрило C.I. Basic Red 1	0 %	31.12.2016
ex 3204 15 00	10	Багрило C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2012
ex 3204 15 00	60	Багрило C.I. Vat Blue 4	0 %	31.12.2013
ex 3204 17 00	10	Багрило C.I. Pigment Yellow 81	0 %	31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Багрило C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2012
ex 3204 17 00	40	Оцветител C.I pigment yellow 120	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Оцветител C.I pigment yellow 180	0 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3204 17 00	55	Багрило C.I. Pigment Red 169	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	60	Багрило C.I. Pigment Red 53:1	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Багрило C.I. Pigment Red 53	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Багрило C.I. Pigment Yellow 13	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Багрило C.I. Pigment Red 2	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	11	Фотохроматичен оцветител, 3-(4-бутоксифенил)-6,7-диметокси-3-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-11-карбонитрил	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3-ил]фенил} морфолин	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	21	Фотохроматичен оцветител, 4-(3-(4-бутоксифенил)-6-метокси-3-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-11-(трифлуорметил)-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-7-ил)морфолин	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	25	Циклохексил 8-метил-2,2-дифенил-2Н-бензо[h]хромен-5-карбоксилат	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	31	Фотохроматичен оцветител, N-хексил -6,7-диметокси-3,3-бис(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-11-карбоксаид	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	41	Фотохроматичен оцветител, 4,4'-(13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3,3-диил)дифенол	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	51	Фотохроматичен оцветител, 4-(4-(6,11-дифлуоро-13,13-диметил-3-фенил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3-ил)фенил)морфолин	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	61	Фотохроматичен оцветител, 3-(4-бутоксифенил)-6,7-диметокси-3-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-11-(трифлуорметил)-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	65	6-Метокси-7-морфолино-13-етил-13-метокси-3,3-bis-(4-метоксифенил)-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	70	Багрило C.I. Solvent Red 49	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3204 19 00	71	Багрило C.I. Solvent Brown 53	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	72	Багрило C.I. Solvent Yellow 93	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Багрило C.I. Solvent Blue 104	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	75	6,7-Диметокси-13-етил-13-метокси-3,3-bis-(4-метоксифенил)-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	77	Багрило C.I. Solvent Yellow 98	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	80	((R) и (S) изомери на 6,7-Диметокси-13-етил-13-[2-(2-метоксиетокси)-етокси]-3-(4-метоксифенил)-3-(4-флуорофенил)-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	81	6,11-Дифлуоро-3,3-ди-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	82	3-(4-Флуорофенил)-3-(4-пиперидинофенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Диметокси-11-циано-3,3-ди-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен	0 %	31.12.2013
ex 3205 00 00	10	Алуминиеви лакове, приготвени от багрила, за производство на пигменти за фармацевтичната промишленост(1)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3206 11 00	20	Рутил (титанов двуокис), с тегловно съдържание: — 90 % или повече титанов двуокис — не повече от 4 % алуминиев хидроокис — не повече от 6 % силициев двуокис	0 %	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Литопон	0 %	31.12.2013
3206 50 00		Неорганични продукти от видовете, използвани като луминофори	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3207 30 00	10	Препарат, съдържащ: — тегловно повече от 85 % сребро, — тегловно не по-малко от 2 % паладий, — бариерен титанат, — терпинеол, и — етилцелулоза, който се използва за печатане (на схема) по шаблон при производството на многослойни керамични кондензатори(1)	0 %	31.12.2013
ex 3207 40 85	20	Стъклени люспици с кръгла форма, покрити със сребро, със среден диаметър 40 ($\pm$ 10) μ m	0 %	31.12.2013
ex 3207 40 85	30	Стъклени фрити, предназначени за производство на катодни тръби(1)	0 %	31.12.2013
ex 3208 10 90	10	Антирефлекторно покритие, съставено от полимер на базата на естер, модифициран с хромофорна група, под формата на разтвор в 2-метокси-1-пропанол, или в 2-метокси-1-метилетил ацетат или в метил-2-хидроксизобутират, съдържащ тегловно не повече от 10 % полимер	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	Съполимер на N-винилкапролактан, N-винил-2-пиридон и диметиламиноетил метакрилат, под формата на разтвор в етанол, съдържащ тегловно 34 % или повече, но не повече от 40 % съполимер	0 %	31.12.2013
ex 3208 20 10	20	Разтвор за повърхностни покрития, нанасяни с потапяне, с тегловно съдържание 0,5 % или повече, но не повече от 15 % съполимери от акрилат-метакрилат-алкенсулфонат с флуориране в страничните вериги, в разтвор на n-бутанол и/или 4-метил-2-пентанол и/или диизоамилетер	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	15	Модифицирани, хлорирани полиолефини, дори под формата на разтвор или дисперсия	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	94			
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 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3208 90 19	50	Разтвор, съдържащ тегловно: — (65 ± 10) % γ -бутиролактон, — (30 ± 10) % полиамидна смола, — (3,5 ± 1,5) % производно на нафтохинонов естер и — (1,5 ± 0,5) % арилсилициева киселина	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Смеси, съдържащи тегловно: — 30-45 % полиамидна смола; — 2-10 % диазонафтохинон; — 50-65 % γ -бутиролактон	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Продукт на основата на полихидроксиамид, съдържащ най-малко деривати на нафтохинонов естер или тосилат, разтворен в γ -бутиролактон и/или 2-метокси-1-метилетилацетат	0 %	31.12.2012
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[1Н-индол-2,3'-нафтол[2,1-b][1,4]оксазин]-9'-карбоксилат, — метил 6-(изобутирилокси)-2,2-дифенил-2Н-бензо[h]хромен-5-карбоксилат, — 13-изопропил-3,3-bis(4-метоксифенил)-6,11-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-13-ол, — етоксикарбонилметил 8-метил-2,2-дифенил-2Н-	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3208 90 99	20	бензо[h]хромен-5-карбоксилат, — 13-етил-3-[4-(морфолино)фенил]-3-фенил-3,13-дихидробензо [h]индено[2,1-f]хромен-13-ол Разтвор на базата на химически модифицирани естествени полимери, съдържащ два или повече от следните оцветители: — 4-[4-(13,13-диметил-3-фенил-3,13-дихидробензо [h]индено[2,1-f]хромен-3-ил)фенил]морфолин, — 4-{4-[3-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо [h]индено[2,1-f]хромен-3-ил]фенил} морфолин, — циклохексил 8-метил-2,2-дифенил-2Н-бензо[h]хромен-5-карбоксилат, — етоксикарбонилметил 6-ацетокси-2,2-дифенил-2Н-бензо[h]хромен-5-карбоксилат, — 2-пентил-7,7-дифенилбензо[h]хромено[6,5-d]-1,3-диоксин-4(7H)-он, — 13-бутил-13-етокси-6,11-диметокси-3,3-bis(4-метоксифенил)-3,13-дихидробензо [h]индено[2,1-f]хромен, — 3-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3-фенил-3,13-дихидробензо [h]индено[2,1-f]хромен, — 6,7-диметокси-3,3-bis(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо [h]индено[2,1-f]хромен	0 %	31.12.2013
ex 3215 11 00	10	Печатарски мастила в течно състояние, съставени от винилакрилатен съполимер и цветни пигменти в изопарафини, съдържащи тегловно не повече от 13 % винилакрилатен съполимер и цветни пигменти	0 %	31.12.2013
ex 3215 19 00	10			
ex 3215 90 00	10	Мастила, предназначени за производство на касети за печатарски машини, работещи с мастилена струя (ink-jet)(1)	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	20	Термочувствителни мастила, фиксирани върху пластмасово фолио	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	30	Мастило за касета за еднократна употреба, с тегловно съдържание: — 5 % или повече, но не повече от 10 % аморфен силициев двуокис или — 3,8 % или повече багрило от вида „разтворител черен 7“ по C.I. (C.I. Solvent Black 7) в органични разтворители	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3215 90 00	40	предназначено за маркиране на интегрални схеми (1) 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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012
ex 3402 90 10	20	Смес от натриев докузат (INN) и натриев бензоат	0 %	31.12.2013
ex 3402 90 10	30	Повърхностноактивен препарат, състоящ се от смес на натриев докузат и етоксилан 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	40	Амфотерно флуорирано повърхностноактивно вещество в смес на вода и етанол, с тегловно съдържание на повърхностноактивно вещество 25 % или повече, но не повече от 30 %	0 %	31.12.2013
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-етилхексиксиметил оксиран	0 %	31.12.2014
ex 3402 90 10	70	Повърхностно активен препарат, съдържащ етоксилан 2,4,7,9-тетраметил-5-декин-4,7-диол	0 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3403 99 00	10	Течен препарат за рязане на базата на воден разтвор на синтетични полипептиди	0 %	31.12.2013
ex 3504 00 90	10	Авидин (CAS RN 1405-69-2)	0 %	31.12.2014
ex 3505 10 50	20	О-(2-Хидроксиетил)-производно на хидролизирано царевично нишесте	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	10	Лепило на базата на водна дисперсия на смес от димеризиран колофон и съполимер на етилена и винилацета (EVA)	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Двуконентен микрокапсулиран епокси-адхезив, диспергиран в разтворител	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 покрита с фоточувствителна или електрочувствителна смола, предназначена за производство на маски за стоките от позиция No 8541 или 8542(1)	0 %	31.12.2013
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 сензибилизиране на силициеви дискове(1)	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	15	Светлочувствителна емулсия, съдържаща: — не повече от 12 тегловни % естер на диазооксонафталенсулфоновата киселина	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3707 10 00	25	— Фенолни смоли в разтвор, съдържащ поне 2-метокси-1-метилетилацетат или етиллактат или метил 3-метоксипропионат или 2-хептанон Светлочувствителна емулсия, съдържаща — фенолни или акрилни смоли — максимум 2 % тегловно от изходната светлочувствителна киселина, в разтвор, съдържащ 2-метокси-1-метилацетат или етил лактат	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 стироена, 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 хидроксистилен — не повече от 7 % производни, съдържащи епоксидни групи разтворен в 1-етокси-2-пропилацетат и/или етиллактат	0 %	31.12.2016
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 90 20	10	Сухо прахообразно мастило или тонерна смес, съдържащи кополимер на стирен и бутилакрилат и магнетит или въглеродни сажди и предназначени за употреба като проявител в производството на факсмащини, компютърни принтери и копирмащини(1)	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 20	20	Сухо прахообразно мастило или тонерна смес с основа полиолна смола, предназначени за употреба като проявител при производството на касети за факсмащини, компютърни принтери и копирмащини(1)	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 20	40	Сухо прахообразно мастило или тонерна смес с основа полиестерна смола, произведени чрез процес на полимеризация и предназначени за употреба като проявител при производството на касети за факсмащини, компютърни принтери и копирмащини(1)	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	10	Антирефлекторно покритие, съставено от модифициран метакрилов съполимер, съдържащ тегловно не повече от 10 % полимер, под формата на разтвор в 2-метокси-1-метилетил ацетат и 1-метоксипропан-2-ол	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Антирефлекторно покритие, под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно,	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	91	— не повече от 2 % производно на перхалогенирана сулфонова киселина, — не повече от 1 % винил полимер		
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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
ex 3801 20 90	10	Колоиден графит във водна суспензия, за употреба като вътрешно покритие в цветни електроннолъчеви тръби(1)	0 %	31.12.2013
3805 90 10		Борово масло (Pine oil)	1.7 %	31.12.2013
ex 3806 10 00	20	Колофон-модифицирана фенолна смола, — съдържаща тегловно 60 % или повече, но не повече от 75 % колофон, — с киселинна стойност не повече от 25, от вида, използвана при офсетов печат	0 %	31.12.2016
ex 3808 91 90	10	Индоксакарб (ISO) и неговият (R) изомер, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	30	Препарат, съдържащ ендоспори или спори и протеинови кристали, получени от: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner подвидове aizawai и kurstaki или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид kurstaki или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид israelensis или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид aizawai или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид tenebrionis	0 %	31.12.2014
ex 3808 91 90	40	Спиносад (ISO)	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3808 91 90	50	Ядрено-полиедрен вирус <i>Spodoptera exigua</i> (SeNPV) във водна суспензия на глицерин	0 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	10	Фунгицид под формата на прах, съдържащ тегловно 65 % или повече, но не повече от 75 % химексазол (ISO), непригоден за продажба на дребно	0 %	31.12.2013
ex 3808 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 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	50	Препарати на основата на мед-пиритион	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 пеноксулам под формата на водна суспензия	0 %	31.12.2012
ex 3808 93 23	10	Хербицид, съдържащ флазасулфурон (ISO) като активна съставка	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 27	20	Органичен разтвор на клетодим (ISO), с тегловно съдържание на клетодим от 37 % (± 2 %) или 70 % (± 2 %)	0 %	31.12.2012
ex 3808 93 27	40	Препарат, състоящ се от суспензия от тепралоксидим (ISO), с масова част в %: — не повече от 30 % 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
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-	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3808 93 90	30	ил)амин от вида, използван в регулаторите на растежа на растенията 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 регулатори 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) в разтвор на циклохексанон и вода	0 %	31.12.2015
ex 3809 91 00	10	Смес от 5-етил-2-метил-2-оксо-1,3,2λ5-диоксафосфоран-5-илметил метил метилфосфонат и бис(5-етил-2-метил-2-оксо-1,3,2λ5-диоксафосфоран-5-илметил) метилфосфонат	0 %	31.12.2013
ex 3809 92 00	10	Обезцветителен агент за хартия, съставен от смес от магнезиев трисиликат и мононатриева сол на 2,2'-метиленбис(4,6-ди-третичен-бутилфенил) фосфат	0 %	31.12.2013
ex 3809 92 00	20	Пеноотстраняващо вещество, представляващо смес от оксидипропанол и 2,5,8,11-тетраметилдодек-6-ин-5,8-диоол	0 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3810 10 00	10	Паста за запояване, състояща се от смес от метали и смола, с тегловно съдържание: — 70 % или повече, но не повече от 90 % калай — не повече от 10 % един или повече от металите сребро, мед, бисмут, цинк и индий, използвана в електротехническата промишленост(1)	0 %	31.12.2013
ex 3811 19 00	10	Разтвор с тегловно съдържание от 61 % или повече, но не повече от 63 % метилциклопентадиенил манган трикарбонил в разтворител от ароматни въглеводороди, с тегловно съдържание не повече от: — 4,9 % 1,2,4-триметил-бензен, — 4,9 % нафтаген и — 0,5 % 1,3,5-триметил-бензен	0 %	31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Соли на динонилнафталенсулфоновата киселина, под формата на разтвор в минерални масла	0 %	31.12.2013
ex 3811 21 00	20	Добавки за смазочни масла, на основата на комплексни органични молибденови съединения, под формата на разтвор в минерално масло	0 %	31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Сол на динонилнафтилсулфоновата киселина, под формата на разтвор в минерално масло	0 %	31.12.2013
ex 3812 10 00	10	Ускорител за вулканизация на каучук на основа на дифенилгуанидин на гранули	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	20	Смес съдържаща главно бис(2,2,6,6-тетраметил-1-октилокси-4-пиперидил) себакат	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3812 30 80	50	Препарат, състоящ се от поли-{{[6-[(1,1,3,3-тетраметилбутил)-имино]-1,3,5-триазин-2,4-диил][2-(2,2,6,6-тетраметилпиперидил)-амино]-хексаметилен-[4-(2,2,6,6-тетраметилпиперидил)-имино}]}, (№ по CAS 71878-19-8) със средна дължина на веригата по-малко от 5 мономерни единици, и поли-(N-хидроксиетил-2,2,6,6-тетраметил-4-хидроксипиперидил сукцинат), (№ по CAS 65447-77-0)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 3814 00 90	40	Азеотропни смеси съдържащи изомери на наонафлуоробутил метилов етер и/или наонафлуоробутил етилов етер	0 %	31.12.2013
ex 3815 12 00	10	Катализатор, под формата на гранули или пръстени с диаметър 3 mm или повече, но непревишаващ 10 mm, съставен от сребро фиксирано върху носител от алуминиев оксид и съдържащ тегловно 8 % или повече, но не повече от 40 % сребро	0 %	31.12.2013
ex 3815 12 00	20	Платинов катализатор под формата на прах, фиксиран върху въглен и с тегловно съдържание 9,5 % или повече, но не повече от 10,5 % платина, предназначен за използване като катализатор в горивни елементи(1)	0 %	31.12.2015
ex 3815 12 00	30	Катализатор от платинова сплав, фиксирана върху въглен, с тегловно съдържание 11 % или повече, но не повече от 12,6 % платина и предназначен за използване като катализатор в горивни елементи(1)	0 %	31.12.2015
ex 3815 19 90	10	Катализатор, съставен от хромов триоксид или дихромов триоксид, фиксиран върху носител от силициев диоксид, с обем на порите, определен чрез азотен абсорбционен метод, 2 cm ³ /g или повече	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Катализатор, съдържащ титанов тетраклорид, фиксиран върху носител от магнезиев дихлорид, предназначен за производството на полипропилен(1)	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	40	Катализатор, под формата на сфери с диаметър 4,2 mm или повече, но непревишаващ 9 mm, съставен от смес от метални оксиди, съдържащ главно оксиди на молибден, ванадий и мед, фиксирана върху носител от	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		силициев диоксид и/или алуминиев оксид, предназначен за производството на акрилова киселина(1)		
ex 3815 19 90	41	Катализатор във вид на таблетки, с тегловно съдържание на меден оксид 60 % ($\pm$ 2 %) върху подложка от алуминиев оксид	0 %	31.12.2012
ex 3815 19 90	50	Катализатор, съставен от органометални съединения на титан, магнезий и алуминий, фиксирани върху носител от силициев диоксид, под формата на суспензия в тетраhydroфуран	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	60	Катализатор, съставен от дихромов триоксид, фиксиран върху носител от алуминиев оксид	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	65	Катализатор, съставен от фосфорна киселина, химически свързана с носител от силициев диоксид	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	70	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий и цирконий, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	75	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий и хром, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Катализатор, съдържащ титанов тетрахлорид, фиксиран върху носител от магнезиев дихлорид, предназначен за производството на полиолефини(1)	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Инициатор на базата на диметиламинопропил уреа	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	30	Катализатор под формата на суспензия в минерално масло на:	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— тетраhydroфуранови комплекси на магнезиев хлорид и титанов(III) хлорид; както и — силициев диоксид — с тегловно съдържание 6,6 % ($\pm 0,6$ %) магнезий, и — с тегловно съдържание 2,3 % ($\pm 0,2$ %) титан		
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 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	70	Катализатор, съставен от смес от (2-хидроксипропил)триметиламониев формиат и дипропилен гликоли	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Катализатор, съдържащ N-(2-хидроксипропиламониев)диазабицикло (2,2,2) октан-2-етилхексаноат, разтворен в етан-1,2-диол	0 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	77	Катализатор на прах, във водна суспензия, с тегловно съдържание: — 1 % или повече, но не повече от 3 % паладий, — 0,25 % или повече, но не повече от 3 % олово; — 0,25 % или повече, но не повече от 0,5 % оловен хидроксид, — 5,5 % или повече, но не повече от 10 % алуминий, — 4 % или повече, но не повече от 10 % магнезий, — 30 % или повече, но не повече от 50 % силициев диоксид	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	80	Катализатор, съставен главно от динонилнафталендисулфонова киселина, под формата на разтвор в изобутанол	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	81	Катализатор, съдържащ тегловно 69 % или повече, но не повече от 79 % (2-хидрокси-1-метилетил)триметиламониев 2-етилхексаноат	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	84	Катализатор на прах, съдържащ тегловно минимум 96 % оксиди на мед, хром и желязо	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	85	Катализатор на основата на алуминосиликат (зеолит), за алкилиране на ароматни въглеводороди, за трансалкилиране на алкилароматни въглеводороди или олигомеризация на олефини(1)	0 %	31.12.2012

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 % динариев оксид	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	87	Инициатор на реакция, съставен от диизопропил пероксидикарбонат, под формата на разтвор в диалил 2,2'-оксидиетил дикарбонат	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	89	Бактерия Rhodococcus rhodocrous 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 %	31.12.2013
ex 3817 00 80	10	Смес от алкилнафтадени, съдържаща тегловно: — 88 % или повече, но не повече от 98 % хексадецилнафтаден — 2 % или повече, но не повече от 12 % дихексадецилнафтаден	0 %	31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Смес от разклонени алкилбензени, съдържащи предимно додецилбензени	0 %	31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Незапалима хидравлична течност на базата на фосфорен естер	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 със свързващи вещества	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	08	Смес от изомери на дивинилбензен и изомери на етилвинилбензен, с тегловно съдържание на дивинилбензен 56 % или повече, но не повече от 80 %	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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	10	Калциниран боксит (огнеупорен)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	21	Смес от 2-пропенова киселина, (1-метилетилиден)бис(4,1-фениленокси-2,1-етанеდიокси-2,1-етанедил)естер и 2-пропенова киселина, (2,4,6-триоксо-1,3,5-триазин-1,3,5(2Н,4Н,6Н)-триил)три-2,1-етанедил естер и 1-хидрокси-циклохексил-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-Д-глицитол	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	23	Смес от уретанови акрилати, трипропилен гликолдиакрилат, етоксиглиран 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
ex 3824 90 97	25	Пластини от литиев танталат, нелегирани	0 %	31.12.2013
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-бутоксикарбонил)винил-2-метокси-фенил-ω-хидрокси-хекса(оксиетилен) и — 5 % или повече, но не повече от 15 % полиоксиетилен (20) сорбитан монопалмитат	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3824 90 97	29	Препарат, съставен главно от γ -бутиролактон и кватернерни амониеви соли, предназначен за производството на електролитни кондензатори(1)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Тетраметилдек-5-ин-4,7-диол, хидроксиетилиран	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	34	Смес от фитостероли под формата на кристален парафинест прах, съдържащ тегловно: — 36 % или повече, но не повече от 79 % ситостероли, — 15 % или повече, но не повече от 34 % ситостаноли, — 4 % или повече, но не повече от 25 % кампестероли, — 0 % или повече, но не повече от 14 % кампестаноли	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Препарат на основата на 2,5,8,11-тетраметил-6-додецин-5,8-диолев етоксилат	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Смес от течни кристали, използвана в производството на дисплеи(1)	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Препарат на основата на алкилов карбонат, съдържащ също поглъстител на ултравиолетовия спектър, използван в производството на стъкла за очила(1)	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	40	Азелаинова киселина с чистота 75 % тегловно или повече, но непревишаваща 85 % тегловно	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Смес от фитостероли, в прахообразна форма, с тегловно съдържание на: — стероли – 75 % или повече,	0 %	31.12.2012

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3824 90 97	45	— станоли – не повече от 25 %, използвана за производството на станоли и стероли или станолови/стеролови естери (1) 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 хидроген азелат, — или амониев хидроген азелат и силициев оксид, — или додекандиова киселина, амонячна вода и силициев оксид, за производството на електролитни кондензатори(1)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	46	Втвърдител на основата на анхидрид на карбоксилната киселина, за епоксидна смола, в течна форма, със специфично тегло при 25 °C, 1,15 g/cm ³ или повече, но непревишаващо 1,20 g/cm ³	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-метоксисалицилалдехид, разтворен в N-метилол пиролон	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	52	Поли(тетраметил гликол) бис[(2-бензоил-фенокси)ацетат] със средна дължина на полимерната верига непревишаваща 5 мономерни звена	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	53	Поли(етиленгликол) бис(р-диметил)аминобензоат със средна дължина на полимерната верига непревишаваща 5 мономерни звена	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	62	Електростопен магнезиев оксид, съдържащ тегловно 15 % или повече дихромов триоксид	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	63	Триетилборан, под формата на разтвор в тетраhydroфуран	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	64	Алуминиево натриев силикат, под формата на сфери с диаметър: — или 1,6 mm или повече, но не повече от 3,4 mm, — или 4 mm или повече, но не повече от 6 mm	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	65	Препарат, с масова част в %: — 89 % или повече, но не повече от 98,9 % 1,2,3-тридезоксид-4,6:5,7-бис-О-[(4-пропилфенил) метилден]-нонитол — 0,1 % или повече, но не повече от 1 % оцветители — 1 % или повече, но не повече от 10 % флуорополимери	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	66	Смес от първични третични-алкиламини	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	70	Паста с тегловно съдържание на 75 % или повече, но не повече от 85 % мед, а също неорганични оксиди, етил целулоза и разтворител	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Разтвор, съдържащ тегловно 80 % или повече 2,4,6-триметилбензалдехид в ацетон	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	73	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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	75	Поли(тетраметилен гликол) бис[(9-оксо-9H-тиоксантен-1-илокси)ацетат] със средна дължина на полимерната верига непревишаваща 5 мономерни звена	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	77	Диетилметоксиборан, под формата на разтвор в тетраhydroфуран	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3824 90 97	78	Смес от фитостероли, добити от дърво и дървени масла (талово масло), под формата на прах с размер на частиците, ненадвишаващ 300 µm, с тегловно съдържание на: — 60 % или повече, но не повече от 80 % ситостероли — не повече от 15 % кампестероли, — не повече от 5 % стигмастероли, — не повече от 15 % бетаситостаноли	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	79	Смес от 80 % ($\pm$ 10 %) 1-[2-(2-аминобутокси)етокси]бут-2-иламин и 20 % ($\pm$ 10 %) 1-([2-(2-аминобутокси)етокси]метил) пропокси)бут-2-иламин	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	82	α -(2,4,6-Трибромофенил)- ω -(2,4,6-трибромофенокси)поли[окси(2,6-дибромо-1,4-фенилен)изопропилиден(3,5-дибромо-1,4-фенилен)оксикарбонил]	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	88	Олигомерен реакционен продукт, съставен от бис(4-хидроксифенил)сулфон и 1,1'-оксибис(2-хлороетан)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	89	Олигомер на тетрафлуороетилен, имащ тетрафлуоройодетилни крайни групи	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	90	Кухи сфери от стопен алуминосиликат, съдържащи 65-80 % аморфен алумосиликат, със следните характеристики: — точка на топене между 1600 °C и 1800 °C, — плътност 0.6 - 0.8 g/cm ³ , предназначени за производство на части за филтри на моторни превозни средства(1)	0 %	31.12.2013
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 % станולי	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Препарат, съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 20 % литиевофлуорофосфат, или 5 % или повече, но не повече от 10 % литиев перхлорат в смеси от органични разтворители	0 %	31.12.2013
ex 3901 10 10	10	Линеен полиетилен ниска плътност, с относителна плътност 0,90 или повече, но не повече от 0,95 и съдържащ тегловно:	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	30	— 96 ($\pm$ 1) % етилен, и — не повече от 4 % хексен		
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 %	31.12.2013
ex 3901 10 90	30	Полиетилен на гранули, съдържащ тегловно 15 % 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 %	31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Полиетилен, съдържащ тегловно 35 % или повече, но не повече от 45 % слюда	0 %	31.12.2013
ex 3901 30 00	80	Съполимер на етилена и на винилацетата: — с тегловно съдържание на винилацетат 27,8 % или повече, но не надвишаващо 29,3 %, — с индекс на стопилка 22 g/10 min или повече, но не надвишаващ 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 не надвишаващо 10,8 %, 	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3901 90 90	80	— 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 Блок съполимер на етилен с октен под формата на гранули: — с относително тегло 0,862 или повече, но ненадвишаващо 0,865, — способност за разтягане до поне 200 % от първоначалната си дължина, — с хистерезис 50%(±10 %), — с остатъчна деформация не повече от 20 %, използван за производството на подплати за бебешки пелени (1)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	92	Хлорсулфониран полиетилен	0 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	93	Съполимер на етилен, винилацетат и въглероден монооксид, за използване като пластификатор при производството на листове за покриви(1)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	97	Хлориран полиетилен, под формата на прах	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3902 10 00	20	Пропилен, несъдържащ пластификатор, — с точка на топене по-висока от 150 °C (определена по метод ASTM D 3417), — с топлина на стапяне 15 J/g или повече, но непревишаваща 70 J/g, — с удължение при скъсване 1 000 % или повече (определено по метод ASTM D 638), — с модул на еластичност 69 МПа или повече, но непревишаващ 379 МПа (определен по метод ASTM D 638)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 % стъклени влакна, — съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % слюда	0 %	31.12.2014
ex 3902 10 00	50	Високо изотактичен полипропилен (НІРР), дори оцветен, предназначен за производството на пластмасови компоненти за ароматизатори със следните свойства: — плътност 0,880 g/cm3 или повече, но не повече от 0,913 g/cm3 (определена по метода ASTM D 1505), — якост на опън при провлачване 350 kg/cm2 или повече, но не повече от 390 kg/cm2 (определена по метода ASTM D 638) — температура на огъване 135 °C или повече при натоварване 0.45 МПа (определена по метода ASTM 648) (1)	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3902 20 00	10	Полиизобутилен, със средно бройно молекулно тегло (Mn) 700 или повече, но непревишаващо 800	0 %	31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Хидрогениран полиизобутен, в течна форма	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3902 30 00	95	Блок съполимер от вида А-В-А, съдържащ се от: — етилен-пропиленов съполимер и — 21 % (± 3 %) тегловно полистирен	0 %	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Течен съполимер на етиленпропилен с: — температура на възпламеняване 250° С или повече, — индекс на вискозитет 150 или повече, — средночислено молекулно тегло (Mn) 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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	60	100 % алифатна нехидрогенирана смола (полимер) със следните характеристики: — течна при стайна температура — получена чрез катионна полимеризация на мономери на алкени C-5 — със средночислено молекулно тегло (Mn) 370 (± 50) — със среднотегловно молекулно тегло (Mw) 500 (± 100)	0 %	31.12.2014
ex 3902 90 90	84	Смес от хидрогениран стиренов блок съполимер, полиетиленов восък и адхезивна смола под формата на гранули, съдържащ тегловно:	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— 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)		
ex 3902 90 90	92	Полимери на 4-метилпент-1-ен	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	93	Синтетични полиалфаолефини с вискозитет не по-нисък от 38 x 10 ⁻⁶ m2s ⁻¹ (38 сантистокса) при 100°C, определен по метод ASTM D 445	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	98	Синтетични полиалфаолефини 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 тегловно максимум 40 % тетрадецен	0 %	31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Бял гранулиран експандируем на полистирен, с топлопроводимост, непревишаваща 0,034 W/mK при плътност 14,0 kg/m ³ (± 1,5 kg/m ³), съдържащ 50 % рециклиран материал	0 %	31.12.2013
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:	0 %	31.12.2016
		— относителна плътност 1,05 (±0,02),		
		— индекс на топене при 200° C/5 kg от 13 g/10 min (±1 g/10 min)		
ex 3903 90 90	15	Суха 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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 с температура на топене 85°C (±5° C), съдържащ тегловно: — 2 % или повече, но не повече от 4 % трис(трибромофенил) триазин, — 5 % или повече, но не повече от 10 % етан-1,2-бис(пентабромофенил), — 3 % или повече, но не повече от 5 % антимонов триоксид	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	35	Съполимер на α-метилстирен и стирен, с точка на размекване, превишаваща 113 °C	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	40	Съполимер на стирен с α-метилстирен и акрилова киселина, със средно бройно молекулно тегло (Mn) 500 или повече, но непревишаващо 6 000	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	45	Стиренов съполимер на гранули в първични форми, с масова част в %: — 91 % (± 0,5 %) стирен, — 8 % (± 0,8 %) бутадиен, — 1 % (± 0,04 %) добавки (оцветител)	0 %	31.12.2016
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3903 90 90	65	Съполимер на стирен, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилметакрилат и акрилова киселина, под формата на прах, съдържащ тегловно 81 % (± 1 %) стирен, 6 % (± 1 %) бутилакрилат, 5 % (± 1 %) бутилметакрилат, 7 % (± 1 %) метилметакрилат и 1 % ($\pm 0,5$ %) акрилова киселина	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	75	Съполимер на стирен и винилпиролон, 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 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	80	Гранули от съполимер на стирена и дивинилбензена с диаметър минимум 150 μm и максимум 800 μm , съдържащи тегловно: — минимум 65 % стирен, — максимум 25 % дивинилбензен, предназначени за производство на йонообменни смоли(1)	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Смес с тегловно съдържание: — 45 % или повече, но не повече от 65 % полимери на стирена — 35 % или повече, но не повече от 45 % поли(фениленетер) — не повече от 10 % други добавки и с един или повече от следните специални цветови ефекти: — маталически или перлен блясък с видима ъглова метамерия, дължаща се на поне 0,3 % люспест пигмент — флуоресценция, характеризираща се с излъчване на светлина при поглъщане на ултравиолетово лъчение — с ярък бял цвят, характеризиращ се с L^* не по-малко от 92, b^* не повече от 2 и a^* между -5 и 7 по цветната скала CIELab	0 %	31.12.2013
ex 3904 10 00	20	Поли(винил хлорид) на прах, без примеси на други вещества или мономери на винил ацетат, с: — степен на полимеризация 1 000 (± 300) мономерни звена, — коефициент на топлопроводност (К-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 μm не по-голям от 1 % тегловно, предназначен за производството на сепаратори за батерии(1)	0 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 40 00	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, под една от формите, упоменати в Забележка 6 а) или б) към Глава 39, за производство на стоки от позиция No 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)	0 %	31.12.2013
ex 3904 40 00	93	Съполимер на винилхлорид и метилакрилат, съдържащ тегловно 80 % (± 1 %) винилхлорид и 20 % (± 1 %) метилакрилат, под формата на водна емулсия	0 %	31.12.2013
ex 3904 50 90	92	Съполимер на винилиденхлорид-метакрилат, използван в производството на монофиламенти(1)	0 %	31.12.2014
ex 3904 61 00	10	Смеси от политетрафлуоретилен и слюда, под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към глава 39	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3904 61 00	30	Политетрафлуоретилен, под формата на прах със специфична повърхност 8 m ² /g или повече, но непревишаваща 12 m ² /g, с разпределение на частиците по размери 10 % с размери по-малки от 10 μ m и 90 % с размери по-малки от 35 μ m и среден размер 20 μ m	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	81	Поли(винилиден флуорид)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	93	Съполимер на етилен и хлортрифлуоретилен, под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към глава 39	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3904 69 80	94	Съполимер на етилен и тетрафлуоретилен	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	96	Полихлортрифлуоретилен, под една от формите, упоменати в Забележка 6 а) и б) към глава 39	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	97	Съполимер на хлортрифлуоретилен и винилиден дифлуорид	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	95	Хексадецилиран или ейкозилиран поливинилпиридон	0 %	31.12.2013
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 (Mw) 25 000 или повече, но непревишаващо 150 000 и съдържащ тегловно: — 9,5 % или повече, но не повече от 13 % ацетилни групи, изчислени като винилацетат и — 5 % или повече, но не повече от 6,5 % хидроксидни групи, изчислени като винил алкохол	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	97	Повидон (INN)-йод	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	98	Поли (винил пиридон), частично заместен с триаконтилни групи, съдържащ тегловно 78 % или повече, но не повече от 82 % триаконтилни групи	0 %	31.12.2013
ex 3906 10 00	10	Полиметилметакрилат, на пелети или гранули с относителна плътност 1,19 ($\pm 0,03$), и съдържащи тегловно 0,02 % или повече, но не повече от 1,2 % антиоксидант	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	10	Продукт от полимеризация на акрилова киселина с малки количества полиненаситен мономер, за производство на медикаменти от pos3003 или 3004(1)	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	15	Светлочувствителна смола, състояща се от модифициран акрилат, акрилен мономер, катализатор (фотоинициатор) и стабилизатор	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3906 90 90	20	Продукт от полимеризация на акрилова киселина с малки количества полиненаситен мономер, предназначен за използване като стабилизатор на емулсии или дисперсии с рН, превишаващо 13(1)	6 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Прозрачна течност, неразтворима във вода, с тегловно съдържание на: — 50 % или повече, но не повече от 51 % съполимер на поли(метилметакрилат) — 37 % или повече, но не повече от 39 % ксилен и — 11 % или повече, но не повече от 13 % n-бутил ацетат	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	30	Съполимер на стирен с хидроксиетилметакрилат и 2-етилхексил акрилат, със средно бройно молекулно тегло (Mn) 500 или повече, но не превишаващо 6 000	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	40	Прозрачен акрилен полимер в опаковки с тегло, не превишаващо 1 kg и не предназначен 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 (Mw) 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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Полиалкилакрилат, химически модифициран с кобалт, с температура на топене (Tm) 65 °C (± 5 °C), измерена с Диференциална сканираща калориметрия (DSC)	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	80	Полидиметилсилоксан-graft-(полиакрилати; полиметакрилати)	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	85	Неводна дисперсия, тип полимер на естери на акриловата киселина и хидролизираща се силилна група на единия или на двата края на полимера	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Поли(етилен оксид) със средно бройно молекулно тегло (Mn) 100 000 или повече	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	20	Бис[метоксиполи(етилен гликол)]-малеимидпропионамид, химически модифициран с лизин, със средно бройно молекулно тегло (Mn) 40 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	30	Бис[метоксиполи(етилен гликол)], химически модифициран с лизин, с крайни групи бис(малеимид), със средно бройно молекулно тегло (Mn) 40 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	40	Полиетиленгликол с дължина на веригата на етиленовия оксид не по-голяма от 30, с бутил-2-циано 3-(4-хидроксибензил)акрилат- крайни групи, използван като бариера за ултравиолетовите лъчи в течни мастербачи(1)	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 20	11	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-пирилодон	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3907 20 20	12	Съполимер на тетраhydroфуран и тетраhydro-3-метилфуран със средно бройно молекулно тегло (Mn) 3 500 (± 100)	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	15	Поли(оксипропилен) съдържащ алкоксилни крайни групи	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	30	Хомополимер на 1-хлоро-2,3-епоксипропан (епихлорхидрин)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	45	Съполимер на етилен оксид и пропилен оксид, с аминопропил и метокси крайни групи	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Сукцинимидилов естер на метокси поли(етилен гликол)пропионова киселина със средно бройно молекулно тегло (Mn) 5 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	60	Политетраметиленоксид-ди-р-аминобензоат	0 %	31.12.2016
ex 3907 30 00	40	Епоксидна смола, съдържаща тегловно 70 % или повече силициев диоксид, предназначена за капсуловане на стоки от позиции No	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	70	No 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 или 8548(1)		
ex 3907 30 00	50	Течна епоксидна смола от 2-пропеннитрил/1,3-бутадиен-епоксид съполимер, несъдържаща разтворител, с: — тегловно съдържание на цинков борат хидрат, непревишаващо 40 %, — тегловно съдържание на диантимонов триоксид, непревишаващо 5 %	0 %	31.12.2013
ex 3907 40 00	10	Поликарбонат на пелети: — съдържащ не повече от 15 % нехалогенен забавител на горенето, и — с относителна плътност 1,20 (±0,01)	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3907 40 00	20	Поликарбонат на пелети с относителна плътност 1,32 ($\pm 0,03$), съдържащ 20 % (± 5 %) стъклени влакна	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Поликарбонат на пелети 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 MPa по ASTM D 638 и — якост на огъване 112 MPa по ASTM D 790	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	50	Поликарбонатна смола, 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-бутадиен-стирен на пелети с относителна плътност 1,20 ($\pm 0,05$), с масова част в %: — 65 % или повече, но не повече от 90 % поликарбонат, — 5 % или повече, но не повече от 15 % акрилнитрил-бутадиен-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	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3907 60 80	30	етиленгликол, бутан-1,4-диол и хексан-1,6-диол Концентрат, който се свързва с кислорода, състоящ се от смес от: — съполимер, получен от полиетилентерефталат, пиромелитов дианхидрид (PMDA) и полибутадиен, преминал заместване с хидроксилни групи — съполимер-бarrera (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 %	31.12.2013
ex 3907 60 80	40	Поли(етилентерефталат) на пелети: — с относителна плътност 1,23 или повече, но не повече от 1,27 при 23°C, и — съдържащ не повече от 10 % други модификатори или добавки	0 %	31.12.2016
3907 70 00		Поли(млечна киселина)	0 %	31.12.2013
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), под формата на прах	0 %	31.12.2013
ex 3907 99 90	15	Поли[1-(2'-хидроксиетил)-2,2,6,6-тетраметил-4-хидроксипиперидилсукцинат]	0 %	31.12.2016
ex 3907 99 90	20	Съполиестер на течен кристал с точка на стапяне не по-ниска от 270 °C, дори съдържащ пълнители	0 %	31.12.2013
ex 3907 99 90	30	Поли(хидроксиалканеат), състоящ се предимно от поли(3-хидроксибутират)	0 %	31.12.2015
ex 3907 99 90	60	Съполимер на терефталова киселина и изофталова киселина, с дифенол А	0 %	31.12.2012
ex 3907 99 90	70	Съполимер на поли(етилен терефталат) и циклохексан диметанол, съдържащ тегловно повече от 10 % циклохексан диметанол	0 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	31.12.2013
ex 3908 90 00	30	Реакционен продукт на смес от октадеканкарбоксилни киселини, полимеризирани с алифатен полиетердиамин	0 %	31.12.2013
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 полибутадиен, 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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3909 40 00	20	Прах от термореактивна смола, в който равномерно са разпределени магнитни частици, използван за производството на бутилки с тонер за фотокопирни машини, факсмащини, печатащи и многофункционални устройства (1)	0 %	31.12.2015
ex 3909 50 90	10	Течни фотополимери, втвърдяващи се под въздействието на UV лъчение, представляващи смес, съдържаща 60 тегловни % или повече полиуретани и 30 тегловни % (± 8 %) акрилати	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Блок съполимер на поли(метил-3,3,3-трифлуоропропилсилоксан) и поли[метил(винил)силоксан]	0 %	31.12.2013
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 (диметилсилоксан/дифенилсилоксанова) смола	0 %	31.12.2012
ex 3910 00 00	60	Полидиметилсилоксан, заместен с полиетиленгликол и трифлуоропропил, с метакрилатни крайни групи	0 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3911 10 00	81	Нехидрогенирана въглеродородна смола, получена чрез полимеризация на алкени от C-5 до C-10, циклопентадиен и дициклопентадиен, с цветност по Гарднър повече от 10 за чистия продукт или с цветност по Гарднър над 8 за 50 об. %-ов разтвор в толуен (както е определено по метод D6166 на ASTM)	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Поли(окси-1,4-фениленсулфонил-1,4-фениленокси-4,4'-бифенилен)	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Съполимер на етиленимин и етиленимин дитиокарбамат, във воден разтвор на натриев хидроксид	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-диметанонафтален, 2-етилиден-1,2,3,4,4a,5,8,8a-октахидро-полимер с 3a,4,7,7a- тетрахидро- 4,7-метано-1H-инден, хидрогениран	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	31	Съполимери на бутадиен 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 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	45	Съполимер на малеиновата киселина и метилвинил етер	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	65	Калциево-цинкова сол на съполимер на малеинова киселина и метилвинил етер	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	70	Воден разтвор, съдържащ тегловно: — 30 % или повече, но не повече от 40 % поли-4-винилпиридин-N-оксид — 0,1 % или повече, но не повече от 4 % N-оксид на изоникотинова киселина — 0,1 % или повече, но не повече от 3,5 % натриев сулфат, — 0,1 % или повече, но не повече от 2 % 4-ацетилпиридин-N-оксид	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3911 90 99	75	Поли(етиленимин)	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	86	Съполимер на метилвинилов етер и анхидрид на малеиновата киселина	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Целулозен триацетат	0 %	31.12.2015
ex 3912 11 00	40	Целулозен диацетат на прах	0 %	31.12.2015
ex 3912 39 85	10	Етилцелулоза, непластифицирана	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	20	Етилцелулоза, под формата на водна дисперсия, съдържаща хексадекан-1-ол и натриев додецилсулфат, съдържаща тегловно $(27 \pm 3) \%$ етилцелулоза	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	30	Целулоза, хидроксиетилирана и алкилирана с дължина на алкилната верига 3 или повече въглеродни атома	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	40	Хипромелоза (INN)	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 %	31.12.2013
ex 3912 90 10	20	Фталат на хидроксипропил метилцелулоза	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	81	Смес от цианоетил полулан и цианоетил-поли(винилалкохол)	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Стерилен натриев хиалуронат	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	92	Протеин, химически модифициран чрез карбоксилиране и/или добавяне на фталова киселина, със средно тегловно молекулно тегло (Mw) от 100 000 до 300 000	0 %	31.12.2013
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	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		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 % ($\pm$ 10 %) разградена полиестерна смола, но в количество в никакъв случай, непревишаващо количеството на биополимер с високо съдържание на амилоза		
ex 3913 90 00	95	Натриева сол на хондроитинсярна киселина	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Прах, съдържащ тегловно 90 % ($\pm$ 5 %) екструдирани биополимер с високо съдържание на амилоза, получен от царевично нишесте, 10 % ($\pm$ 5 %) синтетичен полимер и 0,5 % ($\pm$ 0,25 %) стеаринова киселина	0 %	31.12.2016
ex 3916 20 00	91	Профили от поли(винилхлорид), използвани при изграждането на шпунтови стени и облицовки и съдържащи следните добавки: — титанов диоксид — поли(метилметакрилат) — калциев карбонат — свързващи вещества	0 %	31.12.2014
ex 3917 32 00	91	Тръби, съставени от блок съполимер на политетрафлуоретилен и полиперфлуоралкокситрифлуоретилен, с дължина не повече от 600 mm, диаметър не повече от 85 mm и дебелина на стената 30 μ m или повече, но непревишаваща 110 μ m	0 %	31.12.2013
ex 3917 40 00	91	Пластмасови съединители, съдържащи О-пръстени, фиксираща щипка и система за отделяне (на газове), използвани в маркучи за гориво при автомобилите	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	21	Отразяващ лист, състоящ се от:	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	21	— слой от поликарбонатен или акрилен полимер, с равномерна шампована шарка от едната страна,		
ex 3920 61 00	20	— 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		
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:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	20	— с едностранно покритие от акрилно лепящо вещество с термично отделяне, чиято адхезия се нарушава при температура 90 °C или по-висока, но не по-висока от 200 °C, и с полиестерна подложка, и — от другата страна със 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		

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително 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 110µm или повече, — с повърхностно електрическо съпротивление между 102 и 1014 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 %	31.12.2013
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	45	Армирана лента от полиетиленова пяна, покрита и от двете страни с	0 %	31.12.2012

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3919 90 00	45	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		
ex 3919 10 80	50	Залепващо фолио, състоящо се от основа от съполимер на етилен и винилацетат (EVA) с дебелина 70 µm ли повече и акрилов лепящ слой с дебелина 5 µm или повече, предназначен за шлифване и/или нарязване на силициеви дискове(1)	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	55	Лента от акрилна пяна, покрита от едната страна с топлинноактивиращо се лепило или с чувствително на натиск акрилно лепило, а от другата страна 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 %	31.12.2012
ex 3919 90 00	53			
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 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	65	Самозалепващ отразяващ лист, под формата или не на отделни парчета:	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	57	— с еднородна шарка, — със или без слой от залепваща лента, — състоящ се от слой от акрилен полимер, следван от слой от поли(метил метакрилат), съдържащ микропризми, — съдържащ или не допълнителен слой от полиестер и — лепящ слой с отделящ се лист		
ex 3919 10 80	70	Фолио от полиетилен на рулони:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	75	— 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 910 mm, от вид, използван за предпазване на повърхностите на продукти от		

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3919 10 80	75	позиции 8521 и 8528		
ex 3919 90 00	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 90 00	19	Прозрачен самозалепващ филм от поли(етилен терефталат): — без замърсявания и дефекти, — с покритие от едната страна от акрилно, залепващо при натиск лепящо вещество и защитен слой, а от другата страна с антистатичен слой от органично съединение — холин на йонна основа, — със или без годен за печатане прахозащитен слой от модифицирано органично съединение с дълга верига и алкилни групи, — с обща дебелина (без защитния слой) 54µm или повече, но не повече от 64µm, и — с ширина, превишаваща 1295mm, но не превишаваща 1305mm	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	22	Черно полипропиленово фолио: — с гланц при повече от 20 градуса, определен по изпитвателен метод ASTM D2457, — 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	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	23	Фолио, съставено от 1 до 3 ламинирани слоя от поли(етилентерефталат) и съполимер на терефталова киселина, себацинова киселина и	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3919 90 00	24	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) Отразяващ ламиниран лист: — състоящ се от слой от епоксиден акрилат, с равномерна щампована шарка от едната страна — с покритие от двете страни от един или повече слоеве от пластмаса и — покрит от едната страна с лепящ слой и отделящ се лист	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Фолио, състоящо се от многослойна структура от поли(етилен терефталат) и съполимер на бутилакрилат и метилметакрилат, покрито от едната страна от абразивоустойчиво акрилно покритие с включени наночастици от антимонов калаен окис и въглеродни сажди, а от другата страна – с акрилно, чувствително на натиск лепило и защитен слой от поли(етилен терефталат), с покритие от силикон	0 %	31.12.2012
ex 3919 90 00	26	Фолио от етиленвинилацетат: — с дебелина 100 µm или повече, — с едностранно покритие от акрилно, залепващо при натиск или под въздействие на ултравиолетови лъчи вещество, и полиестерен слой	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	27	Поли(етилен терефталатово) фолио, с адхезионна способност не по-голяма от 0,147N/25 mm и електростатично разреждане не повече от 500 V	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	28	Фолио от поли(винилхлорид) 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	29	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)	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	33	Прозрачно самозалепващо се фолио от поли(етилен), без онечиствания	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3919 90 00	35	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 Светлоотразителен слоест лист на ролки, с ширина над 20 cm, с равномерна шампована структура, състоящ се от поливинилхлоридно фолио с едностранно покритие от: — слой от полиуретан, съдържащ стъклени микрогранули — слой от поли(етилен винил ацетат), — лепящ слой и — антиадхезионен (отлепващ се) лист	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	37	Поглъщащо ултравиолетовото лъчение фолио от поли(винилхлорид): — с дебелина 78 µm или повече, — покрито от едната страна с лепящ слой и отделящ се лист, — с адхезионна способност от 1 764 mN/25 mm или по-висока	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	39	Лист от поли(винилхлорид), с дебелина по-малка от 1 mm, покрит с адхезив, в който са вложени стъклени перлички, с диаметър непревишаващ 100 µm	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	47	Поляризиращо фолио на ролки, състоящо се от многослоен филм от поливинилов алкохол, подсилено от всяка страна с триацетилов целулозен слой, с нанесен чувствителен на натиск адхезив от едната страна, и с отделен филм	0 %	31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
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 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	51	Биаксиално ориентирано фолио от поли(метилметакрилат) с дебелина 50 µm или повече, но непревишаваща 90 µm, дори покрито от едната страна с лепилен слой и отделящ се защитен лист	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	30			
ex 3919 90 00	55	Рула от биаксиално ориентиран полипропиленов филм:	0 %	31.12.2012

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3919 90 00	60	— със самозалепващо покритие, — с ширина 363 mm или повече, но не повече от 507 mm, — с обща дебелина на филма 10 µm или повече, но не повече от 100 µm, за защита на течнокристалните дисплеи при производството на течнокристални модули(1) 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 екструдирано трислойно фолио: — всеки слой съдържа смес от полипропилен и полиетилен, — съдържащо тегловно не повече от 3 % други полимери, — съдържащо или не титанов диоксид в средния слой, — с покритие от акрилно, залепващо се при натиск лепило и — с отделяща се подложка — с обща дебелина не повече от 110 µm	0 %	31.12.2015
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(етилентерефталат), с покритие, устойчиво на надраскване, от едната страна и със залепващо се при натиск лепящо вещество и отделяща се подложка от другата страна	0 %	31.12.2015
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 задължително преразглеждане
ex 3920 10 25	10	Фолио с дебелина, непревишаваща 0,20 mm от смес на полиетилен и съполимер на етилен с окт-1-ен, релефно шампован с правилни ромбоидални фигури, предназначен за покриване на двете страни на слой от невулканизиран каучук(1)	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Фолио от полиетилен, от видовете използвани за ленти за пишещи машини	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 28	91	Полиетиленово фолио с дебелина 19 µm (± 1), с отпечатан върху него графичен мотив, състоящ се от осем различни цвята от едната страна на фолиото и от един цвят – от другата страна, като графичният мотив е със следните характеристики: — повтаря се и е равномерно разпределен по дължината на фолиото — е равномерно и видимо подреден, когато се наблюдава откъм гърба или лицето на фолиото	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 89	30	Фолио от етиленвинилацетат (ЕВА), с: — изпъкнала релефна повърхност с релефно шамповани вълнообразни очертания, и — дебелина над 0,125 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 89	40	Съставен лист с акрилно покритие и наслоен с полиетилен с висока плътност, с обща дебелина 0,8 mm или повече, но непревишаваща 1,2 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	Биаксиално ориентирано фолио от полипропилен с коекструдирани слой от полиетилен от едната страна и с обща дебелина 11.5 µm или повече, но не повече от 13.5 µm	0 %	31.12.2013
ex 3920 20 29	92	Моноаскиално ориентирано фолио, с обща дебелина непревишаваща 75µm, съставено от два или три слоя, всеки от които е съставен от смес от полипропилен и полиетилен, със среден слой със или без съдържание на титанов диоксид, притежаващо: — якост на опън по посока на изтеглянето от 140MPa или повече, но не повече от 270MPa и — якост на опън в напречната посока от 20MPa или повече, но не повече от 40MPa както е определено по метода на изпитване ASTM D882/ISO 527-3	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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	Съкструдирани трислойно фолио, — като всеки слой съдържа смес от полипропилен и полиетилен, — с масова част в % не повече от 3 % други полимери, — съдържащо или не 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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	94	Фолио с огледален блясък 70 или повече измерен при ъгъл 60 ° с използване на глосометър (определено по метод ISO 2813:2000), съставено от един или два слоя поли(винилхлорид), покрит от двете страни със слой от пластмаса, с дебелина 0,26 mm или повече, но непревишаващ 1,0 mm, покрит от бляскавата повърхност с предпазно фолио от полиетилен, на роли с ширина 1 000 mm или повече, но не превишаваща 1 450 mm, предназначено за производство на стоки от позиция N° 9403(1)	0 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	95	Отразяващ ламиниран лист, съставен от фолио от поли(винилхлорид) и фолио от друга пластмаса, изцяло релефно щапван с правилни пирамидални фигури, покрит от едната страна с отделящ се лист	0 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	96	Фолио със степен на блясък 70 или повече, измерена при ъгъл 60 ° с използване на глосометър (определено по метод ISO 2813:2000),	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3920 43 10	97	съставено от слой поли(етилентерефталат) и слой от оцветен поли(винилхлорид), за облицовъчни панели и врати, от видовете използвани при производство на домакински уреди(1)	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	10	Фолио, релефно шамповано с дълбочина на шампата не повече от 12 µm, с огледален блясък 7 или повече, но непревишаващ 17, измерен при ъгъл 60 ° с използване на глосометър (определен по метод ISO 2813:2000), съставено от поне два слоя от поли(винилхлорид) с обща дебелина, непревишаваща 0,5 mm, покрито върху шампованата повърхност със защитно фолио, на роли с ширина 1 400 mm или повече, но непревишаваща 1 400 mm, предназначено за производство на стоки от позиция N° 9403(1)	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	20	Плоча от поли(метилметакрилат), с антистатично покритие, с размери 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	20	Плоча от поли(метилметакрилат), съдържаща алуминиев трихидроксид, с дебелина 3,5 mm или повече, но непревишаваща 19 mm	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	40	Листове от полиметилметакрилат, в съответствие със стандарти EN 4364 (MIL-P-5425E), EN 4365 (MIL-P-8184) и EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2013
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 шампован 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: — 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	01	Коекструдирани непрозрачни листове от поли(етилентерефталат), с дебелина 50 µm или повече, но непревишаваща 350 µm, съставени главно от слой, съдържащ въглеродни сажди	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	03			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3920 62 19	07	Фолио от поли(етилентерефталат), непокрито с лепило, с дебелина непревишаваща 25 µm:	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	09	— или само оцветен в масата, или — оцветен в масата и метализиран от едната страна		
ex 3920 62 19	11	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 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	13			
ex 3920 62 19	17	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 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	19			
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 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	21	Фолио от поли(етилентерефталат), промазано или покрито от едната страна или от двете страни със слой от модифициран полиестер, с обща дебелина 7 µm или повече, но не повече от 11 µm, предназначено за производство на видео ленти с магнитен слой от метални пигменти и с ширина 8 mm или 12,7 mm(1)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	23			
ex 3920 62 19	24	Фолио от полиетилен-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	26			
ex 3920 62 19	37	Фолио от поли(етилентерефталат), с дебелина, непревишаваща 12 µm, покрито от едната страна със слой от алуминиев оксид с дебелина, непревишаваща 35 nm	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	39			
ex 3920 62 19	41	Фолио от поли(етилентерефталат) с дебелина 18 µm или повече, но непревишаваща 25 µm, с:	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3920 62 19	43	— свиване ($3,4 \pm 0,1 $ %) в машинно направление (определено по метод ASTM D 1204) и — свиване ($0,3 \pm 0,2 $ %) в напречно направление (определено по метод ASTM D 1204)		
ex 3920 62 19	47	Листове или рула от поли(етилен терефталат):	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	49	— покрит от двете страни със слой от акрилна епоксидна смола, — с обща дебелина $37 \mu\text{m}$ ($\pm 3 \mu\text{m}$)		
ex 3920 62 19	51	Фолио от поли(етилентерефталат), поли(етиленнафталат) или подобен полиестер, покрито от едната страна с метал и/или метални оксида, съдържащо тегловно по-малко от 0,1 % алуминий, с дебелина, непревишаваща $300 \mu\text{m}$ и с повърхностно съпротивление непревишаващо $10\,000 \Omega\text{m}$ (на квадрат) (определено по метод ASTM D 257-99)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	53			
ex 3920 62 19	54	Матирано фолио от поли(етилентерефталат), с огледален блясък 15, измерен при ъгъл 45° и 18, измерен при ъгъл 60° с използване на глосометър (определен по метод ISO 2813:2000) и с ширина 1600 mm или повече	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	56			
ex 3920 62 19	57	Фолио от бял поли(етилентерефталат), оцветен в масата, с дебелина $185 \mu\text{m}$ или повече, но непревишаваща $253 \mu\text{m}$, покрито от двете страни с антистатичен слой	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Фолио с преливащи се цветове, от полиестер и поли(метилметакрилат)	0 %	31.12.2013
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Прозрачно фолио от полиетилентерефталат:	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	77	— 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 ,		

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— с пропускане на светлината над 93 %, — с мътност не по-висока от 1,3 %, — с обща дебелина 10 µm или повече, но не повече от 350 µm, — с ширина 800 mm или повече, но не повече от 1 600 mm		
ex 3920 62 19	80	Филм от полиетилен терефталат с дебелина до 20 µm и двустранно газово бариерно покритие, на базата на полимерна матрица с диспергиран силициев двуокис, не по-дебело от 2 µm	0 %	31.12.2012
ex 3920 62 19	82			
ex 3920 69 00	20	Фолио от поли(етилден нафтален-2,6-дикарбоксилат)	0 %	31.12.2013
ex 3920 79 90	10	Фолио от целулозен ацетобутират, с или без поликарбонатен слой, с дебелина не повече от 0,81 mm, съдържащо микрограпавини с типичен ъгъл от 30 градуса, измерен от двете страни спрямо перпендикуляр към повърхността	0 %	31.12.2012
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
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 %	31.12.2013
ex 3920 91 00	92	Пластифицирано фолио от поливинилбутирал, съдържащ тегловно: — или 14,5 % или повече, но не повече от 17,5 % дихексилдиат, — или 14,5 % или повече, но не повече от 28,5 % дибутилсебацат	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3920 91 00	93	Фолио от поли(етилентерефталат), дори метализирано от едната или от двете страни, или ламинирано многослойно фолио от поли(етилентерефталат), метализирано само на външните страни, със следните характеристики: — пропускливост на видимата светлина 50 % или повече, — покрит от едната или от другата страна със слой от поли(винилбутирал), но непокрит с лепило или друг материал с изключение на поли(винилбутирал), — с обща дебелина 0,2 mm без да се вземат предвид слоевете от поли(винилбутирал), предназначен за производство на топлоотразяващи или декоративно ламинирани стъкла(1)	0 %	31.12.2013
ex 3920 91 00	95	Съекструдирано трислойно фолио от поли(винилбутирал) с градуирана цветна лента, съдържащо тегловно 29 % или повече, но не повече от 31 % 2,2'-етилendioксидиетил бис(2-етилхексаноат) като пластификатор	0 %	31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Полиамиден филм с дебелина не повече от 20 µm и двустранно газово бариерно покритие, който се състои от полимерна матрица с диспергиран силициев двуокис, не по-дебело от 2 µm	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 3920 99 28	50	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	60	Силиконова лента, пластина или ивица: — с обща дебелина 2,5 mm или повече, но не повече от 8,8 mm, — с обща ширина 12 mm или повече, но не повече от 65 mm, за използване при производството на продукти от позиции 8521 и 8528(1)	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 полиетилентерефталат от едната страна, — с предпазен слой от полиетилентерефталат от другата страна, и — с ширина 5 cm или повече, но не повече от 100 cm, и — с дължина не повече от 2000 m	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 59	25	Фолио от поли(1-хлортрифлуоретилен)	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	50	Фолио от политетрафлуоретилен, немикропорест, под формата на роли, с дебелина 0,019 mm или повече, но непревишаваща 0,14 mm, непропускаеми на водна пара	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	55	Йонообменни мембрани от флуорирани пластмаси	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	60	Фолио от съполимер на винил алкохол, разтворим в студена вода, с дебелина 34 µm или повече, но непревишаваща 90 µm, с якост на опън и скъсване 20 МПа или повече, но непревишаваща 45 МПа и удължение при скъсване 250 % или повече, но не превишаващо 900 %	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 90	20	Проводящ анизотропен филм, на ролки, с широчина 1,5 mm или повече, но непревишаваща 3,15 mm и с максимална дължина 300 m, използван за свързване на електронните елементи на течнокристални или плазмени екрани	0 %	31.12.2013
ex 3921 13 10	10	Лист от полиуретан на пяна, с дебелина 3 mm (± 15 %) и относително тегло 0,09435 или повече, но непревишаваща 0,10092	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	91	Фолио от микропорест полипропилен с дебелина, непревишаваща 100 µm	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	95	Фолио от полиетерсулфон, с дебелина непревишаваща 200 µm	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3921 19 00	96	Поресто фолио, съставено от слой полиетилен с дебелина 90 µm или повече, но непревишаваща 140 µm и слой от регенерирана целулоза, с дебелина 10 µm или повече, но непревишаваща 40 µm	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 10	10	Композитна плоча от поли(етилентерефталат) или поли(бутилен терефталат), усиlena със стъклени влакна	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3921 90 55	20	Усилен със стъклени влакна препрег, 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) x 622,3 mm (±2 mm), или — 469,9 mm (±2 mm) x 414,2 mm (±2 mm), или — 546,1 mm (±2 mm) x 622,3 mm (±2 mm)	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 55	25	Препрег на листовe или рулони, със съдържание на полиимидна смола	0 %	31.12.2014
ex 7019 40 00	21			
ex 7019 40 00	29			
ex 3921 90 55	30	Препрег на листовe или рулони, 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 политетрафлуоретилеи, промазана или покрита със съполимер на тетрафлуоретилеи и трифлуоретилеи със странични вериги, перфлуорирани с алкокси крайни групи на карбоксилна или сулфонова киселина, дори под формата на калиева или натриева сол	0 %	31.12.2013
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3921 90 60	93	Фолио със степен на блясък 30 или повече, но непревишаващ 60, определен при ъгъл 60 ° чрез използване на глосометр (определено по метод ISO 2813:2000), съставено от слой поли(етилентерефталат) и слой от оцветен поли(винилхлорид), свързани чрез метализирано лепилно покритие, за облицовъчни панели и врати от видовете, използвани за производство на домакински уреди(1)	0 %	31.12.2013
ex 3923 30 90	10	Резервоар от полиетилен за съгъстен водород: — с алуминиеви пластини в двата края, — напълно запечатан в обвивка от въглеродни влакна, импрегнирани с епоксидна смола, — с диаметър, превишаващ 213 mm, но непревишаващ 368 mm, — с дължина, превишаваща 860 mm, но непревишаваща 1 260 mm и — обем, превишаващ 18 литра, но непревишаващ 50 литра	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 92	20	Отразяващ лист или лента, съставени от лицева повърхност от поли(винилхлорид), релефно шампована с правилни пирамидални форми, горещо слепени в успоредни линии или в мрежеста форма върху поддържаща лента от пластмасов материал, трикотажен плат или тъкан, покрити от едната страна с пластмасов материал	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	10	Микросфери от полимер на дивинилбензен, със среден диаметър 4,5 µm или повече, но не превишаващ 80 µm	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	25	Неекспандируеми микросфери от съполимер на акрилонитрил, метакрилонитрил и изоборнил метакрилат, с диаметър 3 µm или повече, но непревишаващ 4,6 µm	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	55	Плосък продукт от полиетилен, перфориран в противоположни посоки, с дебелина 600 µm или повече, но непревишаваща 1 200 µm и с тегло 21 g/m2 или повече, но непревишаващо 42 g/m2	0 %	31.12.2013
ex 4007 00 00	10	Нишки и въжета от вулканизиран каучук със силиконово покритие	0 %	31.12.2013
ex 4016 99 97	20	Уплътнителни запушалки от мек каучук, за производство на електролитни кондензатори(1)	0 %	31.12.2013
ex 4016 99 97	30	Балон за формоване на гуми	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
4105 10 00 4105 30 90		Овчи или агнешки кожи, обезкосмени, дъбени или додъбени, но неподготвяни допълнително, дори цепени, различни от кожата от позиция 4114	0 %	31.12.2013
4106 21 00 4106 22 90		Кожи от кози и ярета, обезкосмени, дъбени или додъбени, но неподготвяни допълнително, дори и нацепени, различни от кожата от позиция 4114	0 %	31.12.2013
4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Кожи от други животни, обезкосмени, неподготвяни допълнително освен дъбенето, различни от кожата от позиция 4114	0 %	31.12.2013
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 ex 5005 00 90	10 10	Прежди изцяло от отпадъци от естествена коприна (дреб), непригодени за продажба на дребно	0 %	31.12.2013
ex 5205 31 00	10	Шест жична прежда от избелен памук, с линейна плътност 925 dtex или повече, но непревишаваща 989 dtex на единичната прежда, за производството на тампони(1)	0 %	31.12.2013
5208 11 10		Превързочна марля	5.2 %	31.12.2013
ex 5402 45 00	20	Прежди от синтетични текстилни влакна само от ароматични полиамиди, получени чрез поликондензация на m-фенилелдиамин и изофталова киселина	0 %	31.12.2013
ex 5402 47 00	10	Двукомпонентни прежди от синтетични нишки, нетекстурирани, без сук, с линейна плътност 1 650 decitex или повече, но не повече от 1 800 decitex, 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	Двукомпонентна монофилна прежда с плътност не повече от 30 децитекса, състояща се от:	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— сърцевина от полиетилентерефталат и — външен слой от съполимер от полиетилентерефталат и полиетиленизофталат използван в производството на филтърни тъкани (1)		
ex 5402 49 00	30	Прежди от съполимери на гликолова киселина с млечна киселина, за производство на хирургически конци(1)	0 %	31.12.2013
ex 5402 49 00	50	Прежди от нетекстурирани нишки от поли(винил алкохол)	0 %	31.12.2013
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 непревишаващо 3,75 g и дължина 100 m или повече, за производство на прежди от карбонови влакна(1)	0 %	31.12.2013
ex 5404 19 00	20	Монофиламенти от поли(1,4-диоксанон)	0 %	31.12.2013
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(бутилен-терефталат), чието най-голямо напречно сечение е 0,5mm или повече, но непревишава 1mm, за употреба в производството на ципове(1)	0 %	31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Ленти от полиамид	0 %	31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Текстилна тъкан, състояща се от основа от влакна от полиамид-6,6 и вътък от полиамид-6,6, полиуретан и съполимер на терефталова киселина, парафенилендиамин и 3,4'-оксибис(фенилендиамин)	0 %	31.12.2012
ex 5503 11 00	10	Синтетични шапелни влакна от съполимер на терефталова киселина, р-фенилендиамин и 3,4'-оксибис(фениленамин), с дължина не	0 %	31.12.2013
ex 5601 30 00	40	превишаваща 7 mm		
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	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— с диаметър 30 µm или повече за използване в производството на салфетки и пелени за бебета и други санитарни изделия(1)		
ex 5503 90 00	20	Поли(винил алкохол)-ни влакна, дори ацетализирани	0 %	31.12.2013
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	0 %	31.12.2013
ex 5603 11 90	10	— с дебелина 200 µm или повече, но непревишаваща 280 µm и		
ex 5603 12 10	10	— тегло 20 g/m2 или повече, но непревишаващо 50 g/m2		
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/m2, 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 и не повече от 5 µm), за изработката на детски пелени и подплати за пелени, както и подобни хигиенни продукти(1)	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50	Нетъкан текстилен материал: — с тегло 30g/m² или повече, но не повече от 60g/m², — съдържащ нишки от полипропилен или от полипропилен и полиетилен, — шампован или не, при което: — от едната страна, 65 % от общата площ е с кръгли пискюлчета с диаметър 4mm, състоящи се от захванати, повдигнати нетъкани къдрави нишки, подходящи за захващане към тях на екструдирани материали с екструдирани куички, 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 %	31.12.2012
ex 5603 12 90	60	Нетъкани текстилни материали от директно изпреден полиетилен, с тегло повече от 60 g/m ² , но непревишаващо 80 g/m ² и въздухоустойчивост (Gurley) 8 s или повече, но непревишаваща 36 s (по метод съгласно ISO 5636/5)	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	60			
ex 5603 12 90	70	Нетъкани материали от полипропилен:	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	70	— със слой, получен по аеродинамичния метод от стопилка, ламиниран от всяка страна с нетъкани нишки, получени от стопилка на полипропилен,		
ex 5603 92 90	40			
ex 5603 93 90	10	— с дебелина не по-голяма от 550 µm, — с тегло не по-голямо от 150 g/m², — нацяло или просто изрязани във форма на квадрати или правоъгълници и — неимпрегнирани		
ex 5603 13 10	10	Електрически непроводящи нетъкани текстилни материали, състоящи се	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 5603 14 10	10	от централно фолио от фолио от поли(етилен терефталат), двустранно ламинирани с едноразочно ориентирани влакна от поли(етилен терефталат), покрити от двете страни с устойчива на високи температури и електрически непроеводима смола, с тегло 147 g/m ² или повече, но не претовишаващо 265 g/m ² , с неизотропна якост на опън в двете посоки, предназначени за използване като електроизолационен материал		
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 претовишаваща 75 s (определена по метода съгласно ISO5636/5)	0 %	31.12.2015
ex 5603 14 90	30	Нетъкани текстилни материали, състоящи се от среден тънък слой от еластомер, ламиниран от всяка страна с директно изпредени нишки от полипропилен, с тегло 200 g/m ² или повече, но не претовишаващо 300 g/m ²	0 %	31.12.2013
ex 5603 92 90	20	Нетъкани текстилни материали, състоящи се от среден слой от влакна получени чрез обдухване чрез стопилка термопластичен еластомер, ламиниран от всяка страна с директно изпредени нишки от полипропилен	0 %	31.12.2013
ex 5603 93 90	20			
ex 5603 92 90	70	Нетъкани текстилни материали, многослойни, от смес от влакна получени чрез обдухване от стопилка и шапелни влакна полипропилен и полиестер, дори ламинирани от една или от двете страни с директно изпредени нишки от полипропилен, с обща дебелина не претовишаваща 50 mm	0 %	31.12.2013
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 92 90	80	Нетъкани полиолефинови платове, представляващи еластомерен слой, ламиниран от всяка страна с полиолефинови влакна:	0 %	31.12.2016
ex 5603 93 90	50	— с дебелина не повече от 550 µm, — 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, — с еластични свойства в напречно и в машинно направление, за използване при производството на продукти за грижи за бебета/деца(1)		

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 5603 94 90	20	Пръчки от акрилни влакна, имащи дължина не повече от 50 cm, за производство на връхчета за маркери(1)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5906 99 90	10	Гумирани тъкани, състоящи се от основни прежди от полиамид-6,6 и вътачни прежди от полиамид-6,6, полиуретан и съполимер на терафталова киселина, р-фенилендиамин и 3,4'-оксис(фениленамин)	0 %	31.12.2013
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 филцови от синтетични влакна, не съдържащи полиестер, дори съдържащи каталитични частици, вплетени вътре в синтетичните влакна, промазани или покрити от едната страна с политетрафлуоретиленов слой, за производство на филтриращи продукти(1)	0 %	31.12.2013
ex 5911 90 90	30	Части за апарати за пречистване или филтриране на вода чрез обратна осмоза, съставени основно от пластмасови мембрани, вътрешно подсилени с тъкани или нетъкани текстилни материали, които са намотани около перфорирана тръба, поставена в пластмасов цилиндър, чиято дебелина на стената не превишава 4 mm, който може да бъде вместен в цилиндър с дебелина на стената 5 mm или повече	0 %	31.12.2013
ex 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40	Кърпи за полиране от многослоен нетъкан полиестер, импрегнирани с полиуретан	0 %	31.12.2014
ex 6805 10 00	10	Абразив под формата на частици с идентична форма върху подложка	0 %	31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 00	10			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	31.12.2013
ex 6903 90 90	20	Силициево карбидни тръби и подложки за реактори, от видовете използвани за оборудване на дифузионни и окислителни пещи за производство на полупроводникови материали	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	20	Ролки или топчета от силициев нитрид (Si3N4)	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 бъде отворен от двата края или затворен от единия край	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	50	Изделия от керамика, направени от безкрайни нишки от керамични оксиди, съдържащи тегловно:	0 %	31.12.2013
ex 6914 90 00	20	— 2 % или повече диборен триоксид, — 28 % или по-малко силициев диоксид и — 60 % или повече диалуминиев триоксид		
ex 6909 19 00	60	Носители за катализатори, съставени от порести керамични парчета, комбинирани със силициев карбид и силиций, с твърдост по-малко от 9 по скалата на Моос, с общ обем непревишаващ 65 литра, имащ, на всеки cm ² от повърхността на напречните сечения, един или повече затворени канали на задния край	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 и 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 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 7002 10 00	10	Топчета от Е-стъкло, с диаметър 18,5 mm или повече, но не повече от 26 mm	0 %	31.12.2013
ex 7005 10 25	10	Термополирано стъкло (флоат-стъкло): — с дебелина 2,0 mm или повече, но не повече от 2,4 mm, — едностранно покрито с отразяващ слой от калаен двуокис, с примес на флуор	0 %	31.12.2012
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 двуокис, с примес на флуор	0 %	31.12.2012
ex 7006 00 90	50	Стъклена плочка с диагонален размер от 81 cm или повече, но не повече от 186 cm, снабдена с мрежест филм или с проводимо покритие за защита от ЕМЛ, и с филм за поглъщане на лъчите в близката инфрачервена област, с възможност за добавяне на антирефлекторен слой от едната или другата страна	0 %	31.12.2013
ex 7006 00 90	60	Плочки от натриево-калциево-силикатно стъкло с:	0 %	31.12.2012
ex 8529 90 92	46	— с температура на деформация над 570°C — с дебелина 1,7 mm или повече, но не повече от 2,9 mm — размери 1 144 mm (± 0,5 mm) x 670 mm (± 0,5 mm) или 1 164 mm (± 0,5 mm) x 649 mm (± 0,5 mm) и — съдържащо или не: — филм от окиси на индия и калая, или — мрежа от електроди, изготвени от сребърна паста, покрита с диелектричен материал		

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 ($\pm 1,5$ cm) или повече, но непревишаващ 185,42 cm ($\pm 1,5$ cm), от темперирано 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 %	31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Закалена или полузакалена стъклена плоча с размер на диагонала 81 cm или повече, но непревишаващ 186 cm, с един или повече полимерни слоеве, боядисана или не или с цветна или черна керамика около външните ръбове, използвана в производството на изделия, попадащи в позиция 8528(1)	0 %	31.12.2012
ex 7007 29 00	10	Стъклени плочи с размер на диагонала 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm) или повече, но непревишаващ 185,42 cm ($\pm 1,5$ 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 %	31.12.2013
ex 7009 91 00	10	Нерамкирани стъклени огледала със: — дължина 1516 mm (± 1 mm), — ширина 553 mm (± 1 mm), — дебелина 3 mm ($\pm 0,1$ mm), — задната страна на огледалото е покрита със защитно полиетиленово (ПЕ) фолио с дебелина 0,11 mm или повече, но непревишаваща 0,13 mm, — съдържание на олово не повече от 90 mg/kg и устойчивост на корозия 72 часа или повече съгласно изпитването със солени пръски по ISO 9227	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 7011 10 00	10	Стъклени лещи, с точки или призматични елементи за пречупване на светлината, с външен диаметър, превишаващ 121 mm, но непревишаващ 125 mm	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Стъклени оптични елементи (различни от тези от No 7015), необработени оптически, различни от стъклените изделия за сигнализация	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	01	Ровинг с линейна плътност 2 600 tex или повече, но непревишаваща 3 300 tex и със тегловни загуби при горене 4 % или повече, но непревишаващи 8 %, определени по метод ASTM D 2584-94	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	04	Ровинг, с линейна плътност 417 tex или повече, но непревишаваща 3 180 tex, обвита със слой от поли(натриев акрилат) и поли(акрилова киселина)	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	24			
ex 7019 19 10	10	Прежди с линейна плътност 33 tex или многократно на 33 tex ($\pm 7,5$ %), получени от годни за предене безконечни стъклени нишки с номинален диаметър 3,5 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 %	31.12.2013
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 7019 19 10	30	Прежди с линейна плътност 22 tex ($\pm 1,6$ 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 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	50	Прежди с линейна плътност 11 tex или многократно на 11 tex ($\pm 7,5$ %), получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, съдържащи тегловно 93 % или повече силициев диоксид, с номинален диаметър от 6 μm или 9 μm , различни от тези, които са обработени	0 %	31.12.2016
ex 7019 19 10	55	Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от стъклени нишки К или U, направени от: — 9 % или повече, но не повече от 16 % магнезиев оксид, — 19 % или повече, но не повече от 25 % алуминиев оксид, — 0 % или повече, но не повече от 2 % борен оксид, — без калциев оксид, с покритие от латекс, включващо поне резорцин-формалдехидна смола и хлорсулфониран полиетилен	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	60	Стъклена корда с висок коефициент (К) импрегнирана с каучук, произведена от прежди от усукани нишки от стъкло с висок коефициент, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехидна смола с или без винилпиридин и/или хидрогениран акрилонитрил-бутадиенов каучук (HNBR)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	40			
ex 7019 39 00	50	Нетъкан продукт от нетекстилни стъклени влакна, предназначен за производството на въздушни филтри или катализатори(1)	0 %	31.12.2016
ex 7019 40 00	11	Тъкани от ровинг, импрегнирани с епоксидна смола, с коефициент на термично разширение между 30°C и 120 °C (измерен съгласно IPC-TM-650) от	0 %	31.12.2013
ex 7019 40 00	19			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— 10 ppm за °C или повече, но не повече от 12 ppm на °C по отношение дължината и ширината и — 20 ppm на °C или повече, но не повече от 30 ppm на °C по отношение дебелината, с преходна температура в стъкло от 152°C или повече, но не повече от 153°C (измерена съгласно IPC-TM-650)		
ex 7019 90 00	10	Нетекстилни стъклени влакна, в които преобладават влакната с диаметър по-малък от 4,6 µm	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 7202 99 80	10	Сплав от желязо и диспрсий с тегловно съдържание: — 78 % или повече диспрсий и — 18 % или повече, но не повече от 22 % желязо	0 %	31.12.2015
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 трансмисийни ремъци на двигатели с вътрешно горене (1)	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 21 00	10	Листове или плочи от политетрафлуоретилен, с пълнеж от алуминиев оксид или титанов диоксид или подсилени с тъкан от стъклени влакна, покрити върху двете си страни с медно фолио	0 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	30	Фолио от полиимид, дори съдържащо епоксидна смола и/или стъклени влакна, покрито от едната или от двете страни с медно фолио	0 %	31.12.2013
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 стъклени влакна и импрегниран с епоксидна смола, или — състоящи се от няколко слоя хартия, импрегнирани с фенолна смола, покрити върху едната или двете си страни с медно фолио с максимална дебелина 0,15 mm	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 7419 99 90	91	Дискове (targets), съдържащи материал, нанесен чрез отлагане, от молибденов силицид:	0 %	31.12.2013
ex 7616 99 90	60	— съдържащи 1 mg/kg или по-малко натрий и — монтирани върху подложка от мед или алуминий		

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 7601 20 99	10	Листове и блокове от вторичен алуминий, съдържащи литий	0 %	31.12.2012
ex 7604 21 00	10	Профили от алуминиева сплав EN AW-6063 T5	0 %	31.12.2013
ex 7604 29 90	30	— анодизирани — дори и лакирани — с дебелина на стената 0,5 mm ($\pm$ 1,2 %) или повече, но не повече от 0,8 mm ($\pm$ 1,2 %), използвани за производството на стоки от позиция 8302 (1)		
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 %	31.12.2013
ex 7606 12 92	20	Лента от алуминиево-магнезиева сплав:	0 %	31.12.2012
ex 7607 11 90	20	— 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		
ex 7607 11 90	10	Гладко алуминиево фолио със следните параметри: — съдържание на алуминий 99,98 % или повече	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 7607 11 90	30	— дебелина 0,070 mm или повече, но непревишаваща 0,125 mm — с кубическа текстура от видовете използвани за високоволтovo ецване(1) Ламинирано алуминиево фолио, с: — 99 % или повече алуминий, — хидрофилно покритие без силициев диоксид и водно стъкло, — обща дебелина не повече от 0,120 mm, — якост на опън 100 N/mm² или повече (според ASTM метод E8), и — удължение при разрушаване 1 % или повече	0 %	31.12.2016
ex 7607 20 90	10	Алуминиево ламинирано фолио с обща дебелина, непревишаваща 0,123 mm, съдържащо слой алуминий с дебелина, непревишаваща 0,040 mm, и носещ филм от полиамид и полипропилен, както и защитно покритие срещу корозия от флуороводородна киселина, за производството на литиево-полимерни батерии(1)	0 %	31.12.2012
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 непревишаваща 150 µm, — разтворимо във вода смазочно вещество с дебелина 20 µm или повече, но непревишаваща 200 µm, което е в твърдо състояние при стайна температура използван за производството на печатни платки(1)	0 %	31.12.2015
ex 7613 00 00	20	Безшевни алуминиеви съдове за сгъстен природен газ или втечен водород, изцяло обвити с композитен слой от епокси-въглеродни влакна, с вместимост 172 l (±10 %) и тегло в празно състояние, непревишаващо 64 kg	0 %	31.12.2013
ex 7616 99 90	15	Алуминиеви блокове с хексагонална структура, от видовете използвани за направата на части за въздухоплавателни средства	0 %	31.12.2013
8104 11 00		Необработен магнезий, съдържащ тегловно най-малко 99,8 % магнезий	0 %	31.12.2013
ex 8104 30 00	10	Магнезиев прах:	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— с чистота тегловно 98 % или повече, — с размер на частиците 0,2 mm или повече, но не надвишаващ 0,8 mm		
ex 8104 90 00	10	Плочи от магнезий, шлифовани и полирани, с размери непревишаващи 1 500 × 2 000 mm, покрити върху едната си страна с епоксидна смола, нечувствителна към светлината	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	10	Титан с шуплеста структура	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	20	Слитъци, необработени, получени при топенето на титан и титанови сплави, с диаметър не по-голям от 380 mm	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	30	Титан на прах с подситова фракция 90 тегловни % и повече, при размер на ситовия отвор 0,224 mm	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 ненадвишаващо 2 % алуминий, използвани в производството на изпускателните шумозаглушители и изпускателните тръби от подпозиции 8708 92 и 8714 10 00(1)	0 %	31.12.2012
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 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 %	31.12.2013
ex 8108 90 50	20	Титаний-алуминий-ванадиева сплав, съдържаща тегловно 2,5 % или повече, но не повече от 3,5 % алуминий и 2,0 % или повече, но не повече от 3,0 % ванадий, на листа или на рула, с дебелина 0,6 mm или повече, но не повече от 0,9 mm, с ширина непревишаваща 1 000 mm, предназначена за производството на изделия от подпозиция 8714 10 00(1)	0 %	31.12.2013
ex 8108 90 50	30	Титаново-силициева сплав, с тегловно съдържание 0,15 % или повече силиций, но не повече от 0,60 % силиций, на листови или на рулонни,	0 %	31.12.2012

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		предназначена за производството на: — изпускателни системи за двигатели с вътрешно горене или — тръбите и тръбопроводите от подпозиция 8108 90 60 (1)		
ex 8108 90 50	40	Листове от титанова сплав, за производство на конструктивни елементи на въздухоплавателни средства(1)	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 8109 20 00	10	Несплавен цирконий, под формата на блокове, съдържащ тегловно повече от 0,01 % хафний, предназначен за производството на тръби за химическата промишленост(1)	0 %	31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Блокове от антимон	0 %	31.12.2013
ex 8112 99 30	10	Титан - ниобиева (колумбиева) сплав, под формата на пръти	0 %	31.12.2013
ex 8113 00 90	10	Полупроводникова подложка от сплав на алуминий и силициев карбид (AlSiC-9) за интегрални схеми	0 %	31.12.2012
ex 8302 42 00	80	Храпови коелета от вида, използван за производството на накланящи автомобилни седалки	0 %	31.12.2015
ex 9401 90 80	10			
ex 8305 20 00	10	Телчета за телбод с ширина 12 mm (± 1 mm) и дълбочина 8 mm (± 1 mm), за употреба в копия и принтери(1)	0 %	31.12.2013
ex 8309 90 90	10	Алуминиеви капаци за кенове, с пръстени за отваряне ("ring pull"), с диаметър 136,5 mm (± 1 mm)	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8401 30 00	20	Необлъчени хексагонални горивни елементи (патрони), предназначени за употреба в ядрените реактори(1)	0 %	31.12.2013
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 31 00	10	Двухактов двигател с вътрешно горене, с работен обем, непревишаващ 30 cm ³ , предназначен за производството на тротинетките с портативен двигател от подпозиция 8711 10 00(1)	0 %	31.12.2012
ex 8407 33 00	10	Бутални или ротационни двигатели с вътрешно горене с искрово запалване, с работен обем от не по- малко от 300 cm ³ или повече и с мощност 6 kW или повече, но непревишаваща 20,0 kW, предназначени за производството на:	0 %	31.12.2012
ex 8407 90 80	10			
ex 8407 90 90	10	— самоходни косачки за тревни площи, оборудвани със седалка от подпозиция 8433 11 51, — тракторите от подпозиция 8701 90 11, чиято основна функция е същата като на косачките за тревни площи — косачките с 4 бутала и 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 10	20	Двухактови двигатели с вътрешно горене, с работен обем, непревишаващ 125 cm ³ , предназначени за производството на косачките за тревни площи от подпозиция 8433 11843311 или снегорините и роторните снегочистачни машини от подпозиция 8430 20(1)	0 %	31.12.2013
ex 8407 90 90	20	Компактен двигател за втечен нефтен газ (ВНГ) със: — 6 цилиндъра, — изходна мощност 75 kW или повече, но ненадвишаваща	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		80 kW, — всмукателни и изпускателни клапани, които са модифицирани за непрекъсната работа при големи натоварвания, използван за производството на превозни средства от позиция 8427(1)		
ex 8408 90 41	20	Дизелови двигатели с мощност, непревишаваща 15 kW, с два или три цилиндъра, предназначени да бъдат използвани при производството на системите за регулиране на температурата, които се монтират във превозните средства(1)	0 %	31.12.2013
ex 8408 90 43	20	Дизелови двигатели с мощност, непревишаваща 30 kW, с четири цилиндъра, предназначени да бъдат използвани при производството на системите за регулиране на температурата, които се монтират във превозните средства(1)	0 %	31.12.2013
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 8412 21 80	50	Хидравличен цилиндър от вид, използван при производството на кофи на колесни товари	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 8414 59 20	30	Осев вентилатор: — с електродвигател,	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— с мощност, непревишаваща 125 W използван в производството на компютри(1)		
ex 8414 59 20	40	Осов вентилатор с електродвигател и изходна мощност не повече от 2 W, предназначен за производството на продукти от позиция 8528 (1)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 8414 90 00	40	Задвижваща част за въздушни компресори, предназначени за вграждане в климатични инсталации на автомобилни превозни средства(1)	0 %	31.12.2013
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 8419 89 98	30	Апарат за вакуумно отлагане на парилен, използван в производството на стентове, отделящи лекарствено средство.(1)	0 %	31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Апарат за приготвяне на разтвор за обработка на материали по метод с промяна на температурата, използван в производството на стентове, отделящи лекарствено средство.(1)	0 %	31.12.2012
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 вметено или не в цилиндър	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8422 30 00	10	Машини и апарати, предназначени за производството на патрони за печатащите устройства, работещи с мастилена струя (ink-jet), с	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8479 89 97	30	изключение на машините за леене под налягане (чрез шприцоване)(1)		
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 %	31.12.2013
ex 8462 21 80	10	Машина с цифрово-програмно управление за запресоване на стентове върху балони, включваща пневматична запресовача глава и задвижван от двигател позициониращ механизъм, (V-block) за запресоване на стент върху балона на катетър чрез радиално насочен натиск, използвана в производството на стентове, отделящи лекарствено средство.(1)	0 %	31.12.2012
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)		
ex 8477 59 80	10	Машини за обработка на каучук или пластмаса, предназначени за производството на стентове, отделящи лекарствено средство.(1)	0 %	31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Формовачни машини или машини за промяна на повърхността на пластичните мембрани от позиция n° 3921	0 %	31.12.2013
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, влизащи 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	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8481 80 79	20	ход на двигателите с впръскване на гориво		
ex 8481 80 99	50	Електромагнитен вентил, който може да удържа налягане до 875 bar	0 %	31.12.2013
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 4.3Мра, — корпус за насочване на потока на охлаждащото вещество, използван при направата на външни климатици(1)	0 %	31.12.2016
ex 8483 40 29	50	Зъбна предавка с цилиндрични зъбни колела, с: — максимален момент на въртене 50 Nm или повече, но не повече от 7000 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
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8483 40 90	80	Предавателна кутия със:	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— 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)		
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 ($\pm 15\%$) rpm, захранващо напрежение 1,5 V или 3 V	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	79	Двигател за постоянен ток с четки и вътрешен ротор с трифазна намотка, със или без червяк, със специфициран температурен обхват, покриващ най-малко от $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$	0 %	31.12.2013
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 1960 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 %	31.12.2013
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 x 68 mm, с двуфазна намотка и с развивана мощност непревишаваща 5 W	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	82	Двигатели за постоянен ток, безчеткови, с външен диаметър непревишаващ 29 mm, номинална скорост 1 500 ($\pm 15\%$) до 6 800 ($\pm 15\%$) rpm, захранващо напрежение 2 до 8 V	0 %	31.12.2013
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 ($\pm 1,0\text{ Nm}$), с мощност на вала над 120 W, но непревишаваща 520 W, изчислен за 1550 min-1 ($\pm 350\text{ min-1}$) 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,	0 %	31.12.2014

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— външен диаметър 30 mm или повече, но не повече от 80 mm, — номинални обороти непревишаващи 15000 min⁻¹, — изходна мощност 45 W или повече, но не повече от 300 W и — захранващо напрежение 9 V или повече, но не повече от 25 V		
ex 8501 33 00	30	Електрическо задвижване за моторни превозни средства, с изходна мощност непревишаваща 315 kW и:	0 %	31.12.2016
ex 8501 40 80	50			
ex 8501 53 50	10	— постояннотоков електродвигател с предавателен механизъм, — силова електроника, свързана чрез кабел		
ex 8501 51 00	30	Променливотоков синхронен серводвигател с резолвер и спирачка за максимална скорост не повече от 6000 оборота в минута, с:	0 %	31.12.2016
ex 8501 52 20	50	— мощност 340 W или повече, но не повече от 7,4 kW, — фланец с размери не повече от 180 mm × 180 mm, и — дължина от фланец до края на резолвер не повече от 271 mm		
ex 8503 00 91	31	Ротор, снабден от вътрешната страна с един или два магнитни пръстена, дори вградени в стоманен пръстен	0 %	31.12.2013
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Щампован колектор за електрически двигател, с външен диаметър непревишаващ 16 mm	0 %	31.12.2013
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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8503 00 99	35	Селсин-датчик за безчеткови двигатели на кормилно управление с електрически сервоусилвател	0 %	31.12.2014
ex 8504 31 80	20	Трансформатор, използван в производството на инвертори за LCD модули(1)	0 %	31.12.2012
ex 8504 31 80	30	Комутативен трансформатор с мощност, непревишаваща 1 kVA, за производството на статични конвертори(1)	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	20	Преобразуватели на постоянен ток в постоянен ток	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	30	Статични преобразуватели, съдържащи превключвател на мощност с биполярен транзистор с изолиран гейт (IGBTs), в собствен корпус, предназначени за производството на микровълнови фурни от подпозиция 8516 50 00(1)	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	40	Силови полупроводникови модули, включващи: — силови транзистори, — интегрални схеми, — съдържащи или не диоди и със или без термистори, — с работно напрежение не по-високо от 600 V, — 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 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	20	Индуктивни бобини, с индуктивност непревишаваща 62 mH	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	30	Многослойни монолитни индуктори, съдържащи се в корпус от типа за повърхностен монтаж (SMD), чиито външни размери не превишават 1,8 x 3,4 mm, за производството на продукти, попадащи в подпозиции 8517 11 00, 8517 12 00 или 8517 69 31(1)	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	40	Дроселна бобина със: — индуктивност 4,7 µH (± 20 %), — съпротивление за постоянен ток не повече от 0,1 Ohms, — изолационно съпротивление 100 MOhms или повече при	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		500 V (постоянно напрежение) предназначена за производството на токозахранващи блокове за течнокристални и светодиодни модули (1)		
ex 8504 90 11	10	Феритни ядра, различни от тези за отклоняващи бобини	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	31	Феритен магнит с остатъчно намагнитване 455 mT (+/-15 mT)	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	33	Магнити, състоящи се от сплав от неодим, желязо и бор, или във форма на заоблени правоъгълници с размери непревишаващи 15 x 10 x 2 mm или във формата на дискове с диаметър непревишаващ 90 mm, дори имащи отвор в центъра	0 %	31.12.2013
ex 8505 19 90	31	Феро-ниодимов пръстен, с външен диаметър непревишаващ 13 mm и вътрешен диаметър непревишаващ 9 mm	0 %	31.12.2013
ex 8505 20 00	30	Електромагнитен скоростен регулатор, предназначен за направата на компресори на машини за кондициониране на въздуха на превозни средства(1)	0 %	31.12.2013
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 No 8517(1)	0 %	31.12.2013
ex 8506 50 90	10	Литиево-йодни батерии, съдържащи един галваничен елемент, размерите на които не надвишават 9 x 23 x 45 mm и напрежение ненадвишаващо 2,8 V	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8506 50 90	30	Батерии с литиево-йоден или литиево-сребърен ванадиев оксид, съдържащи един галваничен елемент, размерите на които не надвишават 28 x 45 x 15 mm и с капацитет не по-малък от 1,05 Ah	0 %	31.12.2013
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	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		алтернатора за силен рекуперативен ефект (1)		
ex 8507 30 20	30	Цилиндричен никелово-кадмиев акумулатор, с дължина 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) и диаметър 14,5 mm (± 1 mm), с номинален капацитет 1 000 mAh или повече, предназначен за направата на акумулаторни батерии(1)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	20			
ex 8507 50 00	30	Цилиндричен никелово-хидриден акумулатор, с диаметър непревишаващ 14,5 mm, предназначен за направата на акумулаторни батерии(1)	0 %	31.12.2013
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	60	Литиево-йонни акумулаторни батерии със: — дължина 1213 mm или повече, но ненадвишаваща 1575 mm, — ширина 245 mm или повече, но ненадвишаваща 1200 mm, — височина 265 mm или повече, но ненадвишаваща 755 mm, — тегло 265 kg или повече, но ненадвишаващо 294 kg, — номинален капацитет 66,6 Ah, под формата на пакети по 48 модула	0 %	31.12.2015
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	80	Литиево-йонен акумулатор с правоъгълна форма със:	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— метална кутия, — дължина 171 mm (± 3 mm), — ширина 45,5 mm (± 1 mm), — височина 115 mm (± 1 mm), — номинално напрежение 3,75 V и — номинален капацитет 50 Ah предназначен за производство на презаредими акумулаторни батерии за моторни превозни средства(1)		
ex 8508 70 00	10	Електронна платка без отделна кутия за задействане и управление на четки на прахосмукачка, захранвана с не повече от 300 W	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	96			
ex 8508 70 00	20	Електронни платки, които:	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	98	— чрез проводник или радиовълни са свързани помежду си и с платката на контролера за двигателя, — регулират функционирането (включването и изключването, както и способността за засмукване) на прахосмукачки съгласно запаметена програма, — дори и оборудвани с индикаторни елементи за работата на прахосмукачката (способност за засмукване и/или напълване на торбичката за прах и/или запълване на филтъра)		
ex 8516 90 00	60	Вентилационен подвъзел на електрически фритюрник	0 %	31.12.2014
		— снабден с двигател с мощност 8 W при 4600 оборота в минута, — с електронна схема за управление, — за работа при околна температура 110 °C или по-висока, — снабден с терморегулатор		
ex 8518 30 95	20	Слушалки за слухови апарати, съдържащи се в корпус, чиито размери (без да се вземат предвид съединителите) не превишават 5 × 6 × 8 mm	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Немонтирано или незавършено устройство, което включва поне един оптичен елемент, двигатели за постоянен ток и оперативна управляваща схема, снабдено с цифрово-аналогов преобразувател, използвано при производството на възпроизвеждащи устройства за компактдискове, радиоприемници от вида, използван в моторни превозни средства, или за навигационни апарати (1)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 развлечение(1)		
ex 8522 90 49	65	Подмодул, изпълнен 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 развлечение(1)		
ex 8522 90 49	70	Сглобка, състояща се най-малко от гъвкава печатна схема, интегрална схема за управление на лазер и интегрална схема-сигнален преобразувател	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	30	Държач за фиксиране на елемент или вътрешен метален закрепващ елемент, за използване в производството на телевизори, монитори и видеоплейъри	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 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 No 8521(1)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 No 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 или 8543(1)	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	81	Лазерна оптична звукоотнемачка ("pick up") единица за възпроизвеждане на оптични сигнали от CD или DVD и запис на оптични сигнали върху DVD, състояща се най-малко от: — лазерен диод, — интегрална схема задвижваща лазера, — фотодетекторна интегрална схема, — интегрална схема за преден монитор и един актуатор, използвани при направата на изделия от позиция No 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 %	31.12.2013
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,	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— стълков електродвигател		
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 No 8521(1)	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	95	Устройство за записване на магнетооптичен сигнал и възпроизвеждане на оптичен сигнал, съставено най- малкото от оптична част, мотори DC и печатна платка, върху която са монтирани интегрални схеми, осигуряващи задвижващите и обработващи сигнала функции при четене на оптични дискове с външен диаметър непревишаващ 70 mm, без да съдържат схеми с усилващи функции или функции по осигуряване на електрическо захранване	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Твърди дискови запаметяващи единици за вграждане в продукти от позиция 8521(1)	0 %	31.12.2012
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 × 15 × 18 mm, състояща се от сензор за изображение, обектив и цветен процесор, с резолюция непревишаваща 1024 × 1280 пиксела, дори снабдена с кабел и/или корпус, предназначена за производството на изделия от подпозиция 8517 12 00(1)	0 %	31.12.2013
ex 8525 80 19	25	Камера за близката инфрачервена област (LWIR камера) (в съответствие с ISO/TS 16949), с: — чувствителност за 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 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8525 80 91	10	— с тегло не повече от 5,9 kg, — поместена или не в 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 нотбук компютри (notebooks) с размери, непревишаващи 15 x 25 x 25 mm, съдържащи сензор на изображение, процесор за обекти и за цвят, имащи резолюция на изображението 1600 x 1200 пиксела, снабдени или не с кабел и/или корпус, монтирани или не на основа и съдържащи LED чип(1)	0 %	31.12.2016
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, със:	0 %	31.12.2015
ex 8528 59 80	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), — запаметяващо устройство с твърд диск, поддържащо множество карти, — радиоприемник тип HD — система за гласово разпознаване, — връзка към външно четящо устройство за дискове CD и DVD, — входове за връзка Bluetooth, MP3 and Universal Serial Bus		

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8527 91 99	10	(USB) , — напрежение 10 V или повече, но ненадвишаващо 16 V, използван за производството на превозни средства от глава 87(1)	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	35	— нискочестотен усилвателен модул, състоящ се поне от нискочестотен усилвател и генератор на звук, — трансформатор и — радиоприемник		
ex 8528 49 10	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, видео-усилвател и трансформатор, дори и монтирани на шаси, за направата на видео-домофони, видео-телефони или апарати за следене(1)	0 %	31.12.2013
ex 8528 59 40	20	LCD цветен видеомонитор с входно DC напрежение 7 V или по-високо, но непревишаващо 30 V, с диагонал на екрана 33,2 cm или по-малък, подходящ за вграждане в изделия от глави от 84 до 90 и 94	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	20	Филтърна група, съставена от 2 керамични филтъра и 1 керамичен резонатор за честота 10,7 MHz (± 30 kHz), в общ корпус	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	35	Керамичен филтър за централна честота 450 kHz или по-висока, но непревишаваща 470 kHz, с широчина на честотната лента непревишаваща 13 kHz при 3 dB, в корпус	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	50	Керамичен филтър за централна честота 450 kHz ($\pm 1,5$ kHz) или 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), с широчина на честотната лента непревишаваща 30 kHz при 6 dB и непревишаваща 70 kHz при 40 dB, в корпус	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	60	Филтри, с изключение на филтрите с повърхностни акустични вълни, за честота 485 MHz или по-висока, но непревишаваща 1 990 MHz, имащи внесено затихване непревишаващо 3,5 dB, в корпус	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8529 90 65	30	Части на TV-апарати, имащи микропроцесорни и видеопроцесорни функции, състоящи се най-малко от микроконтролер и видеопроцесор	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	44	монтирани на свързваща решетка (leadframe) и съдържащи се в пластмасов корпус		
ex 8529 90 65	45	Приемник за радиоприемане от спътник, преобразуващ високочестотни сигнали от спътник в цифрово кодиран нискочестотен сигнал, използван в производството на продукти, попадащи в позиция 8527(1)	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	55	Светодиодна платка за общо осветление, предназначена за вграждане в продукти от позиция 8528(1)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	65	Печатна платка предназначена за подаване на захранващо напрежение и на контролни сигнали директно към електронна верига за управление, намираща се върху стъклен панел тип TFT на един LCD модул	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2016
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 %	31.12.2012
ex 8529 90 65	80	Превключвател за управление на сканирането за генериране на електрически импулси за сканиране на конкретни електроди в стъкло, съдържащ най-малко полупроводникови чипове	0 %	31.12.2012
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	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— интерфейс LVDS (диференциален сигнал с ниско напрежение), предназначени за производството на радиоприемници за моторни превозни средства (1)		
ex 8529 90 92	32	Оптична единица за видео прожекция, състояща се от система за разделяне на цветовете, механизъм за позициониране и лещи, предназначена за направата на изделия от позиция No 8528(1)	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	40	Сглобка, съставена от призми, DMD (Digital Micromirror Device) чипове и електронни схеми за контрол, предназначени за направата на телевизионно прожекционно оборудване или видеопроекционни апарати(1)	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	41	DMD (Digital Micromirror Device) чипове, предназначени за направата на видеопроекционни апарати(1)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	47	Фоточувствителни матрици за формиране на видеосигнал (Прибор със зарядна връзка (CCD) с междуредов пренос на заряда, за поредова разбивка) за цифрови видеокамери, под формата на аналогова монолитна интегрална схема с пиксели по-малки от 10 µm x 10 µm, с цветен или черно-бял панел за гледане и с матрица от малки лещи (микролещи), с една микролеща, 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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 противошумен филтър, състоящ се от кондензатори и бобини, — кабелен щепсел за свързване на щепселно гнездо за променливо напрежение със захранващия блок на плазмен екран, със или без метална опора, която закрепва щепселното гнездо към телевизора с плазмен екран		
ex 8529 90 92	50	Цветен течнокристален дисплей за монитори от позиция 8528: — с размер на екрана по диагонала 14,48 cm или повече, но ненадвишаващ 31,24 cm, — с подсвет, микроконтролер, — с контролер за локална шина CAN (Controller area network) с интерфейс LVDS (диференциални сигнали с ниско напрежение) и гнездо за CAN/енергозахранване или с контролер APIX (Automotive Pixel Link) с интерфейс APIX, — в корпус с алуминиев топлоотвеждащ радиатор на гърба на корпуса, — без модул за обработка на сигнали, използван за производството на превозни средства от позиция 8703(1)	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 97	60	Кутия, използвана за производството на високочестотни избирачи на каналите (тунери)(1)	0 %	31.12.2013
ex 8531 80 95	40	Електро-акустичен преобразувател	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 1200 V		

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8536 30 30	11	Термо-електрически прекъсвач с ток на прекъсване 50 А или по-висок, съдържащ електромеханичен прекъсвач с моментно действие, за директен монтаж върху бобина на електрически двигател и съдържащ се в херметически затворен корпус	0 %	31.12.2013
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 до 160 °C, предназначени за вграждане в компресори за хладилно оборудване(1)	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 11	31	Комутатор от типа на тези за монтаж върху печатни схеми, работещ при 4,9 N (± 0,9 N), в корпус	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 11	32	Механичен тактов прекъсвач, за свързване на електронни схеми, работещ при напрежение непревишаващо 60 V и сила на тока непревишаваща 50 mA, предназначени за направата на приемателни телевизионни апарати(1)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8536 50 19	93	Устройства, имащи регулируеми функции по управление и превключване, състоящи се от една или повече интегрални схеми, дори комбинирани с полупроводникови елементи, монтирани заедно на свързваща решетка (leadframe) и затворени в пластмасов корпус	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 80	97			
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
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	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8536 50 80	95	50 ms и ток на задействане непревишаващ 500 mA при напрежение 12 V Рийд-прекъсвач с мощност на прекъсване 20 W или по-голяма в обхвата 17-43 A.оборот, под формата на стъклена капсула (не съдържаща живак), чиито размери не превишават 3 × 21 mm, предназначен за направата на ударни сензори за автомобилни въздушни възглавници(1)	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 80	98	Механичен „push-button” прекъсвач, за свързване на електронни схеми, работещ при напрежение от 220 V или повече, но непревишаващо 250 V и при сила на тока, непревишаваща 5 A, предназначен за направата на телевизионни приемателни апарати(1)	0 %	31.12.2013
ex 8536 69 90	81	Съединител с контакти през определена стъпка, използван в производството на точнокристални телевизионни приемници(1)	0 %	31.12.2012
ex 8536 69 90	82	Модулно съединително гнездо за локални мрежи, с вградени най-малко: — импулсен трансформатор с ширококоленов феритен магнитопровод, — дросел срещу синфазни смущения, — резистор, — кондензатор, използвано в производството на продукти, попадащи в позиции 8521 и 8528(1)	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	Женски съединител тип USB в единична или пакетна форма за свързване с други USB устройства, използван за производството на стоки от позиции 8521 и 8528 (1)	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Букси, вградени в пластмасов или метален корпус, с не повече от 8 щифта, за използване при производството на продукти от позиции 8521 и 8528(1)	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Съединители от тип HDMI (мултимедийен интерфейс за висока разделителна способност), вградени в пластмасов или метален корпус, с 19 или 20 щифта на 2 реда, за използване при производството на продукти от позиции 8521 и 8528(1)	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Съединители от D-субминиатюрен (D-sub) тип, вградени в пластмасов или метален корпус, с 15 щифта на 3 реда, за използване при производството на продукти от позиции 8521 и 8528(1)	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	10	Оптичен женски съединител, за използване при производството на продукти от позиции 8521 и 8528(1)	0 %	31.12.2016

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8536 70 00	20	Метални щепсели, щекери 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 захранващо напрежение $-0,5\text{ V}$ или повече, но не повече от 7 V, — с входно напрежение $-0,5\text{ V}$ или повече, но не повече от 7,5 V, — без интегрална схема, за използване при производството на продукти от позиции 8521 и 8528(1)	0 %	31.12.2016
ex 8536 90 85	92	Щанцована метална рамка, с изводи	0 %	31.12.2013
ex 8536 90 85	94	Еластомерен конектор, от каучук или силикон, състоящ се от един или повече проводящи елемента	0 %	31.12.2013
ex 8544 49 93	10			
ex 8536 90 85	96	Клавиатури изцяло или отчасти от силикон или поликарбонат, включващи отпечатани клавиши с електрически контактни елементи	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	94			
ex 8543 90 00	50			
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 и 8528(1)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8537 10 99	94	Единица, състояща се от два споени полевни транзистора с управляващ преход (JFET), съдържащи се в двоен "lead frame" корпус	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	20			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8537 10 99	95	Единица, състояща се от два метал-оксид-полупроводник полеви транзистора (MOSFET), съдържащи се в двоен "lead frame" корпус	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	25			
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 1600 W, но ненадвишаваща 2700 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 непревишават 5 × 48 mm	0 %	31.12.2013
ex 8539 39 00	20	Луминесцентни лампи със студен катод (CCFL) или с външен електрод (EEFL), с диаметър непревишаващ 5 mm и с дължина над 120 mm, но непревишаваща 1570 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 11 00	94	Цветна електроннолъчева тръба снабдена с електронен прожектор и отклонителна бобина и със съотношение ширина/височина на екрана 4/3 и диагонал на екрана превишаващ 72 cm)	0 %	31.12.2013
ex 8540 11 00	95	Цветна електроннолъчева тръба, със съотношение на екрана ширина/височина 9/16 и диагонал на екрана 39,8 cm (± 0,3 cm)	0 %	31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Фотомултипликатор, съставен от фотокатодна тръба с 9 или 10 диода за дължина на вълната от 160 nm или повече но непревишаваща 930 nm, с диаметър, непревишаващ 14 mm и височина, непревишаваща 94 mm	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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8540 89 00	92	Вакуумни флуоресцентни онагледяващи тръби	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8540 91 00	32	Електронен прожектор с цветна електроннолъчева тръба с анодно напрежение 27,5 V или по-високо, но непревишаващо 36 V	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	40	Отклоняваща бобина за електроннолъчеви тръби	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	50	Метален аноден бутон за осъществяване на електрически контакт с анода от вътрешната страна на цветната електроннолъчева тръба	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	95	Апретурна решетка ("shadow mask"), с изключение на решетки с непрекъснати вертикални прорези, с диагонален от 697.5 mm или повече, но не повече от 782.9 mm	0 %	31.12.2012
ex 8540 91 00	96	Сглобка за електроннолъчеви тръби, състояща се от 2 или повече (но не повече от 6 броя) бобини, пластмасова подложка и метален фиксиращ пръстен, служеща за настройка на яркостта и/или сходимостта на дисплея	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	30	Усилвател, състоящ се от активни и пасивни елементи, монтирани върху печатна схема, съдържащ се в корпус	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	90	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)	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	95	Модул за визуализация и управление на мобилен телефон, състоящ се от: — изходно гнездо за включване към електрическата мрежа/шина CAN (Controller area network), — гнезда за Universal Serial Bus (USB) и за вход/изход за звукови сигнали, както и — съдържащ превключвател на видеосигнали, осъществяващ интерфейса между операционните системи на интелигентни телефони с шината MOST (Media Orientated Systems Transport network), използван за производството на превозни средства от глава 87 (1)	0 %	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 %	31.12.2013
ex 8543 90 00	30	Сглобки от изделия от позиции No 8541 или 8542, монтирани на печатна схема, съдържаща се в корпус	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012
ex 8544 42 90	10	Кабел за предаване на данни с преносен капацитет 600 Mbit/s или повече с: — напрежение 1,25 V ($\pm 0,25$ V), — монтирани в един или в двата края съединители, поне един от които съдържа щифтове със стъпка 0,5 mm, — външна екранировка, използван само за комуникация между течнокристален или плазмен	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8544 49 93	20	дисплей и електронни схеми за обработка на видеосигнали Гъвкав кабел с изолация от полиетилентерефталат/поливинилхлорид с: — напрежение не по-високо от 60 V, — ток не по-голям от 1 A, — топлоустойчивост не по-висока от 105 °C — отделни проводници с дебелина 0,05 mm ($\pm 0,01$ mm) и ширина не по-голяма от 0,65 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 1,08 mm	0 %	31.12.2013
ex 8545 19 00	20	Карбонови електроди, предназначени за направата на цинк-въглеродни батерии(1)	0 %	31.12.2013
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	Изоляционни принадлежности от керамика, съдържащи тегловно 90 % или повече алуминиев оксид, метализирани, под формата на кух цилиндър с външен диаметър 20 mm или по-голям, но непревишаващ 250 mm, предназначени за направата на вакуумни прекъсвачи(1)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	43	Контактен сензор за изображение	0 %	31.12.2013
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 x 12 mm	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Шаши с двигател със самовъзпламеняване, с минимален работен обем 8 000 cm ³ , оборудвано с кабина, с 3, 4 или 5 колела, с междуосие минимум 480 cm, невключващо работни механизми, предназначено за инсталиране в моторни превозни средства с минимална ширина 300 cm(1)	0 %	31.12.2012
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 9001 10 90	10	Инвертори на образ, направени от сбор от оптични влакна	0 %	31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Материал, състоящ се от поляризиращ филм, на ролки или не, подсилен от едната или от двете страни с прозрачен материал, със или без слой лепило, покрит от едната или от двете страни с отделящ се защитен лист	0 %	31.12.2012
ex 9001 20 00	20	Оптични, разсейващи, отразяващи или призматични листове, непечатни разсейващи плаки, дори притежаващи поляризиращи светлината свойства, изрязани по специален начин	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 90 00	21	Фолио с многолъчево разпространение на светлината, на рулони, на основата на полиетилентерефталат (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	35	Екран със задна прожекция, състоящ се от лещовидна плоча от	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		пластмаса		
ex 9001 90 00	45	Пръчка от итриево-алуминиев гранат (YAG) легиран с неодим, полирана от двете страни	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	60	Разсейващи и отразяващи листове, на роли	0 %	31.12.2013
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 полиетилен 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 %	31.12.2012
ex 9001 90 00	76	Филтър за плазмен екренен панел	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 200W	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Лазер, използван в производството на контролно-измервателни машини за полупроводникови пластини (wafers) или полупроводникови прибори(1)	0 %	31.12.2013
ex 9022 30 00	10	Тръби с X (рентгенови) лъчи с напрежение на антикатада 4 kV или по-голямо, но непревишаващо 30 kV, с мощност непревишаваща 9 W и ток на антикатада, непревишаващ 2 mA	0 %	31.12.2013
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 mm ² x 409,6 mm ² и разстояние между пикселите 200 μ m ² x 200 μ m ²	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 елемента и един или повече сензора, всички затворени в общ корпус	0 %	31.12.2013
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),	0 %	31.12.2013

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 9032 10 89	20	положени в общ корпус Термостати, за задействане на въздушния клапан или биметални, със следните характеристики: — температура на отваряне: +7°C ($\pm$ 1,5°C), температура на затваряне: -4°C ($\pm$ 1,5°C) за интегрален термостат, за задействане на въздушния клапан, — температура на отваряне: +8°C ($\pm$ 3°C) за биметален термостат; използвани за производството на хладилници със саморазмразяваща система(1)	0 %	31.12.2012
ex 9032 89 00	20	Сензор за удар за автомобилни въздушни възглавници, съдържащ контакт, превключващ ток от 12 А при напрежение 30 V, имащ типично контактно съпротивление 80 mOhm	0 %	31.12.2013
ex 9032 89 00	30	Електронен контролер за насочване на електрическа мощност (EPS контролер)	0 %	31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Цифров контролер на вентили за контролиране на течности и газове	0 %	31.12.2012
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 ($\pm$ 1 mm), но непревишаваща 600 mm ($\pm$ 1 mm), предназначени за производството на продуктите, упоменати в позиция 8528(1)	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	10	Модул за осветяване с дължина 300 mm или повече, но непревишаваща 600 mm, изграден от светлинен източник, състоящ се от последователност от 3 или повече, до максимум 9 специални червени, зелени и сини светодиода, интегрирани в общ чип (RGB diodes), монтирани върху печатна платка, като светлината е насочена към предната и/или задната страна на телевизионен приемник с плосък екран (1)	0 %	31.12.2013
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 x 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 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	30	Електрически осветителен блок, съдържащ:	0 %	31.12.2015

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— печатни платки и — светодиоди (LED), предназначен за производството на модули за подсвет за телевизори с плосък екран (1)		
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 %	31.12.2013
ex 9608 91 00	20	Филцови фитили или други порьозни връхчета за маркери, без вътрешен канал	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

-
- (1) Суспендирането на митата се извършва съгласно членове от 291 до 300 от Регламент (ЕИО) № 2454/93 на Комисията (ОВ L 253, 11.10.1993 г., стр. 1).
- (2) Въпреки това няма да се прилага суспендиране, когато обработката се извършва от търговци на дребно или от предприятия за кетъринг.
- (3) Прилага се специфичното допълнително мито.
- (4) Върху вноса на стоките, обхванати от настоящото суспендиране на митата, ще се упражнява контрол в съответствие с процедурата, заложена в член 308, буква г) от Регламент (ЕИО) № 2454/93 на Комисията.
-

**ЗАКОНОДАТЕЛНА ФИНАНСОВА ОБОСНОВКА ЗА ПРЕДЛОЖЕНИЯ С
ОТРАЖЕНИЕ ВЪРХУ БЮДЖЕТА, СТРОГО ОГРАНИЧЕНО ДО ПРИХОДНАТА
ЧАСТ**

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕТО:

Предложение за Регламент на Съвета за суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени селскостопански, рибни и промишлени продукти.

2. БЮДЖЕТНИ РЕДОВЕ:

Глава и статия: глава 12, статия 120

Сума, предвидена в бюджета за 2012 година: **19 171 200 000 EUR (ПБ 2012 г.)**

3. ФИНАНСОВО ВЪЗДЕЙСТВИЕ:

☐ Предложението няма финансово отражение

☒ Предложението няма финансово въздействие върху разходите, но има такова върху приходите; въздействието е следното:

Бюджетен ред	Приходи ³		Година: 2012 – 2016]
Статия 120	<i>Въздействие върху собствените ресурси</i>		- 774 000 000 EUR (годишно)

4. МЕРКИ ЗА БОРБА С ИЗМАМИТЕ

В съответствие с членове 291—300 от Регламент (ЕИО) № 2454/93 на Комисията за определяне на разпоредби за прилагането на Митническия кодекс на Общността ще се провеждат проверки за специфичното предназначение на някои от продуктите — предмет на настоящия регламент на Съвета.

5. ДРУГИ ЗАБЕЛЕЖКИ

Настоящият регламент заменя съществуващия Регламент (ЕО) № 1255/1996 на Съвета. Приложението на съществуващия регламент съдържа 1472 продуктови линии, несъбраните мита от които се оценяват на общата сума от 997 милиона EUR за 2011 г. Тази сума се изчислява по информация от базата данни Comext на Евростат, която се отнася до общата стойност на вноса на продукти,

³ По отношение на традиционните собствени ресурси (мита за селскостопански продукти, налози върху захарта, митни сборове) посочените суми следва да бъдат нетни, т.е. след приспадането на 25 % разходи по събирането

обхванати от суспендирането на автономни мита през 2010 г., умножена по съответната адвалорна ставка на митото от Общата митническа тарифа за конкретните тарифни линии. Общата горепосочена сума вече изключва несъбраните мита за продуктите, които занапред няма да подлежат на суспендиране след влизането в сила на настоящия регламент и отмяната на Регламент (ЕО) № 1255/1996.

Освен горепосочените продуктови линии със суспендирани мита настоящото предложение съдържа 128 нови продуктови линии, за които митата ще бъдат суспендирани. Настоящата добавка към съществуващото приложение към Регламент (ЕО) № 1255/1996 отразява несъбирането на допълнителни мита, сумата от които се изчислява на 35 милиона EUR.

Несъбраните мита, съответстващи на тези суспендирания, изброени в приложението към настоящото предложение и изчислени на база очакван внос за периода 2012—2016 г. в подалите искания държави-членки, възлизат на 1 032 милиона EUR годишно.

Очаквани разходи за тази операция

Последиците от загубата на приходи, произтичаща от настоящия регламент, могат да се оценят на 1 032 млн. EUR (бруто, при включени разходи по събирането) $\times 0,75 = 774$ млн. EUR на година за периода 1.1.2012—31.12.2016 г.