

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/2390 НА СЪВЕТА**от 19 декември 2016 година****за изменение на Регламент (ЕС) № 1387/2013 за суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени селскостопански 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 на Съюза на 110 селскостопански и промишлени продукти, които не са изброени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013 на Съвета ⁽¹⁾, е недостатъчно или несъществуващо. Затова в интерес на Съюза е да суспендира изцяло автономните мита по Общата митническа тарифа („ОМТ“) за тези продукти.
- (2) Необходимо е да се направят промени в условията за 38 суспендираня на автономните мита по ОМТ, включени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013, за да се отчетат техническите промени в продуктите и икономическите тенденции на пазара. Във връзка с някои действащи мерки класирането беше адаптирано, за да се даде възможност на промишлеността да се възползва напълно от действащите суспендираня. Освен това приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013 беше актуализирано, за да се вземе предвид необходимостта от уеднаквяване или изясняване на текстове в някои случаи. Изменените условия се отнасят до промени в описанието на продукта, неговото класиране, митническите ставки или изискванията за специфична употреба. Освен това, в контекста на Споразумението под формата на Декларация относно разширяването на търговията с продукти на информационните технологии ⁽²⁾ и на промените в Комбинираната номенклатура, посочени в Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1821 на Комисията ⁽³⁾, следва да бъдат изменени 441 позиции. Суспендиранята, за които са необходими изменения, следва да се заличат от списъка на суспендиранята в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013, а изменените суспендираня следва да бъдат включени в същия списък.
- (3) В интерес на Съюза е необходимо също така да се промени крайната дата за задължителното преглеждане във връзка с 206 продукта, които са посочени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013, за да се позволи безмитният им внос след тази дата. Суспендирането на автономните мита по ОМТ за тези продукти беше преразгледано и следва да се определят нови, променени дати за следващото им задължително преразглеждане.
- (4) Съюзът вече няма интерес да поддържа суспендирането на автономните мита по ОМТ за 18 от продуктите, които са изброени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013. Освен това съгласно Съобщение на Комисията относно суспендирането на автономни мита и относно автономните тарифни квоти ⁽⁴⁾ („Съобщението на Комисията“), по административни и финансови съображения, искания, при които размерът на несъбраните мита е изчислен на по-малко от 15 000 EUR годишно, не се вземат предвид. Задължителното преразглеждане на съществуващите суспендираня показва, че вносът по отношение на 71 суспендираня не достига така установения праг. Поради това тези суспендираня също следва да бъдат заличени от посоченото приложение. Освен това 27 суспендираня следва да бъдат заличени от посоченото приложение в резултат на Споразумението под формата на Декларация относно разширяването на търговията с продукти на информационните технологии, с което митническата ставка за съответните продукти беше намалена до нула.
- (5) С оглед постигането на яснота и предвид броя на измененията, приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013 следва да се замени.

⁽¹⁾ Регламент (ЕС) № 1387/2013 на Съвета от 17 декември 2013 г. за суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени селскостопански и промишлени продукти и за отмяна на Регламент (ЕС) № 1344/2011 (ОВ L 354, 28.12.2013 г., стр. 201).

⁽²⁾ ОВ L 161, 18.6.2016 г., стр. 4.

⁽³⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1821 на Комисията от 6 октомври 2016 г. за изменение на приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета относно тарифната и статистическа номенклатура и Общата митническа тарифа (ОВ L 294, 28.10.2016 г., стр. 1).

⁽⁴⁾ ОВ C 363, 13.12.2011 г., стр. 6.

- (6) Поради това Регламент (ЕС) № 1387/2013 следва съответно да се измени.
- (7) За да се избегне евентуално прекъсване на прилагането на схема за автономни суспендираня и за да са съобразени с правилата, определени в Съобщението на Комисията, промените относно суспендиранията за засегнатите продукти, предвидени в настоящия регламент, трябва да се прилагат от 1 януари 2017 г. Поради това настоящият регламент следва спешно да влезе в сила,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013 се заменя с текста, който се съдържа в приложението към настоящия регламент.

Член 2

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

Той се прилага от 1 януари 2017 г.

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

Съставено в Брюксел на 19 декември 2016 година.

За Съвета
Председател
L. SÓLYMOS

ПРИЛОЖЕНИЕ

„ПРИЛОЖЕНИЕ

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 0709 59 10	10	Пресни или охладени гъби пачи крак за обработка, различна от обикновено препаketиране за продажба на дребно ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 0710 21 00	10	Грах с шушулките от вида <i>Pisum sativum</i> от разновидността <i>Hortense axiphium</i> , замразен, с обща дебелина, непревишаваща 6 mm, предназначен да бъде използван заедно с шушулките при производството на готови храни ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Бамбукови филизи (бамбукови връхчета), замразени, непригодени за продажба на дребно	0 %	—	31.12.2018
*ex 0711 59 00	11	Гъби, различни от гъбите от видовете <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucorhizillus</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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 0712 32 00	10	Гъби, освен гъбите от вида <i>Agaricus</i> , изсушени, цели, на резенки или на еднакви парчета, предназначени да претърпят обработка, различна от тази да бъдат просто пригодени за продажба на дребно ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 0712 33 00	10		0 %	—	31.12.2018
ex 0712 39 00	31		0 %	—	31.12.2018
ex 0804 10 00	30	Фурми, пресни или сушени, за употреба в производството на напитки или храни (без опаковките) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 0810 40 50	10	Червени боровинки от вид <i>Vaccinium macrocarpon</i> , пресни, за употреба в производството на напитки или храни (без опаковките) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
0811 90 50	70	Плодове от рода <i>Vaccinium</i> , неварени или варени във вода или на пара, замразени, без добавка на захар или други подсладители	0 %	—	31.12.2018
0811 90 70			0 %	—	31.12.2018
ex 0811 90 95			0 %	—	31.12.2018
ex 0811 90 95	20	Boysenberries (кръстоска между различни видове къпини и малини), замразени, без добавка на захар, непригодени за продажба на дребно	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 0811 90 95	30	Ананаси (<i>Ananas comosus</i>), на парчета, замразени	0 %	—	31.12.2018
ex 0811 90 95	40	Плодове от шипка, неварени или варени във вода или на пара, замразени, без добавка на захар или други подсладители	0 %	—	31.12.2018
*ex 1511 90 19	20	Палмово масло, кокосово масло (масло от копра), палмистово масло за производство на:	0 %	—	31.12.2017
ex 1511 90 91	20	— промишлени монокарбоксилни мастни киселини от подпозиция 3823 19 10,			
ex 1513 11 10	20	— метилови естери на мастни киселини от позиция 2915 или 2916,			
ex 1513 19 30	20	— мастни алкохоли от подпозиции 2905 17, 2905 19 и 3823 70, използвани за производството на козметични препарати, миешки средства или фармацевтични продукти,			
ex 1513 21 10	20	— мастни алкохоли от подпозиция 2905 16, чисти или смесени, използвани за производството на козметични препарати, миешки средства или фармацевтични продукти,			
ex 1513 29 30	20	— стеаринова киселина от подпозиция 3823 11 00 — продукти от позиция 3401, или — мастни киселини с висока чистота от позиция 2915 ⁽²⁾			
ex 1512 19 10	10	Рафинирано масло от шафранка (CAS RN 8001-23-8) за употреба при производството на — конюгирана линолова киселина от № 3823 или — етилови или метилови естери на линоловата киселина от № 2916 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 1515 90 99	92	Растителни масла, рафинирани, с тегловно съдържание на арахидонова киселина 35 % или повече, но непревишавашо 50 % или на докозахексаенова киселина 35 % или повече, но непревишавашо 50 %	0 %	—	31.12.2018
ex 1516 20 96	20	Масло от жожоба, хидрогенирано и интерестерифицирано, без по-нататъшна химична модификация и не подложено на текстуриране	0 %	—	31.12.2019
*ex 1517 90 99	10	Рафинирано растително масло, съдържащо тегловно 25 % или повече, но не повече от 50 % арахидонова киселина или 12 % или повече, но не повече от 65 % докозахексаенова киселина и стандартизирано със слънчогледово масло с високо съдържание на олеинова киселина (HOSO - High oleic sunflower oil)	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 1901 90 99	39	Препарат под формата на прах с тегловно съдържание:	0 %	—	31.12.2018
ex 2106 90 98	45	— 15 % или повече, но не повече от 35 % на малтодекстрин, добит от пшеница, — 15 % или повече, но не повече от 35 % на суроватка (млечен серум), — 10 % или повече, но не повече от 30 % на рафинирано, избелено, дезодоризирано и нехидрогенирано слънчогледово масло, — 10 % или повече, но не повече от 30 % на смесено, старо, пулверизационно сушено сирене, — 5 % или повече, но не повече от 15 % на мътеница и — 0,1 % или повече, но не повече от 10 % на натриев казеинат, динатриев фосфат, млечна киселина			
ex 1902 30 10	10	Прозрачна юфка, нарязана на парчета, получена от зърна от вида (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), непригодена за продажба на дребно	0 %	—	31.12.2018
ex 1903 00 00	20				
ex 2005 91 00	10	Бамбукови филизи (бамбукови връхчета), пригодени или консервирани, в директни опаковки с нетно съдържание, превишаващо 5 kg	0 %	—	31.12.2018
ex 2007 99 50	81	Концентрирано пюре от барбадоска вишна:	9 % ⁽³⁾	—	31.12.2017
ex 2007 99 50	91	— от рода <i>Malpighia</i> spp., — с тегловно съдържание на захар от 13 % или повече, но не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки ⁽²⁾			
ex 2007 99 50	82	Концентрирано пюре от подкислени банани, приготвено чрез варене:	11,5 % ⁽³⁾	—	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— от рода <i>Musa Cavendish</i> , — с тегловно съдържание на захар повече от 13 %, но не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки ⁽²⁾			
ex 2007 99 50	83	Концентрирано пюре от манго, приготвено чрез варене:	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2017
ex 2007 99 50	93	— от рода <i>Mangifera</i> spp.,			
ex 2007 99 93	10	— с тегловно съдържание на захар от не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки ⁽²⁾			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2007 99 50	84	Концентрирано пюре от папая, приготвено чрез варене:	7,8 % ⁽³⁾	—	31.12.2017
ex 2007 99 50	94	— от рода <i>Carica</i> spp., — с тегловно съдържание на захар от 13 % или повече, но не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки ⁽²⁾			
ex 2007 99 50	85	Концентрирано пюре от гуаява, получено чрез варене:	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	— от рода <i>Psidium</i> spp., — с тегловно съдържание на захар от 13 % или повече, но не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки ⁽²⁾			
ex 2008 93 91	20	Подсладени сушени червени боровинки за производство на продукти на хранително-преработвателната промишленост, с изключение на преработката, състояща се единствено в опаковане ⁽⁴⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 2008 99 48	94	Пюре от манго: — не от концентрат; — от род <i>Mangifera</i> ; — със стойност Брикс 14 или повече, но непревишаваща 20, за употреба в производството на напитки ⁽²⁾	6 %	—	31.12.2020
ex 2008 99 49	30	Пюре от бойзенова ягода, без семена, без добавен алкохол, дори съдържашо добавена захар	0 %	—	31.12.2019
ex 2008 99 99	40				
ex 2008 99 49	70	Бланширани лозови листа от вида <i>Karakishmish</i> , в саламура съдържащатегловно:	0 %	—	31.12.2017
ex 2008 99 99	11	— повече от 6 % концентрация на сол, — 0,1 % или повече, но не повече от 1,4 % киселинност изразена, като лимонена киселина монохидрат, и — несъдържащ или съдържащ не повече от 2 000 mg/kgнатриев бензоат, съгласно CODEXSTAN192-1995, предназначени за производството на лозови сарми с ориз ⁽²⁾			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2008 99 91	20	Китайски водни кестени (<i>Eleocharis dulcis</i> или <i>Eleocharis tuberosa</i>) обелени, измити, бланширани, охладени и поотделно бързо замразени за употреба при производството на продукти на хранително-вкусовата промишленост, предназначени за обработка, различна от обикновено препаketиране ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	—	31.12.2020
ex 2009 41 92	20	Сок от ананас:	8 %	—	31.12.2020
ex 2009 41 99	70	— не от концентрат; — от род <i>Ananas</i> ; — със стойност Брикс 11 или повече, но непревишаваща 16, за употреба в производството на напитки ⁽²⁾			
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 81 31	10	Концентриран сок от червена боровинка: — със стойност Брикс 40 или повече, но непревишаваща 66; — в директни опаковки с обем 50 l или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 73	11	Сок от маракуя и концентрат от сок от маракуя, дори замразени:	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 73	13	— със стойност Брикс 13,7 или повече, но не повече от 55, — на стойност над 30 EUR на 100 kg нетно тегло; — в директни опаковки със съдържание 50 l или повече, и — с добавена захар за употреба в производството на хранително-вкусовата промишленост ⁽²⁾			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2009 89 79	20	Замразен концентриран сок от бойзенова ягода със стойност Брикс 61 или повече, но не повече от 67, в директни опаковки със съдържание 50 литра или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 2009 89 79	30	Замразен концентриран сок от барбадоска вишня: — със стойност Брикс, по-висока от 48, но непревишаваща 67, — в директни опаковки с обем 50 l или повече	0 %	—	31.12.2018
*ex 2009 89 79	85	Концентриран сок от асаи: — от вида <i>Euterpe oleracea</i> , — замразен, — неподсладен, — не на прах, — със стойност 23 или повече по Брикс, но непревишаваща 32, в опаковки за непосредствено използване, със съдържание от 10 kg или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 2009 89 97	21	Сок от маракуя и концентрат от сок от маракуя, дори замразени:	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 97	29	— със стойност Брикс 10 или повече, но не повече от 13,7, — настойност над 30 EUR на 100 kg нетно тегло; — в директни опаковки с обем от 50 l или повече, и — без добавена захар за употреба в производството на хранително-вкусовата промишленост ⁽²⁾			
*ex 2009 89 99	96	Кокосова вода — неферментирала, — без прибавка на алкохол или захар, и — в директни опаковки със съдържание 20 литра или повече ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2106 10 20	20	Соеви протеинови концентрати с тегловно съдържание на протеини, изчислено в сухото вещество 65 % или повече, но не повече от 90 %, в прахообразна или текстурирана форма	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2106 10 20	30	Препарат на основата на соев протеинов изолат, съдържащ тегловно 6,6 % или повече, но не повече от 8,6 % калциев фосфат	0 %	—	31.12.2018
*ex 2106 90 92	45	Препарат, с тегловно съдържание: — повече от 30 %, но не повече от 35 % екстракт от сладник, — повече от 65 %, но не повече от 70 % трикаприлин, стандартизиран тегловно до 3 % или повече, но не повече от 4 % глабридин	0 %	—	31.12.2021
*ex 2519 90 10	10	Електростопен магнезиев оксид с чистота тегловни 94 % или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 2707 50 00	20	Смес от изомери на ксиленола и етилфенола с общо тегловно съдържание на ксиленол 62 % или повече, но по-малко от 95 %	0 %	—	31.12.2019
ex 2707 99 80	10				
ex 2707 99 99	10	Тежки и средни масла със съдържание на ароматни съставки, надвишаващо съдържанието на неароматни съставки, за използване като суровини за нефтопреработвателни заводи за някоя от операциите по специфична преработка, посочени в Допълнителна забележка 5 от Глава 27 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 2710 19 81	10	Каталитично хидроизомеризирани и депарафинирани базови масла, включващи хидрогенирани, високо изопарафинови въглеводороди, съдържащи: — 90 % тегловно или повече наситени съединения и — не повече от 0,03 % тегловно сяра, с вискозитетен индекс 80 или повече	0 %	—	31.12.2018
ex 2710 19 99	30				
ex 2710 19 99	20	Каталитично депарафинирано базово масло, получено чрез синтез от газообразни въглеводороди, последван от процес на преобразуване на тежките парафини (НРС), което съдържа: — не повече от 1 mg/kg сяра — над 99 тегл. % наситени въглеводороди — над 75 тегл. % n- и iso- парафинови въглеводороди с дължина на въглеродната верига 18 или повече, но не повече от 50; и — кинематичен вискозитет при 40 °C повече от 6,5 mm ² /s, или — кинематичен вискозитет при 40 °C повече от 11 mm ² /s с вискозитетен индекс 120 или повече	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2804 50 90	10	Телур с чистота 99,99 тегловни процента или повече, но не повече от 99,999 тегловни процента (CAS RN 13494-80-9)	0 %	—	31.12.2018
2804 70 00		Фосфор	0 %	—	31.12.2018
ex 2805 12 00	10	Калций с чистота 98 % тегловно или по-голяма, на прах или под формата на тел (CAS RN 7440-70-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2805 19 90	20	Литий (метал) с чистота 98,8 % тегловно или повече (CAS RN 7439-93-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2805 30 10	10	Сплав от церий и други редкоземни метали, съдържаща тегловно 47 % или повече церий	0 %	—	31.12.2018
2805 30 20		Редкоземни метали, скандий и итрий с чистота 95 тегл. % или повече	0 %	—	31.12.2020
2805 30 30					
2805 30 40					
ex 2811 19 80	10	Сулфамидна киселина (CAS RN 5329-14-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2811 19 80	20	Водороден йодид (CAS RN 10034-85-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2811 19 80	30	Фосфориста киселина (CAS RN 10294-56-1)/фосфониева киселина (CAS RN 13598-36-2), използвана като съставка за производство на добавки, използвани в поли (винил хлорид)–ната промишленост (2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Силициев диоксид (CAS RN 7631-86-9), под формата на прах, предназначен за производството на високо ефективни течни хроматографски колони (HPLC) и на патрони за пробоподготовка (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2811 22 00	60	Прах от калциниран аморфен силициев диоксид — с размер на частиците от не повече от 20 µm и — от вида, използван в производството на полиетилен	0 %	—	31.12.2019
ex 2811 22 00	70	Аморфен силициев диоксид (CAS RN 60676-86-0), — в прахообразна форма — с чистота тегловно 99,7 % или повече, — с медианен размер на частиците 0,7 µm или повече, но непревишаващ 2,1µm — където 70 % от частиците са с диаметър, непревишаващ 3 µm	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2812 90 00	10	Азотен трифлуорид (CAS RN 7783-54-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Бариев хидроксид (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2818 10 91	20	Синтерован корунд с микрокристална структура, състоящ се оталуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1), магнезиев алуминат (CAS RN 12068-51-8) и редкоземни алуминати на итрия, лантана и неодима, със следното тегловно съдържание(изчислено като оксиди): — 94 % или повече, но не повече от 98,5 % алуминиев оксид, — 2 % (\pm 1,5 %) магнезиев оксид, — 1 % (\pm 0,6 %) итриев оксид, и — или 2 % (\pm 1,2 %) лантанов оксид или — 2 % (\pm 1,2 %) лантанов оксид и неодимов оксид, като за по-малко от 50 % от общото тегло частиците са с размер над 10 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 2818 20 00	10	Активиран диалуминиев триоксид със специфична повърхност не по-малка от 350 m ² /g	0 %	—	31.12.2019
ex 2818 30 00	20	Алуминиев хидроксид (CAS RN 21645-51-2) — в прахообразна форма — с чистота тегловно 99,5 % или повече — с точка на разлагане от 263 °C или повече — с размер на частиците от 4 μ m (\pm 1 μ m) — с общо тегловно съдържание на Na ₂ O не повече от 0,06 %	0 %	—	31.12.2020
*ex 2818 30 00	30	Алуминиев хидроксид оксид, под формата на бьомит или псевдо-бьомит (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2819 90 90	10	Дихромен триоксид (CAS RN 1308-38-9), за употреба в металургията (²)	0 %	—	31.12.2021
ex 2823 00 00	10	Титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7): — с чистота тегловно 99,9 % или повече, — със среден размер на частиците 0,7 μ m или повече, но непревишаващ 2,1 μ m	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2823 00 00	20	Титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7) с чистота тегловно не по-малка от 99,7 % и съдържащ тегловно: — по-малко от 0,005 % калий и натрий общо (изразени като елементарен натрий и елементарен калий), — по-малко от 0,01 % фосфор (изразен като елементарен фосфор), предназначен за употреба в металургията ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Хидроксиламониев хлорид (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	31.12.2017
*2825 30 00		Ванадиеви оксиди и хидроксиди	0 %	—	31.12.2021
*ex 2825 50 00	20	Меден (I или II) оксид, съдържащ тегловно 78 % или повече мед и не повече от 0,03 % хлорид	0 %	—	31.12.2018
ex 2825 50 00	30	Меден(II) оксид (CAS RN 1317-38-0), с размер на частиците, непревишаващ 100 nm	0 %	—	31.12.2020
ex 2825 60 00	10	Циркониев диоксид (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2825 70 00	10	Молибденов триоксид (CAS RN 1313-27-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2826 19 90	10	Волфрамов хексафлуорид (CAS RN 7783-82-6) с чистота 99,9 тегловни % или по-висока	0 %	—	31.12.2020
*ex 2827 39 85	10	Меден монохлорид (CAS RN 7758-89-6) с чистота 96 % тегловно или повече, но непревишаваща 99 %	0 %	—	31.12.2018
*ex 2827 39 85	20	Антимонов пентахлорид (CAS RN 7647-18-9) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 2827 39 85	40	Бариев хлорид дихидрат (CAS RN 10326-27-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2827 49 90	10	Хидратиран циркониев дихлорид оксид	0 %	—	31.12.2018
ex 2827 60 00	10	Натриев йодид (CAS RN 7681-82-5)	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2830 10 00	10	Динатриев тетрасулфид, съдържащ тегловно 38 % или по-малко натрий, изчислено върху сухо вещество	0 %	—	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Манганов сулфат монохидрат (CAS RN 10034-96-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2833 29 80	30	Циркониев сулфат (CAS RN 14644-61-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Натриев хипофосфит монохидрат (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2835 10 00	20	Натриев хипофосфит (CAS RN 7681-53-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2836 91 00	20	Литиев карбонат, съдържащ един или повече от следните примеси със съответните концентрации: — 2 mg/kg или повече арсен, — 200 mg/kg или повече калций, — 200 mg/kg или повече хлориди, — 20 mg/kg или повече желязо, — 150 mg/kg или повече магнезий, — 20 mg/kg или повече тежки метали, — 300 mg/kg или повече калий, — 300 mg/kg или повече натрий, — 200 mg/kg или повече сулфати, определени в съответствие с методите от Европейската Фармакопея	0 %	—	31.12.2018
ex 2836 99 17	30	Основен циркониев(IV) карбонат (CAS RN 57219-64-4 или 37356-18-6), с чистота 96 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Меден цианид (CAS RN 544-92-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2837 20 00	10	Тетранатриев хексацианоферат (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2837 20 00	20	Амониев железен (III) хексацианидоферат (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2839 19 00	10	Динатриев дисиликат (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Калциев силикат (CAS RN 1344-95-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2840 20 90	10	Цинков борат (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2841 70 00	10	Диамониевтетраоксомолибдат(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2841 70 00	20	Диамониев тридекаоксотетрамолибдат(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Хексаамониев хептамолибдат, безводен (CAS RN 12027-67-7) или като тетрахидрат (CAS RN 12054-85-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2841 70 00	40	Диамониев димолибдат (CAS RN 27546-07-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2841 80 00	10	Диамониев волфрамат (амониев параволфрамат) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2841 90 85	10	Литиево- кобалтов(III) оксид (CAS RN 12190-79-3) със съдържание на кобалт най- малко 59 %	0 %	—	31.12.2017
*ex 2841 90 85	20	Калиево-титаниев оксид (CAS RN 12056-51-8) в прахообразна форма с чистота 99 % или повече	0 %	—	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Синтетичен бета- зеолит на прах	0 %	—	31.12.2018
ex 2842 10 00	20	Синтетичен хабасит зеолит на прах	0 %	—	31.12.2019
*ex 2842 10 00	40	Зеолит алуминиев фосфат-18 за производство на катализатори (CAS RN 1318-02-1) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2842 90 10	10	Натриев селенат (CAS RN 13410-01-0)	0 %	—	31.12.2019
2845 10 00		Тежка вода (деутериев оксид) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
2845 90 10		Деутерий и деутериеви съединения; водород и неговите съединения, обогатени с деутерий; смеси и разтвори, съдържащи тези продукти (<i>Euratom</i>)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2845 90 90	10	Хелий-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2845 90 90	20	Вода, обогатена до 95 % или повече тегловно с кислород-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Въглероден моноксид (CAS RN 1641-69-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2845 90 90	40	Железен борид, обогатен повече от 95 % тегловно с бор-10 (CAS RN 200513-39-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2846 10 00	10	Редкоземен концентрат, съдържащ тегловно 60 % или повече, но не повече от 95 % редкоземни оксиди и не повече от 1 % циркониев оксид, алуминиев оксид или железен оксид, и със загуба при изгаряне 5 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 96	53				
*ex 2846 10 00	20	Дицериев трикарбонат (CAS RN 537-01-9), дори хидратиран	0 %	—	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Цериев лантанов карбонат, дори хидратиран	0 %	—	31.12.2018
2846 90 10		Неорганични или органични съединения на редкоземните метали, на итрия или на скандия	0 %	—	31.12.2018
2846 90 20		или на техните смеси, с изключение на тези от подпозиция 2846 10 00			
2846 90 30					
2846 90 90					
ex 2850 00 20	10	Силан (CAS RN 7803-62-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Арсин (CAS RN 7784-42-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2850 00 20	30	Титанов нитрид (CAS RN 25583-20-4) с размер на частиците, непревишаващ 250 nm	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2850 00 20	40	Германиев тетрахидрид (CAS RN 7782-65-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2850 00 20	50	Натриев тетрахидроборат (CAS RN 16940-66-2) с: — чистота от 98 % (тегловно)или повечеи — не повече от 10 ppm желязо, използван като добавка при производството на изделия от кислородонепропускливи полимери (2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Натриев азид (CAS RN 26628-22-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2853 90 90	20	Фосфин (CAS RN 7803-51-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 19	10	1-Бromo-2-метилпропан(CAS RN 78-77-3) с чистота не по-малко от 99,0 % и съдържащ не повече от: — 0,25 % вторичен-бутилбромид — 0,06 % n-бутилбромид — 0,06 % n-пропилбромид	0 %	—	31.12.2018
2903 39 21		Дифлуорометан (CAS RN 75-10-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 39 24	10	Пентафлуоретан (CAS RN 354-33-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2903 39 26	10	1,1,1,2-Тетрафлуоретан като изходна суровина за производство на вещества с фармацевтично качество, съответстваща на следните изисквания: — не повече от 600 ppm тегловно R134 (1,1,2,2-тетрафлуоретан), — не повече от 5 ppm тегловно R143a (1,1,1-трифлуоретан), — не повече от 2 ppm тегловно R125 (пентафлуоретан), — не повече от 100 ppm тегловно R124 (1-хлоро-1,2,2,2-тетрафлуоретан), — не повече от 30 ppm тегловно R114 (1,2-дихлортетрафлуоретан), — не повече от 50 ppm тегловно R114a (1,1-дихлортетрафлуоретан), — не повече от 250 ppm тегловно R133a (1-хлоро-2,2,2-трифлуоретан), — не повече от 2 ppm тегловно R22 (хлордифлуорметан),	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2903 39 27	10	<ul style="list-style-type: none"> — не повече от 2 ppm тегловно R115 (хлорпентафлуоретан), — не повече от 2 ppm тегловно R12 (дихлордифлуорметан), — не повече от 20 ppm тегловно R40 (метилхлорид), — не повече от 20 ppm тегловно R245cb (1,1,1,2,2-пентафлуорпропан), — не повече от 20 ppm тегловно R12B1 (хлордифлуорбромметан), — не повече от 20 ppm тегловно R32 (дифлуорметан), — не повече от 15 ppm тегловно R31 (хлорфлуорметан), — не повече от 10 ppm тегловно R152a (1,1-дифлуоретан), — не повече от 20 ppm тегловно 1131 (1-хлоро-2 флуоретилен), — не повече от 20 ppm тегловно 1122 (1-хлоро-2,2-дифлуоретилен), — не повече от 3 ppm тегловно 1234yf (2,3,3,3-тетрафлуорпропен), — не повече от 3 ppm тегловно 1243zf (3,3,3 трифлуорпропен), — не повече от 3 ppm тегловно 1122a (1-хлоро-1,2-дифлуоретилен), — не повече от 4,5 ppm тегловно 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-тетрафлуорпропен,+1-хлоро-1,2-дифлуоретилен+3,3,3-трифлуорпропен) — не повече от 3 ppm тегловно от всяко отделно непосочено/непознато химическо вещество, — не повече от 10 ppm тегловно общо от всички непосочени/непознати химически вещества, — не повече от 10 ppm тегловно вода, — с киселинност не повече от 0,1 ppm тегловно, — без халиди, — не повече от 0,01 % обемно вещества с висока температура на кипене, — без никаква миризма (без неприятна миризма) <p>служи за прочистване до степен, безопасна за вдишване на HFC 134a произведен при спазване на GMP (добри практики на производство), и се използва при производството на газ за медицински аерозоли, чието съдържание се приема през устната или носните кухини и/или дихателните пътища (CAS RN 811-97-2) ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2018
		1,1,1,3,3-Пентафлуорпропан (CAS RN 460-73-1)			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2903 39 28	10	Тетрафлуорметан (CAS RN 75-73-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 28	20	Перфлуоретан (CAS RN 76-16-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 29	10	1Н-Перфлуорохексан (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2018
2903 39 31		2,3,3,3-Тетрафлуоропроп-1-ен (2,3,3,3-тетрафлуоропропен) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	31.12.2017
ex 2903 39 35	10	Транс-1,3,3,3-тетрафлуоропроп-1-ен (Транс-1,3,3,3-тетрафлуоропропен)(CAS RN 1645-83-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 39 39	10	Перфлуоро(4-метил-2-пентен) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 39 39	20	(Перфлуоробутил)етилен (CAS RN 19430-93-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 39 39	30	Хексафлуоропропен (CAS RN 116-15-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 74 00	10	1,1-Дифлуоро-2-хлороетан (CAS RN 338-65-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 77 60	10	1,1,1-Трихлортрифлуоретан (CAS RN 354-58-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 77 90	10	Хлоротрифлуороетилен (CAS RN 79-38-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 79 30	10	Транс-1-хлоро-3,3,3-трифлуоропропен (CAS RN 102687-65-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Додекахлорпентацикло [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]октадека-7,15-диен (CAS RN 13560-89-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 89 80	40	Хексабромоциклододекан	0 %	—	31.12.2021
*ex 2903 89 80	50	Хлороциклопентан (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2903 99 80	15	4-Бромо-2-хлоро-1-флуоробензен (CAS RN 60811-21-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2903 99 80	20	1,2-Бис(пентабромфенил)етан (CAS RN 84852-53-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 99 80	40	2,6-Дихлортолуен, с чистота 99 % тегловно или повече и съдържащ: — 0,001 mg/kg или по-малко тетрахлордихлордифенилдихлориди, — 0,001 mg/kg или по-малко тетрахлордифенилдибензофурани, — 0,2 mg/kg или по-малко тетрахлордифенили	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 99 80	50	Флуоробензен (CAS RN 462-06-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 99 80	75	3-Хлор-алфа,алфа,алфа-трифлуортолуен (CAS RN 98-15-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 99 80	80	1-Бромо-3,4,5-трифлуоробензен (CAS RN 138526-69-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 99 80	85	2-Бромо-9Н-флуорен (CAS RN 1133-80-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2904 10 00	30	Натриев р-стиренсулфонат (CAS RN 2695-37-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 10 00	50	Натриев 2-метилпроп-2-ен-1-сулфонат (CAS RN 1561-92-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 20 00	10	Нитрометан (CAS RN 75-52-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	20	Нитроетан (CAS RN 79-24-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	30	1-Нитропропан (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-Нитропропан (CAS RN 79-46-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 91 00	10	Трихлорнитрометан (CAS RN 76-06-2), за производството на стоки от подпозиция 3808 92 (2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 99 00	20	1-Хлор-2,4-динитробензен (CAS RN 97-00-7)	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2904 99 00	25	Дифлуорометансулфонилов хлорид (CAS RN 1512-30-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2904 99 00	30	Тозил хлорид (CAS RN 98-59-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 99 00	35	4-Нитро-1-флуоробензен (CAS RN 350-46-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2904 99 00	40	4-Хлоробензенсулфонилхлорид (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2904 99 00	50	Етансулфонилов хлорид (CAS RN 594-44-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2904 99 00	60	4,4'-Динитростилбен-2,2'-дисулфонова киселина (CAS RN 128-42-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 99 00	70	1-Хлор-4-нитробензен (CAS RN 100-00-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 99 00	80	1-Хлоро-2-нитробензен (CAS RN 88-73-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Метанол(CAS RN 67-56-1) с чистота 99,85 % тегловно, или повече	0 %	—	31.12.2018
*ex 2905 11 00	20	Метил метансулфонат (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	11	Калиев трет-бутанолат (CAS RN 865-47-4), дори под формата на разтвор в тетраhydroфуран, в съответствие със забележка 1, буква ц) към глава 29 от КН	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	20	Бутилтитанат монохидрат, хомополимер (CAS RN 162303-51-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Тетра-(2-етилхексил) титанат (CAS RN 1070-10-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-Диметилхептан-4-ол (CAS RN 108-82-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	40	2,6-Диметилхептан-2-ол (CAS RN 13254-34-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 19 00	70	Титанов тетрабутанолат (CAS RN 5593-70-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Титанов тетраизопропоксид (CAS RN 546-68-9)	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2905 19 00	85	Титанов тетраетанолат (CAS RN 3087-36-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 22 00	10	Линалоол (CAS RN 78-70-6), съдържащ тегловно 90,7 % или повече (3R)-(-)-линалоол (CAS RN 126-91-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 39 95	10	Пропан-1,3-диол (CAS RN 504-63-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2905 39 95	20	Бутан-1,2-диол (CAS RN 584-03-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Тетраметил-4,7-декандиол (CAS RN 17913-76-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 39 95	40	Декан-1,10-диол (CAS RN 112-47-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2905 39 95	50	2-Метил-2-пропилпропан-1,3-диол (CAS RN 78-26-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 49 00	10	Етилидинтриметанол (CAS RN 77-85-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Трифлуоретанол (CAS RN 75-89-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2906 19 00	10	Циклохекс-1,4-илендиметанол (CAS RN 105-08-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-Изопропилиденциклохексанол (CAS RN 80-04-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2906 19 00	50	4-трет-Бутилциклохексанол (CAS RN 98-52-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2906 29 00	20	1-Хидроксиметил-4-метил-2,3,5,6-тетрафлуорбензен (CAS RN 79538-03-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Фенилетанол (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2906 29 00	40	2-Бromo-5-йодо-бензенметанол (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2907 12 00	20	Смес от <i>m</i> -крезол (CAS RN 108-39-4) и <i>p</i> -крезол (CAS RN 106-44-5) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	<i>p</i> -Крезол (CAS RN 106-44-5)	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2907 15 90	10	2-Нафтол (CAS RN 135-19-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2907 19 10	10	2,6-Ксиленол (CAS RN 576-26-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 19 90	20	Бифенил-4-ол (CAS RN 92-69-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Резорцинол (CAS RN 108-46-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	15	6,6'-Ди-трет-бутил-4,4'-бутилиденди-м-крезол (CAS RN 85-60-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Триметилциклохексилден)дифенол (CAS RN 129188-99-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	25	4-Хидроксibenзилов алкохол (CAS RN 623-05-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Етилидинтрифенол (CAS RN 27955-94-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2907 29 00	45	2-Метилхидрохинон (CAS RN 95-71-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Трициклохексил-4,4',4"-бутан-1,1,3-триилтри(м-крезол) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Бифенил-2,2'-диол (CAS RN 1806-29-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2907 29 00	65	2,2'-Метиленбис(6-циклохексил-р-крезол) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-Хекса-третицен-бутил-а,а',а"- (мезитилен-2,4,6-триил)три- р-крезол (CAS RN 1709-70-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Флороглуцинол, дори хидратиран	0 %	—	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Пентафлуорофенол (CAS RN 771-61-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Перфлуороизопропилиден)дифенол (CAS RN 1478-61-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2908 19 00	30	4-Хлорфенол (CAS RN 106-48-9)	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Трифлуорофенол (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Флуорофенол (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 99 00	30	4-Нитрофенол (CAS RN 100-02-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	4,5-Дихидроксинафтаден-2,7-дисулфонова киселина (CAS RN 148-25-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2909 19 90	20	Бис(2-хлоретил) етер (CAS RN 111-44-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Смес от изомери на нонафлуорбутил метилов етер или нонафлуорбутил етилов етер, с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2018
*ex 2909 19 90	50	3-Етоксиперфлуоро-2-метилхексан (CAS RN 297730-93-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 19 90	60	1-Метоксисептафлуоропропан (CAS RN 375-03-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2909 20 00	10	8-Метоксикепран (CAS RN 19870-74-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 38	10	Бис(пентабромфенил) етер (CAS RN 1163-19-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2909 30 38	20	1,1'-(1-Метилетилиден)бис[3,5-дибромо-4-(2,3-дибромопропокси)бензен] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Метилетилиден)бис[3,5-дибромо-4-(2,3-дибромо-2-метилпропокси)]-бензен (CAS RN 97416-84-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	10	2-(Фенилметокси)нафтаден (CAS RN 613-62-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	20	1,2-Бис(3-метил-фенокс)етан (CASRN54914-85-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Триметокситолуен (CAS RN 6443-69-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	40	2,5-Диметокси-1-хлоробензен (CAS RN 2100-42-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Етоксиперфлуоро-2,3-дифлуоробензен (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2909 30 90	60	1-Бутокси-2,3-дифлуоробензен (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 30 90	70	О,О,О-1,3,5-триметилрезорцинол (CAS RN 621-23-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2909 30 90	80	Оксифлуорфен (ISO) (CAS RN 42874-03-3) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 49 80	10	1-Пропоксипропан-2-ол (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 50 00	10	4-(2-Метоксиетил)фенол (CAS RN 56718-71-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2909 50 00	20	Убихинол (CAS RN 992-78-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 60 00	10	Бис(α,α-диметилбензил) пероксид (CAS RN 80-43-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2909 60 00	20	1,4-Ди(2-третицен-бутилпероксиизопропил)бензен (CAS RN 25155-25-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Триетил-3,6,9-триметил-1,4,7-трипероксонан (CAS RN 24748-23-0), разтворен в изопарафинови въглеродороди	0 %	—	31.12.2019
ex 2910 90 00	15	1,2-епоксициклохексан (CAS RN 286-20-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2910 90 00	20	2-[(2-Метоксифенокс)метил]оксиран (CAS RN 2210-74-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2910 90 00	30	2,3-Епоксипропан-1-ол (глицидол) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2910 90 00	50	2,3-Епоксипропилфенилов етер (CAS RN 122-60-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2910 90 00	80	Алилглицидилетер (CAS RN 106-92-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2911 00 00	10	Етоксиди-2,2-дифлуороетанол (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2912 29 00	15	2,6,6-Триметилциклохексенкарбалдехид (смес от алфа-бета изомери) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2912 29 00	25	Смес от изомери, съставена от: — 85 (± 10) % тегловно 4-изобутил-2-метилбензалдехид (CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) % тегловно 2-изобутил-4-метилбензалдехид (CAS RN 68102-28-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	50	4-Изобутилбензалдехид (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Диметилбензалдехид (CAS RN 5973-71-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 29 00	70	4-трет-Бутилбензалдехид (CAS RN 939-97-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-Изопропилбензалдехид (CAS RN 122-03-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-Феноксibenзалдехид (CAS RN 39515-51-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Хидроксibenзалдехид (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2912 49 00	30	Салицилалдехид (CAS RN 90-02-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 49 00	40	3-Хидрокси-р-анизалдехид (CAS RN 621-59-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 19 90	20	Хептан-2-он (CAS RN 110-43-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Метилбутанон (CAS RN 563-80-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Пентан-2-он (CAS RN 107-87-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 29 00	20	Циклохексадек-8-енон (CAS RN 3100-36-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 29 00	30	(R)-р-Мента-1(6),8-диен-2-он (CAS RN 6485-40-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 29 00	40	Камфор	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 29 00	50	транс-β-Дамаскон (CAS RN 23726-91-2)	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2914 39 00	15	2,6-Диметил-1-инданон (CAS RN 66309-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Дифенилпропан-1,3-дион (CAS RN 120-46-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	30	Бензофенон (CAS RN 119-61-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 39 00	50	4-Фенилбензофенон (CAS RN 2128-93-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Метилбензофенон (CAS RN 134-84-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Бензил (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Метилацетофенон (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 50 00	20	3'-Хидроксиацетофенон (CAS RN 121-71-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	25	4'-Метоксиацетофенон (CAS RN 100-06-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Хидроксиацетофенон (CAS RN 118-93-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Дихидрокси-9-флуоренон (CAS RN 42523-29-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 50 00	40	4-(4-Хидроксифенил)бутан-2-он (CAS RN 5471-51-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 50 00	45	3,4-Дихидроксибензофенон (CAS RN 10425-11-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Тетрахидроксибензофенон (CAS RN 131-55-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 50 00	60	2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 50 00	65	3-Метоксиацетофенон (CAS RN 586-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	70	16a,17a-Епокси-3β-хидроксипрегн-5-ен-20-он (CAS RN 974-23-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 50 00	75	7-Хидрокси-3,4-дихидро-1(2H)-нафталенон (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2914 50 00	80	2',6'-Дихидроксиацетофенон (CAS RN 699-83-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 50 00	85	4,4'-Дихидроксибензофенон (CAS RN 611-99-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 69 80	10	2-Етилантрахион (CAS RN 84-51-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 69 80	20	2-Пентилантрахион (CAS RN 13936-21-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2914 69 80	30	1,4-Дихидроксиантрахион (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 69 80	40	p-Бензохион (CAS RN 106-51-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 69 80	50	Реакционна маса от 2-(1,2-диметилпропил)антрахион (CAS RN 68892-28-4) и 2-(1,1-диметилпропил)антрахион (CAS RN 32588-54-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2914 79 00	15	1-(4-Метилфенил)-4,4,4-трифлуоробутан-1,3-дион (CAS RN 720-94-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Дифлуоробензофенон (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2914 79 00	25	1-(7-Бромо-9,9-дифлуоро-9H-флуорен-2-ил)-2-хлороетанон (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 79 00	40	Перфлуор(2-метилпентан-3-он) (CAS RN 756-13-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 79 00	50	3'-Хлорпропиофенон (CAS RN 34841-35-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 79 00	60	4'-терт-Бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон (CAS RN 81-14-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 79 00	65	1,4-Бис(4-флуоробензоил) бензен (CAS RN 68418-51-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 79 00	70	4-Хлоро-4'-хидроксибензофенон (CAS RN 42019-78-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 79 00	75	4,4'- Дифлуоробензофенон (CAS RN 345-92-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 79 00	80	Тетрахлоро-p-бензохион (CAS RN 118-75-2)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2915 29 00	10	Антимонов триацетат (CAS RN 6923-52-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 39 00	25	2-Метилциклохексил ацетат (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 39 00	40	третицен-Бутилов ацетат (CAS RN 540-88-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	3-Ацетилфенил ацетат (CAS RN 2454-35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 39 00	60	Додек-8-енил ацетат (CAS RN 28079-04-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	65	Додека-7,9-диенил ацетат (CAS RN 54364-62-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	70	Додек-9-енил ацетат (CAS RN 16974-11-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2915 39 00	75	Изоборнил ацетат (CAS RN 125-12-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2915 39 00	80	1-фенилетил ацетат (CAS RN 93-92-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	85	2-Трет-бутилциклохексилацетат (CAS RN 88-41-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 60 19	10	Етил бутират (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-Диметилбутирил хлорид (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2915 90 70	45	Триметилортоформиат (CAS RN 149-73-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 90 70	50	Алилхептаноат (CAS RN 142-19-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 90 70	55	Триетилов естер на ортомравчената киселина (CAS RN 122-51-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 90 70	60	Етил-6,8-дихлорооктаноат (CAS RN 1070-64-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	2-Етил-2-метил бутанова киселина (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2915 90 70	75	2,2-Диметилбутирилхлорид (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2915 90 70	80	Етил-дифлуорацетат (CAS RN 454-31-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 12 00	10	2-третицен-Бутил-6-(3-третицен-бутил-2-хидрокси-5-метилбензил) -4-метилфенил акрилат (CAS RN 61167-58-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	2,4-Ди-третицен-пентил-6-[1-(3,5-ди-третицен-пентил-2-хидроксифенил)етил]фенил-лакрилат (CAS RN 123968-25-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	2-(2-Винил-окси-етокси)етил акрилат (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2916 13 00	10	Хидроксицинков метакрилат на прах (CAS RN 63451-47-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 13 00	20	Цинков диметакрилат, под формата на прах (CAS RN 13189-00-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	2,3-Епоксипропил метакрилат (CAS RN 106-91-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 14 00	20	Етил метакрилат (CAS RN 97-63-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 14 00	30	Алил метакрилат (CAS RN 96-05-9) и неговите изомери, с чистота 98 тегловни % или повече, и съдържащ поне: — 0,01 % или повече, но не повече от 0,02 % алилов алкохол (CAS RN 107-18-6), — 0,01 % или повече, но не повече от 0,1 % метакрилова киселина (CAS RN 79-41-4) и — 0,5 % или повече, но не повече от 1 % 4-метоксифенол (CAS RN 150-76-5) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 19 95	20	Метил 3,3-диметилпент-4-еноат (CAS RN 63721-05-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2916 19 95	40	Сорбинова киселина (CAS RN 110-44-1) за употреба в производството на храни за животни ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 19 95	50	Метил 2-флуоракрилат (CAS RN 2343-89-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2916 20 00	15	Трансфлутрин (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 20 00	50	Етилов 2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)циклопропанкарбоксилат (CAS RN 97-41-6)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2916 20 00	60	3-Циклохексилпропионова киселина (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 31 00	10	Бензилбензоат (CAS RN 120-51-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	13	3,5-Динитробензоена киселина(CAS RN 99-34-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2916 39 90	15	2-Хлоро-5-нитробензоена киселина (CAS RN 2516-96-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	18	2,4-Дихлорофенилоцетна киселина (CAS RN 19719-28-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 39 90	20	3,5-Дихлорбензоилхлорид (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Триметилфенил)ацетил хлорид (CAS RN 52629-46-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2916 39 90	25	2-Метил-3-(4-флуорофенил)-пропионилхлорид (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Триметилбензоил хлорид (CAS RN 938-18-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	35	Метил 4-трет-бутилбензоат (CAS RN 26537-19-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	6-Бромонафтален-2-карбоксилна киселина (CAS RN 5773-80-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	41	4-Бromo-2,6-дифлуоробензоил хлорид (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	48	3-Флуоробензоил хлорид (CAS RN 1711-07-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	50	3,5-Диметилбензоилхлорид (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	51	2-Флуоро-3-хлоробензоена киселина (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	53	5-Лодо-2-метилбензоена киселина (CAS RN 54811-38-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	4-третична-бутилбензоена киселина (CAS RN 98-73-7)	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2916 39 90	60	4-Етилбензоилхлорид (CAS RN 16331-45-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	61	2-Фенилмаслена киселина (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	70	Ибупрофен (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Толуилова киселина (CAS RN 99-04-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Трифлуорофенил)оцетна киселина (CAS RN 209995-38-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Бис(<i>p</i> -метилбензил) оксалат (CAS RN 18241-31-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 11 00	30	Кобалтов оксалат (CAS RN 814-89-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 10	10	Диметилмалонат (CAS RN 108-59-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 10	20	Диетилмалонат (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2917 19 80	15	Диметиллов бут-2-индиоат (CAS RN 762-42-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 19 80	20	Натриев 1,2-бис(циклохексилоксикарбонил)етансулфонат (CAS RN 23386-52-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 19 80	30	Етиленбрасилат (CAS RN 105-95-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 80	50	Тетрадекандиова киселина (CAS RN 821-38-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 19 80	70	Итаконова киселина (CAS RN 97-65-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Хексахлор-8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-дикарбоксиланхидрид (CAS RN 115-27-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	3-Метил-1,2,3,6-тетраhydroфталов анхидрид (CAS RN 5333-84-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Диалилфталат (CAS RN 131-17-9)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2917 39 95	20	Дибутил -1,4-бензендикарбоксилат (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Нафтален-1,8-дикарбоксилен анхидрид (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	30	Бензен-1,2:4,5-тетракарбоксиллов дианхидрид (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-Метил-2-нитротерефталат (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	40	Диметил 2-нитротерефталат (CAS RN 5292-45-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 39 95	50	1,8-Моноанхидрид на 1,4,5,8-нафталететракарбоксилната киселина (CAS RN 52671-72-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Перилен-3,4:9,10-тетракарбоксилен дианхидрид (CAS RN 128-69-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 39 95	70	1,2,4-Бензентрикарбоксилна киселина, 1,2,4-триоктилен естер (CAS RN 89-04-3) с чистота повече от 96 % тегловно	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 16 00	20	Калциев диглюконат монохидрат (CAS RN 66905-23-5) за употреба в производството на калциев глюконат лактат (CAS RN 11116-97-5) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 19 30	10	Холова киселина (CAS RN 81-25-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	3- α ,12- α -Дихидрокси-5- β -холанова-24-киселина (деоксихолова киселина) (CAS RN 83-44-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 19 98	20	L-Ябълчна киселина (CAS RN 97-67-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Монохидроксинафтоени киселини	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	Пропил 3,4,5-трихидроксibenзоат (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	Хексаметилен бис[3-(3,5-ди-третицен-бутил-4-хидроксифенил)пропионат] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2918 29 00	60	Метил-, етил-, пропил- или бутилестери на 4-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 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2918 29 00	70	3,5-Дийодосалицилова киселина (CAS RN 133-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	30	Метил-2-бензоилбензоат (CAS RN 606-28-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	Етил ацетоацетат (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2918 30 00	60	4-Оксовалерианова киселина(CAS RN 123-76-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	2-[4-Хлоро-3-(хлоросулфонил)бензоил]бензоена киселина (CAS RN 68592-12-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 30 00	80	Метил бензоилформат (CAS RN 15206-55-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	10	3,4-Епоксциклохексилметил 3,4-епоксциклохексанкарбоксилат (CAS RN 2386-87-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	13	2-Метил-3-метоксибензоил хлорид (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	15	Етил 2,3-епокси-3-фенилбутират (CAS RN 77-83-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2918 99 90	18	Етилов 2-(4-феноксифенил)-2-хидроксипропаноат (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	20	Метиллов 3-метоксиакрилат (CAS RN 5788-17-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	23	1,8-Дихидроксиантрахинон-3-карбоксилна киселина (CAS RN 478-43-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	25	Метиллов (E)-3-метокси-2-(2-хлорометилфенил)-2-пропеноат (CAS RN 117428-51-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	30	Метиллов 2-(4-хидроксифенокси)пропионат (CAS RN 96562-58-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	35	p-Анизова киселина (CAS RN 100-09-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	40	транс-4-Хидрокси-3-метоксиканелена киселина (CAS RN 1135-24-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	45	4-Метилкатехолдиметилацетат (CAS RN 52589-39-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	50	Метиллов 3,4,5-триметоксибензоат (CAS RN 1916-07-0)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2918 99 90	55	Стеарил глицеринат (CAS RN 13832-70-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Триметоксибензоена киселина (CAS RN 118-41-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	65	Амониева сол на дифлуоро[1,1,2,2-тетрафлуоро-2-(пентафлуороетокси)етокси]оцетна киселина (CAS RN 908020-52-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	Алил-(3-метилбутокси)ацетат (CAS RN 67634-00-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	3,4-Диметоксибензоена киселина (CAS RN 93-07-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	80	Натриев 5-[2-хлоро-4-(трифлуорометил)фенокси]-2-нитробензоат (CAS RN 62476-59-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	85	Тринексапак-етил (ISO) (CAS RN 95266-40-3) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 2919 90 00	10	2,2'-Метиленбис(4,6-ди-третицен-бутилфенил) фосфат, моонатриева сол (CAS RN 85209-91-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Алуминиев хидроксидбис[2,2'-метиленбис(4,6-ди-третицен-бутилфенил)фосфат] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	Три-п-хексилфосфат (CAS RN 2528-39-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2919 90 00	50	Триетилфосфат (CAS RN 78-40-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2919 90 00	60	Бисфенол-А бис(дифенил фосфат) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2919 90 00	70	Трис(2-бутоксигетил)фосфат (CAS RN 78-51-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2920 19 00	10	Фенилотион (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Толклофос-метил (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 19 00	30	2,2'-Оксибис(5,5-диметил-1,3,2-диоксафосфоринан)-2,2'-дисулфид (CAS RN 4090-51-1)	0 %	—	31.12.2019
*2920 23 00		Триметилфосфит (CAS RN 121-45-9)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*2920 24 00		Триетилфосфит (CAS RN 122-52-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 29 00	10	O,O'-Диоктадецил пентаеритритол бис(фосфит) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 29 00	20	Трис(метилфенил)фосфит (CAS RN 25586-42-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Тетракис(1,1-диметилетил)[1,1'-бифенил]-2,2'-дил]бис(окси)]бис[бифенил-1,3,2-диоксафосфепин], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2920 29 00	40	Бис(2,4-дикумилфенил)пентаеритритол дифосфит (CAS RN 154862-43-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2920 90 10	10	Диетилсулфат (CAS RN 64-67-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Диалил 2,2'-оксиетил дикарбонат (CAS RN 142-22-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Диметилкарбонат (CAS RN 616-38-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 10	50	Ди-третицен-бутил дикарбонат (CAS RN 24424-99-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 10	60	2,4-Ди-терт-бутил-5-нитрофенил метил карбонат (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2920 90 10	80	Натриев 2-[2-[2-(тридецилокси)етокси]етокси]етилсулфат (CAS RN 25446-78-0) под формата на течна каша с тегловно съдържание на вода 62 % или повече, но не повече от 65 %	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 70	40	Фозетил-натрий (CAS RN 39148-16-8) под формата на воден разтвор с тегловно съдържание на фозетил-натрий 35 % или повече, но не повече от 45 %, за употреба при производството на пестициди ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 70	50	Фосетил-алуминий (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 90 70	60	Бис(неопентилгликолато)дибор (CAS RN 201733-56-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 90 70	80	Бис(пинаколато)дибор (CAS RN 73183-34-3)	0 %	—	31.12.2020
*2921 13 00		2-(N,N-Диетиламино)етилхлорид хидрохлорид (CAS RN 869-24-9)	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2921 19 50	10	Диетиламин-триетоксисилан (CAS RN 35077-00-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 90 00	20				
ex 2921 19 99	20	Етил(2-метилалил)амин (CAS RN 18328-90-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Алиламин (CAS RN 107-11-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2921 19 99	45	2-Хлоро-N-(2-хлороетил)етанамин хидрохлорид (CAS RN 821-48-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 19 99	60	Тетракис(етилметиламино)цирконий(IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	N,N-Диметилоктиламин — борен трихлорид (1: 1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 19 99	80	Таурин (CAS RN 107-35-7), с 0,5 % добавка на антислепващ агент силициев диоксид (CAS RN 112926-00-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 29 00	20	Трис[3-(диметиламино)пропил]амин (CAS RN 33329-35-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Бис[3-(диметиламино)пропил]метиламин (CAS RN 3855-32-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 29 00	40	Декаметилендиамин (CAS RN 646-25-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 29 00	50	N'-[3-(диметиламино)пропил]-N,N-диметилпропан-1,3-диамин, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 30 99	30	1,3-Циклохександиметанамин (CAS RN 2579-20-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Циклопропиламин (CAS RN 765-30-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 42 00	15	4-Амино-3-нитробензенсулфонова киселина (CAS RN 616-84-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-Хлороанилин (CAS RN 108-42-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	Натриев водороден 2-аминобензен-1,4-дисулфонат (CAS RN 24605-36-5)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2921 42 00	30	4-Нитроанилин (CAS RN 100-01-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	33	2-Флуороанилин (CAS RN 348-54-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 42 00	35	2-Нитроанилин (CAS RN 88-74-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	40	Натриев сулфанилат (CAS RN 515-74-2), също и под формата на своите моно- или дихидрати (CAS RN 12333-70-0 или 6106-22-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Трихлоранилин (CAS RN 636-30-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	3-Аминобензенсулфонова киселина (CAS RN 121-47-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	70	2-Аминобензен-1,4-дисулфонова киселина (CAS RN 98-44-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 42 00	80	4-Хлор-2-нитроанилин (CAS RN 89-63-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	85	3,5-Дихлоранилин (CAS RN 626-43-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	86	2,5-Дихлороанилин (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Метиланилин (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Дихлороанилин-6-сулфонова киселина (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 43 00	20	4-Амино-6-хлортолуен-3-сулфонова киселина (CAS RN 88-51-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Нитро-р-толуидин (CAS RN 119-32-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	4-Аминотолуен-3-сулфонова киселина (CAS RN 88-44-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 43 00	50	4-Аминобензотрифлуорид (CAS RN 455-14-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 43 00	60	3-Аминобензотрифлуорид (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2921 43 00	80	α,α,α-Трифлуоро-6-хлоро- <i>m</i> -толуидин (CAS RN 121-50-6)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Дифениламин (CAS RN 122-39-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 45 00	20	2-аминонафтаден-1,5-дисулфонова киселина (CASRN117-62-4) или някоя от нейните натриеви соли (CASRN19532-03-7) или (CASRN62203-79-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 45 00	50	7-Аминонафтаден-1,3,6-трисулфонова киселина (CAS RN 118-03-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Пендиметалин (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Нафтиланилин (CAS RN 90-30-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	50	3,4-Ксилидин (CAS RN 95-64-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	60	2,6-Диизопропиланилин (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	80	4-Хептафлуоризопротил-2-метиланилин (CAS RN 238098-26-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	85	4-Изопропиланилин (CAS RN 99-88-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 51 19	20	Толуен диамин (TDA), съдържащ тегловно: — 72 % или повече, но не повече от 82 % 4-метил- <i>m</i> -фенилендиамин, и — 17 % или повече, но не повече от 22 % 2-метил- <i>m</i> -фенилендиамин, и — не повече от 0,23 % остатъчен катран дори с прибавка на 7 % или по-малко вода	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	2-Метил- <i>p</i> -фенилендиамин сулфат (CAS RN 615-50-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Фенилендиамин (CAS RN 106-50-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 51 19	50	Моно- и дихлоропроизводни на <i>p</i> -фенилендиамин и <i>p</i> -диаминотолуен	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2921 51 19	60	2,4-Диаминобензенсулфонова киселина (CAS RN 88-63-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 51 19	70	4-Бromo-1,2-диаминобензен (CAS RN 1575-37-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 59 90	10	Смес от изомери на 3,5-диетилтолуендиамин	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 59 90	30	3,3'-Дихлорбензидин дихидрохлорид (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	4,4'-Диаминостилбен-2,2'-дисулфонова киселина (CAS RN 81-11-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Дифенилхексан-2,5-диаминов дихидрохлорид (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 59 90	70	Трис(4-аминофенил)метан (CAS RN 548-61-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 19 00	20	2-(2-Метоксифенокс)етиламин хидрохлорид (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2922 19 00	25	Титан бис(триетаноламин)диизопропоксид (CAS RN 36673-16-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Тетраметил-2,2'-оксибис(етиламин) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	35	2-[2-(Диметиламино)етокси]етанол (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 19 00	50	2-(2-Метоксифенокс)етиламин (CAS RN 1836-62-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Триметил-N'-(2-хидрокси-етил) 2,2'-оксибис(етиламин), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	65	Транс-4-аминоциклохексанол (CAS RN 27489-62-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	75	2-Етоксietiламин (CAS RN 110-76-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Диметиламино)етокси]етил]-N-метил-1,3-пропандиамин (CAS RN 189253-72-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-цис-4-амино-2-циклопентен-1-метанол-D-тартарат (CAS RN 229177-52-0)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2922 21 00	10	2-Амино-5-хидроксинафтаден-1,7-дисулфонова киселина (CAS RN 6535-70-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 21 00	30	6-Амино-4-хидроксинафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 90-51-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 21 00	40	7-Амино-4-хидроксинафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 87-02-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 21 00	50	Натриев хидроген 4-амино-5-хидроксинафтаден-2,7-дисулфонат (CAS RN 5460-09-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 21 00	60	4-Амино-5-хидроксинафтаден-2,7-дисулфонова киселина с чистота 80 % тегловно или по-висока (CAS RN 90-20-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	20	3-Аминофенол (CAS RN 591-27-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-Амино-о-крезол (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	30	1,2-Бис(2-аминофеноксид)етан (CAS RN 52411-34-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	40	4-Хидрокси-6-[(3-сулфобензил)амино]нафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 25251-42-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	45	Анизидини	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	63	Аклонифен (ISO) (CAS RN 74070-46-5) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	65	4-Трифлуорметоксианилин (CAS RN 461-82-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 29 00	70	4-Нитро-о-анизидин (CAS RN 97-52-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 29 00	73	Трис(4-аминофенил) тиофосфат (CAS RN 52664-35-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 29 00	75	4-(2-Аминоетил)фенол (CAS RN 51-67-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	80	3-Диетиламинофенол (CAS RN 91-68-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-Бензилоксианилин хидрохлорид (CAS RN 51388-20-6)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2922 39 00	10	1-Амино-4-бром-9,10-диоксоантрацен-2-сулфонова киселина и нейните соли	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 39 00	20	2-Амино-5-хлоробензофенон (CAS RN 719-59-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	3-(Диметиламино)-1-(1-нафталенил)-1-пропанон)хидрохлорид (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	2-(Метиламино)-5-хлоробензофенон (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 43 00	10	Антраилова киселина (CAS RN 118-92-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Орнитин аспартат (INNМ) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 49 85	20	3-Амино-4-хлорбензоена киселина (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2922 49 85	25	Диметил 2-аминобензен-1,4-дикарбоксилат (CAS RN 5372-81-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	30	Воден разтвор, съдържащ тегловно 40 % или повече натриев метиламиноацетат (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 49 85	35	2-(3-Амино-4-хлорбензоил) бензоена киселина (CAS RN 118-04-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 49 85	40	Норвалин	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 49 85	45	Глицин (CAS RN 56-40-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Дихидрофенилглицин (CAS RN 26774-88-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 49 85	55	(Е)-Етил 4-(диметиламино)бут-2-еноат малеат (CUS 0138070-7) (5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	Етил-4-диметиламинобензоат (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2922 49 85	65	Диетилов аминомалонат хидрохлорид (CAS RN 13433-00-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	70	2-Етилхексил-4-диметиламинобензоат (CAS RN 21245-02-3)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2922 49 85	80	12-Аминододеканова киселина (CAS RN 693-57-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Аминоетокси)етокси)оцетна киселина хидрохлорид (CAS RN 134979-01-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 50 00	20	1-[2-Амино-1-(4-метоксифенил)-етил]-циклохексанол хидрохлорид (CAS RN 130198-05-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 50 00	70	2-(1-Хидроксициклохексил)-2-(4-метоксифенил)етиламониев ацетат	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 10 00	10	Калциев фосфорил холин хлорид тетра хидрат (CAS RN 72556-74-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2923 90 00	10	Тетраметиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно 25 % (\pm 0,5 %) тетраметиламониев хидроксид	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 90 00	20	Тетраметиламониев водороден фталат (CAS RN 79723-02-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2923 90 00	25	Тетраакис(диметилдитетрадециламониев) молибдат, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2923 90 00	55	Тетрабутиламониев бромид (CAS RN 1643-19-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2923 90 00	70	Тетрапропиламониев хидроксид, под формата на воден разтвор съдържащ: — 40 % (\pm 2 %) тегловно тетрапропиламониев хидроксид, — 0,3 % тегловно или по-малко карбонат, — 0,1 % тегловно или по-малко трипропиламин, — 500 mg/kg или по-малко бромид и — 25 mg/kg или по-малко калий и натрий взети заедно	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 90 00	75	Тетраетиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, съдържащ: — 35 тегловни % (\pm 0,5 тегловни %) тетраетиламониев хидроксид, — не повече от 1 000 mg/kg хлорид, — не повече от 2 mg/kg желязо и — не повече от 10 mg/kg калий	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2923 90 00	80	Диалилдиметиламониев хлорид (CAS RN 7398-69-8), под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно 63 % или повече, но не повече от 67 % диалилдиметиламониев хлорид	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 90 00	85	N,N,N-Триметиланилинов хлорид (CAS RN 138-24-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 19 00	10	2-Акриламидо-2-метилпропансулфонова киселина (CAS RN 15214-89-8) или нейната натриева сол (CAS RN 5165-97-9) или нейната амониева сол (CAS RN 58374-69-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 19 00	15	N-Етил N-метилкарбамоилхлорид (CAS RN 42252-34-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(карбамоилметил)—5-метилхексанова киселина (CAS RN 181289-33-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 19 00	30	Метил 2-ацетамидо-3-хлорпропионат (CAS RN 87333-22-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 19 00	35	Ацетамид (CAS RN 60-35-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 19 00	45	N-Метил-N-метокси-3-хлоропропанамид (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	50	Акриламид (CAS RN 79-06-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 19 00	55	2-Пропинил бутилкарбамат (CAS RN 76114-73-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 19 00	60	N,N-Диметилакриламид (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	70	Метилкарбамат (CAS RN 598-55-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Тетрабутилуреа (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	4,4'-Дихидрокси-7,7'-уреиленди(нафтален-2-сулфонова киселина) и нейните натриеви соли	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 21 00	20	(3-Аминофенил)карбамид хидрохлорид (CAS RN 59690-88-9)	0 %	—	31.12.2018
*2924 25 00		Алахлор (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2924 29 70	12	4-(Ацетиламино)-2-аминобензолсулфонова киселина (CAS RN 88-64-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	15	Ацетохлор (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	17	2-(Трифлуорметил)бензамид (CAS RN 360-64-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Бензилоксикарбониламино)ацетил]амино]пропионова киселина (CAS RN 3079-63-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	20	2-Хлоро-N-(2-етил-6-метилфенил)-N-(пропан-2-илоксиметил)ацетамид (CAS RN 86763-47-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	23	Беналаксил-М (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	27	2-Бromo-4-флуороацетанилид (CAS RN 1009-22-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 29 70	33	N-(4-Амино-2-етоксифенил)ацетамид (CAS RN 848655-78-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	37	Бефлубутамид (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Фениленбис[3-оксобутирамид], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	43	N,N'-(3,3'-Диметилбифенил-4,4'-илен)ди(ацетоацетамид) (CAS RN 91-96-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	45	Пропоксур (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	51	Метил-2-амино-4-[[2,5-дихлорофенил]амино]карбонил]бензоат (CAS RN 59673-82-4)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2924 29 70	53	4-Амино-N-[4-(аминокарбонил)фенил]бензамид (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис[3-оксобутирамид] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Хлоро-5-метил-1,4-фенилен)бис[3-оксобутирамид], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2924 29 70	61	(S)-1-Фенилетанаминов (S)-2-(((1R,2R)-2-алилциклопропокси)карбониламино)-3,3-диметилбутаноат (CUS 0143288-8) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	62	2-Хлоробензамид (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	63	N-Етил-2-(изопропил)-5-метилциклохексанкарбоксамид (CAS RN 39711-79-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 29 70	64	N-(5-Флуоро-3',4'-дихлоро [1,1'-бифенил]-2-ил)-ацетамид (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	65	2-(4-Хидроксифенил)ацетамид (CAS RN 17194-82-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	73	Напропамид (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	75	3-Амино- <i>p</i> -анисанилид (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	80	5'-Хлор-3-хидрокси-2',4'-диметокси-2-нафтанилид (CAS RN 92-72-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -Аминобензамид (CAS RN 2835-68-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	86	Антрамиламид (CAS RN 88-68-6) с чистота 99,5 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2017
*ex 2924 29 70	87	Парацетамол (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	88	5'-Хлор-3-хидрокси-2'-метил-2-нафтанилид (CAS RN 135-63-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	89	Флутоланил (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	91	3-Хидрокси-2'-метокси-2-нафтанилид (CAS RN 135-62-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	92	3-Хидрокси-2-нафтанилид (CAS RN 92-77-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	93	3-Хидрокси-2'-метил-2-нафтанилид (CAS RN 135-61-5)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2924 29 70	94	2'-Етокси-3-хидрокси-2-нафтанилид (CAS RN 92-74-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	97	1,1-Циклохександиоцетна киселина моноамид (CAS RN 99189-60-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Захарин и неговата натриева сол	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	N-Фенилмалеимид (CAS RN 941-69-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Тетрахидроизоиндол-1,3-дион (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-(<i>m</i> -Фенилен)дималеимид (CAS RN 3006-93-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Дициклохексилкарбодиимид (CAS RN 538-75-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	N-[3-(Диметиламино)пропил]-N'-етилкарбодиимид хидрохлорид (CAS RN 25952-53-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 29 00	30	Гуанидинов сулфамат (CAS RN 50979-18-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2926 90 70	12	Цифлутрин (ISO) (CAS RN 68359-37-5) с чистота 95 % тегловноили повече	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	13	алфа-бромо-о-толуонитрил (CAS RN 22115-41-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	14	Цианоцетна киселина (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2926 90 70	16	Метил естер на 4-циано-2-нитробензоена киселина (CAS RN 52449-76-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	17	Циперметрин (ISO) с неговите стереоизомери (CAS RN 52315-07-8) с чистота 90 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
*ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Бензоилфенил)пропионитрил (CAS RN 42872-30-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	23	Акринатрин (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2926 90 70	25	2,2-Дибром-3-нитрилопропионамид (CAS RN 10222-01-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	27	Цихалофоп-бутил (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	35	2-Метокси-4-цианобензалдеhid (CAS RN 21962-45-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	40	2-(4-Цианофениламино)оцетна киселина (CAS RN 42288-26-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	50	Алкилни или алкоксиалкилни естери на цианооцетната киселина	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Цианоетил)бензоена киселина (CAS RN 5537-71-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	64	Есфенвалерат (CAS RN 66230-04-4) с чистота 83 тегловни % или повече, в смес със собствените си изомери	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	65	Малонитрил (CAS RN 109-77-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	70	Метакрилонитрил (CAS RN 126-98-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	74	Хлорталонил (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	75	Етил 2-циано-2-етил-3-метилхексаноат (CAS RN 100453-11-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	80	Етил 2-циано-2-фенилбутират (CAS RN 718-71-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	86	Етилендиаминтетраацетонитрил (CAS RN 5766-67-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	89	Бутиронитрил (CAS RN 109-74-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионамидин дихидрохлорид	0 %	—	31.12.2018
ex 2927 00 00	20	4-Анилин-2-метоксибензенадиазониев хидрогенсулфат (CAS RN 36305-05-2)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2927 00 00	30	4'-Аминоазобензен-4-сулфонова киселина (CAS RN 104-23-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2927 00 00	35	С.С'-Азоди(формамид) (CAS RN 123-77-3) под формата на жълт прах с температура на разграждане 180 °С или повече, но не повече от 220 °С, използван като пенообразувател при производството на термопластични смоли, еластомер и напречно свързана полиетиленова пяна	0 %	—	31.12.2019
ex 2927 00 00	60	4,4'-Дициано-4,4'-азодивалерианова киселина (CAS RN 2638-94-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Дихлорофенил)азо]-3-хидрокси-2-нафтоена киселина (CAS RN 51867-77-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2928 00 90	10	3,3'-Бис(3,5-ди-третицен-бутил-4-хидроксифенил)-N,N'-бипропионамид (CAS RN 32687-78-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	13	Цимоксанил (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Ацетон оксим (CAS RN 127-06-0) с чистота 99 % тегловно или по-висока	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	23	Метобромурон (ISO) (CAS RN 3060-89-7) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
*ex 2928 00 90	25	Ацеталдехид оксим (CAS RN 107-29-9) във воден разтвор	0 %	—	31.12.2020
*ex 2928 00 90	28	Пентан-2-он оксим (CAS RN 623-40-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2928 00 90	30	N-Изопропилхидроксиламин (CAS RN 5080-22-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2928 00 90	35	2-Хлоро-N-метокси-N-метилацетамид (CAS RN 67442-07-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	O-Етилхидроксиламин, под формата на воден разтвор (CAS RN 624-86-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Тебуфенозид (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	50	Воден разтвор на динатриева сол на 2,2'-(хидроксиимино) бисетансулфонова киселина (CAS RN 133986-51-3) с тегловно съдържание повече от 33,5 %, но не повече от 36,5 %	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2928 00 90	55	Аминогванидинов водороден карбонат (CAS RN 2582-30-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	60	Адипохидразид (CAS RN 1071-93-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	65	2-Амино-3-(4-хидроксифенил) пропанал семикарбазон хидрохлорид	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	70	Бутанон оксим (CAS RN 96-29-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2928 00 90	75	Метафлумизон (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2928 00 90	80	Цифлуфенамид (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2928 00 90	85	Даминозид (ISO) с чистота 99 % тегловно или по-висока (CAS RN 1596-84-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2929 10 00	15	3,3'-Диметилбифенил-4,4'-диилдиизоцианат (CAS RN 91-97-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Бутилов изоцианат (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Изопропенил- α,α -диметилбензил изоцианат (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Фенилендиизопропилиден диизоцианат (CAS RN 2778-42-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2929 10 00	55	2,5 (и 2,6)-Бис(изоцианатометил)бицикло[2.2.1]хептан (CAS RN 74091-64-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2929 10 00	60	Смес от изомери на триметилхексаметилен диизоцианат	0 %	—	31.12.2018
*ex 2929 10 00	80	1,3-Бис(изоцианатометил)бензол (CAS RN 3634-83-1)	0 %	—	31.12.2017
ex 2930 20 00	10	Просулфокарб (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2930 20 00	20	2-Изопропилетилтиокарбамат (CAS RN 141-98-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	10	2,3-Бис((2-меркаптоетил)тио)-1-пропанетиол (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2930 90 98	13	Меркаптаминов хидрохлорид (CAS RN 156-57-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	14	4-(Метилтио)бензалдехид (CAS RN 3446-89-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	15	Етопрофос (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	16	3-(Диметоксиметилсилил)-1-пропантриол (CAS RN 31001-77-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	17	2-(3-Аминофенилсулфонил)етилхидрогенсулфат (CAS RN 2494-88-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	19	N-(2-Метилсулфинил-1,1-диметил-етил)-N'-(2-метил-4-[1,2,2,2-тетрафлуоро-1-(трифлуорометил)етил]фенил]фталамид (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	21	[2,2'-Тио-бис(4-третицен-октилфенолато)]-n-бутиламин никел (CAS RN 14516-71-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	22	Темботрион (ISO) (CAS RN 335104-84-2) с чистота 94,5 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	23	Диметил[(метилсулфанил)метилилиден]бискарбамат (CAS RN 34840-23-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	25	Тиофанат-метил (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	26	Фолпет (ISO)(CAS RN 133-07-3) с чистота 97,5 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	27	2-[(4-Амино-3-метоксифенил)сулфонил]етил хидроген сулфат (CAS RN 26672-22-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	30	4-(4-Изопропоксифенилсулфонил)фенол (CAS RN 95235-30-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	33	2-Амино-5-[[2-(сулфоокси)етил]сулфонил]бензенсулфонова киселина (CAS RN 42986-22-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	35	Глутатион (CAS RN 70-18-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	37	Етантiaoамид (CAS RN 62-55-5)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2930 90 98	40	3,3'-Тиоди(пропионова киселина) (CAS RN 111-17-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	43	Триметилсулфоксониев йодид (CAS RN 1774-47-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	45	2-[(p-Аминофенил)сулфонил]етил хидрогенсулфат (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	53	Бис(4-хлорофенил)сулфон (CAS RN 80-07-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	55	Тиокарбамид (CAS RN 62-56-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	57	Метил(метилтио)ацетат (CAS RN 16630-66-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	60	Метил фенил сулфид (CAS RN 100-68-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	64	3-Хлор-2-метилфенил метил сулфид (CAS RN 82961-52-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	65	Пентаеритритол тетракис(3-меркаптопропионат) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2930 90 98	66	Дифенилсулфид (CAS RN 139-66-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2930 90 98	67	3-бромометил-2-хлоро-4-(метилсулфонил)-бензоена киселина (CAS RN 120100-05-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	68	Клетодим (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Пропенилокси)фенилсулфонил]фенол (CAS RN 97042-18-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	78	4-Меркаптометил-3,6-дитиа-1,8-октандитиол (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	80	Каптан (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	81	Динатриев хексаметилен-1,6-бистиосулфат дихидрат (CAS RN 5719-73-3)	3 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	83	Метил-p-толилсулфон (CAS RN 3185-99-7)	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2930 90 98	85	2-Метил-1-(метилтио)-2-пропанамин (CAS RN 36567-04-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	87	3-Сулфинобензоена киселина (CAS RN 15451-00-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	89	Натриева или калиева сол на О-етил-, О-изопропил-, О-бутил-, О-изобутил- или О-пентил-дитиокарбонати	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	93	1-Хидразино-3-(метилтио)пропан-2-ол (CAS RN 14359-97-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	95	N-(циклохексилтио)фталимид (CAS RN 17796-82-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	97	Дифенилсулфон (CAS RN 127-63-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	08	Натриев диизобутилдитиофосфинат (CAS RN 13360-78-6), под формата на воден разтвор	0 %	—	31.12.2017
*ex 2931 39 90	13	Триоктилфосфинов оксид (CAS RN 78-50-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	23	Ди-трет-бутилфосфан (CAS RN 819-19-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 39 90	25	(Z)-Проп-1-ен-1-ил фосфонова киселина (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2931 39 90	28	N-(Фосфонометил)иминодиоцетна киселина (CAS RN 5994-61-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	30	Бис(2,4,4-триметилпентил)фосфинова киселина (CAS RN 83411-71-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 39 90	40	Тетраakis(хидроксиметил)фосфониев хлорид (CAS RN 124-64-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	43	Смес от изомери на 9-икозил-9-фосфабицикло[3.3.1]нонан и 9-икозил-9-фосфабицикло[4.2.1]нонан	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 39 90	48	Тетрабутилфосфониев ацетат, под формата на воден разтвор (CAS RN 30345-49-4)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	55	3-(Хидроксифенилфосфиноил)пропионова киселина (CAS RN 14657-64-8)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2931 39 90	57	Триметилфосфоацетат (CAS RN 5927-18-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	03	Бутилетилмагнезий (CAS RN 62202-86-2), под формата на разтвор в хептан	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 90 00	05	Диетилметоксидборан (CAS RN 7397-46-8), дори под формата на разтвор в тетраhydroфуран, в съответствие със забележка 1, буква д) към глава 29 от КН	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	15	Метилциклопентадиенил манган трикарбонил (CAS RN 12108-13-3) с тегловно съдържание на циклопентадиенил манган трикарбонил непревишаващо 4,9 %	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	18	Метил трис(2-пентаноноксим) силан (CAS RN 37859-55-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	33	Диметил[диметилсилилдиинденил]хафний (CAS RN 220492-55-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	35	N,N-Диметиланилинов тетракис(пентафлуорфенил)борат (CAS RN 118612-00-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	45	Трис(4-метилпентан-2-оксимино)метилсилан (CAS RN 37859-57-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 90 00	50	Триметилсилан (CAS RN 993-07-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 90 00	53	Триметилборан (CAS RN 593-90-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	60	3-Метокси-2-флуоро-4-хлорофенилборонова киселина (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	63	Хлоретенилдиметилсилан (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	65	Бис(4-трет-бутилфенил)йодониев хексафлуорофосфат (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	67	Диметилкалаен диолеат (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	70	(4-Пропилфенил)боронова киселина (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 13 00	10	Тетраhydroфурфурилов алкохол (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2932 19 00	20	Тетрахидрофуран-боран (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 19 00	40	Фуран (CAS RN 110-00-9) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	2,2-ди(тетрахидрофурил)пропан (CAS RN 89686-69-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	70	Фурфуриламин (CAS RN 617-89-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	75	Тетрахидро-2-метилфуран (CAS RN 96-47-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2932 19 00	80	5-Нитрофурфурилен ди(ацетат) (CAS RN 92-55-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	10	2'-Анилино-6'-[етил(изопентил)амино]-3'-метилспиро[изобензофуран -1(3H),9'-ксантен]-3-он (CAS RN 70516-41-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2932 20 90	15	Кумарин (CAS RN 91-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	20	Етил-6'-(диетиламино)-3-оксо-3H-спиро[2-бензофуран-1,9'-ксантен]-2'-карбоксилат (CAS RN 154306-60-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-Диетиламино-3'-метил-2'-(2,4-ксилидино)спиро[изобензофуран -1(3H),9'-ксантен]-3-он (CAS RN 36431-22-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Амино-γ-бутиролактонов хидробромид (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2932 20 90	45	2,2-Диметил-1,3-диоксан-4,6-дион (CAS RN 2033-24-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 20 90	55	6-Диметиламино-3,3-бис(4-диметиламинофенил)фталид (CAS RN 1552-42-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2932 20 90	60	6'-(Диетиламино)-3'-метил-2'-(фениламино)-спиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он (CAS RN 29512-49-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	65	Натриев 4-(метоксикарбонил)-5-оксо-2,5-дихидрофуран-3-олат (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	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 %	—	31.12.2018
*ex 2932 20 90	71	6'-(Дибутиламино)-3'-метил-2'-(фениламино)-спиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он (CAS RN 89331-94-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	80	Гиберелинова киселина с чистота минимум 88 % тегловно (CAS RN 77-06-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 20 90	84	Декахидро-3а,6,6,9а-тетраметилнафт [2,1-b] фуран-2 (1H)-он (CAS RN 564-20-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Бендиокарб (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Хексахидро-4,6,6,7,8,8-хексаметилиндено [5,6-с]пиран (CAS RN 1222-05-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 99 00	20	Етил-2-метил-1,3-диоксолан-2-ацетат (CAS RN 6413-10-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Дифлуоробензо [d] [1,3] диоксол-5-ил)циклопропан-карбоксилова киселина (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2932 99 00	43	Етофумезат (ISO) (CAS RN 26225-79-6) с чистота 97 % тегловноили повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 99 00	45	2-Бутилбензофуран (CAS RN 4265-27-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 99 00	50	7-Метил-3,4-дихидро-2H-1,5-бензодиазепин-3-он (CAS RN 28940-11-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	53	1,3-Дихидро-1,3-диметоксиизобензофуран (CAS RN 24388-70-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 99 00	55	6-Флуоро-3,4-дихидро-2H-1-бензопиран-2-карбоксилна киселина (CAS RN 99199-60-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 99 00	65	4,4-Диметил-3,5,8-триоксабицикло[5,1,0]октан (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-бис-О-Бензилиден-D-глюцитол (CAS RN 32647-67-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Метилendioксифенил)-2-метилпропанал (CAS RN 1205-17-0)	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-бис-О-(4-Метилбензилиден)-D-глюцитол (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-Бис-О-(3,4-диметилбензилиден)-D-глюцитол (CAS RN 135861-56-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 19 90	15	Пирасулфотол (ISO) (CAS RN 365400-11-9) с чистота 96 % тегловноили повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	3-Дифлуорметил-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксилна киселина(CAS RN 176969-34-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	30	3-Метил-1-р-толил-5-пиразолон (CAS RN 86-92-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 19 90	35	1,3-Диметил-5-флуоро-1H-пиразол-4-карбонил флуорид (CAS RN 191614-02-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 19 90	40	Едаравон (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 19 90	50	Фенпироксимат (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	60	Пирафлуфен-етил (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	70	4,5-Диамино-1-(2-хидроксиетил)-пиразол сулфат (CAS RN 155601-30-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Дихидро-3-метил-5-оксо-1H-пиразол-1-ил)бензенсулфонова киселина (CAS RN 119-17-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	Алил 5-амино-4-(2-метилфенил) -3-оксо-2,3-дихидро-1H-1-пиразолкарботиоат (CAS RN 473799-16-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 21 00	35	Ипродион (ISO) (CAS RN 36734-19-7) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 21 00	50	1-Бromo-3-хлоро-5,5-диметилхидантоин (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	55	1-Аминохидантоин хидрохлорид (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 21 00	60	DL-р-Хидроксифенилхидантоин (CAS RN 2420-17-9)	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2933 21 00	80	5,5-Диметилхидантоин (CAS RN 77-71-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 29 90	15	Етилов 4-(1-хидрокси-1-метилетил)-2-пропилимидазол-5-карбоксилат (CAS RN 144689-93-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Прохлораз (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-Тритил-4-формилимидазол (CAS RN 33016-47-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Трифлумизол (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 29 90	45	Прохлораз меден хлорид (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Диметилимидазолидин-2-он (CAS RN 80-73-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	55	Фенамидон (ISO) (CAS RN 161326-34-7) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 29 90	60	1-Циано-2-метил-1-[2-(5-метилимидазол-4-илметилтио)етил]изотиоуреа (CAS RN 52378-40-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	65	(S)-трет-Бутилов 2-(5-бромо-1H-имидазол-2-ил)пиролидин-1-карбоксилат (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 29 90	70	Циазофамид (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	80	Имазалил (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	31.12.2017
2933 39 50		Флуроксипир (ISO), метилов естер (CAS RN 69184-17-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	11	2-(Хлорометил)-4-(3-метоксипропокси)-3-метилпиридин хидрохлорид (CAS RN 153259-31-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	12	2,3-Дихлоропиридин (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 39 99	13	Метил (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-фенилетил]-2-азабицикло[2.2.1]хепт-5-ен-3-карбоксилат (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2933 39 99	14	N,4-Диметил-1-(фенилметил)-3-пиперидинамин хидрохлорид (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	15	Пиридин-2,3-дикарбокси киселина (CAS RN 89-00-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	16	Метиллов (2S,5R)-5-[(бензилокси)амино]пиперидин-2-карбоксилат дихидрохлорид (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Диметилпиридин (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	18	3-Нитро-6-хлоропиридин-2-иламин (CAS RN 27048-04-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 39 99	19	Метил никотинат (INNМ) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	20	Мед-пиритион на прах (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Боскалид (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Изоникотинова киселина (CAS RN 55-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	23	2-Хлоро-3-цианопиридин (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	24	2-Хлорметил-4-метокси-3,5-диметилпиридин хидрохлорид (CAS RN 86604-75-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	25	Имазетапир (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	26	2-[4-(Хидразинилметил)фенил]-пиридин дихидрохлорид (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 39 99	27	Пиридин-2,6-дикарбоксилна киселина (CAS RN 499-83-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	28	Етил-3-[(3-амино-4-метиламинобензоил)пиридин-2-иламино]пропионат(CAS RN 212322-56-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	29	3,5-Дихлоро-2-цианопиридин (CAS RN 85331-33-5)	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2933 39 99	31	2-(Хлорометил)-3-метил-4-(2,2,2-трифлуороетокси) пиридин хидрохлорид (CAS RN 127337-60-4)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	32	2-Хлорометил-3,4-диметоксипиридин хлорид (CAS RN 72830-09-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	34	3-Хлор-(5-трифлуорометил)-2-пиридинацетонитрил (CAS RN 157764-10-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	35	Аминопиралид (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2933 39 99	37	Воен разтвор на пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол (CAS RN 3811-73-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	40	2-Хлорпиридин (CAS RN 109-09-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	45	5-Дифлуорметокси-2-[[[3,4-диметокси-2-пиридил)метил]тио]-1H-бензимидазол, (CASRN102625-64-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	47	(-)-Транс-4-(4'-флуорфенил)-3-хидроксиметил-N-метилпиперидин (CAS RN 105812-81-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	48	Флоникамид (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	50	N-Флуоро-2,6-дихлоропиридинов тетрафлуороборат (CAS RN 140623-89-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 39 99	53	3-Бромопиридин (CAS RN 626-55-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Пирипроксифен (ISO) (CAS RN 95737-68-1) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	57	Терт-бутил 3-(6-амино-3-метилпиридин-2-ил) бензоат (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 39 99	58	4-Хлоро-1-метилпиперидин (CAS RN 5570-77-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	60	2-Флуор-6-(трифлуорометил)пиридин (CAS RN 94239-04-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	2-Аминометил-3-хлоро-5-трифлуорометилпиридин хидрохлорид (CAS RN 326476-49-7)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2933 39 99	65	Ацетамиприд (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-трет-бутил 3-(6-бромо-1H-бензо[d]имидазол-2-ил)-2-азабицикло[2.2.1]хептан-2-карбоксилат (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2933 39 99	70	2,3-Дихлоро-5-трифлуорметилпиридин (CAS RN 69045-84-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 39 99	72	5,6-Диметокси-2-[(4-пиперидинил)метил]индан-1-он (CAS RN 120014-30-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	77	Имазамокс (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	85	2-Хлоро-5-хлорометилпиридин (CAS RN 70258-18-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 10	10	Хинмерак (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 49 10	20	3-Хидрокси-2-метилхинолин-4-карбоксилна киселина (CAS RN 117-57-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	Етил 4-оксо-1,4-дихидрохинолин-3-карбоксилат (CAS RN 52980-28-6)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 49 10	40	4,7-Дихлорхинолин (CAS RN 86-98-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 49 10	50	1,4-Дихидро-6,7,8-трифлуоро-1-циклопропил-4-оксо-3-хинолинкарбоксилна киселина (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 90	25	Клохинтоцет-мексил (ISO) (CAS RN 99607-70-2) предназначено за употреба при формулиране на хербициди ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 49 90	30	Хинолин (CAS RN 91-22-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 90	35	[1-(4-Бензилокси-бензил)-2-циклобутилметил-октахидро-изохинолин-4а,8а-диол] (CUS 0141126-3) ⁽³⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Изохинолин (CAS RN 119-65-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	70	Хинолин-8-ол (CAS RN 148-24-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 49 90	80	Етилов 6,7,8-трифлуоро-1-[формил(метил)амино]-4-оксо-1,4-дихидрохинолин-3-карбоксилат (CAS RN 100276-65-1)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2933 52 00	10	Малонилуреа (барбитурова киселина) (CAS RN 67-52-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 59 95	10	6-Амино-1,3-диметилурацил (CAS RN 6642-31-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	13	2-Диетиламино-6-хидрокси-4-метилпиримидин (CAS RN 42487-72-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	15	Ситаглиптин фосфат монохидрат (CAS RN 654671-77-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-дихлоропиримидин-2,5-диил)диформаид (CAS RN 116477-30-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	18	1-Метил-3-фенилпиперазин (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	20	2,4-Диамино-6-хлоропиримидин (CAS RN 156-83-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	21	N-(2-оксо-1,2-дихидропиримидин-4-ил)бензамид (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	23	6-хлоро-3-метилурацил (CAS RN 4318-56-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	27	2-[(2-Амино-6-оксо-1,6-дихидро-9Н-пурин-9-ил)метокси]-3-хидроксипропилацетат (CAS RN 88110-89-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Мепанипирим (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	33	4,6-Дихлор-5-флуорпиримидин (CAS RN 213265-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Йодо-3-пропил-2-тиоксо-2,3-дихидрохиназолин-4(1H)-он(CAS RN 200938-58-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Хидроксиетил)пиперазин-1-ил)етансулфонова киселина(CAS RN 7365-45-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Хидроксиметил)пиридин-2-ил]-4-метил-2-фенилпиперазин (CAS RN 61337-89-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	47	6-Метил-2-оксоперхидропиримидин-4-илурея (CAS RN 1129-42-6) с чистота 94 % или по-голяма	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2933 59 95	50	2-(2-Пиперазин-1-илетокси)етанол (CAS RN 13349-82-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	53	5-Флуоро-2-метоксипиримидин-4(3H)-он (CAS RN 1480-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	57	5,7-Диметокси(1,2,4)триазоло(1,5-а)пиримидин-2-амин (CAS RN 13223-43-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	60	2,6-Дихлор-4,8-дипиперидинопиримидо[5,4-d]пиримидин (CAS RN 7139-02-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	65	1-Хлорметил-4-флуор-1,4-дiazониабицикло[2.2.2]октан бис(тетрафлуорборат), (CASRN140681-55-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	70	N-(4-Етил-2,3-диоксопиперазин-1-илкарбонил)-D-2-фенилглицин (CAS RN 63422-71-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Хлор-5-флуор пиримидин-4-ил)-2-(2,4-дифлуорфенил)-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол хидрохлорид, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	77	3-(Трифлуорометил)-5,6,7,8-тетраhydro[1,2,4]триазоло[4,3-a]пиазинов хидрохлорид (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2933 59 95	87	5-Бromo-2,4-дихлоропиримидин (CAS RN 36082-50-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95	88	Дикват дибромид (ISO) (CAS RN 85-00-7) във воден разтвор, за използване при производство на хербициди ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95	89	6-Бензиладенин (CAS RN 1214-39-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 69 80	13	Метрибузин (ISO) (CAS RN 21087-64-9) с чистота 93 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	15	2-Хлоро-4,6-диметокси-1,3,5-триазин (CAS RN 3140-73-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Бензогуанамин (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 69 80	40	Натриев троклозен (INNМ) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	—	31.12.2018
ex 2933 69 80	55	Тербутрин (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	60	Цианурова киселина (CAS RN 108-80-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	65	Тринатриева сол на 1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трицион (CAS RN 17766-26-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 69 80	75	Метамитрон (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 69 80	80	Трис(2-хидроксиетил)-1,3,5-триазинтрион (CAS RN 839-90-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2933 79 00	15	Етил N-(трет-бутоксикарбонил)-L-пироглутамат (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 79 00	30	5-винил-2-пиридон (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 79 00	50	6-Бromo-3-метил-3H-добенз(f,i)изохинолин-2,7-дион (CAS RN 81-85-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 79 00	60	3,3-Пентаметилен-4-бутиролактам (CAS RN 64744-50-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(диетиламино)метил]-алфа-етил-2-оксо-1-пиридинацетамид L-(+)-тартрат, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4,6-ди-третицен-бутилфенол (CAS RN 3846-71-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	11	Фенбуконазол (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Миклобутанил (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	13	5-Дифлуорметокси-2-меркапто-1-H-бензимидазол (CAS RN 97963-62-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	14	2-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-метил-6-(2-метилпроп-2-ен-1-ил)фенол (CAS RN 98809-58-6)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4,6-ди-третицен-пентилфенол (CAS RN 25973-55-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	16	Пиридат (ISO)(CAS RN 55512-33-9) с чистота 90 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Карфентразон-етил (ISO) (CAS RN 128639-02-1) с чистота 93 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Бутил-9H-карбазол-3-ил)метилен]бис[N-метил-N-фениланилин] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Дихлорофенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил) пропан-1-ол (CAS RN 112281-82-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4,6-бис(1-метил-1-фенилетил)фенол (CAS RN 70321-86-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	21	1-(Бис(диметиламино)метилен)-1H-[1,2,3]триазоло[4,5-b]пиридинов 3-оксид хексафлуорофосфат(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	23	Тебуконазол (ISO) (CAS RN 107534-96-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	24	1,3-Дихидро-5,6-диамино-2H-бензимидазол-2-он (CAS RN 55621-49-3)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Метил 4-(3-(1,1-дифлуоробут-3-енил)-7-метоксихиноксалин-2-илокси)-3-етилпиридин-2-карбоксилат 4-метилбензенсулфонат (CUS 0143289-9) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	27	5,6-Диметилбензимидазол (CAS RN 582-60-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Дихидро-2-оксо-1H-бензимидазол-5-ил)-3-хидроксинафтаден-2-карбоксамид (CAS RN 26848-40-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 99 80	29	3-[1-(1-Метилетил)-3-(4-флуорофенил)-1H-индол-2-ил]-(E)-2-пропенал (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	30	Хизалофоп-P-етил (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	31	Триадименол (ISO) (CAS RN 55219-65-3) с чистота 97 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2933 99 80	33	Пенконазол (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	34	4-Метил-5-метокси-2,4-дихидро-3H-1,2,4-триазол-3-он (CAS RN 135302-13-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	36	2-(1,1-Дифлуоро-3-бутен-1-ил)-6-метокси-3-хлоро хиноксалин (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	37	8-Хлор-5,10-дихидро-11H-дибензо [b,e] [1,4]дiazепин-11-он (CAS RN 50892-62-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Октахидро-1H-пироло[3,4-b]пиридин (CAS RN 151213-40-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	39	O-(Бензотриазол-1-ил)-N,N,N',N'-тетраметилуриониев тетрафлуороборат (CAS RN 125700-67-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	40	транс-4-Хидрокси-L-пролин (CAS RN 51-35-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Дихидро-1H-пирол[3,2,1-ij] хиолин (CAS RN 5840-01-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 99 80	45	Малеинов хидразид (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Паклобутразол (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Метконазол (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	52	Метил естер на N-Вос-транс-4-хидрокси-L-пролин (CAS RN 74844-91-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 99 80	53	Калиев (S)-5-(трет-бутоксикарбонил)-5-азаспиро[2.4]хептан-6-карбоксилат (CUS0133723-1) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	54	3-(Салицилоиламино)-1,2,4-триазол (CAS RN 36411-52-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Пиридабен (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	57	2-(5-Метоксииндол-3-ил)етиламин (CAS RN 608-07-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	1H-индол-6-карбоксилнакиселина (CAS RN 1670-82-2)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2933 99 80	67	Етилов естер на кандесартан (INNМ) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	71	10-Метоксииминостилбен (CAS RN 4698-11-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-триметил-1,4,7-триазациклононан	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Имидазо[1,2-b] пиридазин- хидрохлорид (CAS RN 18087-70-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	78	3-Амино-3-азабицикло (3.3.0) октан хидрохлорид (CAS RN 58108-05-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2933 99 80	81	1,2,3-Бензотриазол (CAS RN 95-14-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	82	Топилтриазол (CAS RN 29385-43-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	89	Карбендазим (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Хекситиазокс (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	4-Нитрофенилтиазол-5-илметил карбонат (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Метилтиазол-5-ил)етанол (CAS RN 137-00-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 10 00	25	(S)-Етил-2-(3-((2-изопропилтиазол-4-ил)метил)-3-метилуреидо)-4-морфолинобутаноат оксалат (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Изопропилтиазол-4-ил)-N-метилметанаминов дихидрохлорид (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-третичен-бутоксикарбониламинотиазол-4-ил)-2-пентенова киселина (CAS RN 86978-24-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 10 00	45	2-Цианимино-1,3-тиазолидин (CAS RN 26364-65-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 10 00	60	Фостиазат (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2934 10 00	80	3,4-Дихлоро-5-карбоксиизотиазол (CAS RN 18480-53-0)	0 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2021
ex 2934 20 80	40	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (Бензизотиазолинон (БИТ) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Бензотиазол-2-ил)-(Z)-2-(2-аминотиазол-4-ил)-2-(ацетилоксиимино)тиоацетат, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 20 80	60	Бензотиазол-2-ил-(Z)-2-третилоксиимино-2-(2-аминотиазол-4-ил)-тиоацетат (CAS RN 143183-03-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 20 80	70	N,N-бис(1,3-бензотиазол-2-илсулфанил)-2-метилпропан-2-амин (CAS RN 3741-80-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Метилтиофенотиазин (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 99 90	10	Флураланер (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	11	Метил 3-{1,4-диоксаспиро[4,5]дек-8-ил}[(транс-4-метилциклохексил)карбонил]амино}-5-йодотиофен-2-карбоксилат (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Диметоморф (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Бупрофезин (ISO) с чистота 98,5 % тегловно или повече (CAS RN 953030-84-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	Етил-N-[[1-метил-2-[[4-(5-оксо-4,5-дихидро-1,2,4-оксадиазол-3-ил)фенил]амино]метил]-1H-бензимидазол-5-ил]карбонил]-N-пиридин-2-ил-β-аланинат (CAS RN 872728-84-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Карбоксин (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	16	Дифеноконазол (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	18	3,3-Бис(2-метил-1-октил-1H-индол-3-ил)фталид (CAS RN 50292-95-0)	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-11-ил)пиперазин-1-ил] етанол (CAS RN 329216-67-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Тиофен (CAS RN 110-02-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Диетиламино)-2-етоксифенил]-7-(2-метил-1-октил-1H-индол-3-ил)фуоро[3,4-b]пиридин-5(7H)-он (CAS RN 87563-89-1)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2934 99 90	23	Бромуконазол (ISO) с чистота 96 % тегловно или по-висока (CAS RN 116255-48-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	24	Флуфенацет (ISO) (CAS RN 142459-58-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	25	2,4-Диетил-9H-тиоксантен-9-он (CAS RN 82799-44-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-Метилморфолин4-оксид във воден разтвор (CAS RN 7529-22-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Хидроксифенил)-1-бензотиофен-6-ол (CAS RN 63676-22-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2934 99 90	28	11-(Пиперазин-1-ил)дибензо[b,f][1,4]тиазепин дихидрохлорид (CAS RN 111974-74-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	30	Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-11(10H)-он (CAS RN 3159-07-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	31	Динатриева сол на уридин 5'-дифосфо-N-ацетилгалактозамин (CAS RN 91183-98-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	32	Тринатриева сол на уридин 5'-дифосфоглюкуронова киселина (CAS RN 63700-19-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	34	7-[4-(Диетиламино)-2-етоксифенил]-7-(1-етил-2-метил-1H-индол-3-ил)фуоро[3,4-b]пиридин-5(7H)-он (CAS RN 69898-40-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	35	Диметенамид (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	36	Оксадиазон (ISO) (CAS RN 19666-30-9) с чистота 95 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	37	4-Пропан-2-илморфолин (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2934 99 90	38	Кломазон (ISO)(CAS RN 81777-89-1) с чистота 96 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	39	4-(Оксиран-2-илметокси)-9H-карбазол (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Хлороетил)-1-пиперазинил]добензо(b,f)(1,4)тиазепин (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Морфолин-4-ил)проп-2-ен-1-он (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Пропиконазол (ISO) (CAS RN 60207-90-1) с чистота 92 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	45	Трис(2,3-епоксипропил)-1,3,5-триазинантрион (CAS RN 2451-62-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2934 99 90	48	Пропан-2-ол – 2-метил-4-(4-метилпиперазин-1-ил)-10H-тиено[2,3-b][1,5]бензодиазепин (1:2) дихидрат (CAS RN 864743-41-9)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	60	DL-Хомоцистеин тиолактон хидрохлорид (CAS RN 6038-19-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	Тетрахидротиофен-1,1-диоксид (CAS RN 126-33-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Нитро-2-фурил)алилиденамино]имидазолидин-2,4-дион (CAS RN 1672-88-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-изопропилтиоксантон (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2934 99 90	75	(4R-цис)-1,1-Диметилетил-6-[2[2-(4-флуорофенил)-5-(1-изопропил)-3-фенил-4-[(фениламино)карбонил]-1H-пирол-1-ил]етил]-2,2-диметил-1,3-диоксан-4-ацетат (CAS RN 125971-95-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2934 99 90	76	2,5-Тиофенецилбис(5-третицен-бутил-1,3-бензоксазол) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 20 00	10				
ex 2934 99 90	79	Тиофен-2-етанол (CAS RN 5402-55-1)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2934 99 90	83	Флумиоксазин (ISO) (CAS RN 103361-09-7) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	84	Етоксазол (ISO) (CAS RN 153233-91-1) с чистота 94,8 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	86	Дитианон (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Фенилен) бис(4Н-3,1-бензоксазин-4-он) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	10	Флорасулам(ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	15	Флупирсулфурон-метил-натрий (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	17	6-Метил-4-оксо-5,6-дихидро-4Н-тиено[2,3-б]тиопиран-2-сулфонамид (CAS RN 120279-88-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	20	Толуенсулфонамиди	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Хлороацетил)фенил]метансулфонамид (CAS RN 64488-52-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	25	Трифлусулфурон-метил (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	27	Метил (3R,5S,6E)-7-{4-(4-флуорофенил)-6-изопропил-2-[метил(метилсулфонил)амино]пиримидин-5-ил]-3,5-дихидроксихепт-6-еноат (CAS RN 147118-40-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	28	N-Флуоробензенсулфонимид (CAS RN 133745-75-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	35	Хлорсулфурон (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	42	Пеноксулам (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	43	Оризалин (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	45	Римсулфурон (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2935 90 90	47	Халосулфурон-метил (ISO) (CAS RN 100784-20-1) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Флуорофенил)-2-[метил(метилсулфонил)амино]-6-(пропан-2-ил)пири- мидин-5-ил]-3,5-дихидроксихепт-6-енова киселина – 1-[(R)-(4-хлорофенил)(фенил)метил]пи- перазин (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	50	4,4'-Оксиди(бензенсулфонохидразид) (CAS RN 80-51-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Амино-2-(дифлуорометил)-N-(1-метилциклопропилсулфонил) циклопропанкар- боксамид хидрохлорид (CUS 0143290-2) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	53	2,4-Дихлор-5-сулфамоилбензоена киселина (CAS RN 2736-23-4)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	54	Пропоксикарбазон-натрий (ISO) (CAS RN 181274-15-7) с чистота 95 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	55	Тифенсулфурон-метил (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	56	N-(p-Толуенсулфонил)-N'-(3-(p-толуенсулфонилокси)фенил)уреа (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	57	N-{2-[(фенилкарбамоил)амино]фенил}бензенсулфонамид (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	58	1-Метилциклопропан-1-сулфонамид (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	59	Флазасулфурон (ISO)(CAS RN 104040-78-0) с чистота 94 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	63	Никосулфурон (ISO), (CAS RN 111991-09-4) с чистота 91 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	65	Трибенурон-метил (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	67	N-(2-Феноксифенил)метансулфонамид (CAS RN 51765-51-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Бензил-N,N-диметилазиридин-1-сулфонамид (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2935 90 90	75	Метсулфурон-метил (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2935 90 90	77	Етилов естер на [[4-[2-[[3-Етил-2,5-дихидро-4-метил-2-оксо-1H-пирол-1-ил]карбонил]амино] етил]фенил]сулфонил]-карбаминова киселина, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	85	N-[4-(Изопропиламиноацетил)фенил]метансулфонамид хидрохлорид	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Амино-N-етил-m-толуидино)етил)метансулфонамид сескисулфат монохидрат(CAS RN25646-71-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	89	3-(3-Бromo-6-флуоро-2-метилиндол-1-илсулфонил)-N,N-диметил-1,2,4-триазол-1-сулфонамид (CAS RN 348635-87-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2938 90 30	10	Амониев глициризат (CAS RN 53956-04-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2938 90 90	10	Хесперидин (CAS RN 520-26-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Етилванилин-бета-D-глюкопиранозид (CAS RN 122397-96-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2940 00 00	30	D(+)-Трехалоза дихидрат (CAS RN 6138-23-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2940 00 00	40	1,6-Дихлор-1,6-дидеокси-β-D-фруктофуранозил-4-хлор-4 деокси-α-D-галактопиранозид (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2941 20 30	10	Дихидрострептомицин сулфат (CAS RN 5490-27-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2942 00 00	10	Натриев триацетоксиборохидрид (CAS RN 56553-60-7)	0 %	—	31.12.2021
3201 20 00		Екстракт от мимоза	0 %	—	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Дъбилни екстракти, получени от гамбир и плодове от миробалан	0 %	—	31.12.2018
ex 3201 90 90	40	Продукт от реакцията на екстракт от <i>Asacia mearnsii</i> , амониев хлорид и формалдехид (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3202 90 00	10				

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3204 11 00	15	Багрило C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) и препарати на базата на него, със съдържание 99 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Blue 360	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 11 00	20	Багрило C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) и препарати на базата на него, със съдържание 97 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Yellow 241	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 11 00	25	N-(2-хлороетил)-4-[(2,6-дихлоро-4-нитрофенил)азо]-N-етил- <i>m</i> -толуидин (CAS RN 63741-10-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 11 00	30	Препарат от дисперсни багрила, съдържащ: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	—	31.12.2020
*ex 3204 11 00	40	Багрило C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Red 60	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 11 00	50	Багрило C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Blue 72	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 11 00	60	Багрило C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Blue 359	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 11 00	70	Багрило C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Red 343	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Препарат на базата на багрила, нейногенен, съдържащ: — N-[5-(ацетиламино)-4-[(2-хлоро-4,6-динитрофенил)азо]-2-метоксифенил]-2-оксо-2-(фенилметокси)етил-β-аланин (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-циано-4-нитрофенил)азо]фенил]-N-метил-2-(1,3-дихидро-1,3-диоксо-2 <i>H</i> -изоиндол-2-ил)етил-β-аланин (CAS RN 170222-39-6) и — N-[2-хлоро-4-[(4-нитрофенил)азо]фенил]-2-[2-(1,3-дихидро-1,3-диоксо-2 <i>H</i> -изоиндол-2-ил)етокси]-2-оксоетил-β-аланин (CAS RN 371921-34-5)	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3204 12 00	10	Багрило С.І. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило С.І. Acid Blue 9	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	15	Багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 75 (CAS RN 8011-86-7) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 75 от 75 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	17	Багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 355 (CAS RN 84989-26-4 или 60181-77-3) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 355 от 75 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	20	Препарат на базата на багрила, анионен, съдържащ тегловно 75 % или повече динатриев-7-((4-хлоро-6-(додециламино)-1,3,5-триазин-2-ил)амино)-4-хидрокси-3-((4-((4-сульфофенил)азо)фенил)азо)-2-нафтален-сулфонат (CAS RN 145703-76-0)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3204 12 00	25	Багрило С.І. Кисело черно (Acid Black) 210 (CAS RN 85223-29-6 или 99576-15-5) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело черно (Acid Black) 210 от 50 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	27	Багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 425 (CAS RN 75234-41-2 или 119509-49-8) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 425 със съдържание от 75 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	30	Препарат на базата на кисели багрила, анионен, съдържащ: — литиево-амино-4-(4-tert-бутиланилино)антрахинон-2-сулфонат(CAS RN 125328-86-1), — С.І. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) и — С.І. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3204 12 00	35	Багрило С.І. Кисело черно (Acid Black) 234 (CAS RN 157577-99-6) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело черно (Acid Black)234 от 75 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	37	Багрило С.І. Кисело черно (Acid Black) 210 натриева сол (CAS RN 201792-73-6) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело черно (Acid Black) 210 натриева сол от 50 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	40	Течен препарат на базата на багрила, съдържащ анионно кисело багрило С.І. AcidBlue182 (CASRN12219-26-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 12 00	45	Багрило С.І. Кисело синьо (Acid Blue) 161/193 (CAS RN 12392-64-2) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело синьо (Acid Blue) 161/193 от 75 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3204 12 00	47	Багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 58 (CAS RN 70210-34-3 или 12269-87-3) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 58 от 75 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	50	Багрило C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) и препарати на базата на него, със съдържание 99 тегл. % или повече на багрило C.I. Acid Blue 80	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 12 00	55	Багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown)165 (CAS RN 61724-14-9) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 165 от 75 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	57	Багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 282 (CAS RN 70236-60-1 или 12219-65-7) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 282 от 75 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	60	Багрило C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) и препарати на базата на него, със съдържание 97 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Acid Red 52	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 12 00	65	Багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 432 (CAS RN 119509-50-1) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 432 от 75 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	70	Багрило C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) и препарати на негова база, съдържащи тегловно 80 % или повече багрило C.I. Acid blue 25	0 %	—	31.12.2020
*ex 3204 13 00	10	Багрило C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Basic Red 1	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Диоксидобифенил-4,4'-диилдиазо)бис(6-(4-(3-(диетиламино)пропиламино)-6-(3-(диетиламонио)пропиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-3-сулфонато-1-нафтолато)димеден(II) ацетат лактат (CAS RN 159604-94-1)	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Багрило C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Basic Blue 7	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Багрило C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 или CAS RN 8004-87-3) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Basic Violet 1	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3204 13 00	50	Багрило C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Basic Violet 11	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Багрило C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Basic Red 1:1	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Багрило C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Direct Black 80	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Багрило C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Direct Blue 80	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Багрило C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Direct Red 23	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 14 00	40	Багрило C.I. Директно черно (Direct Black) 168, под формата на прах, за багрене на кожени изделия (CAS RN 85631-88-5) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Директно черно (Direct Black) 168 от 75 % тегловно или повече, под формата на прах, за багрене на кожени изделия ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 15 00	60	Багрило C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Vat Blue 4	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 15 00	70	Багрило C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 16 00	20	Багрило Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) и препарати на негова база, с тегловно съдържание 60 % или повече, но не повече от 75 % багрило Reactive Black 5, и включващи едно или повече от следните вещества: — Багрило Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — динатриева сол на 4-амино-3-[[4-[[2-(сулфоокси)етил]сулфонил]фенил]азо]-1-нафтален-сулфоновата киселина (CAS RN 250688-43-8) или — натриева сол на 3,5-диамино-4-[[4-[[2-(сулфоокси)етил]сулфонил]фенил]азо]-2-[[2-сулфо-4-[[2-(сулфоокси)етил]сулфонил]фенил]азобензоената киселина (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3204 17 00	10	Багрило C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 81	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 17 00	12	Багрило C.I. Pigment Orange 64 (CAS RN 72102-84-2) и препарати на базата на това багрило, съдържащи тегловно 90 % или повече багрило C.I. colourant orange 64	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	15	Багрило C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) и препарати на базата на него, със съдържание 40 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Green 7	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	16	Багрило C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) и препарати на негова основа с тегловно съдържание на багрило C.I. Pigment Red 49:2 60 % или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 17 00	17	Багрило C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) и препарати на базата на това багрило, съдържащи тегловно 35 % или повече C.I. Pigment Red 12	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	18	Багрило C.I. Оранжев пигмент (Pigment Orange) 16 (CAS RN 6505-28-8) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Оранжев пигмент (Pigment Orange) 16 от 90 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	19	Багрило C.I. Червен пигмент (Pigment Red) 48:2 (CAS RN 7023-61-2) и препарати на негова основа със съдържание на багрило Червен пигмент (Pigment Red) 48:2 от 85 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 17 00	20	Багрило C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) и препарати на базата на него, със съдържание 35 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	21	Багрило C.I. Син пигмент (Pigment Blue) 15:4 (CAS RN 147-14-8) и препарати на негова основа със съдържание на багрило Син пигмент (Pigment Blue) 15:4 от 35 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	23	Багрило C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 или CAS RN 68516-75-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	25	Багрило C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) и препарати на базата на него, със съдържание 25 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 14	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	33	Багрило C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) и препарати на негова база, съдържащи тегловно 35 % или повече багрило C.I. Pigment Blue 15:1	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3204 17 00	35	Багрило C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) и препарати на базата на него, със съдържание 70 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Red 202	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	40	Багрило C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 120	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	45	Багрило C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), високо смолен пигмент (около 35 % непропорционална смола), с чистота 98 % тегловно, или повече, под формата на екструдирани топчета със съдържание на влага не повече от 1 % тегловно	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 17 00	60	Багрило C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Red 53:1	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	65	Багрило C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Red 53	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	67	Багрило C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9), с чистота 98 % тегловно, или повече, под формата на екструдирани топчета със съдържание на влага най-много 1 % тегловно	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 17 00	75	Багрило C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) и препарати на базата на него, със съдържание 80 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Orange 5	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Багрило C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Red 207	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Багрило C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) и препарати на базата на него, със съдържание 35 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Blue 61	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Багрило C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 или CAS RN 101357-19-1) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Violet 3	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 19 00	12	Багрило C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3204 19 00	13	Багрило C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) и препарати на негова основа със съдържание на багрило Sulphur Black 1 от 75 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	14	Червен багрилен препарат, под форма на влажна паста, с тегловно съдържание на: — 35 % или повече, но не повече от 40 % метилови производни на 1-[[4-(фенилазо)фенил]азо]нафтален-2-ол (CAS RN 70879-65-1) — не повече от 3 % 1-(фенилазо)нафтален-2-ол (CAS RN 842-07-9) — не повече от 3 % 1-[(2-метилфенил)азо]нафтален-2-ол (CAS RN 2646-17-5) — 55 % или повече, но не повече от 65 % вода	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	21	Фотохроматичен оцветител, 4-(3-(4-бутоксифенил)-6-метокси-3-(4-метоксифенил)-1,3,1,3-диметил-11-(трифлуорметил)-3,1,3-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-7-ил)морфолин (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	43	Фотохромно багрило, бис(2-(4-(7-метокси-3-(4-метоксифенил)-11-фенил-1,3,1,3-дипропил-3,1,3-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3-ил)фенокс)етил)декандиоат (CUS 0133724-2) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Фотохромно багрило, 4-(4-(1,3,1,3-диметил-3,1,1-дифенил-3,1,3-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3-ил)фенил)морфолин (CUS 0133726-4) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 19 00	52	Багрило C.I. Solvent Red 135 (CAS RN 20749-68-2) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Solvent Red 135 от 95 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	53	Фотохромнобагрило, 3-(4-бутоксифенил)-3-(4-флуорофенил)-6,7-диметокси-1,3,1,3-диметил-3,1,3-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-11-карбонитрил (CUS 0133725-3) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Фотохромно багрило, 4,4'-(7-метокси-11-фенил-1,3, 1,3-дипропил-3, 1,3-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3,3-диил)дифенол (CUS 0133728-6) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Фотохромно багрило, бис(2-{4-[11-циано-3-(4-флуорофенил)-6,7-диметокси-1,3,1,3-диметил-3, 1,3-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3-ил]фенокс)етил)декандиоат (CUS 0133729-7) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	63	Фотохромно багрило, 1-(4-(6-метокси-3-(4-метоксифенил)-1,3,1,3-диметил-3,1,3-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3-ил)фенил)пиперидин (CUS 0133727-5) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3204 19 00	70	Багрило C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Red 49:2	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	71	Багрило C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Brown 53	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 19 00	73	Багрило C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) и препарати на базата на него, със съдържание 97 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Blue 104	0 %	—	31.12.2020
*ex 3204 19 00	77	Багрило C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 или CAS RN 12671-74-8) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Yellow 98	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	84	Багрило C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) и препарати на базата на него, със съдържание 98 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Blue 67	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Багрило C.I. Solvent Red HPR (CAS RN 75198-96-8) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Red HPR	0 %	—	31.12.2017
*ex 3204 20 00	30	Багрило C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или повече на багрило C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 90 00	10	Багрило C.I. Solvent Yellow 172 (известно и като C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) и препарати на базата на него със съдържание 90 тегловни % или повече на багрило C.I. Solvent Yellow 172 (известно и като C.I. Solvent Yellow 135)	0 %	—	31.12.2019
ex 3205 00 00	10	Алуминиеви лакове, приготвени от багрила, за производство на пигменти за фармацевтичната промишленост (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3205 00 00	20	Багрило C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	—	31.12.2017
ex 3206 11 00	10	Титанов диоксид, покрит с изопропокситанов триизостеарат, съдържащ тегловно 1,5 % или повече, но не повече от 2,5 % изопропокситанов триизостеарат	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3206 19 00	10	Препарат с тегловно съдържание: — 72 % (\pm 2 %) слюда (CAS RN 12001-26-2) и — 28 % (\pm 2 %) титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3206 42 00	10	Литопон (CAS RN 1345-05-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 3206 49 70	10	Неводна дисперсия с тегловно съдържание на: — 57 % или повече, но не повече от 63 % алуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1) — 37 % или повече, но не повече от 42 % титаниев диоксид (CAS RN 13463-67-7), и — 1 % или повече, но не повече от 2 % триетоксикаприлил силан (CAS RN 2943-75-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 3206 49 70	20	Багрило C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	—	31.12.2019
3206 50 00		Неорганични продукти от видовете, използвани като луминофори	0 %	—	31.12.2018
ex 3207 30 00	10	Препарат, съдържащ: — тегловно повече от 85 % сребро, — тегловно не по-малко от 2 % паладий, — бариев титанат, — терпинеол, и — етилцелулоза, който се използва за печатане (на схема) по шаблон при производството на многослойни керамични кондензатори ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3207 30 00	20	Пастаза печатане, съдържаща — тегловно 30 % или повече, но не повече от 50 % сребро и — тегловно 8 % или повече, но не повече от 17 % паладий	0 %	—	31.12.2019
ex 3207 40 85	20	Стъклени люспици с кръгла форма, покрити със сребро, със среден диаметър 40 (\pm 10) μ m	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3207 40 85	40	Съкло под формата на люспи (CAS RN 65997-17-3): — с дебелина 0,3 µm или повече, но не превишаваща 10 µm, и — покрито с титаниев диоксид (CAS RN 13463-67-7) или железен оксид (CAS RN 18282-10-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 3208 10 10	10	Съполимерна смола на термопластичен полиестер, със съдържание на твърдо вещество 30 %, или повече, но не повече от 50 %, в органични разтворители	0 %	—	31.12.2020
*ex 3208 10 90	10	Антирефлекторно покритие, съставено от полимер на базата на естер, модифициран с хромофорна група, под формата на разтвор в 2-метокси-1-пропанол, или в 2-метокси-1-метилетил ацетат или в метил-2-хидроксиизобутират, съдържащ тегловно не повече от 10 % полимер	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 20 10	10	Съполимер на N-винилкапролактam, N-винил-2-пиролон и диметиламиноетил метакрилат, под формата на разтвор в етанол, съдържащ тегловно 34 % или повече, но не повече от 40 % съполимер	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 20 10	20	Разтвор за повърхностни покрития, нанасяни с потапяне, с тегловно съдържание 0,5 % или повече, но не повече от 15 % съполимери от акрилат-метакрилат-алкенилсулфонат с флуорирани в страничните вериги, в разтвор на n-бутанол и/или 4-метил-2-пентанол и/или диизоамилетер	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Съполимер на малеинова киселина и метилвинил етер, моноестерифициран с етил- и/или изопропил- и/или бутилови групи, под формата на разтвор в етанол, етанол и бутанол, изопропанол, или изопропанол и бутанол	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 90 19	15	Хлорираниполиолефини, в разтвор	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 90 19	20	Препарат с тегловно съдържание 5 % или повече, но не повече от 20 % съполимер на пропилен и малеинов анхидрид или смес от полипропилен и съполимер на пропилен ималеинов анхидрид в органичен разтворител	0 %	—	31.12.2020
ex 3208 90 19	25	Съполимер на тетрафлуоретилен в разтвор на бутилацетат с тегловно съдържание на разтворителя 50 % (± 2 %)	0 %	—	31.12.2017
ex 3208 90 91	20				

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3208 90 19	35	Силикони, съдържащи 50 % тегловно или повече ксилен от вид, използван за производството на трайни хирургически импланти	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 90 19	40	Полимер на метилсилоксана, под формата на разтвор в смес от ацетон, бутанол, етанол и изопропанол, съдържащ тегловно 5 % или повече, но не повече от 11 % полимер на метилсилоксана	0 %	—	31.12.2018
*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Полимер, състоящ се от поликондензат от формалдехид и нафтадениол, химически модифициран чрез реакция с халидна алкин, разтворен в ацетат на метилпропиленгликолов етер	0 %	—	31.12.2018
*ex 3208 90 19	47	Разтвор, съдържащ тегловно: — 0,1 % или повече, но не повече от 20 % алкокси групи, съдържащи силоксанов полимер с алкилни или арилни заместители — 75 % или повече органичен разтворител, съдържащ един или повече от пропилен гликол етилов етер (CAS RN 1569-02-4), пропилен гликол моно метилов етер ацетат (CAS RN 108-65-6) или пропилен гликол пропилов етер (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3208 90 19	50	Разтвор, съдържащ тегловно: — (65 ± 10) % γ -бутиролактон, — (30 ± 10) % полиамидна смола, — (3,5 ± 1,5) % производно на нафтохинонов естер и — (1,5 ± 0,5) % арилсилициева киселина	0 %	—	31.12.2018
*ex 3208 90 19	60	Съполимер на хидроксистирен с едно или повече от следните съединения: — стирен, — алкоксистирен, — алкилакрилати, разтворени в етиллактат	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3208 90 19	75	Съполимер на аценафталин в разтвор на етиллактат	0 %	—	31.12.2017
ex 3208 90 99	10	Разтвор на базата на химически модифицирани естествени полимери, съдържащ два или повече от следните оцветители: — метил 8'-ацетокси-1,3,3,5,6-пентаметил-2,3-дихидроспиро[1 <i>H</i> -индол-2,3'-нафтол[2,1- <i>b</i>][1,4]оксазин]-9'-карбоксилат, — метил 6-(изобутирилокси)-2,2-дифенил-2 <i>H</i> -бензо[<i>h</i>]хромен-5-карбоксилат, — 1,3-изопропил-3,3-bis(4-метоксифенил)-6,11-диметил-3,1,3-дихидробензо [i>h]индено[2,1- <i>f</i>]хромен-1,3-ол, — етоксикарбонилметил 8-метил-2,2-дифенил-2 <i>H</i> -бензо[<i>h</i>]хромен-5-карбоксилат, — 1,3-етил-3-[4-(морфолино)фенил]-3-фенил-3,1,3-дихидробензо [i>h]индено[2,1- <i>f</i>]хромен-1,3-ол	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 11 90	10	Печатарски мастила в течно състояние, съставени от винилакрилатен съполимер и цветни пигменти в изопарафини, съдържащи тегловно не повече от 13 % винилакрилатен съполимер и цветни пигменти	0 %	—	31.12.2018
ex 3215 19 90	10	Печатарски мастила в течно състояние, съставени от винилакрилатен съполимер и цветни пигменти	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 19 90	20	Мастило: — състоящо се от полиестерен полимер и дисперсия на сребро (CAS RN 7440-22-4) и сребърен хлорид (CAS RN 7783-90-6) в метил пропил кетон (CAS RN 107-87-9), — с общо тегловно съдържание на твърдо вещество 55 % или повече, но не превишаващо 57 %, и — с относителна плътност 1,40 g/cm ³ или повече, но не превишаваща 1,60 g/cm ³ , използвано за маркиране на електроди ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2017
*ex 3215 90 70	10	Мастила, предназначени за производство на касети за печатарски машини, работещи с мастилена струя (ink-jet) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 90 70	20	Термочувствителни мастила, фиксирани върху пластмасово фолио	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 90 70	30	Мастило за касета за еднократна употреба, с тегловно съдържание: — 1 % или повече, но не повече от 10 % аморфен силициев диоксид или — 3,8 % или повече багрило C.I. Solvent Black 7 в органични разтворители, предназначено за употреба при маркиране на интегрални схеми ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3403 99 00	10	Течен препарат за рязане на базата на воден разтвор на синтетични полипептиди	0 %	—	31.12.2018
ex 3505 10 50	20	O-(2-Хидрокситил)-производно на хидролизирано царевично нишесте (CAS RN 9005-27-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3506 91 10	10	Лепило на базата на водна дисперсия на смес от димеризиран колофон и съполимер на етилена и винилацета (EVA)	0 %	—	31.12.2018
ex 3506 91 90	10				
*ex 3506 91 10	30	Двуконпонентен микрокапсулиран епоксид-адхезив, диспергиран в разтворител	0 %	—	31.12.2018
ex 3506 91 90	30				
*ex 3506 91 10	40	Акрилен, залепващ се при натиск материал, с дебелина по-голяма или равна на 0,076 mm, но не по-голяма от 0,127 mm, навит на ролки със ширина по-голяма или равна на 45,7 cm, но не повече от 132 cm, доставян на отделяща се подложка с първоначална стойност на силата на отделяне не по-малка от 15N/25 mm (измерена по ASTM D3330)	0 %	—	31.12.2019
ex 3506 91 90	40				
*ex 3506 91 10	50	Препарат с тегловно съдържание:	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	— 15 % или повече, но не повече от 60 % съполимери на стирена и бутадиена или на стирена и изопрена, и — 10 % или повече, но не повече от 30 % полимери на пинена или съполимери на пентадиена Разтворен в: — Етилметилкетон (CAS RN 78-93-3) — Хептан (CAS RN 142-82-5), и — Толуен (CAS RN 108-88-3) или солвент-нафта, лека алифатна (CAS RN 64742-89-8)			
ex 3507 90 90	10	Препарат от протеаза от <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) за употреба в производство на продукти на основата на човешки инсулин и инсулинови аналози (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Креатин амидинохидролаза (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3507 90 90	30	Салицилат 1-монооксигеназен (CAS RN 9059-28-3) във воден разтвор с — концентрация на ензими 6,0 U/ml или повече, но непревишаваща 7,4 U/ml, — с тегловна концентрация на натриев азид (CAS RN 26628-22-8) не повече от 0,09 % и — със стойност на рН 6,5 или повече, но непревишаваща 8,5	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 3701 30 00	20	Светлочувствителна плака, състояща се от фотополимерен слой върху полиестерно фолио с обща дебелина над 0,43 mm, но не повече от 3,18 mm	0 %	—	31.12.2019
ex 3701 30 00	30	Плака за релефен печат, от видовете използвани за печатане върху вестникарска хартия, състояща се от метална основа, покрита с фотополимерен слой с дебелина 0,15 mm или повече, но непревишаваща 0,8 mm, непокрита с отделящ се защитен лист с обща дебелина, непревишаваща 1 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 3701 99 00	10	Плака от кварц или стъкло, покрита с филм от хром и слой от фоточувствителна или електрически чувствителна смола, за употреба при производството на стоки от позиция 8541 или 8542	0 %	—	31.12.2018
*ex 3705 00 90	10	Маски за фотографско прехвърляне на електрически схеми върху полупроводникови шайби	0 %	—	31.12.2019
ex 3707 10 00	10	Фоточувствителна емулсия за сенсibiliзиране на силициеви дискове ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Светлочувствителна емулсия, съдържаща: — не повече от 12 тегловни % естер на диазооксонафталенсулфоновата киселина — Фенолни смоли в разтвор, съдържащ поне 2-метокси-1-метилетилацетат или етиллактат или метил 3-метоксипропионат или 2-хептанон	0 %	—	31.12.2018
ex 3707 10 00	25	Светлочувствителна емулсия, съдържаща — фенолни или акрилни смоли — максимум 2 % тегловно от изходната светлочувствителна киселина, в разтвор, съдържащ 2-метокси-1-метилетилацетат или етил лактат	0 %	—	31.12.2018
ex 3707 10 00	30	Препарат на базата на фоточувствителен акрилосъдържащ полимер, състоящ се от оцветяващи пигменти, 2-метокси-1-метилетилацетат и циклохексанон, със или без етил-3-етоксипропионат	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3707 10 00	35	Светлочувствителна емулсия или препарат, съдържащи един или повече: — акрилатни полимери, — метакрилатни полимери, — производни на полимери на стирена, с тегловно съдържание не повече от 7 % от изходната светлочувствителна киселина, разтворени в органичен разтворител, съдържащ поне 2-метокси-1-метилетил ацетат	0 %	—	31.12.2021
*ex 3707 10 00	40	Емулсия за получаване на светлочувствителни повърхности, съдържаща тегловно: — не повече от 10 % нафтохинондиазидови естери, — 2 % или повече, но не повече от 35 % от съполимери на хидроксистирен — не повече от 7 % епокси – съдържащи производни разтворен в 1-етокси-2-пропилацетат и/или етиллактат	0 %	—	31.12.2021
ex 3707 10 00	45	Светлочувствителна емулсия, състояща се от цикличен полиизопрен, съдържащ: — 55 или повече, но не повече от 75 тегловни % ксилен и — 12 или повече, но не повече от 18 тегловни % етилбензен	0 %	—	31.12.2019
ex 3707 10 00	50	Светлочувствителна емулсия с тегловно съдържание: — 20 % или повече, но не повече от 45 % съполимери на акрилати и/или метаакрилати и деривати на хидроксистирен, — 25 % или повече, но не повече от 50 % органичен разтворител, съдържащ поне етил-лактат и/или пропилен глюкометилетер ацетат, — 5 % или повече, но не повече от 30 % акрилати — не повече от 12 % фотоинициатор	0 %	—	31.12.2019
ex 3707 10 00	55	Диелектрично покритие, поемашо механично напрежение, състоящо се от полиамид-прекурсор, радикалово фотоструктурируем, с ненаситена връзка при въглероден атом от странични вериги, който може да бъде превърнат в полиимид, под формата на разтвор от N-метил-2-пирилодон или N-етил-2-пирилодон, съдържащ тегловно 10 % или повече полимер	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3707 90 29	10	Сухо прахообразно мастило или тонерна смес, съдържащи кополимер на стирен и бутилакрилат и магнетит или въглеродни сажди и предназначени за употреба като проявител в производството на факсмашины, компютърни принтери и копирмашины ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3707 90 29	20	Сухо прахообразно мастило или тонерна смес с основа полиолна смола, предназначени за употреба като проявител при производството на касети за факсмашины, компютърни принтери и копирмашины ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3707 90 29	40	Сухо прахообразно мастило или тонерна смес с основа полиестерна смола, произведени чрез процес на полимеризация и предназначени за употреба като проявител при производството на касети за факсмашины, компютърни принтери и копирмашины ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3707 90 29	50	Сухо прахообразно мастило или тонерна смес, съдържащи: — съполимер на стиренакрилат/бутадиен, — въглеродни сажди или органичен пигмент, — дори съдържащи полиолефин или аморфен силициев диоксид, и предназначени за употреба като проявител при производството на заредени с мастило/тонер бутилки или касети за факс машини, компютърни принтери или копирни машини ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
*ex 3801 90 00	10	Експандиран графит (CAS RN 90387-90-9 и CAS RN 12777-87-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 3802 10 00	10	Смес от активен въглен и полиетилен, в прахообразна форма	0 %	—	31.12.2020
ex 3802 90 00	11	Диатомитна пръст калцинирана в присъствие на флуос, киселинна промита, за употреба като помощно средство при филтриране при производството на фармацевтични и/или биохимични продукти ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
3805 90 10		Борово масло (Pine oil)	1,7 %	—	31.12.2018
*ex 3806 90 00	10	Фенолно модифицирано производно на колофона (смола),	0 %	—	31.12.2021
ex 3909 40 00	60	— съдържаща тегловно 50 % или повече, но не повече от 75 % естери на колофона, — с киселинна стойност не повече от 25, от вида, използван при офсетов печат			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3808 91 90	10	Индоксакарб (ISO) и неговият (R) изомер, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	—	31.12.2018
*ex 3808 91 90	30	Препарат, съдържащ ендоспори или спори и протеинови кристали, получени от: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner подвидове <i>aizawai</i> и <i>kurstaki</i> или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>kurstaki</i> или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>israelensis</i> или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>aizawai</i> или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>tenebrionis</i>	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 91 90	40	Спиносад (ISO)	0 %	—	31.12.2018
ex 3808 91 90	60	Спинеторам (ISO) (CAS RN 935545-74-7), препарат, състоящ се от два компонента на основата на спинозин (3'-етокси-5,6-дихидроспинозин J) и (3'-етокиспинозин L)	0 %	—	31.12.2017
ex 3808 92 30	10	Манкозеп (ISO) (CAS RN 8018-01-7) внасян в директни опаковки със съдържание 500 kg или повече ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 92 90	10	Фунгицид под формата на прах, съдържащ тегловно 65 % или повече, но не повече от 75 % химексазол (ISO), непригоден за продажба на дребно	0 %	—	31.12.2018
ex 3808 92 90	30	Препарат, състоящ се от суспензия от пиритион цинк (INN) във вода, с тегловно съдържание: — 24 % или повече, но не повече от 26 % пиритион цинк (INN) или — 39 % или повече, но не повече от 41 % пиритион цинк (INN)	0 %	—	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Препарати на основата на мед-пиритион (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 15	10	Препарат на базата на концентрат, с тегловно съдържание на 45 % или повече, но не повече от 55 % на активния хербицид пеноксилам под формата на водна суспензия	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3808 93 23	10	Хербицид, съдържащ флазасулфурон (ISO) като активна съставка	0 %	—	31.12.2019
*ex 3808 93 27	40	Препарат, състоящ се от суспензия от тепралоксидим (ISO), съдържащ тегловно: — 30 % или повече тепралоксидим (ISO), — не повече от 70 % нефтена фракция, състояща се от ароматни въглеводороди	0 %	—	31.12.2021
ex 3808 93 90	10	Препарат под формата на гранули, с тегловно съдържание: — 38,8 % или повече, но не повече от 41,2 % гиберелин А3, или — 9,5 % или повече, но не повече от 10,5 % гиберелин А4 и А7	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 90	20	Препарат, състоящ се от бензил(пурин-6-ил)амин в разтвор на гликол, с тегловно съдържание: — 1,88 % или повече, но не повече от 2,00 % бензил(пурин-6-ил)амин от вида, използван в регулаторите на растежа на растенията	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	30	Воден разтвор с тегловно съдържание: — 1,8 % натриев пара-нитрофенолат, — 1,2 % натриев орто-нитрофенолат, — 0,6 % натриев 5-нитрогваиаколат, използван в производството на регулатор на растежа на растенията ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	40	Смес от бял прах с тегловно съдържание: — 3 % или повече, но не повече от 3,6 % 1-метилциклопропен с чистота над 96 % и — съдържаща по-малко от 0,05 % от всеки примес на 1-хлоро-2-метилпропен и 3-хлоро-2-метилпропен за използване в производството на регулатор на растежа на плодове и зеленчуци след брането, със специфичен генератор ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3808 93 90	50	<p>Препарат под формата на прах, с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>от вида, използван в регулаторите на растежа на растенията</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 94 20	30	<p>Бромохлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 32718-18-6) съдържаш:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1,3-дихлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 118-52-5), — 1,3-дибромо-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 77-48-5), — 1-бромо,3-хлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 16079-88-2), и — 1-хлоро,3-бромо-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 126-06-7) 	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 99 90	10	Оксамил (ISO) (CAS RN 23135-22-0) в разтвор на циклохексанон и вода	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 99 90	20	Абамектин (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3809 91 00	10	Смес от 5-етил-2-метил-2-оксо-1,3,2λ ⁵ -диоксафосфоран-5-илметил метил метилфосфонат и бис(5-етил-2-метил-2-оксо-1,3,2λ ⁵ -диоксафосфоран-5-илметил) метилфосфонат	0 %	—	31.12.2018
ex 3809 92 00	20	Пеноотстраняващо вещество, представляващо смес от оксидипропанол и 2,5,8,11-тетраметилдодек-6-ин-5,8-диол	0 %	—	31.12.2019
ex 3810 10 00	10	<p>Паста за запояване или заваряване, състояща се от смес от метали и смола, с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 70 % или повече, но не повече от 90 % калай — не повече от 10 % от един или повече от металите сребро, мед, бисмут, цинк или индий, <p>за употреба в електротехническата промишленост ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3811 19 00	10	Разтвор с тегловно съдържание от 61 % или повече, но не повече от 63 % метилциклопентадиенил манган трикарбонил в разтворител от ароматни въглеводороди, с тегловно съдържание не повече от: — 4,9 % 1,2,4-триметил-бензен, — 4,9 % нафтаден и — 0,5 % 1,3,5-триметил-бензен	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	10	Соли на динонилнафтаденсулфоновата киселина, под формата на разтвор в минерални масла	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	12	Диспергиращ агент, съдържащ: — естери на полиизобутирилиантарна киселина и пентаеритритол (CAS RN 103650-95-9), — тегловно повече от 35 %, но не повече от 55 % минерални масла и — с тегловно съдържание на хлор, непревишаващо 0,05 %, предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	13	Добавки, съдържащи: — бориранимагнезиеви алкилбензенсулфонати(C16-C24) и — Минерални масла, с общо алкално число (TBN) над250, но не повече от 350, за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	14	Диспергиращ агент: — съдържащ полиизобутен янтарен имид, получен от продуктите на реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутенилантарен анхидрид (CAS RN 147880-09-9), — съдържащ тегловно повече от 35 %, но не повече от 55 % минерални масла, — с тегловно съдържание на хлор, непревишаващо 0,05 %, — с общо алкално число по-ниско от 15, предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3811 21 00	15	<p>Добавки, състоящи се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — цинковбис[бис(тетрапропиленфенил)]бис(хидрогендитиофосфат) (CAS RN 11059-65-7), — трифенилтиофосфат(CAS RN 597-82-0), — трифенилфосфит(CAS RN 101-02-0), и — минерални масла, <p>за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	16	<p>Детергент, съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Калциева сол на бета-аминокарбонилалкилфенол (манихова база като продукт от реакция с алкилфенол) — съдържащ тегловно повече от 40 %, но не повече от 60 % минерални масла и — с общо алкално число по-високо от 120, <p>предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	17	<p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — предимно сулфуриран диизобутилен, — калциев сулфонат, — диалкиламиноалкилов полиизобутиленсукцинат, и — минерални масла, <p>за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	18	<p>Детергент, съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дълговерижни алкилтолуенкалциеви сулфонати, — тегловно повече от 30 %, но не повече от 50 % минерални масла и — с общо алкално число по-високо от 310, но по-ниско от 340 <p>предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	20	<p>Добавки за смазочни масла, на основата на комплексни органични молибденови съединения, под формата на разтвор в минерално масло</p>	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3811 21 00	25	Добавки, съдържащи: — съполимер на алкилов полиметакрилат (C8-18) с N-[3-(диметиламино)пропил]метакриламид, със средна относителна молекулна маса(Mw) над 10 000, но не повече от 20 000, и — повече от 15 %, но не повече от 30 % тегловноминерални масла, за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	27	Добавки, съдържащи: — 20 % тегловно или повече съполимер на етилен и пропилен, химически модифициран с групи янтарен анхидрид, реагирани с 4-(4-нитрофенилазо)анилини 3-нитроанилин, и — минерални масла, за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	30	Добавки за смазочни масла, съдържащи минерални масла, състоящи се от калциеви соли на продукти от реакцията на полиизобутилензаместен фенол със салицилова киселина и формалдехид, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 21 00	33	Добавки, съдържащи: — калциеви соли на продукти на продукти от реакцията на хептилфенол с формалдехид (CAS RN 84605-23-2), и — минерални масла, с общо алкално число (TBN) над 40, но не повече от 100, за употреба в производството на смазочни масла или силно алкални детергенти за употреба в смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	35	Добавки, съдържащи: — o-аминополиизобутиленфенол(CAS RN 78330-13-9), — полиизобутиленсукцинимид(CAS RN 84605-20-9), — алкенилимидазолин(CAS RN 68784-17-8), — нонилирани производни на дифениламин (CAS RN 36878-20-3 и CAS RN 27177-41-9), и — повече от 30 %, но не повече от 45 % тегловно минерални масла, за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3811 21 00	37	<p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — съполимер на стирен и малеинов анхидрид, естерифициран с C4-C20 алкохоли с модифициран с аминопропилморфолин, и — повече от 50 %, но не повече от 75 % тегловно минерални масла, <p>за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	45	<p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — съполимер на (C8-18) алкилов полиметакрилат с N-[3-(диметиламино)пропил]метакриламид, — съполимер на етилен и пропилен, — съполимер на етилен и пропилен, химически модифициран с янтарен анхидрид, 4-(4-нитрофенил)анилини3-нитроанилин, и — повече от 15 %, но не повече от 30 % тегловноминерални масла, <p>дори съдържащи метакрилов полимер за понижаване на температурата на течливост, за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	48	<p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — магнезиеви алкилбензенсулфонати (с C20-C24) (CAS RN 231297-75-9) с високо алкално число и — тегловно повече от 25 %, но не повече от 50 % минерални масла, <p>с общо алкално число, по-високо от 350, но не по-високо от 450, за използване при производството на смазочни масла ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	50	<p>Добавки за смазочни масла,</p> <ul style="list-style-type: none"> — на основата на калциеви алкилбензенсулфонати с дължина на алкилната верига C16-24 (CAS RN 70024-69-0), — съдържащи минерални масла, <p>използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване</p>	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3811 21 00	53	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— калциева сол на нефтена сулфонова киселина с високо алкално число (CAS 68783-96-0) с тегловно съдържание на сулфонат от 15 % или повече, но не повече от 30 %, и</p> <p>— тегловно повече от 40 %, но не повече от 60 % минерално масло,</p> <p>с общо алкално число 280 или по-високо, но не по-високо от 420, за използване при производството на смазочни масла ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— калциев полипропилбензенсулфонат с ниско алкално число (CAS RN 75975-85-8) и</p> <p>— тегловно повече от 40 %, но не повече от 60 % минерални масла,</p> <p>с общо алкално число по-високо от 10, но не по-високо от 25, за използване при производството на смазочни масла ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	57	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— смес на основата на полиизобутиленов сукцинимид, и</p> <p>— повече от 40 %, но не повече от 50 тегл. % минерални масла,</p> <p>с общо алкално число от повече от 40, предназначени за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	60	<p>Добавки за смазочни масла, съдържащи минерални масла,</p> <p>— на основата на полипропилензаместен калциев бензенсулфонат (CAS RN 75975-85-8) с тегловно съдържание 25 % или повече, но не повече от 35 %,</p> <p>— с общо алкално число (TVN) от 280 или повече, но не повече от 320,</p> <p>използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване</p>	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 21 00	63	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— смес от калциеви соли на нефтена сулфонова киселина с високо алкално число (CAS RN 61789-86-4) и синтетични калциеви алкилбензенсулфонати (CAS RN 68584-23-6 и CAS RN 70024-69-0) с общо тегловно съдържание на сулфонати от 15 % или повече, но не повече от 25 % и</p> <p>— тегловно повече от 40 %, но повече от 60 % минерални масла,</p> <p>с общо алкално число 280 или повече, но не повече от 320, за използване при производството на смазочни масла ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3811 21 00	65	<p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — смес на основата на полиизобутиленов сукцинимид, и (CAS RN 160610-76-4), и — повече от 35 %, но не повече от 50 тегл. % минерални масла, <p>със съдържание на сяра над 0,7 %, но не повече от 1,3 тегл. %, с общо алкално число над 8, предназначени за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	<p>Добавки за смазочни масла,</p> <ul style="list-style-type: none"> — съдържащи полиизобутиленов сукцинимид, получени от продукти от реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутиленов янтарен анхидрид (CAS RN 84605-20-9), — съдържащи минерални масла, — с тегловно съдържание на хлор от 0,05 % или повече, но не повече от 0,25 %, — с общо алкално число (TBN) повече от 20, <p>използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване</p>	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 21 00	73	<p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — борирани сукцинимидни съединения (CAS RN 134758-95-5), — минерални масла и — с общо алкално число (TBN) над 40, <p>за употреба в производството на смес от добавки за смазочни масла ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	75	<p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — калциеви (C10-C14) диалкилбензенсулфонати, — с тегловно съдържание на минерални масла над 40 %, но не повече от 60 %, <p>с общо алкално число не по-високо от 10, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3811 21 00	77	Антипенни добавки, съдържащи: — съполимер на 2-етилхексилакрилат и етилакрилат, и, — минерални масла, с тегловно съдържание над 50 %, но не повече от 80 %, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	80	Добавки, съдържащи: — сукцинимид от полиизобутилен и ароматен полиамин — минерални масла, с тегловно съдържание над 40 %, но не повече от 60 %, с тегловно съдържание на азот над 0,6 %, но не повече от 0,9 %, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	83	Добавки, съдържащи: — полиизобутенов сукцинимид, получен от продукти от реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутенилов сукцинов анхидрид (CAS RN 84605-20-9), — минерални масла, с тегловно съдържание над 31,9 %, но не повече от 43,3 %, — хлор, с тегловно съдържание, непревишаващо 0,05 %, и — с общо алкално число (TBN) над 20, използвани в производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	85	Добавки, — с тегловно съдържание над 20 %, но не повече от 45 % минерални масла — на основата на смес от разклонени калциеви соли на додецилфенолсулфид, карбонирани или не, от вида, използван в производството на смеси от добавки за смазочни масла	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	15	Добавка, съдържаща: — продукти от реакцията на хептилфенол с разклонена верига с формалдехид, въглероден дисулфид и хидразин (CAS RN 93925-00-9) и — тегловно повече от 15 %, но не повече от 28 % лек ароматен разтворител от нефтен дестилат, за използване при производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3811 29 00	20	Добавки за смазочни масла, състоящи се от продуктите на реакцията на бис(2-метилпентан-2-ил)дитиофосфорна киселина с пропиленоксид, фосфорен оксид и амини с C12—14 алкилови вериги „използвани като концентрирана добавка за производство на смазочни масла	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	25	Добавки, съдържащи поне соли на първични амини и моно- и ди-алкилфосфорни киселини, предназначени за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	30	Добавки за смазочни масла, състоящи се от продукти от реакцията на бутилциклохекс-3-енкарбоксилат, сяра и трифенилфосфит (CAS RN 93925-37-2), използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	35	Добавки, състоящи се от смес на основата на имидазолин (CAS RN 68784-17-8), предназначени за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	40	Добавки за смазочни масла, състоящи се от продуктите на реакцията на 2-метилпроп-1-ен със серен монохлорид и натриев сулфид (CAS RN 68511-50-2) с тегловно съдържание на хлор 0,01 % или по-високо, но не по-високо от 0,5 %, използвани като концентрирана добавка за производство на смазочни	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	45	Добавки, състоящи се от смес от диалкиладипати (C7-C9), в която съдържанието на диизооктиладипат (CAS RN 1330-86-5) е над 85 тегловни % от сместа, за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	50	Добавки за смазочни масла, състоящи се от смес от N,N-диалкил-2-хидроксиацетамиди с дължина на алкилната верига C12-18 (CAS RN 866259-61-2), използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	55	Добавки, състоящи се от продукти на реакция на дифениламин и разклонени нонени, със: — съдържание на д28 тегловни %, но не повече от 35 тегловни % 4-мононоилдифениламин и — съдържание над 50 тегловни %, но не повече от 65 тегловни % 4,4'-диноилдифениламин, — съдържание на не повече от 5 тегловни % общо 2,4-диноилдифениламини 2,4'-диноилдифениламин, използвани за производство на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3811 29 00	60	Добавки, съдържащи: — предимно сулфуриран диизобутилен, — калциев сулфонат, — диалкиламиноалкилов полиизобутиленсукцинат за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 29 00	65	Добавки, състоящи се от сулфурирана смес от растителни масла, α-олефини с дълги вериги и мастни киселини от талово масло, с тегловно съдържание на сяра 8 % или повече, но не повече от 12 %, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 29 00	70	Добавки, състоящи се от диалкилфосфити (в които алкиловите групи са с тегловно съдържание на олеилови, палмитилови и стеарилови групи над 80 %, за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 29 00	80	Добавки с тегловно съдържание: — повече от 70 % 2,5-бис(трет-нонилдитио)-1,3,4-тиадиазол(CAS RN 89347-09-1), и — повече от 15 % 5-(трет-нонилдитио)-1,3,4-тиадиазол-2(3H)-тион(CAS RN 97503-12-3), за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Добавки, състоящи се от богата на С10 смес от 3-((С9-11)-изоалкилокси)тетрахидротиофен-1,1-диоксид (CAS RN 398141-87-2), за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 90 00	10	Сол на динонилнафтилсулфоновата киселина, под формата на разтвор в минерално масло	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Разтвор на четвъртична амониева сол на основата на полиизобутиленов сукцинимид, съдържащ тегловно 20 % или повече, но не повече от 29,9 % 2-етилхексанол	0 %	—	31.12.2017
*ex 3812 10 00	10	Ускорител за вулканизация на каучук на основа на дифенилгуанидин на гранули (CAS RN 102-06-7)	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3812 20 90	10	Пластификатор, съдържащ: — бис(2-етилхексил)-1,4-бензендикарбоксилат(CAS RN 6422-86-2) — повече от10 % но не повече от 60 % тегловно дибутилтерефталат (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3812 39 10	10	4,4'-изопропилидендифенилов C12-15 естер на фосфористата киселина, съдържащ тегловно 1 % или повече, но не повече от 3 % бисфенол А (CAS RN 96152-48-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	20	Смес съдържаща главно бис(2,2,6,6-тетраметил-1-октилокси-4-пиперидил) себакат	0 %	—	31.12.2018
*ex 3812 39 90	25	УВ фотостабилизатор, съдържащ: — α-[3-[3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]-ω-хидроксиполи(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-48-2); — α-[3-[3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]-ω-[3-[3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропокси]поли(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-47-1); — полиетиленгликол със среднотегловно молекулно тегло (Mw), равно на 300 (CAS RN 25322-68-3) — бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себакат (CAS RN 41556-26-7), и — метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себакат (CAS RN 82919-37-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3812 39 90	30	Сложни стабилизатори съдържащи тегловно 15 % или повече, но не повече от 40 % натриев перхлорат и не повече от 70 % 2-(2-метоксиетокси)етанол	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	35	Смес, съдържаща тегловно: — 25 % или повече, но не повече от 50 % смес от C15-18 тетраметилпиперидинилови естери (CAS RN 86403-32-9) — не повече от 20 % други органични съединения — върху подложка от полипропилен (CAS RN 9003-07-0)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3812 39 90	40	Смес от: — 80 % (± 10 %) тегловно 2-етилхексил 10-етил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат и — 20 % (± 10 %) тегловно 2-етилхексил 10-етил-4[[2-[(2-етилхексил)окси]-2-оксоетил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат	0 %	—	31.12.2018
*ex 3812 39 90	55	Ултравioletов стабилизатор, съдържащ: — 2-(4,6-бис(2,4-диметилфенил)-1,3,5-триазин-2-ил)-5-(октилокси)-фенол (CAS RN 2725-22-6) и — N,N'-бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимер с 2,4-дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин (CAS RN 193098-40-7) или — N,N'-бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимер с 2,4-дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин (CAS RN 82451-48-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3812 39 90	65	Стабилизатор на пластмаси, съдържащ: — 2-етилхексил 10-етил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат (CAS RN 57583-35-4), — 2-етилхексил 10-етил-4-[[2-[(2-етилхексил)окси]-2-оксоетил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат (CAS RN 57583-34-3) и — 2-етилхексил меркаптоацетат (CAS RN 7659-86-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3812 39 90	70	Светлинен стабилизатор, съдържащ: — разклонени и линейни алкил естери на 3-(2H-бензотриазолил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксибензенпропионова киселина (CAS RN 127519-17-9) и — 1-метокси-2-пропилацетат (CAS RN 108-65-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3812 39 90	80	Ултравioletов стабилизатор, съдържащ: — Възпрепятстващамин: N,N'-бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимерс2,4- дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин(CAS RN 193098-40-7) и — о-хидроксифенил триазинов абсорбер за ултравioletова светлина или — химически модифицирано фенолно съединение	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3814 00 90	20	Смес съдържаща тегловно: — 69 % или повече, но не повече от 71 % 1-метоксипропан-2-ол, — 29 % или повече, но не повече от 31 % 2-метокси-1-метилетил ацетат	0 %	—	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Азеотропни смеси съдържащи изомери на нонафлуоробутил метилов етер и/или нонафлуоробутил етилов етер	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 12 00	10	Катализатор, под формата на гранули или пръстени с диаметър 3 mm или повече, но 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 %	—	31.12.2018
*ex 3815 19 90	10	Катализатор, съставен от хромен триоксид, дихромен триоксид или органометални съединения на хрома, фиксиран върху носител от силициев диоксид с обем на порите 2 cm ³ /g или повече (определен чрез азотен абсорбционен метод)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3815 19 90	13	Катализатор, състоящ се от: — хромен триоксид (CAS RN 1333-82-0), — дихромен триоксид (CAS RN 1308-38-9), върху носител от алуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	20	Катализатор, — под формата на твърди сфери, — с диаметър 4 mm или повече, но непревишаващ 12 mm, и — съставен от смес от молибденов оксид и други метални оксиди, фиксирана върху носител от силициев диоксид и/или алуминиев оксид, предназначен за производството на акрилова киселина ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3815 19 90	25	Катализатор във форма на сфери с диаметър 4,2 mm или повече, но не повече от 9 mm, състоящ се от смес от метални оксиди, съдържаща главнооксиди на молибдена, никела, кобалта и желязото, върху носител от алуминиев оксид, за употреба при производството на акрил алдехид ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Катализатор, съдържащ титанов тетрахлорид, фиксиран върху носител от магнезиев дихлорид, предназначен за производството на полипропилен ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	65	Катализатор, съставен от фосфорна киселина, химически свързана с носител от силициев диоксид	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	70	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий и цирконий, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий и хром, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	80	Катализатор, съставен от органометални съединения на магнезий и титан, фиксирани върху носител от силициев диоксид, под формата на суспензия в минерално масло	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	85	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий, магнезий и титан, фиксирани върху носител от силициев диоксид, под формата на прах	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Катализатор, съдържащ титанов тетрахлорид, фиксиран върху носител от магнезиев дихлорид, предназначен за производството на полиолефини ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3815 19 90	87	Катод, на ролки, за въздушно-цинкови дискови батерии (батерии за слухови апарати) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8506 90 00	10				
ex 3815 90 90	16	Инициатор на базата на диметиламинопропил уреа	0 %	—	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Катализатор на окисляването с активна съставка 1,2-бис(октахидро-4,7-диметил-1H-1,4,7-триазонин-1-ил-κN ¹), (κN ⁴),κN ⁷)етанди-μ-оксо-μ-(etanoato-κO,κO')диманганов(1+) дихлорид(1-), използван за ускоряване на химично окисляване или изобелване (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3815 90 90	20	Катализатор, под формата на прах, съставен от смес от титанов трихлорид и алуминиев хлорид, съдържащ тегловно: — 20 % или повече, но не повече от 30 % титан и — 55 % или повече, но не повече от 72 % хлор	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	30	Катализатор под формата на суспензия в минерално масло на: — тетраhydroфуранови комплекси на магнезиев хлорид и титанов(III) хлорид; както и — силициев диоксид — с тегловно съдържание 6,6 % (\pm 0,6 %) магнезий, и — с тегловно съдържание 2,3 % (\pm 0,2 %) титан	0 %	—	31.12.2020
ex 3815 90 90	33	Катализатор, състоящ се от смес от различни алкилнафтагенсулфонови киселини, с алифатни въглеводородни вериги, съдържащи 12—56 въглеродни атома	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	40	Катализатор: — съдържащ молибденов оксид и други оксиди на метали в матрица на силициев диоксид, — под формата на кухи цилиндрични твърди тела с дължина 4 mm или повече, но не повече от 12 mm за употреба при производството на акрилова киселина ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	50	Катализатор съдържащ титанов трихлорид, под формата на хексанова или хептанова суспензия, съдържащ тегловно (изчислено без хексана или хептана) 9 % или повече, но не повече от 30 % титан	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	70	Катализатор, съставен от смес от (2-хидроксипропил)триметиламониев формиат и дипропилен гликоли	0 %	—	31.12.2019
*ex 3815 90 90	71	Катализатор, съдържащ N-(2-хидроксипропиламониев)диазабицикло (2,2,2) октан-2-етил-хексаноат, разтворен в етан-1,2-диол	0 %	—	31.12.2017
ex 3815 90 90	80	Катализатор, съставен главно от динонилнафтагендисулфонова киселина, под формата на разтвор в изобутанол	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3815 90 90	81	Катализатор, съдържащ тегловно 69 % или повече, но не повече от 79 % (2-хидрокси-1-метилетил)триметиламониев 2-етилхексаноат	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Катализатор на основата на алуминосиликат (зеолит), за алкилиране на ароматни въглеводороди, за трансалкилиране на алкилароматни въглеводороди или олигомеризация на олефини ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 3815 90 90	86	Катализатор, под формата на кръгли пръчки, съставен от алуминосиликат (зеолит), съдържащ тегловно 2 % или повече, но не повече от 3 % редкоземни метални оксиди и по-малко от 1 % динариев оксид	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	88	Катализатор, съставен от титанов тетрахлорид и магнезиев хлорид, с тегловно съдържание (изчислено без да се отчита маслото и хексана): — 4 % или повече, но не повече от 10 % титан и — 10 % или повече, но не повече от 20 % магнезий	0 %	—	31.12.2018
*ex 3815 90 90	89	Бактерия <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, съдържаща суспензия на ензими в полиакриламиден гел или във вода, предназначена за употреба като катализатор при производството на акриламид чрез хидратиране на акрилонитрил ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 3817 00 50	10	Смес от алкилбензени (C14-26), с тегловно съдържание: — 35 % или повече, но не повече от 60 % ейкозилбензен, — 25 % или повече, но не повече от 50 % докозилбензен, — 5 % или повече, но не повече от 25 % тетракозилбензен	0 %	—	31.12.2018
ex 3817 00 80	10	Смес от алкилнафталени, съдържаща тегловно: — 88 % или повече, но не повече от 98 % хексадецилнафтаден — 2 % или повече, но не повече от 12 % дихексадецилнафтаден	0 %	—	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Смес от разклонени алкилбензени, съдържащи предимно додецилбензени	0 %	—	31.12.2018
*ex 3817 00 80	30	Алкилнафталенови смеси, модифицирани с алифатни вериги, с дължина на веригата от 12 до 56 въглеродни атома	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3819 00 00	20	Незапалима хидравлична течност на базата на фосфатен естер	0 %	—	31.12.2018
ex 3823 19 30	20	позиция Дестилат от палмови мастни киселини, хидрогениран или не, със съдържание на свободни мастни киселини 80 % или повече, за употреба при производството на: — промишлени монокарбоксилни мастни киселини от позиция 3823, — стеаринова киселина от позиция 3823, — стеаринова киселина от позиция 2915, — палмитинова киселина от позиция 2915 или — препарати от позиция 2309, използвани за храна на животни ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3823 19 30	30				
ex 3823 19 90	20	Масла получени при рафиниране на палмови киселини, за употреба при производството на: — промишлени монокарбоксилни мастни киселини от позиция 3823, — стеаринова киселина от позиция 3823, — стеаринова киселина от позиция 2915, — палмитинова киселина от позиция 2915 или — препарати от позиция 2309, използвани за храна на животни ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3823 19 90	30				
*ex 3824 99 15	10	Кисел алуминосиликат (изкуствен зеолит от Y тип) в натриева форма, съдържащ тегловно не повече от 11 % натрий изчислен като натриев оксид, под формата на кръгли пръчки	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	21	Разтвор на 2-хлоро-5-(хлорометил)пиридин (CAS RN 70258-18-3) в толуен	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	22	Воден разтвор с тегловно съдържание — 38 % или повече, но не повече от 42 % 2-(5-(трифлуорометил)-3-хлоропиридин-2-ил)етанамин (CAS RN 658066-44-5), — 21 % или повече, но не повече от 25 % сярна киселина (CAS RN 7664-93-9) и — 1 % или повече, но не повече от 2,9 % метанол (CAS RN 67-56-1)	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3824 99 92	23	Бутилфосфатни комплекси на титан(IV) (CAS RN 109037-78-7), разтворени в етанол и пропан-2-ол	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	24	Смес, съдържаща два или повече от следните акрилати; — уретанови акрилати, — трипропиленгликолов диакрилат, — акрилат на етоксиглиран бисфенол-А или — диакрилат на полиетиленгликол 400	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	32	Смес от изомери на дивинилбензен и изомери на етилвинилбензен, съдържаща тегловно 56 % или повече, но не повече от 85 % дивинилбензен (CASRN1 321-74-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	33	Антикорозионни препарати, съставени от соли на динонилнафталенсулфоновата киселина:	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 93	40	— фиксирани върху носител от минерален восък, дори химически модифициран, или			
ex 3824 99 96	40	— под формата на разтвор в органичен разтворител			
*ex 3824 99 92	34	Олигомер на тетрафлуоретилен, имаш една йодетилна крайна група	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	35	Препарати съдържащи тегловно не по-малко от 92 %, но не повече от 96,5 % 1,3:2,4 бис-О-(4-метилбензилиден)-D-глицитол и производни на карбонова киселина, както и алкилсулфат	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	36	Калциев фосфонат фенат, разтворен в минерално масло	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	37	Смес от ацетати на 3-бутилен-1,2-диола с тегловно съдържание от 65 % или повече, но не повече от 90 %	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	39	Препарати, съдържащи тегловно не по-малко от 47 % 1,3:2,4-бис-О-бензилиден-D-глицитол	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3824 99 92	42	Препарат от тетраhydro- α -(1-нафтилметил)фуран-2-пропионова киселина(CASRN25379-26-4) в толуен	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	44	Препарат, с тегловно съдържание: — 85 % или повече, но не повече от 95 % α -4-(2-циано-2-бутоксикарбонил)винил-2-метокси-фенил- ω -хидроксихекса(оксиетилен) и — 5 % или повече, но не повече от 15 % полиоксиетилен (20) сорбитан монопалмитат	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	45	Препарат, съставен главно от γ -бутиролактон и кватернерни амониеви соли, предназначен за производството на електролитни кондензатори (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	46	Диетилметоксидоран (CAS RN 7397-46-8) под формата на разтвор в тетраhydroфуран	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	47	Препарат, съдържащ: — триоктилфосфин оксид (CAS RN 78-50-2), — диоктилхексилфосфин оксид (CAS RN 31160-66-4), — октилдихексилфосфин оксид (CAS RN 31160-64-2) и — трихексилфосфин оксид(CAS RN 3084-48-8)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	48	Смес от: — 3,3-бис(2-метил-1-октил-1H-индол-3-ил)фталид (CAS RN 50292-95-0) и — етил-6'-(диетиламино)-3-оксо-спиро-[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]-ксантен]-2'-карбоксилат (CAS RN 154306-60-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	49	Препарат на основата на 2,5,8,11-тетраметил-6-додещин-5,8-диолов етоксилат (CAS RN 169117-72-0)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	50	Препарат на основата на алкилов карбонат, съдържащ също погълтател на ултравиолетовия спектър, използван в производството на стъкла за очила (2)	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
*ex 3824 99 92	51	Смес, съдържаща тегловно 40 % или повече, но не повече от 50 % 2-хидроксиетил метакрилат и 40 % или повече, но не повече от 50 % глицеролов естер на борната киселина	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	53	Препарати, съставени главно от етилен гликол и: — или диетилен гликол, додекандиова киселина и амонячна вода, — или N,N-диметилформамид, — или γ-бутиролактон, — или силициев оксид, — или амониев хидроген азелат, — или амониев хидроген азелат и силициев оксид, — или додекандиова киселина, амонячна вода и силициев оксид, за производството на електролитни кондензатори ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	54	Поли(тетраметилен гликол) бис[(9-оксо-9Н-тиоксантен-1-илокси)ацетат] със средна дължина на полимерната верига по-малко от 5 мономерни звена (CAS RN 813452-37-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	55	Добавки за бои и покрития, съдържащи: — смес от естери на фосфорната киселина, получени при реакцията на фосфорен анхидрид с 4-(1,1-диметилпропил) фенол, и съполимери на стирен и алилов алкохол (CAS RN 84605-27-6), и — 30 % тегловно или повече, но не повече от 35 % изобутилов алкохол	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	56	Поли(тетраметилен гликол) бис[(2-бензоил-фенокси)ацетат] със средна дължина на полимерната верига непревишаваща 5 мономерни звена	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	57	Поли(етиленгликол) бис(р-диметил)аминобензоат със средна дължина на полимерната верига непревишаваща 5 мономерни звена	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	58	2-Хидроксибензонитрил, под формата на разтвор в N,N-диметилформамид, съдържащ тегловно 45 % или повече, но не повече от 55 % 2-хидроксибензонитрил	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3824 99 92	59	Калиев <i>трет</i> -бутанолат (CAS RN 865-47-4) под формата на разтвор в тетраhydroфуран	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Етоксикарбонил-3-фенилпропил]-N6-трифлуороацетил-L-лизил-N2-карбокси анхидрид в разтвор на дихлорметан (37 %)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Трифлуоробифенил-2-амин, под формата на разтвор в толуен, с тегловно съдържание 80 % или повече, но не повече от 90 % 3',4',5'-трифлуоробифенил-2-амин	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	64	Препарат, съдържащ тегловно: — 89 % или повече, но не повече от 98,9 % 1,2,3-тридеокси-4,6:5,7-бис-О-[(4-пропил-фенил) метилен]-нонитол — 0,1 % или повече, но не повече от 1 % оцветители — 1 % или повече, но не повече от 10 % флуорополимери	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	65	Смес от първични <i>третицини</i> -алкиламини	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	68	Препарат, с тегловно съдържание: — 20 % (\pm 1 %) ((3-(втор-бутил)-4-(децилокси)фенил)метантриил)трибензен (CAS RN 1404190-37-9), Разтворен в: — 10 % (\pm 5 %) 2-втор-бутилфенол (CAS RN 89-72-5) — 64 % (\pm 7 %) Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна фракция (CAS RN 64742-94-5) и — 6 % (\pm 1,0 %) нафтален (CAS RN 91-20-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	69	Препарат с тегловно съдържание: — 80 % или повече, но не повече от 92 % бис(дифенилфосфат) на бисфенол-А (CAS RN 5945-33-5) — 7 % или повече, но не повече от 20 % олигомери на бис(дифенилфосфат) на бисфенол-А и — не повече от 1 % трифенилфосфат (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3824 99 92	70	Смес от 80 % (\pm 10 %) 1-[2-(2-аминобутокс)етокс]бут-2-иламин и 20 % (\pm 10 %) 1-([2-(2-аминобутокс)етокси]метил) пропокс]бут-2-иламин	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	72	Деривати на N-(2-фенилтил)-1,3-бензендиметанамин (CAS RN 404362-22-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	73	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 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	74	C6-24 иC16-18-ненаситени естери на мастна киселина със захароза (sucrosepolysoyate) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	75	Воден разтвор на полимери и амоняк, състоящ се от:	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	87	— 0,1 % или повече, но не повече от 0,5 тегл. % амоняк (CAS RN 1336-21-6) и — 0,3 % или повече, но не повече от 10 тегл. % поликарбоксилат (линейни полимери на акриловата киселина)			
*ex 3824 99 92	76	Препарат, съдържащ тегловно: — 74 % или повече, но не повече от 90 % (S)- α -хидрокси-3-фенокси-бензенацетонитрил (CAS RN 61826-76-4) и — 10 % или повече, но не повече от 26 % толуен (CAS RN 108-88-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	78	Препарат, съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 20 % литиев флуорофосфат, или 5 % или повече, но не повече от 10 % литиев перхлорат в смеси от органични разтворители	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	80	Комплексни съединения на диетилен гликол пропилен гликол триетаноламин титанат (CAS RN 68784-48-5), разтворени в диетилен гликол (CAS RN 111-46-6)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	81	Препарат, съдържащ: — тегловно 50 % (\pm 2 %) алуминиеви хелати на бис-алкоксилиран етилов ацетоацетат — в разтворител от масло (бяло минерално) за мастила с температура на кипене 160 °C или по-висока, но не по-висока от 180 °C	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3824 99 92	82	Разтвор от Т-бутилхлориддиметилсилан (CAS RN 18162-48-6) в толуол	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	83	Препарат, съдържащ два или повече от следните гликоли: — дипропиленгликол — трипропиленгликол — тетрапропиленгликол или — пентапропиленгликол	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	84	Препарат, съставен тегловно от 83 % или повече 3а,4,7,7а-тетрахидро-4,7-метаноинден (дициклопентадиен), синтетичен каучук, дори съдържащ тегловно 7 % или повече трициклопентадиен, и: — алуминиево-алкилно съединение, — или органичен комплекс на волфрама — или органичен комплекс на молибдена	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	86	Смес от течни кристали, използвана в производството на дисплеи ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 3824 99 93	57				
*ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Тетраметилдек-5-ин-4,7-диол, хидроксиетилиран	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 93	35	Парафин със степен на хлориране не по-малка от 70 %	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 93	42	Смес от бис{4-(3-(3-феноксикарбониламино)толил)уреидо}фенилсулфон, дифенилтолуен-2,4-дикарбамат и 1-[4-(4-аминобензенсулфонил)-фенил]-3-(3-феноксикарбониламино-толил)-уреа	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	50	Препарат, състоящ се от ацесулфам калий (CAS RN 55589-62-3) и калиев хидроксид (CAS RN 1310-58-3)	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
*ex 3824 99 93	53	Цинков диметакрилат (CAS RN 13189-00-9), съдържащ не повече от 2,5 % тегловно 2,6-ди-трет-бутил-алфа-диметил аминок-резол (CAS RN 88-27-7), под формата на прах	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	55	Смес с тегловно съдържание на — 70 % или повече, но не повече от 90 % (S)-индолин-2-карбоксилна киселина (CAS RN 79815-20-6) и — 10 % или повече, но не повече от 30 % о-хлороканелена киселина (CAS RN 3752-25-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 93	63	Смес от фитостероли, в прахообразна форма, с тегловно съдържание на: — стероли – 75 % или повече, — станоли – не повече от 25 %, използвана за производството на станоли и стероли или станолови/стеролови естери ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 93	70	Олигомерен реакционен продукт, съставен от бис(4-хидроксифенил) сулфон и 1,1'-оксибис(2-хлороетан)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 93	73	Олигомер на тетрафлуороетилен, имащ тетрафлуоройодостилни крайни групи	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	75	Смес от фитостероли, във вид на люспи и сфери, съдържаща тегловно 80 % или повече стероли и не повече от 4 % станолни	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 93	77	Смес под формата на прах, съдържаща тегловно: — 85 % или повече цинков диакрилат (CAS RN 14643-87-9) — и не повече от 5 % от 2,6-ди-трет-бутил-алфа-диметиламино-р-кресол (CAS RN 88-27-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	80 67	Филм, съставен от оксидите или на барий, или на калций в комбинация с оксидите или на титан, или на цирконий, смесени с акрилни свързващи вещества	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3824 99 93	83	Препарат, съдържащ:	0 %	—	31.12.2017
ex 3824 99 96	85	— C,C'-азоди(формаид)(CAS RN 123-77-3), — магнезиев оксид (CAS RN 1309-48-4) и — цинков бис(р-толуенсулфинат) (CAS RN 24345-02-6) при който образуването на газ от C,C'-азоди(формаид) е при 135 °C			
*ex 3824 99 93	85	Частици от силициев диоксид, върху които са ковалентно свързани органични съединения, предназначени за производството на високо ефективни течни хроматографски колони (HPLC) и на патрони за пробоподготовка (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 96	57				
*ex 3824 99 93	88	Смес от фитостероли, добити от дърво и дървени масла (талово масло), под формата на прах, с тегловно съдържание: — 60 % или повече, но не повече от 80 % ситостероли, — не повече от 15 % кампестероли, — не повече от 5 % стигмастероли, — не повече от 15 % бетаситостаноли	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 96	35	Калциниран боксит (огнеупорен)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	37	Структуриран композит на силициев диоксид/диалуминиев триоксид/фосфат	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 96	46	Манганов цинков ферит на гранули с тегловно съдържание: — 52 % или повече, но не повече от 76 % железен(III) оксид, — 13 % или повече, но не повече от 42 % манганов(II) оксид и — 2 % или повече, но не повече от 22 % цинков оксид	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3824 99 96	47	Смесени метални оксиди, под формата на прах, съдържащи тегловно: — 5 % или повече барий, неодим или магнезий и 15 % или повече титан, — или 30 % или повече олово и 5 % или повече ниобий, предназначени за производството на диелектрични слоеве, или за употреба като диелектрични материали в производството на многослойни керамични кондензатори ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	48	Циркониев оксид (ZrO ₂), стабилизирани с калциев оксид (CAS RN 68937-53-1) с тегловно съдържание на циркониев оксид 92 % или повече, но не повече от 97 %	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 96	50	Никелов хидроксид, легиран с 12 % или повече, но не повече от 18 % тегловно цинков хидроксид и кобалтов хидроксид, от вида, използван за производството на положителни електроди за акумулатори	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 96	55	Помощно вещество (носител) под формата на прах, съдържащо: — ферит (железен оксид) (CAS RN 1309-37-1) — манганов оксид (CAS RN 1344-43-0) — магнезиев оксид (CAS RN 1309-48-4) — стиролакрилатен съполимер Смесва се с тонер на прах при производството на напълняеми бутилки или касети за мастило/тонер, използвани за факсови апарати, компютърни принтери и копирни машини ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	60	Електростопен магнезиев оксид, съдържащ тегловно 15 % или повече дихромов триоксид	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 96	63	Катализатор с тегловно съдържание: — 52 % (± 10 %) на меден оксид(I) (димеден оксид) (CAS RN 1317-39-1), — 38 % (± 10 %) на меден оксид(II) (CAS RN 1317-38-0) и — 10 % (± 5 %) мед (метал) (CAS RN 7440-50-8)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3824 99 96	65	Алуминиево натриев силикат, под формата на сфери с диаметър: — или 1,6mm или повече, но не превишаващ 3,4mm, — или 4mm или повече, но не превишаващ 6mm	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	73	Реакционен продукт, съдържащ тегловно: — 1 % или повече, но не повече от 40 % молибденов оксид, — 10 % или повече, но не повече от 50 % никелов оксид, — 30 % или повече, но не повече от 70 % волфрамов оксид	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 96	75	Кухи сфери от стопен алуминосиликат, съдържащи 65-80 % аморфен алуминосиликат, със следните характеристики: — точка на топене между 1 600 °C и 1 800 °C, — плътност 0,6 - 0,8 g/cm ³ , предназначени за производство на части за филтри на моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3824 99 96	77	Препарат, състоящ се от 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол и силициев диоксид	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 96	79	Паста, съдържаща тегловно: — 75 % или повече, но не превишаваща 85 % мед, — неорганични оксиди, — етилцелулоза и — разтворител	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 96	87	Платинов оксид (CAS RN 12035-82-4), фиксиран върху пореста подложкаот алуминиев оксид (CASRN1344-28-1), съдържащ тегловно: — 0,1 % или повече, но не повече от 1 % платина и — 0,5 % или повече, но не повече от 5 % етилалуминиев дихлорид (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3826 00 10	20	Смес от метилови естери на мастни киселини, съдържаща тегловно най-малко:	0 %	—	31.12.2018
ex 3826 00 10	29	— 65 % или повече, но не повече от 75 % C12 FAME, — 21 % или повече, но не повече от 28 % C14 FAME, — 4 % или повече, но не повече от 8 % C16 FAME, за употреба при производството на детергенти и на продукти за поддържане на дома и за лична хигиена ⁽²⁾			
ex 3826 00 10	30	Смес от метилови естери на мастни киселини, съдържаща тегловно най-малко:	0 %	—	31.12.2018
ex 3826 00 10	39	— 50 % или повече, но не повече от 58 % C8-FAME — 35 % или повече, но не повече от 50 % C10- FAME за употреба при производството на химически продукти за селското стопанство, съставки на храни (за животните и човека), добавки за смазочни продукти, разтворители, газ за осветление и компоненти на запалки ⁽²⁾			
ex 3826 00 10	40	Смес от метилови естери на мастни киселини, съдържаща тегловно най-малко:	0 %	—	31.12.2018
ex 3826 00 10	49	— 15 % или повече, но не повече от 32 % C16 FAME — 65 % или повече, но не повече от 85 % C18 FAME за употреба при производството на детергенти и на почистващи продукти за поддържане на дома и за личната хигиена, химически продукти за селското стопанство, съставки на храни (за животните и човека), добавки за смазочни продукти, разтворители, газ за осветление и компоненти на запалки ⁽²⁾			
*ex 3901 10 10	20	Линеен полиетилен-1-бутен с висок индекс на стопилка и ниска плътност/LLDPE (CAS RN 25087-34-7) под формата на прах, с	0 %	—	31.12.2019
ex 3901 90 80	50	— индекс на стопилка (MFR 190 °C/2,16 kg) 16 g/10 min или повече, но не повече от 24 g/10 min и — плътност (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ или повече, но не повече от 0,926 g/cm ³ и — температура на размекване по Vicat най-малко 94 °C			
ex 3901 10 10	40	Линеен полиетилен с ниска плътност (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) под формата на прах, със: — не повече от 5 тегловни % съмономер, — индекс на стопилка 15 g/10 min или повече, но не повече от 60 g/10min и — плътност 0,922 g/cm ³ или повече, но не повече от 0,928 g/cm ³	0 %	m ³	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 (²)	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3901 10 90	30	Полиетилен на гранули, съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 25 % мед	0 %	—	31.12.2021
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 (²)	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Полиетилен, съдържащ тегловно 35 % или повече, но не повече от 45 % слюда	0 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	53	Съполимер на етилен и акрилова киселина (CAS RN 9010-77-9) със: — тегловно съдържание на акрилова киселина 18,5 % или повече, но не повече от 49,5 % (ASTM D4094), и — индекс на стопилка 14g/10 min (MFR 125 °C/2.16 kg, ASTM D1238) или повече	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 90 80	55	Цинкова или натриева сол на съполимер на етилен и акрилова киселина с: — тегловно съдържание на акрилова киселина 6 % или повече, но не повече от 50 % и — индекс на стопилка 1g/10 min или повече при 190 °C/2,16 kg (определен по метод ASTM D1238)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3901 90 80	57	Октенов линеен полиетилен с ниска плътност (LLDPE), под формата на пелети, за използване при обработка чрез съвместно екструдирание на фолио за гъвкави опаковки на храни, със: — 10 % или повече, но не повече от 20 тегловни % октен, — отношение на индексите на стопилка 9,0 или повече, но не повече от 10,0 (с използване на ASTM D1238 10,0/2,16), — индекс на стопилка (190 °C/2,16 kg) 0,4 g/10 min или повече, но не повече от 0,6 g/10 min, — плътност (с използване на ASTM D4703) 0,909 g/cm ³ или повече, но не повече от 0,913 g/cm ³ , — площ на гелообразуване за 24,6 cm ³ не повече от 20 mm ² ; и — равнище на антиоксиданти, непревишаващо 240 ppm	0 %	m ³	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3901 90 80	63	Октов линейен полиетилен с ниска плътност (LLDPE), произвеждан чрез метод с използване на катализатор на Циглер-Ната, под формата на пелети, със: — повече от 10 %, но не повече от 20 % тегловни съполимер, — индекс на стопилка (MFR 190 °C/2.16 kg) 0.7 g/10 min, но не повече от 0,9 g/10 min и — плътност (ASTM D4703) 0,911 g/cm ³ или повече, но не повече от 0,913 g/cm ³ за използване в процеса на ко-екструзия на фолио за гъвкави опаковки на храни ⁽²⁾	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 90 80	65	Линейен полиетилен с ниска плътност (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) под формата на прах, със: — повече от 5 %, но не повече от 8 % тегловни съмономер, — индекс на стопилка 15 g/10 min или повече, но не повече от 60 g/10 min и — плътност 0,922 g/cm ³ или повече, но не повече от 0,928 g/cm ³	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3901 90 80	67	Съполимер, получен изключително от мономерите етилен и метакрилова киселина, в който тегловното съдържание на метакрилова киселина е 11 % или повече	0 %	—	31.12.2020
*ex 3901 90 80	70	Съполимер на етилен и малеинов анхидрид, дори с прибавка на друг олефинов съмономер, с индекс на стопилка 1,3g/10 min или повече при 190 °C/2,16kg (определен по метод ASTM D1238)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3901 90 80	73	Смес с тегловно съдържание на — 80 % или повече, но не повече от 94 % хлориран полиетилен (CAS RN 64754-90-1) и — 6 % или повече, но не повече от 20 % стирен-акрилов съполимер (CAS RN 27136-15-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3901 90 80	80	Блок съполимер на етилен с октен под формата на гранули: — с относително тегло 0,862 или повече, но ненадвишаващо 0,865, — способност за разтягане до поне 200 % от първоначалната си дължина, — с хистерезис 50 % (± 10 %), — с остатъчна деформация не повече от 20 %, използван за производството на подплати за бебешки пелени ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3901 90 80	91	Йономерна смола, съставена от сол на съполимер на етилен с метакрилова киселина	4 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	92	Хлорсулфониран полиетилен	0 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	93	Съполимер на етилен, винилацетат и въглероден монооксид, за използване като пластификатор при производството на листове за покриви (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	94	Смеси от А-В блок съполимер на полистирен и етилен-бутиленов съполимер и А-В-А блок съполимер на полистирен, етилен-бутиленов съполимер и полистирен, съдържащи тегловно не повече от 35 % стирен	0 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	97	Хлориран полиетилен, под формата на прах	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 10 00	10	Полипропилен, несъдържащ пластификатор, съдържащ не повече от: — 7 mg/kg алуминий, — 2 mg/kg желязо, — 1 mg/kg магнезий, — 8 mg/kg хлорид	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 10 00	20	Пропилен, несъдържащ пластификатор, — с точка на топене по-висока от 150 °C (определена по метод ASTM D 3417), — с топлина на стапяне 15 J/g или повече, но непревишаваща 70 J/g, — с удължение при скъсване 1 000 % или повече (определено по метод ASTM D 638), — с модул на еластичност 69 МРа или повече, но непревишаващ 379 МРа (определен по метод ASTM D 638)	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 10 00	30	Полипропилен, съдържащ не повече от 1 mg/kg алуминий, 0,05 mg/kg желязо, 1 mg/kg магнезий и 1 mg/kg хлорид, предназначен за производство на опаковки за контактни лещи за еднократна употреба (2)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3902 10 00	40	Полипропилен, несъдържащ пластификатор: — с якост на опън 32-60МПа (определена по метода ASTM D638); — с якост на огъване 50-90МПа (определена по метода ASTM D790); — с индекс на стопилка (MFR)при 230 °C/ 2,16kg 5-15g/10min (определен по метода ASTM D1238); — съдържащ тегловно 40 % или повече, но не повече от 80 % полипропилен, — съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % стъклени влакна, — съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % слюда	0 %	—	31.12.2019
ex 3902 10 00	50	Високо изотактичен полипропилен (НННН), дори оцветен, предназначен за производството на пластмасови компоненти за ароматизатори със следните свойства: — плътност 0,880 g/cm ³ или повече, но не повече от 0,913 g/cm ³ (определена по метода ASTM D1505), — якост на опън при провлачване 350 kg/cm ² или повече, но не повече от 390 kg/cm ² (определена по метода ASTM D638) — температура на огъване 135 °C или повече при натоварване 0.45 МПа (определена по метода ASTM 648) (2)	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3902 20 00	10	Полиизобутилен, със средно бройно молекулно тегло (M _n) 700 или повече, но непревишаващо 800	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Хидрогениран полиизобутен, в течна форма	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 30 00	91	А-В Блок съполимер на полистирен и етиленпропиленов съполимер, съдържащ тегловно 40 % или по-малко стирен, в една от формите, указани в Забележка 6 б) към Глава 39	0 %	—	31.12.2018
*ex 3902 30 00	95	Блок съполимер от вида А-В-А, съдържащ се от: — етилен-пропиленов съполимер и — 21 % (± 3 %) тегловно полистирен	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3902 30 00	97	Течен съполимер на етиленпропилен с: — температура на възпламеняване 250 °C или повече, — индекс на вискозитет 150 или повече, — средночислено молекулно тегло (M_n) 650 или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 3902 90 90	52	Аморфна поли-алфа-олефинова съполимерна смес от поли(пропилен-съ-1-бутен) и нефтена въглеродородна смола	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 90 90	55	Термопластичен еластомер с А-В-А блок съполимерна структура от полистирен, поли-изобутилен и полистирен, с тегловно съдържание на полистирен 10 % или повече, но не повече от 35 %	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 90 90	60	100 % алифатна нехидрогенирана смола (полимер) със следните характеристики: — течна при стайна температура — получена чрез катионна полимеризация на мономери на алкени С-5 — със средночислено молекулно тегло (M_n) 370 (\pm 50) — със среднотегловно молекулно тегло (M_w) 500 (\pm 100)	0 %	—	31.12.2019
ex 3902 90 90	92	Полимери на 4-метилпент-1-ен	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 90 90	94	Хлорирани полиолефини, дори под формата на разтвор или дисперсия	0 %	—	31.12.2018
*ex 3902 90 90	98	Синтетични поли-алфа-олефини с вискозитет при 100° C (измерен по метода ASTM D 445) от 3 до 9 сантистокса включително, получени чрез полимеризация на смес от додецен и тетрадецен, съдържащи тегловно максимум 40 % тетрадецен	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 11 00	10	Бял гранулиран експандируем полистирен с топлопроводимост, непревишаваща 0,034 W/mK при плътност 14,0 kg/m ³ (\pm 1,5 kg/m ³), съдържащ 50 % рециклиран материал	0 %	m ³	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3903 19 00	40	Кристален полистирен с: — температура на топене 268 °C или повече, но не повече от 272 °C — температура на втвърдяване 232 °C или повече, но не повече от 247 °C, — дори съдържащ добавки и пълнители	0 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90	15	Съполимер под формата на гранули, с тегловно съдържание: — 78 ± 4 % стирен, — 9 ± 2 % N-бутилакрилат, — 11 ± 3 % N-бутилметакрилат, — 1.5 ± 0,7 % метакрилова киселина — 0,01 % или повече, но не повече от 2,5 % полиолефинов восък	0 %	—	31.12.2017
*ex 3903 90 90	20	Съполимер под формата на гранули, с тегловно съдържание: — 83 ± 3 % стирен, — 7 ± 2 % N-бутилакрилат, — 9 ± 2 % N-бутилметакрилат и — 0,01 % или повече, но не повече от 1 % полиолефинов восък	0 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90	25	Съполимер под формата на гранули, с тегловно съдържание: — 82 ± 6 % стирен, — 13,5 ± 3 % N-бутилакрилат, — 1 ± 0,5 % метакрилова киселина — 0,01 % или повече, но не повече от 8,5 % полиолефинов восък	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90	35	Съполимер на α-метилстирен и стирен, с точка на размекване, превишаваща 113 °C	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 99	43				

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Съполимер на стирен с α -метилстирен и акрилова киселина, със средно бройно молекулно тегло (M_n) 500 или повече, но не превишаващо 6 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3903 90 90	45	Препарат под формата на прах, с тегловно съдържание: — 86 % или повече, но не повече от 90 % стирен-акрилов съполимер и — 9 % или повече, но не повече от 11 % етоксилат на мастна киселина (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3903 90 90	46	Съполимер под формата на гранули, съдържащ тегловно: — 74 % (\pm 4 %) стирен, — 24 % (\pm 2 %) N-бутилакрилат и — 0,01 % или повече, но не повече от 2 % метакрилова киселина	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3903 90 90	55	Препарат под формата на водна суспензия, с тегловно съдържание: — 25 % или повече, но не повече от 26 % стирен-акрилов съполимер и — 5 % или повече, но не повече от 6 % гликол	0 %	—	31.12.2019
*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Съполимер от стирен с малеинов анхидрид, частично естерифициран или изцяло химически променен, със средно молекулно тегло (M_n) не повече от 4 500, на люспи или във вид на прах	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90	65	Съполимер на стирен с 2,5-фурандион и (1-метилетил)бензен под формата на люспи или прах (CAS RN 26762-29-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 3903 90 90	70	Съполимер под формата на гранули, съдържащ тегловно: — 75 % (\pm 7 %) стирен и — 25 % (\pm 7 %) метилметакрилат	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3903 90 90	80	Гранули от съполимер на стирена и дивинилбензена с диаметър минимум 150 μ m и максимум 800 μ m, съдържащи тегловно: — минимум 65 % стирен, — максимум 25 % дивинилбензен, предназначени за производство на йонообменни смоли (2)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3903 90 90	86	Смес с тегловно съдържание: — 45 % или повече, но не повече от 65 % полимери на стирена, — 35 % или повече, но не повече от 45 % поли(фениленетер), — не повече от 10 % други добавки, и с един или повече от следните специални цветови ефекти: — металически или перлен блясък с видима ъглова метамерия, дължаща се на поне 0,3 % люспест пигмент, — флуоресценция, характеризираща се с излъчване на светлина при поглъщане на ултра-виолетово лъчение, — сярък бял цвят, характеризиращ се с L* не по-малко от 92, b* не повече от 2 и a* между -5 и 7 по цветната скала CIELab	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 10 00	20	Поли(винил хлорид) на прах, без примеси на други вещества или мономери на винил ацетат, с: — степен на полимеризация 1 000 (\pm 300) мономерни звена, — коефициент на топлопроводност (K-стойност) 60 или повече, но не повече от 70, — тегловно съдържание на летливи материали под 2,00 %, — дял на задържания материал при сито със светло сечение 120 μ m не по-голям от 1 % тегловно, предназначен за производството на сепаратори за батерии ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3904 30 00	30	Съполимер на винилхлорид с винилацетат и винилалкохол, съдържащ тегловно:	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 40 00	91	— 87 % или повече, но не повече от 92 % винилхлорид, — 2 % или повече, но не повече от 9 % винилацетат и — 1 % или повече, но не повече от 8 % винил алкохол, под една от формите, упоменати в Забележка 6 а) или б) към Глава 39, за производство на стоки от позиция 3215 или 8523 или предназначени за производство на покрития за съдове и средства за затваряне, от видовете използвани за консервиране на храни и напитки ⁽²⁾			
ex 3904 40 00	93	Съполимер на винилхлорид и метилакрилат, съдържащ тегловно 80 % (\pm 1 %) винилхлорид и 20 % (\pm 1 %) метилакрилат, под формата на водна емулсия	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3904 50 90	92	Съполимер на винилиденхлорид-метакрилат, използван в производството на монофиламенти ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3904 61 00	20	Съполимер на тетрафлуоретилен и трифлуоро(хептафлуорпропокси) етилен, съдържащ тегловно 3,2 % или повече, но не повече от 4,6 % трифлуоро(хептафлуорпропокси) етилен и по-малко от 1 mg/kg екстрахируеми флуорни йони	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 61 00	30	Политетрафлуоретилен, под формата на прах със специфична повърхност 8 m ² /g или повече, но не превишаваща 12 m ² /g, с разпределение на частиците по размери 10 % с размери по-малки от 10 µm и 90 % с размери по-малки от 35 µm и среден размер 20 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 69 80	81	Поли(винилиден флуорид) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 3904 69 80	85	Съполимер на етилен и хлортрифлуоретилен, дори модифициран с хексафлуороизобутилен, на прах, дори и с пълнители	0 %	—	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Съполимер на етилен и хлортрифлуоретилен, под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към глава 39	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Съполимер на етилен и тетрафлуоретилен	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Полихлортрифлуоретилен, под една от формите, упоменати в Забележка 6 а) и б) към глава 39	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Съполимер на хлортрифлуоретилен и винилиден дифлуорид	0 %	—	31.12.2018
ex 3905 30 00	10	Вискозен препарат, състоящ се основно от поли(винилалкохол) (CAS RN 9002-89-5), органичен разтворител и вода, за употреба като защитно покритие на полупроводникови пластини при производството на полупроводници ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 3905 91 00	30	Водоразтворим съполимер на етилен и винилов алкохол (CAS RN 26221-27-2), с тегловно съдържание не повече от 32 % етилен	0 %	—	31.12.2017
ex 3905 99 90	92	Полимер на винилпирилодон и диметиламиноетил метакрилат, съдържащ тегловно 97 % или повече, но не повече от 99 % винилпирилодон, под формата на воден разтвор	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3905 99 90	95	Хексадецилиран или ейкозилиран поливинилпиридон	0 %	—	31.12.2018
ex 3905 99 90	96	Полимер на винилформала, под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към глава 39, със средно тегловно молекулно тегло (M_w) 25 000 или повече, но непревишаващо 150 000 и съдържащ тегловно: — 9,5 % или повече, но не повече от 13 % ацетилни групи, изчислени като винилацетат и — 5 % или повече, но не повече от 6,5 % хидроксигрупи, изчислени като винил алкохол	0 %	—	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Повидон (INN)-йод (CAS RN 25655-41-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 3905 99 90	98	Поли (винил пиридон), частично заместен с триаконтилни групи, съдържащ тегловно 78 % или повече, но не повече от 82 % триаконтилни групи	0 %	—	31.12.2018
3906 90 60		Съполимер на метилакрилат с етилен и мономер, съдържащ като заместител некрайна карбоксилна група, съдържащ тегловно 50 % или повече метилакрилат, дори смесен със силициев диоксид	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	10	Продукт от полимеризация на акрилова киселина с малки количества полиненаситен мономер, за производство на медикаменти от позиция 3003 или 3004 (?)	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Светлочувствителна смола, състояща се от модифициран акрилат, акрилен мономер, катализатор (фотоинициатор) и стабилизатор	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	27	Съполимер на стеарил метакрилат, изооктил акрилат и акрилова киселина, разтворени в изопропил палмитат	0 %	—	31.12.2017
ex 3906 90 90	30	Съполимер на стирен с хидроксиетилметакрилат и 2-етилхексил акрилат, със средно бройно молекулно тегло (M_n) 500 или повече, но непревишаващо 6 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	33	Съполимер на бутилов акрилат и алкилов метакрилат, от вида ядро-обвивка (core-shell), с размер на частиците 5µm или повече, но не повече от 10µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	35	Бял прах от съполимер на 1,2-етандиол диметакрилат-метилметакрилат с размер на частиците, непревишаващ 18 µm, неразтворим във вода	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3906 90 90	37	Съполимер на триметилпропанов триметакрилат и метилов метакрилат (CAS RN 28931-67-1) с микросферична форма с диаметър средно 3 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	40	Прозрачен акрилен полимер в опаковки с тегло, непревишаващо 1 kg и непредназначен за продажба на дребно, със: — вискозитет, непревишаващ 50000 Pa·s при 120 °C, определен по изпитвателния метод ASTM D 3835 — среднотегловно молекулно тегло (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 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Поли(алкил акрилат) с естер алкилна верига от C10 до C30	0 %	—	31.12.2019
ex 3906 90 90	50	Полимери от естери на акриловата киселина с един или повече от следните мономери във веригата: — хлорометил винил етер, — хлоретил винил етер, — хлорометилстирен, — винил хлороацетат, — метакрилова киселина, — монобутилестер на бутендионовата киселина, съдържащи тегловно не повече от 5 % от всяко мономерно звено, под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към глава 39	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Полиалкилакрилат, химически модифициран с кобалт, с температура на топене (Tm) 65 °C (± 5 °C), измерена с Диференциална сканираща калориметрия (DSC)	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	73	Препарат, съдържащ тегловно: — 33 % или повече, но не повече от 37 % бутилметакрилат — съполимер на метакрилната киселина — 24 % или повече, но не повече от 28 % пропиленгликол, и — 37 % или повече, но не повече от 41 % вода	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3906 90 90	80	Полидиметилсилоксан-graft-(полиакрилати; полиметакрилати)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 10 00	10	Смес от триоксан-оксиран съполимер и политетрафлуороетилен	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Полиоксиметилен с ацетилни краища, съдържащ полидиметилсилоксан и влакна от съполимер на терефталовата киселина и 1,4-фенилдиамина	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 20 11	10	Поли(етилен оксид) със средно бройно молекулно тегло (M_n) 100 000 или повече	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	Бис[метоксиполи(етилен гликол)]-малеимидпропионамид, химически модифициран с лизин, със средно бройно молекулно тегло (M_n) 40 000	0 %	—	31.12.2018
*ex 3907 20 11	60	<p>Препарат, съдържащ:</p> <p>— α-[3-[3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил) -4-хидроксифенил] -1-оксопропил] -ω-хидроксиполи(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-48-2) и</p> <p>— α-[3-[3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил] -ω-[3-[3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил] -1-оксопропрокси]поли(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-47-1)</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 20	20	Политетраметилен етер гликол със среднотегловно молекулно тегло (M_w) 2 700 или повече, но не повече от 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3907 20 20	25	<p>Съполимер на пропилен оксид и бутилен оксид, монододецил етер, съдържащ тегловно:</p> <p>— 48 % или повече, но не повече от 52 % пропилен оксид и</p> <p>— 48 % или повече, но не повече от 52 % бутилен оксид</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 20	30	Смес, съдържаща тегловно 70 % или повече, но не повече от 80 % полимер на глицерол и 1,2-епоксипропан и 20 % или повече, но не повече от 30 % съполимер на дибутилмалеат и N-винил-2-пиролидон	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Съполимер на тетраhydroфуран и тетраhydro-3-метилфуран със средно бройно молекулно тегло (M_n) 3 500 (\pm 100)	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3907 20 20	50	Поли(р-фенилен оксид) под формата на прах	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— с температура на встъпяване 210 °С — със средно тегловно молекулно тегло (Mw) 35 000 или повече, но не повече от 80 000 — с присъщ вискозитет 0,2 или повече, но не повече от 0,6 dl/g			
ex 3907 20 99	15	Поли(оксипропилен) съдържащ алкоксилни крайни групи	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	Хомополимер на 1-хлоро-2,3-епоксипропан (епихлорхидрин)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Полиетиленгликол, химически модифициран с изоцианатна група, съдържащ и карбодиимидна група, под формата на разтвор в 2-метокси-1-метилетил ацетат	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Съполимер на етилен оксид и пропилен оксид, с аминопропил и метокси крайни групи	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	50	Полимер на перфлуорополиетер с винил-силилови крайни групи или комбинация от две съставки, състоящи се основно от същия полимер на перфлуорополиетер с винил-силилови крайни групи	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Сукцинимидилов естер на метокси поли(етилен гликол)пропионова киселина със средно бройно молекулно тегло (Mn) 5 000	0 %	—	31.12.2018
*ex 3907 20 99	60	Политетраметиленоксид-ди-р-аминобензоат	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 99	65	L-ЛизинN-хидроксисукцинимидил ес.алфа. епсилон.-бис(полиетилен гликол монометилетер карбамат) (CAS RN 266318-38-1) със средно бройно молекулно тегло (Mn) най-малко 38 000, но не повече от 40 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Малеимида-1-оксопропил)амино]пропил-ω-метокси полиоксиетилен (CAS RN 883993-35-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 30 00	15	Епоксидна смола, безхалогенна, — с тегловно съдържание на фосфор, надвишаващо 2 %, изчислено на основата на съдържанието на химически свързани в епоксидната смола твърди вещества, — несъдържаща хидролизуеми хлориди или със съдържание на хидролизуеми хлориди по-малко от 300 ppm, и — съдържаща разтворители предназначена за употреба при производството на препрег на листови или рулонни от вид, използван при производството на печатни платки (2)	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3907 30 00	25	Епоксидна смола — съдържаща тегловно 21 % или повече бром, — несъдържаща хидролизуеми хлориди или със съдържание на хидролизуеми хлориди по-малко от 500 ppm, и — съдържаща разтворители	0 %	—	31.12.2020
*ex 3907 30 00	40	Епоксидна смола, съдържаща тегловно 70 % или повече силициев диоксид, предназначена за капсулиране на стоки от позиции 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 или 8548 (?)	0 %	—	31.12.2018
ex 3926 90 97	70				
ex 3907 30 00	50	Течна епоксидна смола от 2-пропеннитрил/1,3-бутадиеен-епоксид съполимер, несъдържаща разтворител, с: — тегловно съдържание на цинков борат хидрат, непревишаващо 40 %, — тегловно съдържание на диантимонов триоксид, непревишаващо 5 %	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 30 00	60	Смола от полиглицерол полиглицидилов етер (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 3907 40 00	35	α -Феноксикарбонил- ω -феноксиполи[окси(2,6-дибромо-1,4-фенилен)изопропилиден(3,5-дибромо-1,4-фенилен)оксикарбонил](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 40 00	70	Поликарбонат на фосген и бисфенол А: — с тегловно съдържание на 12 % или повече, но не повече от 26 % на съполимер на изофталоил хлорид, терефталоил хлорид и резорцинол, — с крайни групи на p-кумилфенол и — със средно тегловно молекулно тегло (Mw) 29 900 или повече, но не повече от 31 900	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 40 00	80	Поликарбонат на въглероден дихлорид, 4,4'-(1-метил етилиден)бис[2,6-дибромофенол] и 4,4'-(1-метил етилиден)бис[фенол] с крайни групи на 4-(1-метил-1-фенилетил)фенол	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 69 00	10	Съполимер на терефталова киселина и изофталова киселина с етиленгликол, бутан-1,4-диол и хексан-1,6-диол	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3907 69 00	40	Поли(етилентерефталат) на пелети или гранули: — с относителна плътност 1,23 или повече, но не повече от 1,27 при 23 °С, и — съдържащ тегловно не повече от 10 % други модификатори или добавки	0 %	m ³	31.12.2021
*ex 3907 69 00 ex 3926 90 92	50 40	Гъвкави опаковки (за чувствителни към кислород полимери), произведени от ламиниран материал със: — не повече от 75 µm полиетилен, — не повече от 50 µm полиамид, — не повече от 15 µm поли(етилен терефталат) и — не повече от 9 µm алуминий с якост на опън на разрушаване повече от 70 N/15 mm и скорост на пренасяне на кислорода, по-малка от 0,1 cm ³ /m ² /24 h при 0,1 MPa	0 %	—	31.12.2017
*ex 3907 69 00	60	Съполимер, свързан с кислород (определен по методите ASTM D 1434 и 3985), получен от бензендикарбоксилни киселини, етиленгликол и полибутадиен, заместен с хидроксилни групи	0 %	—	31.12.2018
3907 70 00		Поли(млечна киселина)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Предполимер на диалилфталат, под формата на прах	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 99 05	20	Съполиестер на течен кристал с точка на стапяне не по-ниска от 270 °С, дори съдържащ пълнители	0 %	—	31.12.2018
*ex 3907 99 80	10	Поли(окси-1,4-фениленкарбонил) (CAS RN 26099-71-8), под формата на прах	0 %	—	31.12.2018
*ex 3907 99 80	25	Съполимер, съдържащ тегловно 72 % или повече терефталова киселина и/или нейни изомери и циклохександиметанол	0 %	—	31.12.2017
*ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Поли(хидроксиалканоат), състоящ се главно от поли(3-хидроксибутират)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3907 99 80	40	Поликарбонат на фосген, бисфенол А, резорцинол, изофталойл хлорид, терефталойл хлорид и полисилоксан, с крайни групи на р-кумилфенол и средно тегловно молекулно тегло (Mw) 24 100 или повече, но не повече от 25 900	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3907 99 80	60	Съполимер на терефталова киселина и изофталова киселина, с бисфенол А	0 %	—	31.12.2017
*ex 3907 99 80	70	Съполимер на поли(етилен терефталат) и циклохексан диметанол, съдържащ тегловно повече от 10 % циклохексан диметанол	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 99 80	80	Съполимер, състоящ се тегловно от 72 % или повече терефталова киселина и/или нейни производни и циклохександиметанол, допълван с линейни и/или циклични диоли	0 %	—	31.12.2020
ex 3908 90 00	10	Поли(иминометилен-1,3-фениленметилениминоадипоил), под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към Глава 39	0 %	—	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Реакционен продукт на смес от октадеканкарбоксилни киселини, полимеризирани с алифатен полиетердиамин	0 %	—	31.12.2018
*ex 3908 90 00	55	Полимер на 1,4-бензендикарбоксилна киселина с 2-метил-1,8-октандиамин и 1,9-нонандиамин (CAS RN 169284-22-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 3908 90 00	60	Препарат, състоящ се от: — хександиова киселина — 12-аминододеканова киселина — хексахидро-2Н-азепин-2-он, и — 1,6-хександиамин	0 %	—	31.12.2017
ex 3908 90 00	70	Съполимер със съдържание на: — 1,3-бензендиметанамин (CAS RN 1477-55-0) и — адипинова киселина (CAS RN 124-04-9) дори съдържащ изофталова киселина (CAS RN 121-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 40 00	10	Продукт от поликондензация на фенол с формалдехид, под формата на кухи сфери с диаметър по-малък от 150 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3909 40 00	20	Прах от термореактивна смола, в който равномерно са разпределени магнитни частици, за употреба в производството на мастило за фотокопирни машини, факсмащини, печатащи и многофункционални устройства (?)	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3909 40 00	30	Смес от: — алкилфенолформалдехидна смола, дори бромилана, и — цинков оксид	0 %	—	31.12.2017
ex 3909 40 00	40	Полимер под формата на прах със съдържание на: — полимер от фенолна смола (CAS RN 9003-35-4) - 80 % тегловно или повече, но не повече от 90 % — фенол (CAS RN 108-95-2) - не повече от 5 % и — хексаметилентетрамин (CAS RN 100-97-0) - 5 % тегловно или повече, но не повече от 15 %	0 %	—	31.12.2018
ex 3909 50 90	10	Течен водоразтворим фотополимер, втвърпяващ се под въздействието на UV лъчи, състоящ се от смес, съдържаща тегловно: — 60 % или повече двуфункционални акрилат-полиуретанови олигомери и — 30 % (\pm 8 %) монофункционални и трифункционални (мет)акрилати, и — 10 % (\pm 3 %) хидроксил функционализирани монофункционални (мет)акрилати	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Препарат, съдържащ тегловно: — 14 % или повече, но не повече от 18 % етоксилан полиуретан, модифициран с хидрофобни групи, — 3 % или повече, но не повече от 5 % ензимно модифицирано нишесте, и — 77 % или повече, но не повече от 83 % вода	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Препарат, съдържащ тегловно: — 16 % или повече, но не повече от 20 % етоксилан полиуретан, модифициран с хидрофобни групи, — 19 % или повече, но не повече от 23 % диетилен гликол бутилов етер, и — 60 % или повече, но не повече от 64 % вода	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3909 50 90	40	<p>Препарат,съдържащтегловно:</p> <p>— 34 % или повече, но не повече от 36 % етокселиран полиуретан, модифициран с хидрофобни групи,</p> <p>— 37 % или повече, но не повече от 39 % пропиленгликол,и</p> <p>— 26 % или повече, но не повече от 28 % вода</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3910 00 00	15	Диметил, метил(пропил(полипропилен оксид)силоксан (CAS RN 68957-00-6), с крайна триметилсилокси-група	0 %	—	31.12.2020
ex 3910 00 00	20	Блок съполимер на поли(метил-3,3,3-трифлуоропропилсилоксан) и поли[метил(винил)силоксан]	0 %	—	31.12.2018
*ex 3910 00 00	25	<p>Препарати, съдържащи тегловно:</p> <p>— 10 % или повече, 2-хидрокси-3-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсилил)окси] дисилоксанил] пропокси] пропил-2-метил-2-пропеноат (CAS RN 69861-02-5) и</p> <p>— 10 % или повече, α-Бутилдиметилсилил- ω -3-[(2-метил-1-оксо-2-пропен-1-ил)окси] пропил-прекъснат силициев полимер (CAS RN 146632-07-7)</p>	0 %	—	31.12.2021
*ex 3910 00 00	35	<p>Препарати, съдържащи тегловно:</p> <p>— 30 % или повече, α -Бутилдиметилсилил- ω-(3-метакрилокси-2-хидроксипропилокси)пропилдиметилсилил-полидиметилсилоксан (CAS RN 662148-59-6) и</p> <p>— 10 % или повече, N,N-Диметилакриламид (CAS RN 2680-03-7)</p>	0 %	—	31.12.2021
*ex 3910 00 00	40	Силикони от видовете, използвани при производството на трайни хирургически импланти	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	50	Силиконово лепило в разтворител, чувствително на натиск, съдържащо съполимерна (диметилсилоксанова/дифенилсилоксанова) смола	0 %	—	31.12.2017
ex 3910 00 00	60	Полидиметилсилоксан, дори заместен с полиетиленгликол и трифлуоропропил, с метакрилатни крайни групи	0 %	—	31.12.2019
ex 3910 00 00	70	Пасивиращо силиконово покритие в първична форма, за предпазване на ръбовете и за предотвратяване на къси съединения в полупроводникови прибори	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3910 00 00	80	Поли(диметилсилоксан), с крайна група монометакрилоксипропил	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 10 00	81	Нехидрогенирана въглеродородна смола, получена чрез полимеризация на: циклоалифатни алкени C-5-C-12 с тегловен дял над 75 % и ароматни алкени с тегловен дял над 10 %, но не повече от 25 %, при което се получава въглеродородна смола с: — йодно число над 120 и — цветност по Гарднър не повече от 10 за чистия продукти — цветност по Гарднър над 8 за 50 %-ов разтвор (тегловно съдържание) в толуол (както е определено по метод D6166 на ASTM).	0 %	—	31.12.2018
*ex 3911 90 19	20	Комплект от два компонента, в обемно съотношение 1:1, предназначен за производство на терморезистивен полидициклопентадиен след смесване, като двата компонента съдържат: — 83 тегловни % или повече 3а,4,7,7а-тетраhydro-4,7-метаноинден (дициклопентадиен), — синтетичен каучук, — дори съдържащ тегловно 7 % или повече трициклопентадиен. а всеки отделен компонент съдържа: — или алуминиево алкилно съединение, — или органичен комплекс с волфрам — или органичен комплекс с молибден	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 19	30	Съполимер на етиленимин и етиленимин дитиокарбамат, във воден разтвор на натриев хидроксид	0 %	—	31.12.2017
*ex 3911 90 19	40	m-Ксилен-формалдехидна смола	0 %	—	31.12.2021
ex 3911 90 19	50	Натриева поликарбонатна сол на 2,5-фурандион и 2,4,4-триметилпентен, под формата на прах	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Формалдехид, полимер с 1,3-диметилбензен и трет-бутилфенол (CAS RN 60806-48-6)	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3911 90 19	70	<p>Препарат, съдържащ:</p> <p>— цианова киселина, C,C'-((1-метилетилиден)ди-4,1-фениленов) естер, хомополимер (CAS RN 25722-66-1),</p> <p>— 1,3-бис(4-цианофенил)пропан (CAS RN 1156-51-0),</p> <p>— в разтвор на бутанон (CAS RN 78-93-3), с тегловно съдържание по-малко от 50 %</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 99	25	Съполимер на винилтолуен и α -метилстирен	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-диметанонафтаден, 2-етилиден-1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахидро-полимер с 3а,4,7,7а-тетрахидро- 4,7-метано-1H-инден, хидрогениран	0 %	—	31.12.2020
ex 3911 90 99	35	Алтерниращ съполимер на етилен и малеинов анхидрид (ЕМА)	0 %	—	31.12.2020
ex 3911 90 99	40	Смеси на калциева и натриева сол със съполимер на малеиновата киселина и метилвинил етер, с тегловно съдържание на калций 9 % или повече, но не повече от 16 %	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Съполимер на малеиновата киселина и метилвинил етер	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 99	53	Хидрогениран полимер на 1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахидро-1,4:5,8-диметанонафтаден с 3а,4,7,7а-тетрахидро-4,7-метано-1H-инден и 4,4а,9,9а-тетрахидро-1,4-метано-1H-флуорен (CAS RN 503442-46-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Хидрогениран полимер на 1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахидро-1,4:5,8-диметанонафтаден с 4,4а,9,9а-тетрахидро-1,4-метано-1H-флуорен (CAS RN 503298-02-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Калциево-цинкова сол на съполимер на малеинова киселина и метилвинил етер	0 %	—	31.12.2018
*ex 3911 90 99	86	Съполимер на метилвинилов етер и анхидрид на малеиновата киселина (CAS RN 9011-16-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3912 11 00	30	Целулозен триацетат (CAS RN 9012-09-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	40	Целулозен диацетат на прах	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3912 39 85	10	Етилцелулоза, неластифицирана	0 %	—	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Етилцелулоза, под формата на водна дисперсия, съдържаща хексадекан-1-ол и натриев додецилсулфат, съдържаща тегловно (27 ± 3) % етилцелулоза	0 %	—	31.12.2018
ex 3912 39 85	30	Целулоза, хидроксиетилирана и алкилирана с дължина на алкилната верига 3 или повече въглеродни атома	0 %	—	31.12.2018
*ex 3912 39 85	40	Хипромелоза (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 39 85	50	Поликватерний 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 3912 90 10	10	Целулозен ацетат пропионат, неластифициран, 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Фталат на хидроксипропил метилцелулоза	0 %	—	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Стерилен натриев хиалуронат (CAS RN 9067-32-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 3913 90 00	92	Протеин, химически модифициран чрез карбоксилиране и/или добавяне на фталова киселина, със средно тегловно молекулно тегло (M_w) от 100 000 до 300 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3913 90 00	95	Натриева сол на хондроитинсарна киселина (CAS RN 9082-07-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 3916 20 00	91	Профили от поли(винилхлорид), използвани при изграждането на шпунтови стени и облицовки и съдържащи следните добавки: — титанов диоксид — поли(метилметакрилат) — калциев карбонат — свързващи вещества	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3916 90 10	10	Пръчки с клетъчна структура, с тегловно съдържание: — на полиамид-6 или поли(епокси-анхидрид), — 7 % или повече, но непревишаващо 9 % при наличие на политетрафлуоретилен, — на неорганични пълнители, 10 % или повече, но непревишаващо 25 %	0 %	—	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Тръби, съставени от блок съполимер на политетрафлуоретилен и полиперфлуоралкокситрифлуоретилен, с дължина не повече от 600 mm, диаметър не повече от 85 mm и дебелина на стената 30 µm или повече, но непревишаваща 110 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3917 40 00	91	Пластмасови съединители, съдържащи O-пръстени, фиксираща шипка и система за отделяне (на газове), използвани в маркучи за гориво при автомобилите	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 10 19	10	Отразяващо фолио, съставено от слой полиуретан, със знак за защита от фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати или официален знак за определена употреба, и вложени стъклени перлички от едната страна, с лепилен слой върху другата страна, покрито от едната или от двете страни с отделящ се защитен лист	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 10 80	25				
ex 3919 90 80	31				
ex 3919 10 19	20	Ролки от двустранно-лепяща лента: — с покритие от невулканизиран естествен или синтетичен каучук — с широчина 20mm или повече, но не повече от 40mm — съдържаща силикон, алуминиев хидроксид, акрил и уретан	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 10 80	27	Полиестерно фолио:	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	20	— с едностранно покритие от акрилно лепящо вещество с термично отделяне, чиято адхезия се нарушава при температура 90 °C или по-висока, но не по-висока от 200 °C, и с полиестерна подложка, и — от другата страна със или без покритие от акрилно лепящо вещество, залепващо се при натиск, или с акрилно лепящо вещество с термично отделяне, чиято адхезия се нарушава при температура 90 °C или по-висока, но не по-висока от 200 °C, и с полиестерна подложка			
ex 3919 10 80	35	Отразяващо фолио, съставено от слой поли(винилхлорид), слой от алкиден полиестер, със знак за защита от фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати или официален знак за определена употреба, видим само на обратно отразяващо осветление и вложени стъклени перлички, от едната страна, с лепилен слой върху другата страна, покрито от едната или двете страни с отделящ се защитен лист	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3919 10 80	37	Фолио от политетрафлуоретилен: — с дебелина 100µm или повече, — удължение на разрушаване не повече от 100 %, — с едностранно покритие от силиконово, залепващо се при натиск лепящо вещество	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 10 80	40	Черно фолио от поли(винилхлорид):	0 %	—	31.12.2017
ex 3919 90 80	43	— с гланц, измерен при геометрия с повече от 30 градуса съгласно изпитвателен метод ASTM D 2457, — със или без покритие от защитен филм от поли(етилентерефталат) от едната страна, а от другата със залепващ при натиск лепящ слой с улеи и с отделяща се подложка			
*ex 3919 10 80	43	Фолио от етиленвинилацетат:	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	26	— с дебелина 100 µm или повече, — с едностранно покритие от акрилно, залепващо при натиск или под въздействие на ултравиолетови лъчи вещество, и полиестерен или полипропиленов слой			
*ex 3919 10 80	45	Армирана лента от полиетиленова пяна, покрита и от двете страни с акрилно, микроканално, чувствително на натиск лепило, а от едната страна със слой, вложен с дебелина по-голяма или равна на 0,38 mm, но не повече от 1,53 mm	0 %	—	31.12.2017
ex 3919 90 80	45				
*ex 3919 10 80	47	Фолио от полиестер, полиуретан или поликарбонат:	0 %	—	31.12.2017
ex 3919 90 80	32	— с лепило от полисилоксан, залепващо при натиск, — с обща дебелина не повече от 0,7 mm, — с обща ширина най-малко 1 cm, но не повече от 1 m, — дори на роли от вида, използван за повърхностна защита на продукти от позиции 8521 и 8528			
*ex 3919 10 80	50	Залепващо фолио, състоящо се от основа от съполимер на етилен и винилацетат (EVA) с дебелина 70 µm или повече и акрилов лепящ слой с дебелина 5 µm или повече, пред-назначен за шлифване и/или нарязване на силициеви дискове ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 80	41				
ex 3920 10 89	25				

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3919 10 80	53	Полиетиленово фолио:	0 %	—	31.12.2017
ex 3919 90 80	34	— със залепващо се при натиск, лепило не на каучукова основа, прилепващо единствено към почистени и гладки повърхности,			
ex 3920 10 28	93	— с обща дебелина 0,025 mm или повече, но не повече от 0,7 mm, и			
ex 3920 10 89	50	— с обща ширина 6 cm или повече, но не повече от 1 m, — под формата на рула или под друга форма, от вида, използван за предпазване на повърхностите на продукти от позиции 8521 и 8528			
*ex 3919 10 80	55	Лента от акрилна пяна, покрита от едната страна с топлинноактивиращо се лепило или с чувствително на натиск акрилно лепило, а от другата страна с чувствително на натиск акрилно лепило и отделящ се лист, с пилингова адхезия „peel adhesion“ при ъгъл 90 °	0 %	—	31.12.2017
ex 3919 90 80	53	повече от 25 N/cm (определена по метод ASTM D 3330)			
*ex 3919 10 80	57	Отразяващ лист:	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 80	30	— от поликарбонатен или акрилен полимерен филм, с равномерна шампована шарка от едната страна			
ex 3920 61 00	30	— с един или повече слоеве пластмасово или метализирано покритие от едната или и от двете страни, и — дори покрит от едната страна със самозалепващ се слой и отделящ се лист			
ex 3919 10 80	60	Ламиниран отразяващ лист с постоянен мотив, състоящ се от тънък слой от поли(метилметакрилат), следващ слой от акрилов полимер, съдържащ микропризми, тънък слой от поли(метилметакрилат), лепилен слой и отделящ се лист	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 10 80	63	Отразяващо фолио, съставено от — слой от акрилова смола със знаци за защита от фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати или официален знак за определена употреба, — слой от акрилова смола с вложени стъклени перлички, — слой от акрилова смола, втвърден от меламинов агент за пространствено омрежване, — метално фолио, — акрилов лепящ слой, и — отделящ се защитен лист	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Фолио от полиетилен на рулони: — самозалепващи от едната страна, — с обща дебелина 0,025mm или повече, но не повече от 0,09mm, — с обща ширина 60mm или повече, но не повече от 1 110mm, от вид, използван за предпазване на повърхностите на продукти от позиции 8521 или 8528	0 %	—	31.12.2021
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Самозалепващ отразяващ лист, дори под формата на отделни парчета, — дори съдържащ воден знак, — със или без слой от залепваща лента, покрита от едната страна с лепило; отразяващият лист се състои от: — слой от акрилов или винилов полимер, — слой от поли(метилметакрилат) или поликарбонат, съдържащ микропризми, — метализиран слой, — залепващ лист, и — отделящ се защитен лист — дори съдържащ допълнителен слой от полиестер	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Самозалепващо отразяващо покритие, състоящо се от няколко слоя, включващи: — съполимер от акрилна смола, — полиуретан, — метализиран слой, от едната страна с лазерен отпечатък за защита срещу фалшифициране, промяна или замяна на данни, или копиране, или официален знак за определена употреба, — стъклени микросфери, и — лепящ слой с отделяща се подложка от едната или от двете страни	0 %	—	31.12.2021
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Филм от поли(винилхлорид), поли(етилтерефталат), полиетилен или друг полиолефин: — с едностранно покритие от акрилово, лепящо под въздействие на ултравиолетово лъчение вещество, и с подложка — с обща дебелина 65 µm или повече без отделяща се подложка	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3919 90 80	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 годеи за печатане прахозащитен слой от модифицирано органично съединение с дълга верига и алкилни групи, — с обща дебелина (без защитния слой) 54 µm или повече, но не повече от 64 µm, и — с ширина, превишаваща 1 295 mm, но не превишаваща 1 305 mm	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	23	Фолио, съставено от 1 до 3 ламинирани слоя от поли(етилен терефталат) и съполимер на терефталова киселина, себацинова киселина и етиленгликол, покрито от едната страна с устойчиво на изтриване акрилно покритие, а от другата страна с чувствително на натиск акрилно лепило, водоразтворимо покритие от метилцелулоза и предпазен лист от поли(етилен терефталат)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	24	Отразяващ ламиниран лист: — състоящ се от слой от епоксиден акрилат, с равномерна шампована шарка от едната страна — с покритие от двете страни от един или повече слоеве от пластмаса и — покрит от едната страна с лепящ слой и отделящ се лист	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	25	Фолио, състоящо се от многослойна структура от поли(етилен терефталат) и съполимер на бутилакрилат и метилметакрилат, покрито от едната страна от абразивоустойчиво акрилно покритие с включени наночастици от антимонов калаен оксид и въглеродни сажди, а от другата страна – с акрилно, чувствително на натиск лепило и защитен слой от поли(етилен терефталат) с покритие от силикон	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 90 80	27	Поли(етилен терефталатово) фолио, с адхезионна способност не по-голяма от 0,147 N/25 mm и електростатично разреждане не повече от 500 V	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	29	Полиестерно фолио, с покритие от двете страни от акрилно и/или каучуково (чувствително на натиск) лепило, навито на ролки със ширина по-голяма или равна на 45,7 cm, но не повече от 132 cm (доставяно с отделяща се подложка)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	33	Прозрачно самозалепващо се фолио от поли(етилен), без онечиствания или дефекти, покрито от едната страна с акрилов, залепващ се при натиск, адхезив, с дебелина 60 µm или повече, но не повече от 70 µm, и с ширина над 1 245 mm, но не повече от 1 255 mm	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3919 90 80	35	Светлоотразителен слоест лист на ролки, с широчина над 20 cm, с равномерна шампована структура, състоящ се от поливинилхлоридно фолио с едностранно покритие от: <ul style="list-style-type: none"> — слой от полиуретан, съдържащ стъклени микрогранули — слой от поли(етилен винил ацетат), — лепящ слой и — антиадхезионен (отлепващ се) лист 	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80 ex 3920 49 10	36 95	Напечатан ламиниран лист с централен слой от поли(винилхлорид), двустранно промазан със слой от поли(винил флуорид) <ul style="list-style-type: none"> — дори с чувствителен на натиск или термочувствителен залепващ слой — дори с отделящо се фолио — с токсичност, определена по метода за изпитване ABD 0031, не повече от 70 ppm флуороводород, не повече от 120 ppm хлороводород, не повече от 10 ppm циановодород, не повече от 10 ppm азотни оксиди, не повече от 300 ppm въглероден монооксид и не повече от 10 ppm сероводород и серен диоксид, взети заедно — с възпламенимост в рамките на 60 секунди, не повече от 130 mm, определена по метода за изпитване FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83 — с тегло (без отделящо се защитно фолио) 240 g/m² (± 30 g/m² без залепващ слой, 340 g/m² (± 40 g/m²) с термочувствителен залепващ слой или 330 g/m² (± 40 g/m²) с чувствителен на натиск слой 	0 %	m ²	31.12.2017
*ex 3919 90 80	38	Самозалепващо фолио, съставено от: <ul style="list-style-type: none"> — горен слой предимно от полиуретан, смесен с емулсии на акрилови полимери и титанов диоксид, — дори съдържащо втори слой от смес от съполимер на винилацетат и етилен и омрежващи емулсии на полимер на винилацетат, — не повече от 6 тегловни % други добавки — чувствителен на натиск залепващ слой;и — покрито от едната страна с отделяща се подложка, — дори с отделно самозалепващо върху ламината защитно фолио, — с обща дебелина не повече от 400 µm 	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3919 90 80	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 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	40	Фолио с обща дебелина 40 µm или повече, състоящо се от един или повече слоеве прозрачно полиестерно фолио: — съдържащо поне един отражателен слой за инфрачервени лъчи с пълен коефициент на отражение при нормално падане съгласно EN 12898, равен на 80 % или повече — имащо от едната страна слой с коефициент на излъчване при нормално падане съгласно EN 12898, не повече от 0,2 — промазано от другата страна с чувствителен на натиск залепващ слой и отделяща се подложка	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 90 80	42	Самозалепващо фолио, съставено от: — първи слой, съдържащ смес от термопластичен полиуретан и противослепващо вещество, — втори слой, съдържащ съполимер на малеиновия анхидрид, — трети слой, съдържащ смес на полиетилен ниска плътност, титанов диоксид и добавки, — четвърти слой, съдържащ смес на полиетилен ниска плътност, титанов диоксид, добавки и пигмент, — чувствителен на натиск залепващ слой;и — покрито от едната страна с отделяща се подложка — дори с отделно самозалепващо върху ламината защитно фолио — с обща дебелина не повече от 400 µm	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 90 80	44	Напечатан ламиниран лист	0 %	m ²	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	— със среден слой от стъклена тъкан, промазана от всяка страна със слой от поли(винилхлорид), — покрит от едната страна със слой от поли(винилфлуорид), — дори с чувствителен на натиск залепващ слой и отделящо се защитно фолио от другата страна, — с токсичност, определена по метода за изпитване ABD 0031, не повече от 50 ppm флуороводород, не повече от 85 ppm хлороводород, не повече от 10 ppm циановодород, не повече от 10 ppm азотни оксиди, не повече от 300 ppm въглероден монооксид и не повече от 10 ppm сероводород и серен диоксид, взети заедно,			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		<ul style="list-style-type: none"> — с възпламенимост в рамките на 60 секунди, не повече от 110 mm, определена по метода за изпитване FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83, и — с тегло (без отделящо се защитно фолио) 490 g/m² (± 45 g/m²) без залепващ слой или 580 g/m² (± 50 g/m²) с чувствителен на натиск слой 			
*ex 3919 90 80 ex 9001 20 00	47 40	Поляризиращо фолио на ролки, състоящо се от многослоен филм от поливинилов алкохол, подсилено от всяка страна с триацетилов целулозен слой, с нанесен чувствителен на натиск адхезив и с отделен филм от едната страна	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 90 80	49	Отразяващ ламиниран лист, състоящ се от фолио от поли(метилметакрилат), с постоянен релефен мотив от едната страна, слой от полимер, съдържащ стъклени микроперлички, лепящ слой и отлепващ се лист	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	51	Биаксиално ориентирано фолио от поли(метилметакрилат) с дебелина 50 µm или повече, но не повече от 90 µm, покрито от едната страна със залепващ слой и отделящ се защитен лист	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	52	Бяла полиолефинова лента, състояща се последователно от: <ul style="list-style-type: none"> — лепящ слой на основата на синтетичен каучук с дебелина 8 µm или повече, но не повече от 17 µm, — полиолефинов слой с дебелина 28 µm или повече, но не повече от 40 µm, и — несиликонов отделящ се защитен лист с дебелина под 1 µm 	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	54	Филм от поли(винилхлорид), с едностранно покритие от <ul style="list-style-type: none"> — полимерен слой — залепващ се слой — отделящ се лист с едностранен релеф, съдържащ сплеснати сфери; дори и покрит от другата страна със залепващ се слой и с метализиран полимерен слой	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3919 90 80	60	Светлоотразяващо фолио, съдържащо: — слой от поли(винилхлорид), — полиуретанов слой, — слой от стъклени микросфери, — слой, съдържащ или не знак за сигурност и/или официален идентификационен знак, който променя вида си в зависимост от ъгъла на наблюдение; — метализиран с алуминий слой и — залепващ слой, покрит едностранно с отделяща се подложка	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	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 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	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 надрасване, от едната страна и със залепващо се при натиск лепящо вещество и отделяща се подложка от другата страна	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	67	Самозалепващо пластмасово фолио, състоящо се от: — слой от поли(олефин) с дебелина над 95, но не повече от 110 микрона, — лепящ слой с дебелина над 5, но не повече от 15 микрона, — слой на основата на от епоксидна смола, с дебелина над 4, но не повече от 100 микрона, — подложка, състояща се от поли(етилентерефталат) с дебелина над 35, но не повече от 40 микрона	0 %	m ²	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3919 90 80	70	Самозалепващи се полиращи дискове от микропорест полиуретан, дори и с мека подложка	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	81	Фолио с минимална дебелина 0,36 mm, състоящо се от: — релефен полиестерен слой, — съполимерен слой от капролактон циклохексилден изоцианат, — чувствително към налягане лепливо вещество, и покрито от една страна с отделяща се лента	0 %	—	31.12.2018
ex 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 10 89	20				
ex 3920 10 25	20	Фолио от полиетилен, от видовете използвани за ленти за пишещи машини	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 10 28	30	Отпечатано, релефно шамповано фолио — от полимери на етилена — с плътност 0,94 g/cm ³ или повече — с дебелина 0,019 mm ± 0,003 mm — с постоянни графични изображения, състоящи се от два редуващи се мотива, чиято индивидуална дължина е 525 mm или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 10 28	91	Поли(етиленово) фолио с отпечатан върху него графичен мотив, постигнат чрез използването на четири основни цвята мастило плюс специални цветове, за постигане на различни цветове мастило от едната страна на фолиото и един цвятот другата страна на фолиото, като графичният мотив е със следните характеристики: — повтаря се и е равномерно разпределен по дължината на фолиото — е равномерно и видимо подреден, когато се наблюдава откъм гърба или лицето на фолиото	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3920 10 40	30	Съекструдирано седем- до деветслойно фолио, предимно от съполимери на етилен или функционализирани полимери на етилен, състоящо се от: — трислойна бариера, със среден слой предимно от етиленвинилов алкохол, покрит от двете страни със слой предимно от циклични олефинови полимери, — покрито от двете страни с два или повече слоя от полимерен материал, и с обща дебелина непревишаваща 110 µm	0 %	—	31.12.2017
ex 3920 10 40	40	Тръбно слоесто фолио, предимно от полиетилен: — състоящо се от трислойна бариера със среден слой от етилен винилов алкохол, покрит от двете страни със слой полиамид, покрит от двете страни с най-малко един слой полиетилен, — с обща дебелина 55 µm или повече, — с диаметър 500 mm или повече, но не повече от 600 mm	0 %	—	31.12.2020
*ex 3920 10 89	30	Фолио от етиленвинилацетат (EVA), с: — изпъкнала релефна повърхност с релефно шамповани вълнообразни очертания, и — дебелина над 0,125 mm	0 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2021
ex 3920 20 21	30	Биаксиално ориентирано фолио от полипропилен с коекструдиран слой от полиетилен от едната страна и с обща дебелина 11,5µm или повече, но не повече от 13,5µm	0 %	—	31.12.2018
*ex 3920 20 21	40	Листове от биаксиално ориентирано полипропиленово фолио: — с дебелина не повече от 0,1mm, — със специални покрития от двете страни, позволяващи отпечатването на елементи за сигурност върху банкноти	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Съкструдирано седем- до деветслойно фолио, предимно от съполимери на пропилен, състоящо се от: — трислойна бариера, със среден слой предимно от етиленвинилов алкохол, покрит от двете страни със слой предимно от циклични олефинови полимери, — покрито от двете страни с два или повече слоя от полимерен материал, и с обща дебелина непревишаваща 110 µm	0 %	—	31.12.2017
ex 3920 20 29	60	Моноаксиално ориентирано фолио с обща дебелина, непревишаваща 75µm, съставено от три или четири слоя, всеки от които е съставен от смес от полипропилен и полиетилен, със среден слой, дори съдържащ титанов диоксид, притежаващо: — якост на опън в машинно направление 120 МПа или повече, но не повече от 270 МПа и — якост на опън в напречната посока от 10 МПа или повече, но не повече от 40 МПа както е определена по метод на изпитване ASTM D882/ISO 527-3	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 20 29	70	Моноаксиално ориентирано фолио, съставено от три слоя, всеки от които е съставен от смес от полипропилен и съполимер на етилен и винилацетат, със среден слой, дори съдържащ титанов диоксид: — с дебелина 55 µm или повече, но непревишаваща 97 µm, — с модул на еластичност в машинно направление 0,30 GPa или повече, но непревишаваща 1,45 GPa и — модул на еластичност в напречно направление 0,20 GPa или повече, но непревишаваща 0,70 GPa	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 20 29	94	Съкструдирано трислойно фолио, — като всеки слой съдържа смес от полипропилен и полиетилен, — съдържащо тегловно не повече от 3 % други полимери, — дори съдържащо титанов диоксид в средния слой, — с обща дебелина не повече от 70 µm	0 %	—	31.12.2017
ex 3920 20 80	92	Ламиниран лист или лента, съставен от фолио с дебелина 181 µm или повече, но непревишаваща 223 µm, съставена от смес на съполимер на пропилен с етилен и съполимер на стирен-етилен-бутилен-стирен (SEBS), промазани или покрити от едната страна със слой от съполимер на стирен-етилен-бутилен-стирен (SEBS) и слой от полиестер	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3920 20 80	95	<p>Полипропиленов лист, опакован на рула, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — забавящ горенето съгласно UL 94 V-0 за дебелина на материала над 0,25mm и съгласно UL 94 VTM-0 за дебелина на материала над 0,05mm, но по-малко от 0,25mm (определено по стандарта за запалимост UL-94) — диелектричен пробив при минимум 13,1kV, но не повече от 60,0 kV (определен по ASTM D149) — якост на опън по посока на изтеглянето минимум 30 МПа, но не повече от 33 МПа (определена по ASTM D882) — якост на опън в напречна посока минимум 22 МПа, но не повече от 25 МПа (определена по ASTM D882) — диапазон на плътност от минимум 0,988 g/cm³ до не повече от 1,035 g/cm³ (определен по ASTM D792) — влагопоглъщане минимум 0,01 %, но не повече от 0,06 % (определено по ASTM D570) <p>за употреба в производството на изолатори, използвани в електронната и електротехническата промишленост ⁽²⁾</p>	0 %	m ³	31.12.2017
ex 3920 43 10	92	Лист от поли(винилхлорид), устойчив на ултравиолетови лъчи, без всякакви отвори, дори микроскопични, с дебелина 60 µm или повече, но непревишаваща 80 µm, съдържащ 30 или повече, но не повече от 40 части пластификатор на 100 части поли(винилхлорид)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 43 10	94	Фолио с огледален блясък 70 или повече измерен при ъгъл 60 ° с използване на глосометър (определено по метод ISO 2813:2000), съставено от един или два слоя поли(винилхлорид), покрит от двете страни със слой от пластмаса, с дебелина 0,26 mm или повече, но непревишаващ 1,0 mm, покрит от бляскавата повърхност с предпазно фолио от полиетилен, на роли с широчина 1 000 mm или повече, но не превишаваща 1 450 mm, предназначено за производство на стоки от позиция 9403 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 49 10	93	Фолио от поли(винилхлорид), покрито от двете страни със слой от пластмаса, с дебелина 0,26 mm или повече, но непревишаващ 1,0 mm, покрит от бляскавата повърхност с предпазно фолио от полиетилен, на роли с широчина 1 000 mm или повече, но не превишаваща 1 450 mm, предназначено за производство на стоки от позиция 9403 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 43 10	95	Отразяващ ламиниран лист, съставен от фолио от поли(винилхлорид) и фолио от друга пластмаса, изцяло релефно шапован с правилни пирамидални фигури, покрит от едната страна с отделящ се лист	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 49 10	30	<p>Фолио от (поливинил) хлориден съполимер</p> <ul style="list-style-type: none"> — с тегловно съдържание на пълнители 45 % или повече — върху подложка 	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3920 51 00	20	Плоча от поли(метилметакрилат), съдържаща алуминиев трихидроксид, с дебелина 3,5 mm или повече, но непревишаваща 19 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Биаксиално ориентирано фолио от поли(метилметакрилат) с дебелина 50 µm или повече, но не повече от 90 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 51 00	40	Листове от полиметилметакрилат, отговарящи на стандарт EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	02	Коекструдиран непрозрачен лист от поли(етилентерефталат), с дебелина 50 µm или повече, но непревишаваща 350 µm, съставен главно от слой, съдържащ въглеродни сажди	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	08	Фолио от поли(етилентерефталат), непокрито с лепило, с дебелина непревишаваща 25 µm: — или само оцветен в масата, или — оцветен в масата и метализиран от едната страна	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	Фолио само от поли(етилентерефталат), с обща дебелина непревишаваща 120 µm, съставен от един или два слоя, всеки от които съдържа изцяло в масата оцветяващ и/или UV-абсорбиращ материал, непокрито с лепило или друг материал	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	18	Ламинирано фолио само от поли(етилентерефталат), с обща дебелина непревишаваща 120 µm, съставен от един слой само метализиран и един или два слоя, всеки от които съдържа изцяло в масата оцветяващ и/или UV-абсорбиращ материал, непокрито с лепило или друг материал	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	20	Отразяващ полиестерен лист, релефно шампован с пирамидални фигури, предназначен за производство на защитни стикери и знаци, защитни облекла и аксесоари за тях, или училищни чанти, раници и подобни сакове ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	38	Фолио от поли(етилентерефталат), с дебелина, непревишаваща 12 µm, покрито от едната страна със слой от алуминиев оксид с дебелина, непревишаваща 35 nm	0 %	—	31.12.2018

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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3920 69 00	50	Еднослойно биаксиално ориентирано фолио: — с тегловно съдържание над 85 % на поли(млечна киселина) и не повече от 10,50 % тегл. полимер на базата на модифицирана поли(млечна киселина), полигликолов естер и талк, — с дебелина 20 µm или повече, но не повече от 120 µm — биоразградимо и поддаващо се на компостиране (както се определя от метод EN 13432)	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Еднослойно напречно ориентирано свиваемо фолио: — с тегловно съдържание над 80 % на поли(млечна киселина) и не повече от 15,75 % добавка от модифицирана поли(млечна киселина), — с дебелина 45 µm или повече, но не повече от 50 µm, — биоразградимо и поддаващо се на компостиране (както се определя от метод EN 13432)	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Листове от боядисани вулканизирани плочи от дървесни влакна с дебелина не повече от 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3920 91 00	51	Фолио от поливинилбутирал с тегловно съдържание 25 % или повече, но не повече от 28 % триизобутил фосфат като пластификатор	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 91 00	52	Фолио от поли(винилбутирал): — с тегловно съдържание на триетиленгликол бис(2-етилхексаноат) от 26 % или повече, но не повече от 30 %, като пластификатор, — с дебелина 0,73 mm или повече, но не повече от 1,50 mm	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 91 00	91	Фолио от поли(винилбутирал) с градуирана оцветена ивица	3 %	—	31.12.2018
ex 3920 91 00	93	Фолио от поли(етилентерефталат), неметализирано или метализирано от едната или двете страни, или ламинирано фолио от поли(етилентерефталат), метализирано само от външните страни, със следните характеристики: — пропускливост на видимата светлина 50 % или повече, — покрито от едната страна или от двете страни със слой от поли(винилбутирал), но непокрит ос лепило или друг материал с изключение на поли(винилбутирал), — с обща дебелина не повече от 0,2 mm, без да се взема предвид на личието наполи(винилбутирал) и с дебелина на наличния поли(винилбутирал) повече от 0,2 mm	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3920 91 00	95	Съкструдирано трислойно фолио от поли(винилбутирал) с градуирана цветна лента, съдържащо тегловно 29 % или повече, но не повече от 31 % 2,2'-етилendioксиетил бис(2-етилхексаноат) като пластификатор	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 92 00	30	Фолио от полиамид: — с дебелина не повече от 20 µm, — промазано поне едностранно с газов бариерен слой, състоящ се от полимерна матрица с диспергиран силициев диоксид и с дебелина, непревишаваща 2 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	Листове от полиетеримид на роли с: — дебелина 5 µm или повече, но непревишаваща 14 µm, — ширина 478 mm или повече, но непревишаваща 532 mm, — якост на опън 78 МРаили повече (определена съгласно JIS C-2318 за дебелина на фолиото от 50 µm), — удължаване до скъсване от 50 % и повече (определено съгласно JIS C-2318 за дебелина на фолиото от 50 µm), — температура на встъкляване (Tg) 226 °C, — температура на непрекъсната работа 180 °C (определена съгласно UL-746 В за дебелина на фолиото от 50 µm), — клас на възпламеняемост VTM-0 (определен съгласно UL 94 за дебелина на фолиото от 25 µm)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 28	40	Полимерно фолио, съставено от следните мономери: — Поли (тетраметилен етер гликол), — Bis (4-изоцианотоциклохексил) метан, — 1,4-Бутандиол или 1,3-Бутандиол, — с дебелина 0,25 mm или повече, но не повече от 5,0 mm, — релефно шампован с постоянен мотив от едната страна и — покрит с отделящ се защитен лист	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3920 99 28	45	<p>Прозрачно полиуретаново фолио, метализирано от едната страна:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с блясъкпо-голям от 90 градуса, съгласно ASTM D2457 — покрито от метализираната страна с лепиленслой (свързван под въздействието на топлина) състоящ се от съполимер на полиетилен/полипропилен — покрито от другата страна със защитно фолио от поли(етилен терефталат) — с обща дебелина, превишаваща 204 µm, но не превишаваща 244 µm 	0 %	—	31.12.2018
*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 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	55	<p>Термопластично фолио от екструдирани полиуретан:</p> <ul style="list-style-type: none"> — несамозалепващо се — с цветови индекс жълто над 1,0, но не повече от 2,5 за 10 mm обща дебелина на поставени едно върху друго фолиа (определен по изпитвателния метод ASTM E 313-10), — със светлопропускливост повече от 87 % за 10mm обща дебелина на поставени едно върху друго фолиа (определен по изпитвателния метод ASTM D 1003-11), — с обща дебелина 0,38 mm или повече, но не повече от 7,6 mm, — с ширина 99 cm или повече, но не повече от 305 cm, <p>от вида, използван при производството на ламинирани стъкла за защита</p>	0 %	—	31.12.2017
ex 3920 99 28	65	<p>Матирано термопластично полиуретаново фолио на ролони с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — широчина 1640 mm (± 10 mm), — степен на блясък 3,3 или повече, но не повече от 3,8 (определена по метод ASTM D2457), — грапавост 1,9 Ra или повече, но не повече от 2,8 Ra (определена по метода ISO 4287), — с дебелина, превишаваща 365 µm, но не превишаваща 760 µm, — твърдост от 90 (± 4) (определена по метод Shore A (ASTM D2240), — с удължение при скъсване 470 % (определено по метод EN ISO 527) 	0 %	m ²	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	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 поли(етилентерефталат) от едната страна, — с предпазен слой от поли(етилентерефталат) от другата страна, и — с ширина 5 cm или повече, но не повече от 100 cm, и — с дължина не повече от 2 000 m	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	75	Термопластично полиуретаново фолио на рулони с: — с широчина, превишаваща 900 mm, но не превишаваща 1 016 mm, — с матирана повърхност, — дебелина 0,43 mm (\pm 0,03 mm), — с удължение при скъсване 420 % или повече, но не повече от 520 %, — якост на опън 55 N/mm ² (\pm 3) (определена по метод EN ISO 527) — твърдост от 90 (\pm 4) (определена по метод: Shore A [ASTM D2240]), — нагъната вътрешност (вълнообразно) 6,35 mm, — равнинност 0,025 mm	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 59	25	Фолио от поли(1-хлортрифлуоретилен)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Йонообменни мембрани от флуорирани пластмаси	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	65	Фолио от съполимер на винил алкохол, разтворим в студена вода, с дебелина 34 μ m или повече, но не превишаваща 90 μ m, с якост на опън и скъсване 20 МРа или повече, но не превишаваща 55 МРа и удължение при скъсване 250 % или повече, но не превишаващо 900 %	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3920 99 90	20	Проводящ анизотропен филм, на ролки, с ширина 1,5 mm или повече, но не превишаваща 3,15 mm и с максимална дължина 300 m, използван за свързване на електронните елементи на течнокристални или плазмени екрани	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	Лист от полиуретан на пяна, с дебелина 3 mm (\pm 15 %) и относително тегло 0,09435 или повече, но не превишаваща 0,10092	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Рула от полиуретанова пяна с отворени клетки: — с дебелина 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — повърхностно обработен с адхезионен агент за порьозност, и — ламиниран с полиестерно фолио и слой от текстилен материал	0 %	—	31.12.2017
ex 3921 19 00	30	Блокове с клетъчна структура, с тегловно съдържание: — на полиамид-6 или поли(епокси-анхидрид), — превишаващо 7 %, но не превишаващо 9 % при наличие на политетрафлуоретилен, — на неорганични пълнители, превишаващо 10 %, но не превишаващо 25 %	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	40	Прозрачно, микропоресто фолио от полиетилен с присадена акрилова киселина, под формата на роли, със: — ширина 98 mm или повече, но не повече от 170 mm, — дебелина 15 μ m или повече, но не повече от 36 μ m, от видовете, използвани при производството на сепаратори за алкални батерии	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 19 00	93	Лента от микропорест политетрафлуоретилен, върху подложка от нетъкан текстил, предназначен за производство на филтри за апарати за хемодиализа ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Фолио от полиетерсулфон, с дебелина не превишаваща 200 μ m	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Поресто фолио, съставено от слой полиетилен с дебелина 90 μ m или повече, но не превишаваща 140 μ m и слой от регенерирана целулоза, с дебелина 10 μ m или повече, но не превишаваща 40 μ m	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3921 90 10	10	Композитна плоча от поли(етилентерефталат) или поли(бутилен терефталат), усилена със стъклени влакна	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 90 10	20	Фолио от поли(етилен терефталат), ламинирано от едната страна или от двете страни със слой от еднопосочен нетъкан поли(етилен терефталат) и импрегнирано с полиуретан или епоксидна смола	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 90 10	30	Многослойно фолио, състоящо се от: — слой от поли(етилентерефталат) с дебелина над 100 µm, но не повече от 150 µm, — първичен слой от фенолен материал с дебелина над 8 µm, но не повече от 15 µm, — лепящ слой от синтетичен каучук с дебелина над 20 µm, но не повече от 30 µm, — и прозрачна подложка от поли(етилентерефталат) с дебелина над 35 µm, но не повече от 40 µm	0 %	m ²	31.12.2018
ex 3921 90 55	20	Преимпрегниран усилен стъклопласт, съдържащ смола на базата на естер на циановата киселина или на бисмалеимид (В) триазин (Т), смесена с епоксидна смола, с размери: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm), или — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm), или — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) за употреба при производството на печатни платки ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 90 55	25	Препрег на листове или рулони, със съдържание на полиимидна смола	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 40 00	21				
ex 7019 40 00	29				
ex 3921 90 55	40	Трислойно платно, на роли, — със среден слой от 100 % найлонова тафта или смесена найлонова/полиестерна тафта, — покрито от двете страни с полиамид, — с обща дебелина не повече от 135 µm, — с общо тегло не повече от 80 g/m ²	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3921 90 55	50	Подсилени със стъклени влакна листове от реактивна без халогени епоксидна смола с втвърдител, добавки и неорганични пълнители за употреба при капсуловане на полупроводникови системи ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Изолращо фолио от поли(винилбутирал) (термоизолация, защита от инфрачервено и ултравиолетово лъчение): — ламинирано с метален слой с дебелина 0,05 mm (± 0,01 mm), — с тегловно съдържание на триетиленгликол ди(2-етил хексаноат) от 29,75 % или повече, но не повече от 40,25 %, като пластификатор, — със светлопропускливост 70 % или повече (определена по стандарт ISO 9050); — с пропускливост на ултравиолетови лъчи 1 % или по-малко (определена по стандарт ISO 9050), — с обща дебелина 0,43 mm (± 0 043 mm)	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3921 90 60	91	Тъкан от политетрафлуоретилен, промазана или покрита със съполимер на тетрафлуоретилен и трифлуоретилен със странични вериги, перфлуорирани с алкокси крайни групи на карбоксилна или сулфонова киселина, дори под формата на калиева или натриева сол	0 %	—	31.12.2018
ex 5407 71 00	20				
ex 5903 90 99	10				
ex 3921 90 60	93	Фолио със степен на блясък 30 или повече, но непревишаващ 60, определен при ъгъл 60 ° чрез използване на глосомер (определено по метод ISO 2813:2000), съставено от слой поли(етилентерефталат) и слой от оцветен поли(винилхлорид), свързани чрез метализирано лепилно покритие, за облицовъчни панели и врати от видовете, използвани за производство на домакински уреди ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3923 10 00	10	Уплътнители за фотошаблони или полупроводникови пластини: — състоящи се от антистатични материали или смесени термопластмаси със специален електростатичен разряд и свойства за освобождаване на газове, — с непорьозна и устойчива на триене или удар повърхност, — снабдени със специално създадена задържаща система, която защитава фотошаблона или полупроводниковите пластини от повърхностни повреди или леки щети, и — със или без уплътнения, от видовете, използвани във фотолитографското производство за поместване на фотошаблони или полупроводникови пластини	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3923 30 90	10	Резервоар от полиетилен за съгъстен водород: — с алуминиеви пластини в двата края, — напълно запечатан в обвивка от въглеродни влакна, импрегнирани с епоксидна смола, — с диаметър, превишаващ 213 mm, но не превишаващ 368 mm, — с дължина, превишаваща 860 mm, но не превишаваща 1 260 mm и — обем, превишаващ 18 литра, но не превишаващ 50 литра	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 30 00	10	Пластмасово покритие за външно огледало за обратно виждане за моторни превозни средства, с носачи	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 29 90	10				
*ex 3926 30 00	20	Пластмасово лого на производител на автомобили с монтажни скоби на обратната страна, дори обработено с хром, за използване в производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 92	20	Отразяващ лист или лента, съставени от лицева повърхност от поли(винилхлорид), релефно шампована с правилни пирамидални форми, горещо слепени в успоредни линии или в мрежеста форма върху поддържаща лента от пластмасов материал, трикотажен плат или тъкан, покрити от едната страна с пластмасов материал	0 %	—	31.12.2018
*ex 3926 90 92	30	Силиконова обвивка за гръден имплант	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 97	10	Микросфери от полимер на дивинилбензен, с диаметър 4,5 µm или повече, но не повече от 80 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	Листов ресор с напречна траверса от пластмаса, подсилена със стъклени влакна, предназначен за производство на системи за окачване на автомобилни превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3926 90 97	20	Корпуси, части за корпуси, ролки, колелца за настройка, рамки, капаци и други части от акрилонитрил-бутадиен-стирен от вида, използван при производството на дистанционни управления	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8543 90 00	15				
ex 3926 90 97	25	Неекспандируеми микросфери от съполимер на акрилонитрил, метакрилонитрил и изоборнил метакрилат, с диаметър 3 µm или повече, но не превишаващ 4,6 µm	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3926 90 97	30	Части за предни панели на автомобилни радиоприемници и автомобилни климатизатори — от акрилонитрил-бутадиен-стирен със или без поликарбонат, — покрити със слоеве от мед, никел и хром — с обща дебелина на покритието 5,54 µm или повече, но не повече от 49,6 µm	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 97	37	Поликарбонатни бутони за контрола на интерфейс за превключватели на блок за управление, от външната страна покрити с лак, устойчив на надраскване	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	40				
ex 3926 90 97	50	Бутон от лицевия панел на радио за автомобил, изработен от поликарбонат на базата на бисфенол А	0 %	p/st	31.12.2018
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/m ² или повече, но непревишаващо 42 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Отлят декоративен елемент от поликарбонатна смола, с покритие от — акрилен лак със сребрист цвят, — прозрачен лак, предпазващ от надраскване, от типа, използван при производството на лицеви панели на автомобилни радиоапарати	0 %	p/st	31.12.2018
ex 4007 00 00	10	Нишки и въжета от вулканизиран каучук със силиконово покритие	0 %	—	31.12.2018
ex 4009 42 00	20	Спирачен маркуч от каучук с — Текстилни нишки, — Дебелина на стената 3,2 mm, — Пресовани в двата края кухи метални накрайници, и — Една или повече монтажни скоби, от вида, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	—	31.12.2020
*ex 4010 31 00	10	Безконецен трансмисионен ремък от вулканизиран каучук с трапецовидно напречно сечение (V-образен ремък), с надлъжни V-образни ребра от вътрешната страна, за използване в производството на стоки по глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 4010 33 00	10				
ex 4010 39 00	10				

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 4016 93 00	20	Уплътнител от вулканизиран каучук (етилен-пропилен-диенови мономери), с допустимо излизане на материала в мястото на разделяне на формата не повече от 0,25 mm, във форма на правоъгълник: — с дължина 72 mm или повече, но не повече от 825 mm; — с ширина 18 mm или повече, но не повече от 155 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 4016 99 97	20	Уплътнителни запушалки от мек каучук, за производство на електролитни кондензатори ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 4016 99 97	30	Балон за формоване на гуми	0 %	—	31.12.2021
ex 4104 41 19	10	Биволски лицеви кожи, цепени, хромно издъбени, додъбени със синтетични дъбители („crust“), в сухо състояние	0 %	—	31.12.2017
4105 10 00		Овчи или агнешки кожи, обезкосмени, дъбени или додъбени, но неподготвяни допълнително, дори цепени, различни от кожата от позиция 4114	0 %	—	31.12.2018
4105 30 90					
4106 21 00		Кожи от кози и ярета, обезкосмени, дъбени или додъбени, но неподготвяни допълнително, дори и нацепени, различни от кожата от позиция 4114	0 %	—	31.12.2018
4106 22 90					
4106 31 00		Кожи от други животни, обезкосмени, неподготвяни допълнително освен дъбенето, различни от кожата от позиция 4114	0 %	—	31.12.2018
4106 32 00					
4106 40 90					
4106 92 00					
ex 4408 39 30	10	Фурнирни листове от окуме: — с дължина 1 270 mm или повече, но не повече от 3 200 mm, — с ширина 150 mm или повече, но не повече от 2 000 mm, — с дебелина 0,5 mm или повече, но не повече от 4 mm, — нешлайфани и — нерендосани	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 4412 99 40	10	Слоест дървен материал, състоящ се от два слоя фурнирни листове:	0 %	—	31.12.2021
ex 4412 99 50	10	— широчина 210 mm или повече, но не повече от 320 mm,			
ex 4412 99 85	20	— дължина 297 mm или повече, но не повече от 450 mm, — дебелина 0,45 mm или повече, но не повече от 0,8 mm за производството на продукти, попадащи в позиция 4420, 4421, 4820, 4909 или 4911 ⁽²⁾			
*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 %	—	31.12.2021
ex 5005 00 10	10	Прежди изцяло от отпадъци от естествена коприна (дреб), непригодени за продажба на дребно	0 %	—	31.12.2018
ex 5005 00 90	10				
ex 5205 31 00	10	Шест жична прежда от избелен памук, с линейна плътност 925 dtex или повече, но непревишаваща 989 dtex на единичната прежда, за производството на тампони ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
5208 11 10		Превързочна марля	5,2 %	—	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	Прежди от синтетични текстилни влакна само от ароматични полиамиди, получени чрез поликондензация на <i>m</i> -фенилелдиамин и изофталова киселина	0 %	—	31.12.2018
ex 5402 47 00	20	Двукомпонентна монофилна прежда с плътност не повече от 30 децитекса (dtex), състояща се от: — сърцевина от поли(етилентерефталат) и — външен слой от съполимер от поли(етилентерефталат) и поли(етиленизофталат), използван в производството на филтърни тъкани ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 5402 49 00	30	Прежди от съполимери на гликолова киселина с млечна киселина, за производство на хирургически конци ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Прежди от нетекстурирани нишки от поли(винил алкохол)	0 %	—	31.12.2018
ex 5402 49 00	70	Прежди от синтетични нишки, единични, съдържащи тегловно 85 % или повече акрилонитрил, под формата на фитил съдържащ 1 000 безкрайни нишки или повече, но не повече от 25 000 безкрайни нишки, с тегло на метър 0,12 g или повече, но непревишаващо 3,75 g и дължина 100 m или повече, за производство на прежди от карбонови влакна ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 5403 39 00	10	Биоразградим (стандарт EN 14995) монофиламент с линейна плътност непревишаваща 33 dtex, с тегловно съдържание най-малко 98 % полиактид (PLA), предназначена за употреба при производството на тъкани за филтруване за хранителната промишленост ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 5404 19 00	20	Монофиламенти от поли(1,4-диоксанон)	0 %	—	31.12.2018
ex 5404 19 00	50	Монофиламенти от полиестер или поли(бутилтеререфталат), чието най-голямо напречно сечение е 0,5mm или повече, но непревишава 1mm, за употреба в производството на щипове ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 5404 90 90	20	Ленти от полиамид	0 %	—	31.12.2018
ex 5407 10 00	10	Текстилна тъкан, състояща се от основа от влакна от полиамид-6,6 и вътък от полиамид-6,6, полиуретан и съполимер на терефталова киселина, парафенилендиамин и 3,4'-оксибис(фенилендиамин)	0 %	—	31.12.2017
ex 5503 11 00	10	Синтетични шапелни влакна от съполимер на терефталова киселина, p-фенилендиамин и 3,4'-оксибис(фениленамин), с дължина не превишаваща 7 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 5601 30 00	40				
ex 5503 90 00	20	Поли(винил алкохол)-ни влакна, дори ацетализирани	0 %	—	31.12.2018
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	Влакна с Y-образно напречно сечение отполи(тио-1,4-фенилен)	0 %	—	31.12.2019
ex 5603 11 10	10	Поли(винил алкохол) нетъкани текстилни материали, на парчета или изрязани в правоъгълна форма	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 11 90	10				
ex 5603 12 10	10	— с дебелина 200 µm или повече, но непревишаваща 280 µm и			
ex 5603 12 90	10	— тегло 20 g/m ² или повече, но непревишаващо 50 g/m ²			
ex 5603 91 10	10				
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Нетъкан текстил с тегло до 20 g/m ² , съдържащ влакна, произведени по метода с ежектиране с високоскоростен въздушен поток и по аеродинамичния метод със стопилка, поместени в сандвич от два външни слоя, съдържащи безкрайни влакна (не по-малко от 10 µm и не повече от 20 µm в диаметър), и от своя страна обхващащи вътрешния слой, съдържащ свръхфини безкрайни влакна (с диаметър, не по-малък от 1 µm но не повече от 5 µm), за изработката на детски пелени и подплати за пелени, както и подобни хигиенни продукти ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2017
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Нетъкани текстилни материали от ароматни полиамидни влакна, получени чрез поликондензация на <i>m</i> -фенилендиамин и изофталова киселина, на парчета или изрязани в правоъгълна форма	0 %	—	31.12.2018
ex 5603 12 90	50	Нетъкан текстилен материал: — с тегло 30 g/m ² или повече, но не повече от 60 g/m ² , — съдържащ нишки от полипропилен или от полипропилен и полиетилен, — дори шампован, при което: — от едната страна, 65 % от общата площ е с кръгли пискюлчета с диаметър 4 mm, състоящи се от захванати, повдигнати нетъкани къдрави нишки, подходящи за захващане към тях на екструдирани материали с екструдирани кукички, като останалите 35 % от площта са със свързващо вещество, — а от другата страна повърхността е гладка и нетекстурирана, за производството на салфетки или пелени за бебета и подобни санитарни изделия ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2017
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Нетъкани текстилни материали от директно изпреденполиетилен с тегло, превишавашо 60 g/m ² , но непревишавашо 80 g/m ² и въздухоустойчивост (Gurley) 8 секунди или повече, но не повече от 36 секунди (определени по метод ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 5603 12 90	70	Нетъкани текстилни материали от полипропилен,	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 13 90	70	— със слой, получен чрез пулверизация на стопен полимер, ламиниран от всяка страна с директно изпедени нишки, получени от стопилка на полипропилен,			
ex 5603 92 90	40	— с тегло не по-голямо от 150g/m ² ,			
ex 5603 93 90	10	— на парчета или просто изрязани във форма на квадрати или правоъгълници и — неимпрегнирани			
ex 5603 13 10	10	Електрически непроводящи нетъкани текстилни материали, състоящи се от централно фолио от фолио от поли(етилен терефталат), двустранно ламинирани с еднопосочно ориентирани влакна от поли(етилен терефталат), покрити от двете страни с устойчива на високи температури и електрически непроводима смола, с тегло 147 g/m ² или повече, но непревишаващо 265 g/m ² , с неизотропна якост на опън в двете посоки, предназначени за използване като електроизолационен материал	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 14 10	10				
ex 5603 13 10	20	Нетъкани текстилни материали от директно изпеден полиетилен с покритие: — с тегло над 80 g/m ² , но не повече от 105 g/m ² и — и въздухоустойчивост (Gurley) 8s или повече, но непревишаваща 75 s (определена по метода съгласно ISO5636/5)	0 %	m ²	31.12.2020
ex 5603 14 90	40	Нетъкани текстилни материали от директно изпеден поли(етилен терефталат) — с тегло 160 g/m ² или повече, но не повече от 300 g/m ² , — ламиниран или не от едната страна с мембрана или мембрана и алуминий за употреба при производството на промишлени филтри	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 92 90	20	Нетъкани текстилни материали, състоящи се от среден слой от влакна получени чрез обдуване чрез стопилка термопластичен еластомер, ламиниран от всяка страна с директно изпедени нишки от полипропилен	0 %	—	31.12.2018
ex 5603 93 90	20				
ex 5603 92 90	70	Нетъкани текстилни материали, многослойни, от смес от влакна получени чрез пулверизация на стопен полимер и шапелни влакна от полипропилен и полиестер, дори ламинирани от една или от двете страни с директно изпедени нишки от полипропилен	0 %	—	31.12.2018
ex 5603 94 90	40				

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 5603 92 90	80	Нетъкани полиолефинови платове, представляващи еластомерен слой, ламиниран от всяка страна с полиолефинови влакна: — с тегло 25 g/m ² или повече, но не повече от 150 g/m ² , — на парчета или разрязани във формата на квадрати или правоъгълници, — неимпрегнирани, — с еластични свойства в напречно и в машинно направление, за използване при производството на продукти за грижи за бебета/деца ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2021
ex 5603 93 90	50				
ex 5603 93 90	60	Нетъкан текстил, изработен от полиестерни влакна, — с тегло 85 g/m ² , — с постоянна дебелина 95 µm (± 5 µm), — нито промазан, нито покрит, — наrolки с ширина 1 m и дължина от 2 000m до 5 000 m, подходящ за обличане на мембрани при производството на филтри за осмоза и обратна осмоза ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 94 90	20	Пръчки от акрилни влакна, имащи дължина не повече от 50 cm, за производство на връхчета за маркери ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 5607 50 90	10	Канапи, нестерилизирани, от поли(гликолова киселина) или от поли(гликолова киселина) и нейните съполимери с млечна киселина, плетени, със сърцевина, за производство на хирургически конци ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 5803 00 10	91	Тъкани със сплитка гаце от памук, с широчина по-малка от 1 500 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 5903 10 90	10	Трикотажни или тъкани платове, промазани или покрити от едната страна с изкуствен пластмасов материал, в който са вградени микросфери	0 %	—	31.12.2018
ex 5903 20 90	10				
ex 5903 90 99	20				

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 5903 20 90	20	Двуслойни текстилни изделия, ламинирани с пластмаса, от които: — единият слой се състои от трикотажни или плетени тъкани от полиестер, — другият слой се състои от полиуретанова пяна, — тегло 150 g/m ² или повече, но не повече от 500 g/m ² , — дебелина 1 mm или повече, но не повече от 5 mm използвани за производството на подвижен покрив на моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 5906 99 90	10	Гумирани тъкани, състоящи се от основни прежди от полиамид-6,6 и вътъчни прежди от полиамид-6,6, полиуретан и съполимер на терафталова киселина, р-фенилендиамин и 3,4'-оксибис(фениленамин)	0 %	—	31.12.2018
*ex 5907 00 00	10	Тъкани, промазани с лепило в което са вградени сфери с диаметър непревишаващ 150 µm	0 %	—	31.12.2021
ex 5911 10 00	10	Иглонабитни филцове от синтетични влакна, не съдържащи полиестер, дори съдържащи каталитични частици, вплетени вътре в синтетичните влакна, промазани или покрити от едната страна с политетрафлуоретиленен слой, за производство на филтриращи продукти ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 5911 90 90	30	Части за апарати за пречистване или филтриране на вода чрез обратна осмоза, съставени основно от пластмасови мембрани, вътрешно подсилени с тъкани или нетъкани текстилни материали, които са намотани около перфорирана тръба, поставена в пластмасов цилиндър, чиято дебелина на стената не превишава 4 mm, който може да бъде вместен в цилиндър с дебелина на стената 5 mm или повече	0 %	—	31.12.2018
ex 8421 99 00	92				
ex 5911 90 90	40	Кърпи за полиране от многослоен нетъкан полиестер, импрегнирани с полиуретан	0 %	—	31.12.2019
ex 6804 21 00	20	Дискове — от синтетични диаманти, които са агломерирани с метална сплав, керамична сплав или пластмасова смес, — със свойството да се самозаточват чрез постоянно отделяне на диамантите, — подходящи за абразивно рязане на полупроводникови пластини, — със или без отвор в центъра, — със или без държач — с тегло не повече от 377 g за един брой и — с външен диаметър не по-голям от 206 mm	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 6813 89 00	20	Фрикционни гарнитури, с дебелина по-малка от 20 mm, немонтирани, за използване при производство на фрикционни компоненти ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Агломерирана слюда с дебелина не по-голяма от 0,15 mm, на рула, дори и калцинирана, дори и подсилена с араמידни влакна	0 %	—	31.12.2018
ex 6903 90 90	20	Силициево карбидни тръби и подложки за реактори, от видовете използвани за оборудване на дифузионни и окислителни пещи за производство на полупроводникови материали	0 %	—	31.12.2018
ex 6909 19 00	15	Керамичен пръстен, с правоъгълно напречно сечение с външен диаметър 19 mm или повече (+ 0,00 mm/-0,10 mm), но непревишаващ 29 mm (+ 0,00 mm/-0,20 mm), с вътрешен диаметър 10 mm или повече (+ 0,00 mm/-0,20 mm), но непревишаващ 19 mm (+ 0,00 mm/-0,30 mm), с дебелина, изменяща се между 2 mm (\pm 0,10 mm) и 3,70 mm (\pm 0,20 mm) и с топлоустойчивост 240 °C или повече, съдържащ тегловно: — 90 % (\pm 1,5 %) алуминиев оксид — 7 % (\pm 1 %) титанов диоксид	0 %	p/st	31.12.2017
ex 6909 19 00	20	Ролки или топчета от силициев нитрид (Si ₃ N ₄)	0 %	—	31.12.2020
ex 6909 19 00	25	Керамични пропанги, съдържащи алуминиев оксид, силициев оксид и железен оксид	0 %	—	31.12.2018
ex 6909 19 00	30	Носители за катализатори, съставени от порести кордиеритни или мулитни керамични парчета, като общия обем не превишава 65 l, имащ, на всеки cm ² от напречните сечения, не по-малко от един безкраен канал, който може да бъде отворен от двата края или затворен от единия край	0 %	—	31.12.2018
ex 6909 19 00	50	Изделия от керамика, направени от безкрайни нишки от керамични оксиди, съдържащи тегловно:	0 %	—	31.12.2018
ex 6914 90 00	20	— 2 % или повече диборен триоксид, — 28 % или по-малко силициев диоксид и — 60 % или повече диалуминиев триоксид			
ex 6909 19 00	60	Носители за катализатори, съставени от порести керамични парчета, комбинирани със силициев карбид и силиций, с твърдост по-малко от 9 по скалата на Моос, с общ обем непревишаващ 65 литра, имащ, на всеки cm ² от повърхността на напречните сечения, един или повече затворени канали на задния край	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 6909 19 00	70	Подложки за катализатори или филтри, съставени от пореста керамика, изготвена главно от алуминиеви и титанови оксиди; с общ обем не повече от 65 литра и с поне един канал (отворен в единия или и в двата края) на cm ² от напречното сечение	0 %	—	31.12.2018
ex 6914 90 00	30	Керамични микросфери, прозрачни, получени от силициев диоксид и циркониев диоксид, с диаметър повече от 125 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 7004 90 80	10	Алкално-алумосиликатен изтеглен лист плоско стъкло с: — Противонадраскващо покритие с дебелина 45 микрометра (± 5 микрометра), — Обща дебелина 0,45 mm или повече, но не повече от 1,1 mm, — Ширина 300 mm или повече, но не повече от 3 210 mm, — Дължина 300 mm или повече, но не повече от 2 000 mm, — Пропускливост на светлина от видимия спектър 90 % или повече, — Дисторсия 55 или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 7005 10 30	10	Термополирано стъкло (флоат-стъкло): — с дебелина 4,0 mm или повече, но не повече от 4,2 mm, — със светлопропускливост 91 % или по-голяма, измерена със светлинен източник тип D, — едностранно покрито с отразяващ слой от калаен диоксид, с примес на флуор	0 %	—	31.12.2017
ex 7006 00 90	25	Стъклени пластини от боросиликатно флоатно стъкло — с отклонение в общата дебелина от 1 µm или по-малко, и — гравирани с лазер	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7007 19 20	10	Стъклени плочи с размер на диагонала 81,28 cm (± 1,5 cm) или повече, но непревишаващ 185,42 cm (± 1,5 cm), от темперирани 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 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 7007 29 00	10	Стъклени плочи с размер на диагонала 81,28 cm (± 1,5 cm) или повече, но непревишаващ 185,42 cm (± 1,5 cm), състоящи се от две наслоени едно върху друго стъкла; покрити с мрежесто фолио и с фолио, поглъщащо инфрачервените лъчи, или с проводящ слой, нанесен чрез катодна пулверизация, дори с допълнителен антиотражателен слой върху едната или двете страни, за употреба при производството на изделия	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 7009 10 00	30	Слоесто стъкло със способност за механично затъмняване чрез регулиране на ъгъла на падане, включващо: — или невключващо слой от хром, — лепяща лента за устойчивост на счупване или стопилково лепило и — отделящо се защитно фолио на предната повърхност и защитна хартия върху задната повърхност, от вида, използван за вътрешни огледала за обратно виждане в превозни средства	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7009 10 00	40	Електрохроматично само-затъмняващо се огледало за обратно виждане, състоящо се от: — стойка за огледало — пластмасов корпус — интегрална схема предназначено за употреба при производството на моторни превозни средства от глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 7009 10 00	50	Незавършено електрохроматирано огледало с автоматично затъмняване за огледала за обратно виждане за автомобили: — дори оборудвано с пластмасова подложка, — дори оборудвано с нагревателен елемент, — дори оборудвано с Blind Spot Module (BSM) дисплей	0 %	—	31.12.2017
ex 7009 91 00	10	Нерамкирани стъклени огледала със: — дължина 1 516 mm (\pm 1 mm), — ширина 553 mm (\pm 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 не превишаваща 0,13 mm, — съдържание на олово не повече от 90 mg/kg и — устойчивост на корозия 72 часа или повече съгласно изпитването със солени пръски по ISO 9227	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
7011 20 00		Стъклени балони (в това число колби и тръби) от стъкло, отворени, и части за тях от стъкло, без принадлежности, за електроннолъчеви тръби	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7014 00 00	10	Стъклени оптични елементи (различни от тези от позиция 7015), необработени оптически, различни от стъклените изделия за сигнализация	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 12 00	01	Ровинг с линейна плътност 2 600 tex или повече, но непревишаваща 3 300 tex и със	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 12 00	21	тегловни загуби при горене 4 % или повече, но непревишаващи 8 %, определени по метод ASTM D 2584-94			
ex 7019 12 00	02	Ровинг с линейна плътност 650 tex или повече, но непревишаваща 2 500 tex, обвит със слой	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 12 00	22	от полиуретан, дори смесен с други материали			
ex 7019 12 00	03	Ровинг, с линейна плътност 392 tex или повече, но непревишаваща 2 884 tex, обвит със	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 12 00	23	слой от акрилов съполимер			
ex 7019 12 00	05	Ровинг, вариращ от 1 980 tex до 2 033 tex, съставен от непрекъснати стъклени нишки от	0 %	—	31.12.2017
ex 7019 12 00	25	9µm (± 0,5µm)			
ex 7019 19 10	10	Прежди с линейна плътност 33 tex или многократно на 33 tex (± 7,5 %), получени от годни за предене безконечни стъклени нишки с номинален диаметър 3,5 µm или 4,5 µm, в които преобладават нишките с диаметър 3 µm или повече, но не превишаващ 5,2 µm, различни от тези, които са обработени за адхезия към еластомери	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	Прежда от стъклени влакна тип S с линейна плътност 33 tex или кратна на 33 tex (± 13 %), получена от непрекъснати нишки за стъклена вата с диаметър 9 µm (- 1 µm/+ 1,5 µm)	0 %	—	31.12.2017
ex 7019 19 10	20	Прежди с линейна плътност 10,3 tex или повече, но непревишаваща 11,9 tex, получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, в които преобладават нишките с диаметър 4,83 µm или повече, но непревишаващ 5,83 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	25	Прежди с линейна плътност 5,1 tex или повече, но непревишаваща 6,0 tex, получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, в които преобладават нишките с диаметър 4,83 µm или повече, но непревишаващ 5,83 µm	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	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 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2017
ex 7019 19 10	55	Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от стъклени нишки К или U, направени от: — 9 % или повече, но не повече от 16 % магнезиев оксид, — 19 % или повече, но не повече от 25 % алуминиев оксид, — 0 % или повече, но не повече от 2 % борен оксид, — без калциев оксид, с покритие от латекс, включващо поне резорцин-формалдехидна смола и хлорсулфониран полиетилен	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 19 10	60	Стъклена корда с висок коефициент (К) импрегнирана с каучук, произведена от прежди от усукани нишки от стъкло с висок коефициент, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехидна смола с или без винилпиридин и/или хидрогениран акрилонитрил-бутадиенов каучук (HNBR)	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 90 00	30				
ex 7019 19 10	70	Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от прежди от усукани стъклени нишки, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехид-винилпиридинова смола и акрилонитрил-бутадиенов каучук (NBR)	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 90 00	20				
ex 7019 19 10	80	Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от прежди от усукани стъклени нишки, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехидна смола и хлорсулфониран полиетилен	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 90 00	40				
*ex 7019 39 00	50	Негъкан продукт от нетекстилни стъклени влакна, предназначен за производството на въздушни филтри или катализатори ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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: — 10ppm на°C или повече, но не повече от 12ppm на°C по отношение дължината и ширината и — 20ppm на°C или повече, но не повече от 30ppm на°C по отношение дебелината, с преходна температура в стъкло от 152 °C или повече, но не повече от 153 °C (измерена съгласно IPC-TM-650)	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 40 00	19				
ex 7019 90 00	10	Нетекстилни стъклени влакна, в които преобладават влакната с диаметър по-малък от 4,6µm	0 %	—	31.12.2018
*ex 7020 00 10	10	Телевизионни стойки със или без конзола за закрепване и стабилно поставяне на телевизионна кутия/корпус	0 %	p/st	31.12.2021
ex 7616 99 90	77				
*ex 7201 10 11	10	Блокове от необработен чугун, с дължина ненадвишаваща 350 mm, с широчина ненадвишаваща 150 mm, с височина ненадвишаваща 150 mm	0 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2021
7202 50 00		Феросиликохром	0 %	—	31.12.2018
ex 7202 99 80	10	Сплав от желязо и диспросий с тегловно съдържание: — 78 % или повече диспросий и — 18 % или повече, но не повече от 22 % желязо	0 %	—	31.12.2020
ex 7320 90 10	91	Плоска спирална пружина от закалена стомана, със следните характеристики: — дебелина равна или по-голяма от 2,67mm, но не по-голяма от 4,11mm, — ширина равна или по-голяма от 12,57mm, но не по-голяма от 16,01mm, — усукващ момент равен или по-голям от 18,05Nm, но не по-голям от 73,5Nm, — ъгъл на завъртане между нормалното състояние и номиналното напрегнато състояние на пружината равен или по-голям от 76°, но не по-голям от 218° за използване при производството на обтегачи за трансмисионни ремъци на двигатели с вътрешно горене ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	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 %	p/st	31.12.2019
*ex 7326 20 00	20	Метален филц, състоящ се от преплетени тънки жички от неръждаема стомана, с диаметър между 0,001 mm и 0,070 mm, пресован чрез синтероване или валцоване	0 %	—	31.12.2021
ex 7326 90 98	40	Чугунени и стоманени тежести — Със или без части от други материали — Със или без части от други метали — Със или без обработена повърхност — Печатани или не, от видовете, използвани за производството на дистанционни управления	0 %	—	31.12.2020
*ex 7409 19 00	10	Ламарини, роли или листове:	0 %	—	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	— с най-малко един слой от стъклени влакна, импрегнирани с огнеустойчива изкуствена или синтетична смола с температура на встъкляване (Tg) над 130 °C (измерена съгласно ИРС-ТМ-650, метод 2.4.25), — покрити от едната или от двете страни с медно фолио с дебелина, непревишаваща 3,2 mm, използвани при изработването на електронни платки ⁽²⁾			
*ex 7410 11 00	10	Рулон от ламинатно фолио от графит и мед със:	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 90 80	60	— широчина 610 mm или повече, но ненадвишаваща 620 mm и			
ex 8545 90 90	30	— диаметър 690 mm или повече, но ненадвишаващ 710 mm, за употреба в производството на литиевойонни акумулаторни батерии за електромобили ⁽²⁾			
ex 7410 21 00	10	Листове или плочи от политетрафлуоретилен, с пълнеж от алуминиев оксид или титанов диоксид или подсилени с тъкан от стъклени влакна, покрити върху двете си страни с медно фолио	0 %	—	31.12.2018
ex 7410 21 00	30	Фолио от полиимид, дори съдържащо епоксидна смола и/или стъклени влакна, покрито от едната или от двете страни с медно фолио	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	—	31.12.2018
ex 7410 21 00	50	Плочи, — състоящи се от поне един слой тъкан от стъкловлакна, импрегниран с епоксидна смола, — покрити от едната или двете страни с медно фолио с дебелина не по-голяма от 0,15mm и — с относителна диелектрична проникваемост по-малка от 3,9 и коефициент на диелектричните загуби (тангенс делта) по-малък от 0,015 при честота на измерване 10 GHz, при измерване в съответствие с IEC-TM-650	0 %	—	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Ламарини, роли и листове от синтетична или изкуствена смола: — с дебелина, непревишаваща 25µm, — покрити двустранно с медно фолио с дебелина, непревишаваща 0,15 mm, — с електрически капацитет от 1,09pF/mm ² или повече, използвани при изработването на електронни платки ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 7419 99 90	91	Дискове (targets), съдържащи материал, нанесен чрез отлагане, от молибденов силицид:	0 %	—	31.12.2018
ex 7616 99 90	60	— съдържащи 1mg/kg или по-малко натрий и — монтирани върху подложка от мед или алуминий			
*7601 20 20		Сляби и заготовки от необработени алуминиеви сплави	4 %	—	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Сляби и заготовки от сплавен алуминий, съдържащ литий	0 %	—	31.12.2017
ex 7604 21 00	10	Профили от алуминиева сплав EN AW-6063 T5	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	— анодизирани — дори и лакирани — с дебелина на стената 0,5 mm (± 1,2 %) или повече, но не повече от 0,8 mm (± 1,2 %), използвани за производството на стоки от позиция 8302 ⁽²⁾			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 7604 29 10	10	Листове и прътове от алуминиево-литиеви сплави	0 %	—	31.12.2020
ex 7606 12 99	20				
ex 7604 29 10	40	<p>Пръти от алуминиеви сплави, с тегловно съдържание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,25 % или повече, но не повече от 7 % цинк, и — 1 % или повече, но не повече от 3 % магнезий, и — 1 % или повече, но не повече от 5 % мед, и — не повече от 1 % манган, <p>в съответствие със спецификациите за материали AMS QQ-A-225, от вид, използван в авиационната промишленост (наред с другото съответстващи на нормите NADCAP и AS9100),получени чрез валцуване</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 7605 19 00	10	Телове от несплавен алуминий, с диаметър равен или по-голям от 2 mm, но непревишаващ 6 mm, с медно покритие с дебелина равна или по-голяма от 0,032 mm, но непревишаваща 0,117 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 7605 29 00	10	<p>Телове от алуминиеви сплави, с тегловно съдържание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,10 % или повече, но не повече от 5 % мед, и — 0,2 % или повече, но не повече от 6 % магнезий, и — 0,10 % или повече, но не повече от 7 % цинк, и — не повече от 1 % манган <p>в съответствие със спецификациите за материали AMS QQ-A-430, от вид, използван в авиационната промишленост (наред с другото съответстващи на нормите NADCAP и AS9100),получени чрез валцуване</p>	0 %	m	31.12.2019
*ex 7607 11 90	40	<p>Алуминиево фолио на рула:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с чистота 99,99 % тегловно, — с дебелина 0,021 mm или повече, но не повече от 0,2 mm, — с ширина 500 mm, — с повърхностен оксиден слой с дебелина от 3 до 4 nm — и с повече от 95 % кубична текстура 	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 7607 11 90	60	Гладко алуминиево фолио със следните параметри: — съдържание на алуминий 99,98 % или повече — дебелина 0,070 mm или повече, но не превишаваща 0,125 mm — с кубическа текстура от видовете, използвани за високоволтово ецване	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Лист под формата на рулон, състоящ се от ламинат от литий и манган, свързани към алуминий със: — ширина 595 mm или повече, но не надвишаваща 605 mm и — диаметър 690 mm или повече, но не надвишаващ 710 mm, за употреба в производството на катода за литиево-йонни акумулаторни батерии за електромобили (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 7607 20 90	10	Алуминиево ламинирано фолио с обща дебелина, не превишаваща 0,123 mm, съдържащо слой алуминий с дебелина, не превишаваща 0,040 mm, и носещ филм от полиамид и полипропилен, както и защитно покритие срещу корозия от флуороводородна киселина, за производството на литиево-полимерни батерии (2)	0 %	—	31.12.2017
ex 7608 20 89	30	Безшевни екструдирани тръби от сплавен алуминий, с: — външен диаметър от 60 mm или повече, но не повече от 420 mm, и — дебелина на стената от 10 mm или повече, но не повече от 80 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 7613 00 00	20	Безшевни алуминиеви съдове за състен природен газ или втечен водород, изцяло обвити с композитен слой от епокси-въглеродни влакна, с вместимост 172 l (± 10 %) и тегло в празно състояние, не превишаващо 64 kg	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7616 99 10 ex 8708 99 97	30 50	Алуминиева конзолна подставка за двигател със следните размери: — височина над 10 mm, но не повече от 200 mm — ширина над 10 mm, но не повече от 200 mm — дължина над 10 mm, но не повече от 200 mm оборудвана с най-малко два отвора за закрепване, направена от алуминиеви сплави ENAC-46100 или ENAC-42100 (въз основа на стандарта EN:1706) със следните характеристики: — вътрешна порьозност не повече от 1 mm; — външна порьозност не повече от 2 mm; — твърдост по Rockwell HRB 10 или повече от вида, използван в производството на системи за окачване на двигателя в моторни превозни средства	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 7616 99 90	15	Алуминиеви блокове с хексагонална структура, от видовете използвани за направата на части за въздухоплавателни средства	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 7616 99 90	25	Метализирано фолио: — състоящо се от минимум осем слоя алуминий (CAS RN 7429-90-5) с чистота 99,8 % или повече, — с оптична плътност до 3,0 за всеки алуминиев слой, — като всеки алуминиев слой е разделен със слой от смола, — върху носещ филм от PET, и — на ролки с дължина до 50 000 метра	0 %	—	31.12.2019
*ex 7616 99 90	70	Свързващи компоненти, използвани в производството на валове за опашни вертолетни витла ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				
ex 7616 99 90	75	Части под формата на правоъгълна рамка: — от боядисан алуминий, — с дължина 1 011 mm или повече, но не повече от 1 500 mm, — с широчина 622 mm или повече, но не повече от 900 mm — с дебелина 0,6 mm (\pm 0,1 mm), от вид, използван в производството на телевизори	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8101 96 00	10	Волфрамова жичка, съдържаща тегловно 99 % или повече волфрам с: — Максимален напречен размер не повече от 50 μ m, — Съпротивление 40 Ohm или повече, но не повече от 300 Ohm, при дължина от 1 метър От вида, използван в производството на отопляеми предни стъкла за леки автомобили	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8102 10 00	10	Молибден на прах с — чистота 99 % тегловно или повече и — размер на частиците 1,0 µm или повече, но не превишаващ 5,0 µm	0 %	—	31.12.2017
ex 8103 90 90	10	Танталови мишени за разпрашване с: — опорна пластина от сплав от мед и хром, — диаметър 312 mm и — дебелина 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8104 30 00	35	Магнезий на прах — с тегловна чистота над 99,5 % — с размер на частиците 0,2 mm или по-големи, но не по-големи от 0,8 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 8104 90 00	10	Плочи от магнезий, шлифовани и полирани, с размери не превишаващи 1 500 mm × 2 000 mm, покрити върху едната си страна с епоксидна смола, нечувствителна към светлината	0 %	—	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Пръти или тел от кобалтова сплав, съдържаща тегловно: — 35 % (± 2 %) кобалт, — 25 % (± 1 %) никел, — 19 % (± 1 %) хром и — 7 % (± 2 %) желязо в съответствие със спецификациите за материали AMS 5842, от вид, използван в авиационно-космическата промишленост	0 %	—	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Титан с шуплеста структура	0 %	—	31.12.2018
ex 8108 20 00	30	Титан на прах с подситова фракция 90 тегловни % и повече, при размер на ситовия отвор 0,224 mm	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8108 20 00	40	Слитък от титанова сплав, — с височина 17,8 cm или повече, дължина 180 cm или повече и широчина 48,3 cm или повече, — с тегло 680 kg или повече, с компоненти с тегловно съдържание: — 3 % или повече, но не повече от 6 % алуминий — 2,5 % или повече, но не повече от 5 % калай — 2,5 % или повече, но не повече от 4,5 % цирконий — 0,2 % или повече, но не повече от 1 % ниобий — 0,1 % или повече, но не повече от 1 % молибден — 0,1 % или повече, но не повече от 0,5 % силиций	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	50	Слитък от титанова сплав, — с височина 17,8 cm или повече, дължина 180 cm или повече и широчина 48,3 cm или повече, — с тегло 680 kg или повече, с компоненти с тегловно съдържание: — 3 % или повече, но не повече от 7 % алуминий — 1 % или повече, но не повече от 5 % калай — 3 % или повече, но не повече от 5 % цинк — 4 % или повече, но не повече от 8 % молибден	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	Слитък от титанова сплав, — с диаметър 63,5 cm или повече и дължина 450 cm или повече, — с тегло 6 350 kg или повече, с компоненти с тегловно съдържание: — 5,5 % или повече, но не повече от 6,7 % алуминий, — 3,7 % или повече, но не повече от 4,9 % ванадий	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8108 30 00	10	Отпадъци и отломки от титан и титанови сплави, с изключение на тези, които съдържат тегловно 1 % или повече, но не повече от 2 % алуминий	0 %	—	31.12.2018
ex 8108 90 30	10	Пръти от титанова сплав, в съответствие със стандарта EN 2002-1, EN 4267 или DIN 65040	0 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 30	20	Пръти, кръгли профили и тел от титаниево-алуминиева сплав, с тегловно съдържание 1 % или повече, но ненадвишаващо 2 % алуминий, използвани в производството на изпускателните шумозаглушители и изпускателните тръби от подпозиции 8708 92 и 8714 10 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
*ex 8108 90 30	60	Ковани цилиндрични титанови пръти със следните характеристики: — чистота равна на 99,995 % (тегловни) или по-голяма, — диаметър равен на 140 mm или по-голям, но не по-голям от 200 mm, — тегло 5 kg или по-голямо, но не по-голямо от 300 kg	0 %	—	31.12.2021
*ex 8108 90 30	70	Тел от титанова сплав с тегловно съдържание: — 22 % (\pm 1 %) ванадий и — 4 % (\pm 0,5 %) алуминий или — 15 % (\pm 1 %) ванадий, — 3 % (\pm 0,5 %) хром, — 3 % (\pm 0,5 %) калай и — 3 % (\pm 0,5 %) алуминий	0 %	—	31.12.2021
*ex 8108 90 30	80	Жица от сплав от титан, алуминий и ванадий (TiAl6V4), отговаряща на стандарти AMS 4928, 4965 или 4967	0 %	—	31.12.2020
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8108 90 50	15	Сплав от титан, мед, калай, силиций и ниобий, съдържаща тегловно: — 0,8 % или повече, но не повече от 1,2 % мед, — 0,9 % или повече, но не повече от 1,15 % of калай, — 0,25 % или повече, но не повече от 0,45 % силиций, и — 0,2 % или повече, но не повече от 0,35 % ниобий, на листове, пластини, ленти или фолио	0 %	—	31.12.2019
*ex 8108 90 50	25	Лента от титанова сплав	0 %	—	31.12.2021
ex 8108 90 50	30	Титаново-силициева сплав, с тегловно съдържание 0,15 % или повече силиций, но не повече от 0,60 % силиций, на листове или на рулони, предназначена за производството на: — изпускателни системи за двигатели с вътрешно горене или — тръбите и тръбопроводите от подпозиция 8108 90 60 (?)	0 %	—	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Плочи, листове, ленти и фолио от сплав от титан, мед и ниобий, с тегловно съдържание 0,8 % или повече, но не повече от 1,2 % мед и 0,4 % или повече, но не повече от 0,6 %, ниобий	0 %	—	31.12.2017
ex 8108 90 50	60	Ламарини, ленти, листове и фолио от сплав от титан, алуминий, силиций и ниобий, съдържащи тегловно: — 0,4 % или повече, но не повече от 0,6 % алуминий, — 0,35 % или повече, но не повече от 0,55 % силиций и — 0,1 % или повече, но не повече от 0,3 % of ниобий	0 %	—	31.12.2018
*ex 8108 90 50	75	Плочи, листове, ленти и фолио от титанова сплав, с тегловно съдържание: — 0,3 % или повече, но не повече от 0,7 % алуминий и — 0,25 % или повече, но не повече от 0,6 % силиций	0 %	—	31.12.2021
ex 8108 90 50	80	Ламарини, листове, ленти и фолио от несплавен титан — с ширина над 750 mm — с дебелина под 3 mm	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8108 90 50	85	Лист от несплавен титан: — с тегловно съдържание на кислород (O ₂) над 0,07 %, — с дебелина 0,4 mm или повече, но не повече от 2,5 mm — отговарящ на стандарт за твърдост по Викерс HV1 не повече от 170 от вида, използван за производство на заварени тръби за кондензатори на атомни електрически централи	0 %	—	31.12.2019
*ex 8108 90 90	30	Части от рамки за очила, включително	0 %	p/st	31.12.2021
ex 9003 90 00	20	— дръжки, — заготовки от вида, използван за изработване на части на очила и — винтове от вида, използван за рамки за очила, от титанова сплав			
ex 8109 20 00	10	Несплавен цирконий, под формата на гъби или слитъциот несплавен цирконий, съдържащ тегловно повече от 0,01 % хафний, предназначен за производството на тръби, блокове или слитъци, уголемени чрез претопяване, за химическата промишленост ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Блокове от антимон	0 %	—	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Титан - ниобиева (колумбиева) сплав, под формата на пръти	0 %	—	31.12.2018
ex 8113 00 90	10	Полупроводникова подложка от сплав на алуминий и силициев карбид (AlSiC-9) за интегрални схеми	0 %	—	31.12.2017
ex 8113 00 90	20	Дистанционен елемент с кубична форма, изготвен от композитен материал алуминий-силициев карбид (AlSiC), предназначен за използване при корпусиране в IGBT-модули	0 %	—	31.12.2020
ex 8207 19 10	10	Плочки за инструменти за пробиване с работна част от агломерирани диаманти	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8207 30 10	10	Набор от инструменти за многопозиционни и/или преси тандем за студено шамповане, пресоване, изтегляне, рязане, шанцоване, огъване, калибриране, кантоване и шамповане на метални листове, за употреба при производството на части на рамата на моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8301 60 00	20	Клавиатури от силикон или пластмаса,	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— със или без части от метал, пластмаса, епоксидна смола, усилена със стъклени влакна, или дърво,			
ex 8419 90 85	30	— напечатани или не, или с повърхностна обработка,			
ex 8438 90 00	20	— със или без електрически проводящи елементи,			
ex 8468 90 00	20	— със или без клавиатурно фолио, залепено върху клавиатурата			
ex 8476 90 10	20	— със или без защитно фолио			
ex 8476 90 90	20	— еднослойни или многослойни			
ex 8479 90 70	83				
ex 8481 90 00	30				
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 40	95				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 97	40				
ex 8302 20 00	20	Ролки, със — външен диаметър 21 mm или повече, но не повече от 23 mm, — ширина с винт 19 mm или повече, но не повече от 23 mm, — пластмасов външен пръстен под формата на „U“, — скрепителен винт, монтиран във вътрешния диаметър и предназначен за използване като вътрешен пръстен	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8309 90 90	10	Алуминиеви капаци за кенове: — с диаметър 99,00 mm или по-голям, но не по-голям от 136,5 mm(± 1mm), — дори с пръстен за отваряне	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8401 30 00	20	Необлъчени хексагонални горивни елементи (патрони), предназначени за употреба в ядрените реактори ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8401 40 00	10	Поглъщащи пръти от неръждаема стомана, запълнени с поглъщащи неутроните химични елементи	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00	10	Метална кутия за газогенератори за предварително обтягане на автомобилни предпазни колани	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				
*ex 8407 33 20	10	Бутални или ротационни двигатели с вътрешно горене с искрово запалване, с работен обем от не по-малко от 300 cm ³ или повече и с мощност 6 kW или повече, но непревишаваща 20,0 kW, предназначени за производството на:	0 %	—	31.12.2017
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10	— самоходни косачки за тревни площи, оборудвани със седалка от подпозиция 8433 11 51 и ръчни косачки за тревни площи от позиция 8433 11 90,			
ex 8407 90 90	10	— тракторите от подпозиция 8701 91 90, чиято основна функция е същата като на косачките за тревни площи — четиритактовите косачки с двигател с работен обем не по-малко от 300 cm ³ от подпозиция 8433 20 10 или — снегорините и роторните снегочистачни машини от подпозиция 8430 20 ⁽²⁾			
*ex 8407 90 10	10	Четиритактови бензинови двигатели с работен обем не повече от 250cm ³ , използвани за производство на градинско оборудване от № 8432, 8433, 8436 или 8508 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8407 90 90	20	Компактен двигател за втечен нефтен газ (ВНГ) със: — 6 цилиндъра, — изходна мощност 75 kW или повече, но ненадвишаваща 80 kW, — всмукателни и изпускателни клапани, които са модифицирани за непрекъсната работа при големи натоварвания, използван за производството на превозни средства от позиция 8427 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8408 90 43	40	Четирицилиндров четиритактов двигател със запалване чрез компресия, с течностно охлаждане, с — работен обем, непревишаващ 3 850 cm ³ , и — номинална мощност 15 kW или по-висока, но непревишаваща 85 kW предназначен за производството на превозни средства от позиция 8427 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8408 90 45	30				
ex 8408 90 47	50				
*ex 8409 91 00	20	Впръсквач на гориво с електромагнитен клапан за оптимално разпръскване в горивната камера на двигателя, за бутални двигатели с вътрешно горене с искрово запалване, използван при производството на моторни превозни средства от глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 91 00	65	Елемент на спирална газова турбина на турбокомпресор:	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8409 99 00	30	— с топлоустойчивост не по-висока от 1 050 °C,			
ex 8411 99 00	70	— с диаметър на отвора, оставен за вкарване на колелото на турбината, 30 mm или повече, но не повече от 110 mm — със или без изпускателен колектор на двигателя			
*ex 8409 99 00	10	Инжектори с електромагнитен клапан за оптимизирана пулверизация в горивната камера на двигателя	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8479 90 70	85				
ex 8411 99 00	60	Част на газова турбина, с форма на колело, с лопатки, от вида, използван в турбокомпресорите: — от сплав на никелова основа за прецизно леене (прецизна сплав), в съответствие със стандарта DIN G- NiCr13Al16MoNb или DIN NiCo10W10Cr9AlTi, или AMS AISI:686, — с топлоустойчивост не по-висока от 1 100 °C; — с диаметър 30 mm или повече, но не повече от 100 mm; — с височина 20 mm или повече, но не повече от 70 mm	0 %	p/st	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8411 99 00	80	Задвижващо устройство (актуатор) на едностъпален турбокомпресор: — със или без подвеждащи въздухозаборници и свързващи тръби, с работно разстояние 20 mm или повече, но не по-голямо от 40 mm, — с дължина не повече от 350 mm, — с диаметър, непревишаващ 75 mm, — с височина не повече от 110 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8413 70 35	20	Монофазна центробежна помпа: — с дебит най-малко 400 cm ³ течност за минута, — с ограничено до 6 dBA ниво на шума, — с вътрешен диаметър на смукателния отвор и на изпускателния отвор не повече от 15 mm и — работеща при околна температура не по-ниска от -10 °C	0 %	—	31.12.2020
ex 8413 91 00	30	Капак на горивна помпа: — състоящ се от алуминиеви сплави, — с диаметър 38 mm или 50 mm, — с два концентрични пръстеновидни улея на повърхността си, — анодиран, от вида, използван в моторни превозни средства с бензинови двигатели	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 30 81	50	Херметични или полухерметични електрически спирални компресори с регулируеми обороти, с номинална мощност 0,5 kW или по-висока, но не по-висока от 10 kW, с работен обем не по-голям от 35 cm ³ , от типа, използван за хладилно оборудване	0 %	—	31.12.2019
ex 8414 30 81	60	Херметични роторни компресори за флуоровъглеродороди(НFC) хладилни агенти:	0 %	—	31.12.2018
ex 8414 80 73	30	— задвижвани от монофазни двигатели за променлив ток с регулиране на оборотите с включване и изключване, или от безчеткови двигатели за прав ток с регулируеми обороти — С номинална мощност не повече от 1,5 kW От вид, използван за производство на битови сушилни с термомомпа			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8414 30 89	20	Бутални компресори с открит вал, предназначени за производството на системите за регулиране на температурата, инсталирани в превозните средства, с мощност, превишаваща 0,4 kW, но не превишаваща 10 kW	0 %	—	31.12.2018
*ex 8414 59 25	30	Осев вентилатор: — с електродвигател, — с мощност, не превишаваща 125W използван в производството на компютри ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 8414 59 25	40	Осов вентилатор с електродвигател и изходна мощност не повече от 2 W, предназначен за производството на продукти от позиции 8521 или 8528 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8414 90 00	20	Алуминиеви бутала, предназначени за вграждане в компресора на апаратите за кондициониране на въздуха на автомобилните превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 90 00	30	Система за регулиране на налягането, предназначена за вграждане в компресора на апаратите за кондициониране на въздуха на автомобилните превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Задвижваща част за въздушни компресори, предназначени за вграждане в климатични инсталации на автомобилни превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8415 90 00	20	Алуминиев изпарител, за употреба при производството на машини за кондициониране на въздуха във автомобили ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8415 90 00	30	Алуминиев електродогово заварен, сменяем комбиниран ресивер и дехидратор със свързващ блок, съдържащ полиамидни и керамични елементи, със: — дължина 166 mm (+/- 1 mm), — диаметър 70 mm (+/- 1 mm), — вътрешен капацитет 280 cm ³ или повече, — водопоглъщане 17 g или повече и — вътрешна чистота, изразена чрез допустимото количество замърсявания, не повече от 0,9 mg/dm ² от видовете, използвани в климатични системи за автомобили	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8415 90 00	40	Пламъчно запоеен алуминиев блок с екструдирани извити съединителни линии, от вид, използван в климатиматични системи за автомобили	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	50	Алуминиев електродогово заварен, сменяем комбиниран ресивер и дехидратор с полиамидни и керамични елементи, със: — дължина 291 mm (+/- 1 mm), — диаметър 32 mm (+/- 1 mm), — дължина на частиците не повече от 0,2 mm и дебелина не повече от 0,06 mm, — диаметър на твърдите частици не повече от 0,06 mm от видовете, използвани в климатични системи за автомобили	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8418 99 10	50	Изпарител, състоящ се от алуминиеви ребра и медна серпентина, от типа, използван за хладилно оборудване	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Кондензатор, състоящ се от две концентрични медни тръби от типа, използван за хладилно оборудване	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8421 21 00	20	Система за предварително третиране на вода, съдържаща един или повече от следните елементи, със или без вградени модули за стерилизация и дезинфекция на тези елементи: — Система за ултрафилтруване — Система за филтруване с активен въглен — Система за омекотяване на водата за използване в биофармацевтични лаборатории	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8421 99 90	91	Части за апаратите за пречистване на вода чрез обратна осмоза, съставени от сноп от кухи пластмасови влакна и с пропускливи стени, потопен от единия край в пластмасов блок и преминаващ от другия край през пластмасов блок, като всичко може да бъде вместено или не в цилиндър	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8421 99 90	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 не превишаваща 3 700 mm и с диаметър, не превишаващ 500 mm	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8422 30 00	10	Машини и апарати, предназначени за производството на патрони за печатащите устройства, работещи с мастилена струя (ink-jet), с изключение на машините за леене под налягане (чрез шприцоване) ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8479 89 97	30				
*ex 8424 89 70	20	Механична пръскалка за почистване на фарове на леки автомобили с телескопична гъвкава тръба, дюзи за високо налягане и монтажни скоби, използвана при производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8424 90 80	30	Контейнери с поли(етилен терефталат), с вместимост, 50 ml или повече, но непревишаваща 600 ml, снабдени с дюза, от вида, използвани като част на механични апарати за пулверизиране на течности	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Задвижващ мост, съдържащ диференциал, редуктор, корона, задвижващи полуоски, главини, спирачки и монтажни щанги за мачтата, за използване в производството на превозни средства от позиция 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8431 20 00	40	Охладителен елемент с алуминиево ядро на пластмасов резервоар, с интегрирани стоманени носачи и квадратна ребрена конструкция с 9 ребра на всеки 2,54 cm от дължината на ядрото (fins per inch, fpi), използван при производството на превозни средства от позиция 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8436 99 00	10	Част, съдържаща: — еднофазен двигател за променлив ток, — планетарен (еипициличен) предавателен механизъм, — режешо острие съдържаща или не: — кондензатор, — част, снабдена с болт с резба предназначена за употреба при производството на моторни градински дробилки ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8439 99 00	10	Смукателни барабани от легирана стомана, произведени с центробежно леене, неперфорирани, под формата на тръби от легирана стомана, с дължина превишаваща 3 000 mm и с външен диаметър превишаващ 550 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8467 99 00	10	Механични прекъсвачи за връзки в електрически вериги, с:	0 %	p/st	31.12.2019
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 ⁽²⁾			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8475 29 00	10	Топилна пещ за производство на стъклени нишки с топилен кош/блок с дюзи:	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8514 10 80	10	— с електрическо нагряване, — с отвор — с многобройни отвори (дюзи) от платинена/родиева сплав — използвана за стопяване на партиди стъкло и за кондициониране на стъклената стопилка — за изтегляне на непрекъснати стъклени влакна			
ex 8477 80 99	10	Формовачни машини или машини за промяна на повърхността на пластичните мембрани от позиция 3921	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8479 89 97	50	Машини, влизачи в състава на линия за производство на литиево-йонни батерии за пътнически превозни средства с електродвигател, за изграждането на такава производствена линия ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 20	80				
ex 8479 90 70	80				
*ex 8479 89 97	60	Биореактори за биофармацевтични клетъчни култури — с вътрешни повърхности от аустенитна неръждаема стомана, и — с производствена мощност 15 000 литра, — съчетани или не със система за почистване по време на работния процес и/или специален съд за съхранение на сложни хранителни среди	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8479 89 97	70	Машина за точно подравняване и прикрепване на лещи в камера със способност за подравняване по пет оси и закрепване в правилна позиция с двукомпонентна епоксидна смола	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Машина за производство на монтажен блок (аноден проводник и капачка за отрицателния полюс) за производството на алкални батерии тип АА и/или ААА ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	85	Преса с голям натиск за пресоване на твърди материали („Преса с кулисен механизъм — Link Press“): — С номинален натиск 16 000 тона, — С долна плоча с диаметър 1 100 mm (± 1 mm), — С главен цилиндър 1 400 mm (± 1 mm),	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		<ul style="list-style-type: none"> — С фиксирана и плаваща рамка на кулисата, с многопомпен хидравличен акумулатор и система за осигуряване на налягане, — С двураменен манипулатор и връзки към тръбната и електрическата инсталации, — С общо тепло 310 тона (\pm 10 тона), и — Създаваща 30 000 атмосфери при 1 500 градуса Целзий, като използва променлив ток с ниска честота (16 000 ампера) 			
ex 8481 30 91	91	<p>Стоманени възвратни (обратни) клапани с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — налягане на отваряне не по-високо от 800 kPa — външен диаметър не повече от 37 mm 	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8481 80 59	10	Вентили за регулиране на въздуха, съставени от стъпален електродвигател и иглен вентил, за регулиране на въздуха при празния ход на двигателите с впръскване на гориво	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	<p>Четирипътен възвратен вентил за хладилни агенти, състоящ се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — електромагнитен управляващ вентил — месингов корпус на вентила, включващ шибърна пластина и медни накрайници <p>с работно налягане до 4,5 MPa</p>	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Електромагнитен вентил, който може да удържа налягане до 875 bar	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8482 10 10	10	Сачмени лагери и цилиндрични плъзгащи лагери:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— с външен диаметър 28 mm или повече, но не повече от 140 mm,			
ex 8482 50 00	10	— с изменения на температурата при работа над 150 °C при работно налягане не повече от 14 MPa,			
		за производство на съоръжения за защита и контрол на ядрени реактори в ядрени електроцентрали (2)			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	30 20	Сачмени лагери: — с вътрешен диаметър 3 mm или повече, — с външен диаметър не повече от 100 mm, — с ширина не повече от 40 mm, — оборудвани или не с обезпрашител, предназначени за производството на кормилни уредби с ремъчна предавка, електрически системи за кормилни уредби или кормилни механизми ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8483 30 38	40	Цилиндрична лагерна кутия: — от сив чугун за прецизно леене в съответствие със стандарта DIN EN 1561, — с камери за масло, — без лагери, — с диаметър 50 mm или повече, но не повече от 250 mm, — с височина 40 mm или повече, но не повече от 150 mm — със или без камери за вода и съединители	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8483 40 29	50	Зъбна предавка с цилиндрични зъбни колела, с: — максимален момент на въртене 50 Nm или повече, но не повече от 9 000 Nm, — предавателни отношения 1:50 или повече, но не повече от 1:475, — мъртъв ход не повече от една дъгова минута, — ефикасност над 80 % от вид, използван при ръце на работи	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8483 40 29	60	Планетарен предавателен механизъм от вида, използван за задвижване на ръчни електрически уреди, със: — номинален въртящ момент 25 Nm или повече, но не превишаващ 70 Nm, — стандартен коефициент на предаване 1:12,7 или повече, но не превишаващ 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8483 40 59	20	Хидростатични скоростни регулатори с хидравлична помпа и диференциал с оси, предназначени да бъдат използвани при производството на самоходните косачки за тревни площи, оборудвани със седалка от подпозиция 8433 11 51 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8483 40 90	80	Предавателна кутия със: — не повече от 3 предавки, — автоматична система за забавяне и — система за обръщане на посоката на задвижване използвана за производството на стоки от позиция 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8501 10 10	20	Синхронен двигател за съдомиялни машини с механизъм за регулиране на дебита на водата, с размери: — дължина без вала 24 mm (+/- 0,3), — диаметър 49,3 mm (+/- 0,3) — номинално напрежение ~220 V или повече, но не повече от ~240 V, — номинална честота 50 Hz или повече, но не повече от 60 Hz, — входна мощност не повече от 4 W, — честота на въртене 4 об/мин или повече, но не повече от 4,8 об/мин, — изходен въртящ момент не по-малко от 10kgf/cm	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	54	Двигатели за постоянен ток, безчеткови, с външен диаметър непревишаващ 25,4 mm, номинална скорост 2 260 (± 15 %) или 5 420 (± 15 %) грт, захранващо напрежение 1,5 V или 3 V	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	55	Електрически изпълнителен механизъм на турбокомпресор, със: — двигател за постоянен ток с мощност 10W или повече, но не повече от 15W, — вграден предавателен механизъм, — сила (на опън) 250N или повече при 160 °C, повишена температура на околната среда, — сила (на опън) 250N или повече във всяко положение на хода му, — ефективен ход 15mm или повече, но не повече от 20 mm, — със или без интерфейс за бордова диагностика	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8501 10 99	57	<p>Двигател за постоянен ток:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с честота на въртене на ротора не повече от 6 500 об/мин, без товар; — с номинално напрежение 12,0 V (+/- 0,1); — при точно определен температурен диапазон от - 40 °C или повече, но не повече от + 165 °C; — със или без свързващо зъбчато колело; — със или без ел. съединител за двигател 	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	60	<p>Двигател за постоянен ток</p> <ul style="list-style-type: none"> — със скорост на въртене на ротора 3 500 об/мин или повече, но не повече от 5 000 об/мин, натоварен, и не повече от 6 500 об/мин, без натоварване. — с напрежение на захранващия ток 100 V или повече, но не повече от 240 V, за използване при производството на електрически фритюрници ⁽²⁾ 	0 %	—	31.12.2017
ex 8501 10 99	70	<p>Стъпков двигател за постоянен ток</p> <ul style="list-style-type: none"> — с ъгълнастъпката 7,5 ° (± 0,5 °) — с двуфазна намотка — за напрежение 9 V или повече, но не повече от 16,0 V — при точно определен температурен диапазон, обхващащ поне интервала от - 40 °C до + 105 °C — със или без свързващо зъбчато колело — със или без съединител за управляване на двигателя 	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	75	<p>Постояннотоков двигател с постоянно възбуждане с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Многофазна намотка, — Външен диаметър 28 mm или повече, но не повече от 35 mm, — Номинални обороти не повече 12 000 об. мин., — Захранващо напрежение 8 V или по-голямо, но не повече от 27 V 	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8501 10 99	79	Двигател за постоянен ток с четки и вътрешен ротор с трифазна намотка, със или без червяк, със специфициран температурен обхват, покриващ най-малко от -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Стъпков двигател за постоянен ток, с: — ъгъл на стъпка от $7,5^{\circ}$ ($\pm 0,5^{\circ}$), — изключваща мощност при 25°C от 25mNm или повече, — изключваща степен на импулса от 1 500 импулса за секунда или повече, — с двуфазна намотка и — с напрежение от 10,5 V или повече, но не повече от 16,0 V	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	81	Стъпкови двигатели за постоянен ток, с ъгъл на стъпка 18° или по-голям, съпротивителен момент 0,5 mNm или повече, със свързваща конзола с външни размери, непревишаващи 22 mm \times 68 mm, с двуфазна намотка и с развивана мощност непревишаваща 5 W	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	82	Двигатели за постоянен ток, безчеткови, с външен диаметър непревишаващ 29 mm, номинална скорост 1 500 ($\pm 15\%$) или 6 800 ($\pm 15\%$) rpm, захранващо напрежение 2 V или 8 V	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 31 00	25	Двигатели за постоянен ток, безчеткови, със: — външен диаметър 80 mm или по-голям, но не по-голям от 100 mm, — захранващо напрежение 12 V, — мощност при 20°C — 300 W или повече, но не повече от 750 W, — въртящ момент при 20°C — 2,00 Nm или по-голям, но не по-голям от 7,00 Nm, — с номинална честота на въртене при 20°C — 600 min ⁻¹ или по-голяма, но не по-голяма от 3 100 min ⁻¹ , — със или без датчик за ъгъла на ротора от типа на синус-косинусовия преобразувател или от типа с ефект на Хол, от вида, използван в кормилните уредби с електрически сервоусилвател	0 %	—	31.12.2017
*ex 8501 31 00	30	Безчетков двигател за постоянен ток, с трифазна намотка, с външен диаметър 85 mm или по-голям, но непревишаващ 115 mm, с номинален въртящ момент 2,23 Nm ($\pm 1,0$ Nm), с мощност на вала над 120 W, но непревишаваща 520 W, изчислен за 1 550 min ⁻¹ (± 350 min ⁻¹) при захранващо напрежение 12 V, оборудван с електронна схема с датчици на Хол, предназначен за работа в комбинация с модул за управление на електрически сервоусилвател за кормилни уредби (ел. серводвигател за кормилни уредби) (?)	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8501 31 00	33	Сглобка на безчетков двигател за постоянен ток (DC), състоящ се от двигател и предавателен механизъм, с: — електронно управление, действащо чрез датчици, използващи ефект на Хол, — с входно напрежение 9 V или повече, но не повече от 16 V, — външен диаметър 70 mm или повече, но непревишаващ 80 mm, — мощност на двигателя 450 W или повече, но не повече от 500 W, — с максимален изходен въртящ момент 50 Nm или повече, но не надвишаващ 52 Nm, — с максимална честота на въртене на задвижването 280 оборота/min или повече, но непревишаваща 300 оборота/min, — с коаксиални изходни шлицови съединители (мъжки) с външен диаметър 20 mm (\pm 1 mm), 17 зъба и минимална дължина на зъбите 25 mm (\pm 1 mm), и — разстояние между основата на шлиците 119 mm (\pm 1 mm) за използване в производството на превозни средства с повишена проходимост и товарни превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	35 70	Двигател за постоянен ток, подходящ за вграждане в автомобили, безчетков, с възбуждане с постоянни магнити, със: — честота на въртене макс. 4 000 об/мин, — минимална мощност 400 W, но не повече от 1,3 kW (при 12V), — диаметър на фланеца 90 mm и не повече от 150 mm, — максимална дължина 190 mm, измерена от началото на вала до външния край, — дължина на корпуса макс. 150 mm, измерена от фланеца до външния край, — корпус, състоящ се от алуминиева отливка от две части (основен корпус, включващ електрически компоненти и фланец с минимум 2 и максимум 6 отвора), с уплътняващ компаунд (канал с О-пръстен и грес), — статор с конструкция с единичен Т-образен зъб и намотки, заемачи двойка канали, в топология 12/8 и — повърхностни магнити	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 31 00	40	Двигател за постоянен ток с постоянно възбуждане с: — многофазна намотка, — външен диаметър 30 mm или повече, но не повече от 80 mm, — номинални обороти непревишаващи 15 000 min ⁻¹ , — изходна мощност 45 W или повече, но не повече от 300 W и — захранващо напрежение 9 V или повече, но не повече от 25 V	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8501 31 00	45	Безчеткови двигатели за постоянен ток със: — външен диаметър 90 mm или повече, но непревишаващ 110 mm, — номинална скорост, непревишаваща 3 680 rpm, — мощност 600 Wили повече, но непревишаваща 740 W при 2 300 rpm и 8 °C, — захранващо напрежение от 12 V, — въртящ момент, непревишаващ 5,67 Nm, — датчик за положението на ротора, — електронно реле за прекъсване на връзката към звездния център — предназначени за използване с модул за управление на електрическата мощност	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	Двигател за постоянен ток с превключвател със: — външен диаметър 27,5 mmили повече, но непревишаващ 45 mm, — номинална скорост 11 000 rpmили повече, но непревишаваща 23 200 rpm, — номинално захранващо напрежение 3,6 Vили повече, но непревишаващо 230 V, — мощност, непревишаваща 529 W, — ток на празен ход със сила, непревишаваща 3,1 A, — максимален к.п.д. от 54 % или повече, използван за задвижването на ръчни електрически уреди	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 32 00	50	Модул с горивни елементи, състоящ се най-малко от горивни елементи с полимерна електролитна мембрана, дори в корпус с вградена охлаждаща система, за използване при производството на системи за задвижване на моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 33 00	55				
ex 8501 32 00	60	Тягов електродвигател:	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	— с изходен въртящ момент 200 Nm или повече, но ненадвшаващ 300 Nm — с изходна мощност 50 kW или повече, но ненадвшаваща 100 kW — с номинална честота на въртене 12 500 оборота/минута предназначени за употреба при производството на електрически превозни средства ⁽²⁾			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Електрическо задвижване за моторни превозни средства, с изходна мощност непревишаваща 315 kW и: — електродвигател за променлив или постоянен ток, дори с предавателен механизъм, — силова електроника	0 %	—	31.12.2021
*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Променливотоков синхронен серводвигател с резолвер и спирачка за максимална скорост не повече от 6 000 rpm, с: — мощност 340 W или повече, но не повече от 7,4 kW, — фланец с размери не повече от 180 mm × 180 mm, и — дължина от фланец до края на резолвер не повече от 271 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 61 20	35	Модул с горивни клетки, генератор за променлив ток с мощност 7,5 kVA или по-малка, състоящ се от: — Генератор на водород (десулфуризиране, риформинг и очистка) — Батерия от горивни клетки с протонно-обменни мембрани (PEM), и — Инвертор За използване като част от отоплителен уред	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 62 00	30	Система от горивни елементи — състоящи се поне от горивни елементи с фосфорна киселина, — в корпус с вградено управление на водата и пречистване на газовете, — за постоянно, стационарно захранване с енергия	0 %	—	31.12.2017
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Ротор, снабден от вътрешната страна с един или два магнитни пръстена, дори вградени в стоманен пръстен	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	31	Щампован колектор за електрически двигател, с външен диаметър непревишаващ 16 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8503 00 99	33	Статор за безчетков двигател на кормилно управление с електрически сервоусилвател, с допуск за кръглост 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8503 00 99	34	Ротор за безчетков двигател на кормилно управление с електрически сервоусилвател, с допуск за кръглост 50 µm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	35	Селсин-датчик за безчеткови двигатели на кормилно управление с електрически сервоусилвател	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	40	Мембрана за горивни елементи, под формата на ролки или листове с ширина не повече от 150 cm, от вида, използван само за производството на горивни елементи от позиция 8501	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8503 00 99	50	Статор за безчетков електродвигател с: — вътрешен диаметър 206,6 mm (± 0,5) — външен диаметър 265,0 mm (± 0,2) и — ширина от 41,00 mm (± 0,3) от вида, използван за направата на перални машини, сушилни машини или сушилни с директно задвижване на барабана	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	60	Капак за двигател за задвижвана с ремък електронна кормилна уредба, изработен от горещо поцинкована стоманас дебелина не повече от 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 31 80	20	Трансформатор, използван в производството на инвертори за LCD модули ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Комутативен трансформатор с мощност, непревишаваща 1 kVA, за производството на статични конвертори ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8504 31 80	40	Електрически трансформатори: — с мощност 1 kVA или по-малка — без щепсели или кабели, предназначени за вътрешно ползване при производството на телевизионни приставки и телевизори ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
*ex 8504 31 80	50	Трансформатори, използвани при производството на електронни драйверни стъпала, регулатори и светодиодни светлинни източници за отрасъла за осветителна техника	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8504 40 82	40	<p>Печатна платка, снабдена със схема на мостов изправител и други активни и пасивни компоненти</p> <ul style="list-style-type: none"> — с два изходни съединителя, — с два входни съединителя, които са поставени и са използвани паралелно, — с възможност за превключване между режим на висок и понижен светлинен поток, — с входно напрежение 40 V (+ 25 % – 15 %) или 42 V (+ 25 % – 15 %) в режим на висок светлинен поток и с входно напрежение 30 V (\pm 4 V) в режим на понижен светлинен поток или — с входно напрежение 230 V (+ 20 % – 15 %) в режим на висок светлинен поток и с входно напрежение 160 V (\pm 15 %) в режим на понижен светлинен поток или — с входно напрежение 120 V (15 % – 35 %) в режим на висок светлинен поток и с входно напрежение 60 V (\pm 20 %) в режим на понижен светлинен поток, — с входен ток, който достига 80 % от номиналната си стойност в рамките на 20 ms, — с входна честота 45 Hz или по-висока, но не по-висока от 65 Hz за вариантите 42 V и 230 V и 45—70 Hz за 120 V, — с максимален отскок на предния фронт на пусковия ток не по-висок от 250 % от входния ток, — с времетраене на отскока на предния фронт на пусковия ток не повече от 100 ms, — с отрицателен отскок на задния фронт на входния ток не по-малък от 50 % от входния ток, — с времетраене на отрицателния отскок на задния фронт на пусковия ток не повече от 20 ms, — с предварително задаване на изходния ток, — с изходен ток, който достига 90 % от номиналната си, предварително зададена стойност в рамките на 50 ms — с изходен ток, който достига нула в рамките на 30 ms след отпадането на входното напрежение — с дефинирано състояние на отказ в случай на липса на товар или на много голям товар (функция за край на срока на експлоатация) 	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8504 40 88	30	Преобразувател на постоянен в променлив ток, предназначен за управление на задвижването на електрически превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 40 90	15	Полупроводниково захранващо модул (т. нар. интелигентен захранващ модул) за преобразуване на еднофазно променливо напрежение в двуфазно или трифазно променливо напрежение, използван за захранване на многофазни променливотокови задвижвания с регулируеми обороти, в кутия с една или повече интегрални схеми, биполярни транзистори с изолиран гейт (IGBT), диоди и термистори, с входно напрежение ~600 V или ~650 V и номинален ток, равен на 4 A или по-голям, но не по-голям от 30 A	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8504 40 90	20	Преобразуватели за постоянен ток в постоянен ток — без корпус или — с корпус със свързващи пинове, свързващи клеми, винтови конектори, незащитени съединителни елементи, които позволяват монтиране към печатна платка чрез запояване или друг вид техника, или други кабелни връзки, изискващи допълнителни действия	0 %	p/st	31.12.2021
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	Силови полупроводникови модули, включващи: — силови транзистори, — интегрални схеми, — съдържащи или не диоди и със или без термистори, — с работно напрежение не по-високо от 600V, — не повече от три електрически изхода, всеки от които съдържа два мощни ключа (или MOS-транзистор – полеви транзистор със структура „метал-окис-полупроводник“, или транзистор IGBT (биполярен транзистор с изолиран гейт) и — вътрешни драйверни стъпала и за ток с ефективна (средноквадратична) стойност не по-висока от 15,7A	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	Задвижващо устройство за промишлен робот със: — един или шест изхода за 3-фазни двигатели с най-много 3 x 32 A, — основно захранване с променливо напрежение 220 V или повече, но непревишаващо 480 V, или с постоянно напрежение 280 V или повече, но непревишаващо 800 V, — входно напрежение за логическите модули 24 V DC, — комуникационен интерфейс от типа EtherCat, — и размери 150 x 140 x 120 mm или повече, но непревишаващи 335 x 430 x 179 mm	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8504 40 90	60	Силов полупроводников модул, изработен чрез пресово шприцоване, включващ: — силови транзистори, — интегрални схеми, — съдържащ или не диоди и със или без термистори, — конфигуратор на схемата, — съдържащ или система за пряко задвижване с работно напрежение, по-високо от 600 V, — или система за пряко задвижване с работно напрежение, по-високо от 600 V, и ефективна стойност на тока, по-висока от 15,7 A, — или с един или повече модули за коригиране на фактора на мощността	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	70	Модул за преобразуване на променлив ток в постоянен ток и на постоянен ток в постоянен ток с: — номинална мощност не по-голяма от 100 W — входящо напрежение от 80 V или по-голямо, но не по-голямо от 305 V — сертифицирана входяща честота 47 Hz или по-голяма, но не по-голяма от 440 Hz — един или повече изхода за постоянно напрежение — работен температурен диапазон от – 40 °C до + 85 °C, — изводи за монтиране на печатна платка	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	80	Силов преобразувател, съдържащ: — преобразувател на постоянен ток DC-DC — зарядно устройство с мощност до 7 kW — превключващи елементи, за използване при производството на електрически превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 50 95	20	Индуктивни бобини с една или повече намотки, с индуктивност непревишаваща 62 mH на намотка	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8504 50 95	40	Дроселна бобина със: — индуктивност 4,7 μH ($\pm 20\%$), — съпротивление за постоянен ток не повече от 0,1 Ohms, — изолационно съпротивление 100 MOhms или повече при 500 V (постоянно напрежение) предназначена за производството на токозахранващи блокове за течнокристални и светодиодни модули ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8504 50 95	50	Соленоидна намотка със — консумация на мощност не повече от 6 W, — изолационно съпротивление над 100 MOhm, и — външен диаметър 11,4 mm или повече, но непревишаващ 11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8504 50 95	60	Индуктивни бобини от една или повече намотки, с индуктивност не повече от 350 mH на намотка, за употреба при производството на електронна пусково-регулаторна апаратура (ПРА), електронни блокове за управление, както и на светлинни източници със светодиоди в сектора на производство на осветители ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8504 90 11	10	Феритни ядра, различни от тези за отклоняващи бобини	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 90 11	20	Сърцевини на реактори за използване в постояннотокови тиристорни преобразуватели за високо напрежение	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	Тиристор SGCT (симетричен тиристор с комутация от управляващия електрод) с интегрирано управление на управляващия електрод: — като захранваща електронна схема, монтирана върху печатна платка, снабдена с тиристор SGCT и електрически и електронни елементи, — способен да се запущва при напрежение 6 500 V - в двете посоки (право и обратно напрежение) от вид, използван в статични преобразуватели за средно напрежение (токоизправители и инвертори)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	31	Постоянен магнит с остатъчно намагнитване 455 mT (± 15 mT)	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8505 11 00	33	Постоянни магнити от сплав от неодим, желязо и бор, дори с форма на правоъгълник със заоблени ъгли с: — дължина не повече от 90 mm, — ширина не повече от 90 mm, — височина не повече от 55 mm, или с форма на диск с диаметър не повече от 90 mm, дори с отвор в центъра	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8505 11 00	35	Постоянни магнити от сплав от неодим, желязо и бор, или от самарий и кобалт, с покритие, нанесено посредством неорганично пасивиране (неорганично покритие) чрез използването на цинков фосфат, за промишленото производство на продукти за двигатели или сензори ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8505 11 00	45	Сектори от втулки, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, — съдържащи най-малко неодим, празеодим, желязо, бор, диспрозий, алуминий и кобалт, — с ширина 9,2 mm (- 0,1) — с дължина 20 mm (+ 0,1) или 30 mm (+ 0,1) от вид, използван в ротори за производството на горивни помпи	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8505 11 00	47	Изделия с триъгълна, квадратна или правоъгълна форма, дори оформени или със закръгления на ъглите, предназначени да станат постоянни магнити чрез намагнитване, съдържащи неодим, желязо и бор, с размери: — дължина равна на 9 mm или по-голяма, но не по-голяма от 105 mm, — ширина равна на 5 mm или по-голяма, но не по-голяма от 105 mm, и — височина равна на 2 mm или по-голяма, но не по-голяма от 55 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 8505 11 00	50	Пръти, специфично оформени, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, съдържащи неодим, желязо и бор, с размери: — дължина 15 mm или повече, но не повече от 52 mm, — ширина 5 mm или повече, но не повече от 42 mm, от вида, използван в производството на електрически серводвигатели за промишлена автоматизация	0 %	p/st	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Плоски пръти от сплав от самарий и кобалт, със — дължина 30,4 mm (\pm 0,05 mm); — ширина 12,5 mm (\pm 0,15 mm); — дебелина 6,9 mm (\pm 0,05 mm), или състоящи се от ферити във формата на втулки четвърт дъга от окръжността със: — дължина 46 mm (\pm 0,75 mm); — ширина 29,7 mm (\pm 0,2 mm), предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, от вид, използван в стартери за автомобили и устройства за увеличаване на пробег на електрически автомобили	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 11 00	60	Пръстени, тръби, втулки или къси втулки, направени от сплав от неодим, желязо и бор, с — диаметър не по-голям от 45 mm, — височина не повече от 45 mm, от вида, използван за производството на постоянни магнити след намагнитване	0 %	—	31.12.2017
ex 8505 11 00	70	Диск, състоящ се от сплав от неодим, желязо и бор, покрит с никел или цинк, който след намагнитване е предназначен да стане постоянен магнит — със или без централен отвор, — с диаметър, не по-голям от 90 mm, от вида, използван в автомобилните високоговорители	0 %	—	31.12.2018
ex 8505 19 90	30	Изделия от агломериран ферит с форма на диск с диаметър не повече от 120 mm, дори с централенотвор, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, с остатъчно намагнитване между 245 mT и 470 mT	0 %	—	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	Електромагнитен скоростен регулатор, предназначен за направата на компресори на машини за кондициониране на въздуха на превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8505 90 29	30	Бобина за електромагнитен вентил: — с бутало — с диаметър от 12,9 mm (+/- 0,1), — с височина без буталото 20,5 mm (+/- 0,1), — с електрически кабел с куплунг, и в цилиндричен метален корпус	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8505 90 29	91	Соленоид с подвижна сърцевина, работещ при номинално напрежение 24 V при номинален постоянен ток от 0,08 A, предназначен за направата на изделия от позиция 8517 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8506 50 10	10	Литиеви цилиндрични първични галванични елементи, със: — диаметър 14,0 mm или повече, но не повече от 26,0 mm, — дължина 2,2 mm или повече, но не повече от 51 mm, — напрежение 1,5 V или повече, но не повече от 3,6 V, — капацитет 0,15 Ah или повече, но не повече от 5,00 Ah предназначени за употреба при производството на телеметрични и медицински устройства, електронни измервателни уреди или дистанционни управления ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8506 50 90	10	Литиево-йодни батерии, съдържащи един галваничен елемент, размерите на които не надвишават 9 mm × 23 mm × 45 mm и напрежение ненадвишаващо 2,8 V	0 %	—	31.12.2018
ex 8506 50 90	20	Елемент, съставен от не повече от 2 литиеви батерии вложени в един цокъл за интегрални схеми (battery-buffered socket), с не повече от 32 съединения и съдържащ схема за управление	0 %	—	31.12.2018
ex 8506 50 90	30	Батерии с литиево-йоден или литиево-сребърен ванадиев оксид, съдържащи един галваничен елемент, размерите на които не надвишават 28 mm × 45 mm × 15 mm и с капацитет не по-малък от 1,05 Ah	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8507 10 20	30	Оловни акумулатори или модули, със: — номинален капацитет до 32 Ah, — дължина не повече от 205 mm, — широчина не повече от 130 mm и — височина не повече от 190 mm за използване при производството на продукти от № 8711 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 10 20	80	Оловно-киселинен стартов акумулатор със: — капацитет за натоварване 200 % или повече спрямо равнището за еквивалентен традиционен акумулатор през първите 5 секунди на натоварване, — течен електролит използван за производството на пътнически и лекотоварни превозни средства, прилагащи управление на алтернатора за постигане на силен рекуперативен ефект или старт-стоп система с управление на алтернатора за силен рекуперативен ефект ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 30 20	30	Цилиндричен никелово-кадмиев акумулатор или модул, с дължина 65,3 mm (\pm 1,5mm) и диаметър 14,5 mm (\pm 1 mm), с номинален капацитет 1 000 mAh или повече, предназначен за направата на акумулаторни батерии ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 50 00	20	Правоъгълен акумулатор или модул, с дължина непревишаваща 69mm, ширина непревишаваща 36mm и дебелина непревишаваща 12 mm, предназначен за направата на акумулаторни батерии ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 60 00	20				
ex 8507 50 00	30	Цилиндричен никелово-хидриден акумулатор или модул, с диаметър непревишаващ 14,5 mm, предназначен за направата на акумулаторни батерии ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 60 00	15	Цилиндрични литиево-йонни акумулатори или модули с: — Номинален капацитет 8,8 Ah или повече, но не повече от 18 Ah, — Номинално напрежение 36 V или повече, но не повече от 48 V, — Мощност 300 Wh или повече, но не повече от 648 Wh За използване в производството на електрически велосипеди ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8507 60 00	17	Литиево-йонен стартов акумулатор, състоящ се от четири вторични зареждащи се литиево-йонни клетки, с: — Номинално напрежение 12 V, — Дължина 350 mm или повече, но не повече от 355 mm, — Ширина 170 mm или повече, но не повече от 180 mm, — Височина 180 mm или повече, но не повече от 195 mm, — Тегло 10 kg или повече, но не повече от 15 kg, — Номинален капацитет 60 Ah или повече, но не повече от 80 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	23	Литиево-йонен акумулатор или модул с: — Номинален капацитет 72 Ah или повече, но не повече от 100 Ah, — Номинално напрежение 3,2 V — Тегло 1,9 kg или повече, но не повече от 3,4 kg, За използване в производството на зареждащи се батерии за хибридни електромобили ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	Правоъгълни модули за вграждане в литиево-йонни акумулаторни батерии: — с ширина: 352,5mm (± 1mm) или 367,1mm (± 1mm) — с дълбочина: 300mm (± 2mm) или 272,6mm (± 1mm) — с височина: 268,9mm (± 1,4mm) или 229,5mm (± 1mm) — с тегло:45,9kg или 46,3kg — с капацитет:75Ah и — с номинално напрежение:60V	0 %	—	31.12.2017
ex 8507 60 00	27	Литиево-йонен цилиндричен акумулатор, с: — Номинален капацитет 10 Ah или повече, но не повече от 20 Ah, — Номинално напрежение 12,8 V (± 0,05) или повече, но не повече от 15,2 V (± 0,05); — Мощност 128 Wh или повече, но не повече от 256 Wh За използване в производството на задвижвания за електрически велосипеди ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8507 60 00	30	Цилиндричен литиевойонен акумулатор или модул, с дължина 63 mm или повече и диаметър 17,2 mm или повече, с номинален капацитет 1 200 mAh или повече, предназначен за направата на акумулаторни батерии ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	Литиево-йонен акумулатор, с: — Дължина 150 mm или повече, но не повече от 300 mm, — Ширина 700 mm или повече, но не повече от 1 000 mm, — Височина 1 100 mm или повече, но не повече от 1 500 mm, — Тегло 75 kg или повече, но не повече от 160 kg, — Номинален капацитет не по-малко от 150 Ah, но не повече от 500 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	37	Литиево-йонен акумулатор, с: — Дължина 1 200 mm или повече, но не повече от 2 000 mm, — Ширина 800 mm или повече, но не повече от 1 300 mm, — Височина 2 000 mm или повече, но не повече от 2 800 mm, — Тегло 1 800 kg или повече, но не повече от 3 000 kg, — Номинален капацитет 2 800 Ah или повече, но не повече от 7 200 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	43	Литиево-йонни акумулатори, с: — Дебелина не повече от 4,15 mm — Ширина не повече от 245,15 mm — Дължина не повече от 90,15 mm, — Номинален капацитет 1 000 mAh или повече, но не повече от 10 000 mAh, — Тегло не повече от 250 g, За използване в производството на продукти, попадащи в подпозиция 8471 30 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	Презареждащи се литиевойонни батериис полимерен електролит с: — номинален капацитет 1 060 mAh, — номинално напрежение 7,4 V (средно напрежение при разреждане 0,2 C), — напрежение на зареждане 8,4 V (\pm 0,05), — дължина 86,4 mm (\pm 0,1), — ширина 45 mm (\pm 0,1), — височина 11 mm (\pm 0,1), предназначени за производството на фискални устройства (автоматични регистриращи касови апарати) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	47	Литиево-йонни акумулатори, с — Дебелина не повече от 4,15 mm — Ширина не повече от 75,15 mm — Дължина не повече от 150,15 mm, — Номинален капацитет 1 000 mAh или повече, но не повече от 10 000 mAh, — Тегло не повече от 150 g, За използване в производството на продукти, попадащи в подпозиция 8517 12 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	50	Модули за сглобяване на електрически литиево-йонни акумулаторни батерии: — дължина 298 mm или повече, но не повече от 408 mm, — с широчина 33,5 mm или повече, но не повече от 209 mm, — височина 138 mm или повече, но не повече от 228 mm, — тегло 3,6 kg или повече, но не повече от 17 kg и — мощност 458 Wh или повече, но не повече от 2 158 Wh	0 %	—	31.12.2017
ex 8507 60 00	53	Батерии за литиевойонни акумулатори или презаредими модули: — дължина 1 203 mm или повече, но не повече от 1 297 mm, — ширина 282 mm или повече, но не повече от 772 mm, — височина 792 mm или повече, но не повече от 839 mm, — тегло 253 kg или повече, но не повече от 293 kg, — мощност 22 kWh или 26 kWh и — състоящи се от 24 или 48 модула	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8507 60 00	55	Литиевойонен акумулатор или модул с цилиндрична форма, със: — основа, подобна на сплесната в средата елипса, — дължина 49 mm или повече (без клемите), — ширина 33,5 mm или повече, — дебелина 9,9 mm или повече, — номинален капацитет 1,75 Ah или по-голям и — номинално напрежение 3,7 V, за производството на акумулаторни батерии ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Литиевойонен акумулатор или модул с кубична форма, със: — закръгления на някои от ръбовете, — дължина 76 mm или повече (без клемите), — ширина 54,5 mm или повече, — дебелина 5,2 mm или повече, — номинален капацитет 3 100 Ah или по-голям и — номинално напрежение 3,7 V, за производството на акумулаторни батерии ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8507 60 00	60	Литиево-йонни акумулаторни батерии със: — дължина 1 213 mm или повече, но ненадвишаваща 1 575 mm, — ширина 245 mm или повече, но ненадвишаваща 1 200 mm, — височина 265 mm или повече, но ненадвишаваща 755 mm, — тегло 265 kg или повече, но ненадвишаващо 294 kg, — номинален капацитет 66,6 Ah, под формата на пакети по 48 модула	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8507 60 00	65	Цилиндрична литиевойонна батерия със: — постоянно напрежение 3,5 V до 3,8 V — 300 mAh до 900 mAh и — диаметър 10,0 mm до 14,5 mm	0 %	—	31.12.2021
*ex 8507 60 00	71	Литиевойонни акумулаторни батерии със: — дължина 700 mm или повече, но не повече от 2 820 mm — ширина 935 mm или повече, но не повече от 1 660 mm — височина 85 mm или повече, но не повече от 700 mm — тегло 250 kg или повече, но не повече от 700 kg — енергия не повече от 175 kWh	0 %	—	31.12.2021
*ex 8507 60 00	75	Литиевойонен акумулатор с правоъгълна форма, със — метален корпус, — дължина 173 mm (\pm 0,15 mm), — широчина 21 mm (\pm 0,1 mm), — височина 91 mm (\pm 0,15 mm), — номинално напрежение 3,3 V и — номинален капацитет 21 Ah или по-голям	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	80	Литиевойонен акумулаторили модулс правоъгълна форма със: — метална кутия, — дължина 171 mm (\pm 3 mm), — широчина 45,5 mm (\pm 1 mm), — височина 115 mm (\pm 1 mm), — номинално напрежение 3,75 V и — номинален капацитет 50 Ah предназначен за производство на презаредими акумулаторни батерии за моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8507 60 00	85	<p>Правоъгълни модули за вграждане в литиево-йонни акумулаторни батерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с дължина 312 mm или повече, но не превишаваща 350 mm, — с широчина 79,8 mm или повече, но не превишаваща 225 mm — с височина 35 mm или повече, но не превишаваща 168 mm — с тегло 3,95 kg или повече, но не надвишаващо 8,56 Kg — с номинален капацитет от 66,6 Ah или повече, но не надвишаващ 129 Ah 	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 90 80	70	<p>Плака от никелирано медно фолио със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — широчина 70 mm (\pm 5 mm), — дебелина 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — дължина не по-голяма от 55 mm, <p>за употреба в производството на литиево-йонни акумулаторни батерии за електромобили ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8508 70 00	10	Печатна платка без корпус, за задвижване и управление на четки на прахосмукачка,	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 98	96	задвижвана от двигател с изходна мощност не повече от 300W			
*ex 8508 70 00	20	Електронни платки, които:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 98	98	<ul style="list-style-type: none"> — чрез проводник или радиовълни са свързани помежду си и с платката на контролера за двигателя, — регулират функционирането (включването и изключването, както и способността за засмукване) на прахосмукачки съгласно запаметена програма, — дори и оборудвани с индикаторни елементи за работата на прахосмукачката (способност за засмукване и/или напълване на торбичката за прах и/или запълване на филтъра) 			
ex 8511 30 00	30	<p>Запалително устройство с вградена бобина със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — запалително устройство, — бобина на свещ с вграден държач, — корпус, — дължина 90 mm или повече, но не повече от 200 mm (+/- 5 mm), — температура на работа -40 °C или повече, но не повече +130 °C, — напрежение 10,5 V или повече, но не надвишаващо 16 V 	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8511 30 00	50	индукционна бобина: — с дължина равна на 50 mm или по-голяма, но не по-голяма от 200 mm, — с работна температура равна на -40 °C или по-висока, но не по-висока от 140 °C, и — за напрежение 9 V или по-голямо, но не по-голямо от 16 V, — със или без съединителен кабел, за използване при производството на моторни превозни средства от глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8511 80 00	20	Подгревателна свещ за дизелови двигатели с: — работна температура над 800 °C, — напрежение 5 V или повече, но не повече от 16 V, — нагряващ щихт, който съдържа силициев нитрид (Si ₃ N ₄) и молибденов дисилицид (MoSi ₂), и — метален корпус предназначен за производство на дизелови двигатели за моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8512 20 00	20	Информационен дисплей, показващ поне час, дата и състояние на безопасителните средства в превозно средство, с работно напрежение 12 V или повече, но ненадвишаващо 14,4 V, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	30	Модул на светлинен източник, съдържащ най-малко: — два светодиода, — стъклени или пластмасови лещи, фокусиращи/разсейващи светлината, излъчвана от светодиодите, — отражатели, пренасочващи светлината, излъчвана от светодиодите, в алуминиев корпус, с радиатор, монтиран на държач, със задвижващ елемент	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	40	Фарове за мъгла с галванизирани вътрешна повърхност, съдържащи: — пластмасов държач с три или повече скоби, — една или повече лампи 12 V, — ел. съединител, — пластмасов капак, — със или без свързващ кабел за използване при производството на стоки по глава 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8512 30 90	10	<p>Монтажен възел наклаксон, функциониращ на пиезомеханичен принцип, за генериране на специфичен звуков сигнал, с напрежение 12 V, състоящ се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — бобина, — магнит, — метална мембрана, — куплунг, — държател, <p>от тип, използван при производството на стоки от глава 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	20	<p>Зумер за предупреждение за система от датчици за паркиране, в пластмасов корпус, функциониращ на пиезомеханичен принцип, съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — печатна платка, — ел. съединител, — с или без в метален държател <p>от вид, използван при производството на стоки по глава 87</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 40 00	10	Отоплително фолио за странично огледало на автомобил:	0	—	31.12.2018
ex 8516 80 20	20	<ul style="list-style-type: none"> — с два електрически контакта, — с лепящ слой от двете страни (т.е. от страната на пластмасовия държател на огледалото и от страната на самото огледало), — със защитен хартиен слой от двете страни 			
ex 8514 20 80	10	Куха сглобка, съдържаща най-малко:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— трансформатор с входно напрежение не повече от 240 V и изходна мощност не повече от 3 000 W			
ex 8516 60 80	10	<ul style="list-style-type: none"> — променливотоков или постояннотоков двигател на вентилатор с изходна мощност не повече от 42 вата — корпус от неръждаема стомана — със или без магнетрон с микровълнова изходна мощност не повече от 900 W <p>за използване в производството на навградени продукти по кодове по КН 8514 2080, 8516 5000 и 8516 6080 (2)</p>			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8516 90 00	60	Вентилационен подвзел на електрически фритюрник — снабден с двигател с мощност 8 W при 4 600 rpm, — с електронна схема за управление, — за работа при околна температура 110 °C или по-висока, — снабден с терморегулатор	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 90 00	70	Вътрешен съд: — разполагащ със страничен и централен отвори, — от отгрят алуминий, — с керамично покритие, температуроустойчив до повече от 200 °C за използване в производството на електрически фритюрници ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8516 90 00	80	Комплект врата с вграден кондензаторен уплътняващ елемент и дросел според дължината на вълната, използван в производството на продукти, включени в кодове по КН 8514 2080, 8516 5000 и 8516 6080 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 29 95	30	Високоговорители със: — импеданс 3 Ω или повече, но не превишаващ 16 Ω, — номинална мощност 2 W или повече, но не превишаваща 20 W, — със или без пластмасова скоба и — със или без електрически кабел, снабден със съединители, от вида, използван за производство на телевизионни приемници и видеомонитори, както и домашни системи за развлечение	0 %	—	31.12.2017
*ex 8518 29 95	40	Високоговорител — с импеданс 1,5 Ω или по-голям, но не по-голям от 10 Ω, — с диаметър 25 mm или по-голям, но не по-голям от 80 mm, — с честотен обхват от 150 Hz до 20 kHz, — с номинална мощност 5 W или по-голяма, но не по-голяма от 40 W, и — дори и с електрически кабел с щепсел, — дори и с конзола използван при производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8518 30 95	20	Слушалки за слухови апарати, съдържащи се в корпус, чиито размери (без да се вземат предвид съединителите) не превишават 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8518 40 80	91	Блок под формата на електронна платка, включващ декодиране на цифров аудио сигнал, обработка на аудио сигнал и усилване, с функционални възможности за два и/или повече канала	0 %	—	31.12.2019
ex 8518 40 80	92	Сглобка от електронна платка, включваща следните схеми- токозахранване, активен еквилайзер и усилвател на мощността	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 90 00	30	Магнитна система, състояща се от: — стоманена основа, под формата на диск, снабден от едната страна с цилиндър — неодимов магнит — горна плоча — долна плоча от вид, използван в автомобилните високоговорители	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8518 90 00	35	Метална пластина — стоманена, — перфорирана и — с размери 60,30 mm (+ 0,00 mm/-0,40 mm) × 15,5 mm (+ 0,00 mm/-0,40 mm) × 4,40 mm (± 0,05 mm) за използване при производството на пасивни високоговорителни излъчватели ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8518 90 00	40	Конус на високоговорител, изработен от хартиен пулп или полипропилен, придружен от прахозащитни екрани, от вид, използван в автомобилните високоговорители	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Мембрана на електродинамичен високоговорител: — външен диаметър 25 mm или по-голям, но не по-голям от 250 mm, — резонансна честота 20 Hz или по-висока, но не по-висока от 150 Hz, — обща височина 5 mm или повече, но не повече от 50 mm, — дебелина на ръбовете 0,1 mm или повече, но не повече от 3 mm	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8518 90 00	60	Горна плоча за магнитна система на високоговорител от цялостно пробита, шампована и покрита стомана, във форма на диск, с или без отвор в центъра, от вид, използван в автомобилните високоговорители	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 90 00	80	Корпус за вграждане за автомобилен високоговорител, състоящ се от: — рамка за високоговорителя и държач за магнитната система със защитно покритие, и — релефна противопрахова тъкан	0 %	p/st	31.12.2019
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8521 90 00	20	Цифрово устройство за видеозапис: — без твърд диск, — със или без оптичен диск тип DVD с възможност за презапис (DVD-RW), — с датчик за движение или способност за откриване на движение посредством свързване към интернет по протокол IP чрез локална мрежа (LAN), — със или без сериен порт тип USB, предназначено за производството на затворени телевизионни системи за видеонаблюдение (CCTV) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8522 90 49	50	Електронна слобка за лазерна четяща глава на апарат за възпроизвеждане на компакт дискове, съставена от монтирани на обща подложка: — печатна схема, — фотодетектор, под формата на монолитна интегрална схема, в собствен корпус, — не повече от 3 конектора, — не повече от 1 транзистор, — не повече от 3 променливи и 4 фиксирани резистора, — не повече от 5 кондензатора	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8522 90 49	60	Модул, изпълнен върху печатна платка, включващ:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	10	— избирач на радиоканалите (тунер) (който може да приема и декодира радиосигнали и да ги предава в рамките на модула) без възможности за обработка на сигнала,			
ex 8529 90 65	25	— микропроцесор, способен да приема съобщения от дистанционно управление и да управлява групата от микросхеми на тунера използван в производството на домашни системи за развлечение ⁽²⁾			
ex 8522 90 49	65	Подмодул, изпълнен върху печатна платка, включващ:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	20	— избирач на радиоканалите (тунер), който може да приема и декодира радиосигнали и да ги предава в рамките на модула, с декодер на сигнали,			
ex 8529 90 65	40	— радиочестотен приемник на сигнали за дистанционно управление, — инфрачервен предавател на сигнали за дистанционно управление, — генератор на сигнали, подавани към съединител SCART — датчик за състоянието на телевизора използван в производството на домашни системи за развлечение ⁽²⁾			
ex 8522 90 49	70	Сглобка, състояща се най-малко от гъвкава печатна схема, интегрална схема за управление на лазер и интегрална схема-сигнален преобразувател	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Топлоотвеждащи и охлаждащи ребра от алуминий, за поддържане на работната температура на транзистори и/или интегрални схеми в продукти от позиция 8521	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8522 90 80	30	Държач за фиксиране на елемент или вътрешен метален закрепващ елемент, за използване в производството на телевизори, монитори и видеоплейъри ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8522 90 80	65	Сглобка за оптични дискове, съдържаща най-малко оптична единица и DC двигател, дори с възможност за двуслоен запис	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Сглобка за запис/възпроизвеждане на видео ленти, включваща най-малко двигател и печатна платка съдържаща интегрални схеми с управляващи и контролни функции, дори и съдържащи трансформатор, предназначени за производството на изделия от позиция 8521 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8522 90 80	75	Оптична четяща глава за CD плеър, състояща се от един лазерен диод, една фотодетекторна интегрална схема и един разделител на лъчи	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	80	Сглобка, представляваща единица за оптично задвижване чрез лазер (т.нар. „mecha units“), за запис и/или възпроизвеждане на цифрови видео и/или аудио сигнали. Състои се най-малко от лазерна единица за оптично четене и/или запис, един или повече DC двигателя и не съдържа печатна платка или съдържа такава, но която няма възможности за обработка на сигнали за изображения и звук. Предназначена за направата на изделия от позиции 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 или 8543 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	84	Задвижващ механизъм за устройства Blu-ray, със или без възможности за запис, за използване с дискове Blu-ray, DVD и компактдискове, съдържащ най-малко: — оптична четяща глава с лазерни диоди, работещи с три различни дължини на вълната, — шпинделен електродвигател, — стъпков електродвигател	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	85	Барабан за видео глава, с видео глави или с видео и аудио глави и електрически двигател, предназначени за направата на изделия от позиция 8521 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Твърди дискови запаметяващи единици за вграждане в продукти от позиция 8521 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8522 90 80	97	Тунер, преобразуващ високочестотни сигнали в средночестотни сигнали, за използване за направата на продукти, попадащи в позиция 8521 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8525 80 19	20	Сглобка за телевизионни камери, с размери непревишаващи 10 mm × 15 mm × 18 mm, състояща се от сензор за изображение, обектив и цветен процесор, с резолюция непревишаваща 1024 × 1280 пиксела, дори снабдена с кабел и/или корпус, предназначена за производството на изделия от подпозиция 8517 12 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8525 80 19	31	Камера:	0 %	—	31.12.2018
ex 8525 80 91	10	— с тегло не повече от 5,9 kg, — без кутия, — с размери не повече от 405 mm × 315 mm, — или с единичен прибор със зарядна връзка (CCD), или със сензор тип CMOS, — с ефективно не повече от 5 мегапиксела, за използване в телевизионна система за видеонаблюдение (CCTV) или за оборудване за зрителни проверки ⁽²⁾			
ex 8525 80 19	45	Модул камера с разделителна способност от 1 280 * 720 p HD, с два микрофона, за използване в производството на продукти от позиция 8528 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8525 80 19	50	Глава на камера, дори в корпус, — чиито размери (при изключен свързващ кабел) не надвишават 27 x 30 x 38,5 mm (ширина височина дължина), — снабдена с 3 матрици MOS, на които ефективния бройпиксели е най-малко 2 мегапиксела на матрица и с призма за разделяне на цветовете RGB върху трите матрици, — както и с възможност за монтиране на обектив от тип C, — с тегло не повече от 70 грама, — снабдена с извод за цифрово видео LVDS, — с постоянна памет EEPROM за местно съхраняване на данните за калибрирането, преобразуването на цветовете и коригирането на пикселите, за използване при производството на минитюаризирани промишлени системи с камери ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8525 80 19	55	Камерен модул с разделителна способност 1 920 × 1 080 P HD, с два микрофона, използван за направата на продукти, попадащи в позиция 8528 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8525 80 19	60	Камери за изображение с развивка, използващи: — система с „редове с динамично или статично наслагване“, — изходен видео сигнал NTSC, — напрежение от 6,5 V или по-високо, — осветеност 0,5 lux или по-висока	0 %	—	31.12.2019
*ex 8525 80 19	65	Камери, използващи електрически интерфейс MIPI, с: — Сензор за изображение, — Обектив (леща), — Цветен процесор, — Гъвкава печатна платка или печатна платка, — Със или без възможност за приемане на аудиосигнал, — Размери на модула не повече от 15 mm × 15 mm × 15 mm, — Разделителна способност 2 мегапиксела или повече (1616 * 1232 пиксела и по-голяма), — Окабеляване или без, и — Корпус, За използване в производството на продукти, попадащи в подпозиция 8517 12 00 или 8471 30 00 (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 8525 80 19	70	Камера за близката инфрачервена област (камера LWIR) (в съответствие с ISO/TS16949), със: — чувствителност за дължина на вълната 7,5 μm или повече, но не повече от 17 μm, — разделителна способност до 640 × 512 пиксела, — тегло не по-голямо от 400 g, — размери не по-големи от 70 mm × 86 mm × 82 mm, — дори в корпус — ел. съединител за автомобили и — отклонение в изходния сигнал не повече от 20 % за целия работен температурен обхват	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8526 10 00	20	Радарен сензор с блок за управление за автономна аварийна спирачна уредба, за използване в производството на стоки по глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8527 91 99	20	Сглобка, състояща се най-малко от:	0 %	—	31.12.2019
ex 8529 90 65	85	— нискочестотен усилвателен модул, състоящ се поне от нискочестотен усилвател и генератор на звук, — трансформатор и — радиоприемник за използване в производството на битови електронни продукти ⁽²⁾			
*ex 8528 49 00	10	Видеомонитор, състоящ се от: — електроннолъчева тръба за монохромен плосък екран с диагонал на екрана непревишаващ 110mm и снабдена с отклоняваща бобина и — печатна схема, на която са монтирани отклоняваща единица, видео-усилвател и трансформатор, дори и монтирани на шаси, за направата на видео-домофони, видео-телефони или апарати за следене ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 8528 59 00	10	Цветни течнокристални видеомонитори, с изключение на комбинираните с друг уред, с постоянно напрежение 7 V на входа или по-високо, но непревишаващо 30 V, с диагонал на екрана 33,2 cm или по-малък — без кутия, със заден капак и монтажна рамка, — или в кутия, използвани за окончателно вграждане или окончателно монтиране при промишленото сглобяване, в изделия от глави от 84 до 90 и глава 94 ⁽²⁾ ⁽⁶⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 8528 59 00	20	Монтажен възел, представляващ течнокристален дисплей за цветен видеомонитор, монтиран в рамка, — без възли, комбинирани с други устройства, — включително възли със сензорен екран, печатна платка с модул за управление и електрозахранване, използван като неразделна част или постоянно монтиран елемент в системи за развлечение, вградени в превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8529 10 80	20	Филтърна група, съставена от 2 керамични филтъра и 1 керамичен резонатор за честота 10,7 MHz (\pm 30 kHz), в общ корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	50	Керамичен филтър за централна честота 450 kHz (\pm 1,5 kHz) или 455 kHz (\pm 1,5 kHz), с широчина на честотната лента непревишаваща 30 kHz при 6 dB и непревишаваща 70 kHz при 40 dB, в корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	60	Филтри, с изключение на филтрите с повърхностни акустични вълни, за централна честота 485 MHz или по-висока, но непревишаваща 1 990 MHz, имащи внесено затихване непревишаващо 3,5 dB, в корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	70	Керамични филтри — с приложим честотен обхват 10 kHz или повече, но не повече от 100 MHz — с корпус от керамични плочки, оборудвани с електроди от вида, използван в електромеханични преобразуватели или резонатори в аудиовизуално и комуникационно оборудване	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	15	Електронна сглобка, състояща се най-малко от: — Печатна платка, — Процесор за мултимедийни приложения и обработка на видеосигнал, — FPGA (програмируема логическа матрица), — Флаш памет, — Операционна памет — Интерфейси HDMI, VGA, USB и RJ- 45 — Мъжки и женски конектори за свързване на LCD екран, светодиодно осветление и контролен панел	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	30	Части на TV-апарати, имащи микропроцесорни и видеопроцесорни функции, състоящи се най-малко от микроконтролер и видеопроцесор монтирани на свързваща решетка (leadframe)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	44	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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8529 90 65	50	Тунер, преобразуващ високочестотни сигнали в средночестотни сигнали, за използване за направатана продукти, попадащи в позиция 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 65	65	Печатна платка предназначена за подаване на захранващо напрежение и на контролни сигнали директно към електронна верига за управление, намираща се върху стъклен панел тип TFT на един LCD модул	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	75	Модули, съдържащи поне полупроводникови интегрални схеми за: — генерирането на управляващи сигнали за адресиране на пиксели или за — управляване на адресирането на пиксели	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8529 90 65	80	Тунер, преобразуващ високочестотни сигнали в цифрови сигнали, за употреба при производството на изделия, включени в позиция 8527 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8529 90 92	15	Течнокристални модули (LCD модули)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	60	— състоящи се само от един или повече стъклени или пластмасови TFT панели, — некомбинирани с устройства за сензорно-екранно управление, — с една или повече печатни платки само с електроника за управление на адресирането на пикселите, — със или без блок за подсвет — със или без инвертори			
ex 8529 90 92	25	Течнокристални модули без средства за чувствителен на допир екран, състоящи се само от: — една или повече стъклени или пластмасови клетки с тънкослойни транзистори (TFT), — лят радиатор, — блок за подсвет, — една печатна платка с микроконтролер и — интерфейс LVDS (диференциален сигнал с ниско напрежение), предназначени за производството на радиоприемници за моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	32	Оптична единица за видео прожекция, състояща се от система за разделяне на цветовете, механизъм за позициониране и лещи, предназначена за направата на изделия от позиция 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8529 90 92	35	Течнокристални модули със: — размер на екрана по диагонала 14,5 cm или повече, но непревишаващ 25,5 cm, — светодиоден подсвет, — печатна платка с EPROM, микроконтролер, времеви контролер, драйверен модул за шина LIN и други активни и пасивни елементи, — 8-изводен щепсел за захранване и 4-изводен интерфейс LVDS, — в корпус или не, за постоянно вграждане или постоянно монтиране в моторни превозни средства от глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8529 90 92	36	Течнокристален модул: — с размер на екрана по диагонала 14,5 cm или повече, но непревишаващ 20,3 cm, — със или без сензорен екран, — със светодиоден подсвет, — печатна платка с EEPROM, микроконтролер, LVDS приемник и други активни и пасивни елементи, — 12-изводен съединител за захранване и интерфейси CAN и LVDS, — в корпус с екран и други контролни функции, предназначен за монтаж в автомобилни превозни средства от глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8529 90 92	37	Закрепване и предпазни козирки от алуминиева сплав, съдържаща: — Силиций и магнезий, — С дължина 300 mm или повече, но не повече от 2 200 mm, Със специфична форма за използване в производството на телевизионни приемници ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8529 90 92	40	Сглобка, съставена от призми, DMD (Digital Micromirror Device) чипове и електронни схеми за контрол, предназначени за направата на телевизионно прожекционно оборудване или видеопржекционни апарати ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8529 90 92	41	DMD (Digital Micromirror Device) чипове, предназначени за направата на видеопроекционни апарати ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Топлоотвеждащи радиатори и охлаждащи ребра, за поддържане на работната температура на транзистори и интегрални схеми, за използване за направата на продукти, попадащи в позиции 8527 или 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	43	Модул за визуализиране чрез плазма, с вградени само електроди за адресация и онагледяване, с или без драйвер и/или електроника само за управление на адресацията на пиксели и с или без захранване	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	45	Пакет от интегрални схеми с функция по приемане на телевизия, съдържащи чип - канален декодер, чип - тюнер, чип - управление на мощността, GSM филтри и пасивни елементи - и дискретни и вградени, за приемане на цифрови видеосигнали, разпространявани в DVB-T и DVB-H формати	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	47	Светлочувствителни матрици за формиране на видеосигнал (прибор със зарядна връзка (CCD) с междуредов пренос на заряда, за поредова развивка, или матрица CMOS) за цифрови видеокамери, под формата на монолитна аналогова или цифрова интегрална схема, с размер на пиксела непревишаващ 12 µm × 12 µm, в монохромен вариант с микролееща към всеки отделен пиксел (матрица от микролеещи), и в цветен вариант с цветен филтър и с матрица от малки лещи (микролеещи), с миниатюрна леща, поставена на всеки отделен пиксел	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	49	Щепселно гнездо за променливо напрежение, с шумов филтър, състоящ се от:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	83	— Щепселно гнездо за променливо напрежение 230 V (за включване на захранващ кабел) — вграден 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/захранване или с контролер APIX (Automotive Pixel Link) с интерфейс APIX, — в корпус дори и с алуминиев топлоотвеждащ радиатор на гърба на корпуса, — без модул за обработка на сигнали, използван в производството на превозни средства от глава 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8529 90 92	55	Модули от органични светодиоди (OLED), състоящи се от една или повече стъклени или пластмасови клетки с тънкослойни транзистори (TFT), съдържащи органичен материал, некомбинирани с устройства за сензорно-екранно управление, една или повече печатни платки с управляващи електронни елементи за адресиране на пикселите, предназначени за използване при производството на телевизори и монитори ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	65	Екрани с органични светодиоди, състоящи се от: — органичния слой с органични светодиоди, — два проводящи слоя с преминаване и електронни дупки, — слоеве от транзистори (TFT) с разделителна способност 1 920 x 1 080 — анод и катод за електрозахранването на органичните диоди, — филтърRGB, — защитен слой от стъкло или пластмаса, — без електроника за адресиране на пикселите, предназначени за производството на стоки от позиция 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	70	Правоъгълна рамка за закрепване и покриване: — от алуминиева сплав, съдържаща силиций и магнезий, — с дължина 500 mm или повече, но не повече от 2 200 mm, — с широчина 300 mm или повече, но не повече от 1 500 mm от вид, използван за производството на телевизори	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8529 90 92	85	Цветен течнокристален модул в корпус: — с размер на екрана по диагонала 14,48 cm или повече, но непревишаващ 26 cm, — без сензорен екран, — с подсвет и микроконтролер, — с контролер за локална шина CAN, интерфейс LVDS (диференциални сигнали с ниско напрежение) и съединител за CAN/захранване, — без модул за обработка на сигнали, — само с електроника за управление на адресирането на пикселите, — със задвижван от двигател механизъм за придвижване на екрана, предназначен за постоянно монтиране в превозни средства от глава 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8535 90 00	30	Полупроводников модул на електронен превключвател в корпус:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 50 80	83	— състоящ се от IGBT транзисторен чип (биполярен транзистор с изолиран гейт) и диоден чип върху една или повече изводни рамки (lead frames), — за напрежение 600 V или 1 200 V			
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 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 41 10	20	Фотоелектрическо реле (наричано също „фотоволтаично реле“), състоящо се от GaAlAs светодиод, галванично разделена схема на приемник с фотоволтаичен генератор, и мощен полеви транзистор със структура „метал-окис-полупроводник“ (MOSFET) като изходен комутатор, в корпус с изводи, за напрежение до 60 V включително и ток до 2 А включително	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 41 90	40	Силово реле със: — функция за електромеханично превключване, — товарен ток 3 ампера или повече, но не повече от 16 ампера, — напрежение на бобината 5 волта или повече, но не повече от 24 волта, — разстояние между контактните щифтове на съединителя на товарната верига не повече от 12,5 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 41 90	50	Фотоелектрическо реле (наричано също „фотоволтаично реле“), състоящо се от GaAlAs светодиод, галванично разделена схема на приемник, с един или два фотоволтаични генератора, и два мощни полеви транзистора със структура „метал-окис-полупроводник“ (MOSFET) като изходни комутатори, в корпус с изводи, за напрежение до 60 V включително и ток до 2 А включително	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 49 00	30	Релета с: — Номинално напрежение 12 V DC, — Допустимо напрежение, не повече от 16 V DC — Съпротивление на бобината при 20 °C 26,7 Ohm (± 10 %) — Напрежение на сработване при 60 °C не по-голямо от 8,5 V, — Напрежение на отпускане при 20 °C 1 V или по-голямо, — Номинална работна мощност при 20 °C 5,4 W — Напрежение на превключване не повече от 400 V DC, — Номинален ток не повече от 120 A, За използване в производството на батерии за електромобили ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8536 49 00	40	Фотоелектрическо реле (наричано също „фотоволтаично реле“), състоящо се от два GaAlAs светодиода, две галванично разделени схеми на приемник, с фотоволтаични генератори, и четири мощни полени транзистора със структура „метал-окис-полупроводник“ (MOSFET) като изходни комутатори, в корпус с изводи, за напрежение над 60 V	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 49 00	91	Терморелета в херметически затворен стъклен патрон с дължина (с изключение на проводниците) непревишаваща 35 mm, с максимална стойност на загубите 10^{-6} cm ³ He/sec при 1 бар в температурния обхват 0 °C до 160 °C, предназначени за вграждане в компресори за хладилно оборудване ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Комутатор от типа на тези за монтаж върху печатни схеми, работещ при 4,9 N (\pm 0,9 N), в корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Механичен тактов прекъсвач, за свързване на електронни схеми, работещ при напрежение непревишаващо 60V и сила на тока непревишаваща 50mA, предназначен за производството на продукти от позиции 8521 или 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 50 11	40	Бутонен превключвател за запалване без ключ за напрежение 12 V в пластмасов корпус, съдържащ поне: — печатна платка, — светодиод, — конектор, — скоби за монтиране за използване при производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 50 19	91	Превключвател с ефект на Хол, състоящ се от 1 магнит, 1 сензор с ефект на Хол и 2 кондензатора, затворени в корпус с 3 накрайника	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 19	93	Устройства, имащи регулируеми функции по управление и превключване, състоящи се от една или повече интегрални схеми, дори комбинирани с полупроводникови елементи,	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	97	монтирани заедно на свързваща решетка (leadframe) и затворени в пластмасов корпус			
ex 8536 50 80	81	Механични центробежни прекъсвачи за връзки в електрически вериги, с: — напрежение 240 V или повече, но не повече от 250 V, — големина на тока 4 A или повече, но не повече от 6 A, използвани в производството на машини, попадащи в позиция 8467 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8536 50 80	82	Механични прекъсвачи за връзки в електрически вериги, с: — напрежение 240 V или повече, но не повече от 300 V, — големина на тока 3 A или повече, но не повече от 15 A, използвани в производството на машини, попадащи в позиция 8467 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	93	Превключвателна единица за коаксиални кабели, състояща се от 3 електромагнитни комутатора с време за превключване непревишаващо 50 ms и ток на задействане непревишаващ 500 mA при напрежение 12 V	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Механичен прекъсвач с натискане на бутон, за свързване на електронни схеми, работещ при напрежение от 220V или повече, но непревишаващо 250V и при сила на тока, непревишаваща 5A, предназначен за производството на продукти от позиции 8521 или 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	Съединители тип SCART, в пластмасов или метален корпус, с 21 клеми на 2 реда, за използване в производството на продукти, попадащи в позиции 8521 и 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8536 69 90	60	Електрически щепсели и шекери с дължина, непревишаваща 12,7 mm или с диаметър, непревишаващ 10,8 mm, предназначени за използване при производството на слухови апарати и процесори за речта ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	81	Съединител с контакти през определена стъпка, използван в производството на течнокристални телевизионни приемници ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8536 69 90	82	Модулен женски или мъжки съединител за локални мрежи, комбинирани или не с други гнезда, включващи като минимум: — импулсен трансформатор с широколентов феритен магнитопровод, — дросел срещу синфазни смущения, — резистор, — кондензатор, използвани в производството на изделия, попадащи в позиции 8521 или 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	84	Женски или мъжки съединител тип USB в единична или пакетна форма за свързване с други USB устройства, използвани за производството на стоки от позиции 8521 или 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8536 69 90	85	Гнездов или шифтов съединител, вграден в пластмасов или метален корпус, с не повече от 96 контакта, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8536 69 90	86	Съединител, гнездов или шифтов, от тип HDMI (мултимедиен интерфейс за висока разделителна способност), вграден в пластмасов или метален корпус, с 19 или 20 шифта на 2 реда, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 69 90	88	Женски съединители Secure Digital (SD), CompactFlash, „Smart Card“ и „Common interface modules (cards)“ и интерфейси, от вид, използван за запояване върху печатни платки за свързване на електрически апарати и вериги и за електрически вериги за комутация или защита за напрежение, непревишаващо 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8536 70 00	10	Оптичен щекер, щепсел или съединител, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8536 90 40	20	Корпус за полупроводников кристал, под формата на пластмасова рамка, съдържащ оловна рамка, снабдена с контактни площадки, за напрежение, непревишаващо 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 95	20				
*ex 8536 90 40	92	Щанцована метална рамка, с изводи	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 90 95	92				
*ex 8536 90 40	94	Еластомерен конектор, от каучук или силикон, състоящ се от един или повече проводящи елемента	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 90 95	94				
ex 8544 49 93	10				
*ex 8536 90 95	30	Контактни нитове — от мед — с покритие от сребърно-никелова сплав AgNi10 или от сребро, с теловно съдържание на калаен оксид и индиев оксид взети заедно 11,2 % (\pm 1,0 %) — с дебелина на покритието 0,3 mm (-0/+0,015 mm)	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8537 10 91	30	Управляващ модул за обработка и оценка на данни чрез комуникационен протокол CAN, за арматурно табло на превозно средство, съдържащ най-малко следното: — микропроцесорни релета, — стъпков електродвигател, — електрически изтриваема програмируема постоянна памет (EEPROM), и — други пасивни компоненти (например съединители, диоди, стабилизатор на напрежение, съпротивления, кондензатори, транзистори), за напрежение 13,5 V	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8537 10 91	50	Модул за управление на предпазители в пластмасов корпус с монтажни скоби, състоящ се от: — букси със или без предпазители, — портове за свързване, — печатна платка с вграден микропроцесор, микропревключвател и реле от вид, използван при производството на стоки по глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Електронни блокове за управление, произведени в съответствие с клас 2 на стандарта IPC-A-610E, оборудвани най-малко със: — захранване за 208 V или повече, но не повече от 400 V AC, — вход за захранване на логическите модули от 24 V DC — автоматичен прекъсвач, — главен прекъсвач, — вътрешни или външни електрически конектори и кабели, — корпус с размери 281 mm × 180 mm × 75 mm или по-големи, но не по-големи от 630 mm × 420 mm × 230 mm, използвани за производството на машини за рециклиране или сортиране	0 %	p/st	31.12.2018
*8537 10 95 ex 8537 10 98	92	Екран чувствителен на допир, състоящ се от проводяща решетка, положена между две плочи от пластмаса или стъкло, с електрически проводници и конектори	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8537 10 98	30	Интегрални мостови схеми без програмируема памет за управление на електродвигатели, състоящи се от: — една или повече интегрални схеми, които не са взаимосвързани и са разположени на отделни подложки, — също така с дискретни метално оксидни полеви транзистори (MOSFET) за управление на електродвигатели на постоянен ток в леки автомобили — монтирани в пластмасов корпус	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8537 10 98	35	Електронен модул за управление, без памет, за напрежение 12 V, за системи за обмен на информация в превозни средства (за свързване на звукотехника, телефонна техника, навигационна техника, камера и безжични автомобилни услуги), съдържащ: — 2 въртящи се бутона — най-малко 27 бутона за натискане — светодиодни лампи — 2 интегрални схеми за приемане и предаване на контролни сигнали по шината LIN	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 98	40	Електронно контролно устройство за следене на налягането в автомобилни гуми, съдържащо пластмасова кутия с печатна платка вътре и със или без метален носач, със: — дължина 50 mm или повече, но не повече от 120 mm, — ширина 20 mm или повече, но не повече от 40 mm, — височина 30 mm или повече, но не повече от 120 mm от вида, използван в производството на стоки по глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8537 10 98	50	Електронно контролно устройство тип BCM (Body Control Module), съдържащо: — пластмасова кутия с печатна платка вътре и метален носач, — с напрежение 9 V или повече, но не повече от 16V, — способно да контролира, оценява и управлява спомагателни функции в автомобила, най-малкото времеви режим на стъклочистачките, отоплението на прозорците, вътрешното осветление, припомнянето за поставяне на колан от вида, използван в производството на стоки по глава 87	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8537 10 98	60	Електронен блок, състоящ се от: — микропроцесор, — индикатори: светодиоди (LED) или течнокристален дисплей (LCD), — електронни елементи, монтирани върху печатна платка, използван при производство на вградени продукти по кодове по КН 8514 20 80, 8516 50 00 и 8516 60 80 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8537 10 98	93	Електронна единица за управление за напрежение 12 V, предназначена за направата на системи за контрол на температурата, които се монтират на превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8537 10 98 ex 8543 70 90	94 20	Единица, състояща се от два споени полени транзистора с управляващ преход (JFET), съдържащи се в двоен „lead frame“ корпус	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Вътрешна антена за система за заключване на вратите на автомобил, състояща се от: — антенен модул в пластмасов корпус, — свързващ кабел със щифтов съединител, — най-малко две монтажни скоби — с или без печатна платка, включваща интегрални схеми, диоди и транзистори от видовете, използвани при производството на стоки от № 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Кутии и покривни рамки за превключватели на блок за управление, направени от поликарбонат или акрилонитрил-бутадиеен-стирен (ABS), дори от външната страна покрити с лак, устойчив на надраскване	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	92	Част от електротермичен предпазител, представляваща от медна жица с калаено покритие, прикрепена към цилиндрична кутия, външните размери на която не превишават 5 mm × 48 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Платка с медна основа, от вида използван като погълтател на топлина (топлоотвеждаща шина), за направата на IGBTмодули, съдържащи повече компоненти от IGBTчипове и диоди, с напрежение 650 Vили по-голямо, но не по-голямо от 1 200 V ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8540 20 80	91	Фотоумножител	0 %	—	31.12.2021
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8540 89 00	91	Индикатори, под формата на тръба, състояща се от стъклен корпус, монтиран на табло чиито размери (с изключение на кабелите) не превишават 300 × 350 mm. Тръбата съдържа един или повече реда символи или линии подредени в редове, като всеки символ или линия представлява флуоресцентен или фосфоресциращ елемент. Тези елементи са монтирани на метализирана основа, която е покрита с флуоресцентни субстанции или фосфорни соли, които при бомбардиране с електрони излъчват светлина	0 %	—	31.12.2018
ex 8540 89 00	92	Вакуумни флуоресцентни онагледяващи тръби	0 %	—	31.12.2018
ex 8543 70 90	30	Усилвател, състоящ се от активни и пасивни елементи, монтирани върху печатна схема, съдържащ се в корпус	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8543 70 90	33	Високочестотен усилвател, състоящ се от една или повече интегрални схеми и един или повече кондензатори за повърхностен монтаж, със или без интегрирани пасивни елементи (т. нар. IPD — интегрирани пасивни устройства), върху метален фланец в корпус	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	34	Високочестотен усилвател от галиев нитрид (GaN), състоящ се от един или повече дискретни транзистори, един или повече дискретни елементи — чип-кондензатори —, дори с вградени пасивни устройства (IPD) върху метален фланец в корпус	0 %	—	31.12.2021
ex 8543 70 90	35	Радиочестотен (RF) модулатор, работещ в честотен обхват 43 MHz или по-голям, но непревишаващ 870 MHz, с възможност за превключване на VHF и UHF сигнали, състоящ се от активни и пасивни елементи, монтирани върху печатна схема, съдържаща се в корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	45	Пиезоелектрически кварцов генератор, с фиксирана честота в честотния обхват от 1,8 MHz до 67 MHz, затворен в корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	55	Опто-електронна схема, състояща се от един или повече светодиода (LED) (дори снабдени с вградена задействаща схема) и един фотодиод с усилвателна схема, дори с интегрални схеми с логически портове, или от един или повече светодиода и най-малко 2 фотодиода с усилвателна схема, дори с интегрални схеми с логически портове или други интегрални схеми, затворена в корпус	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8543 70 90	60	Генератор на трептения (осцилатор), със средна честота 20 GHz или по-висока, но непревишаваща 42 GHz, съставен от активни и пасивни елементи не монтирани върху подложка, затворен в корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	65	Схема за запис и възпроизвеждане на звук, с възможности за съхранение на стерео аудио данни и позволяваща едновременно записване и възпроизвеждане, състояща се от 2 или 3 монолитни интегрални схеми монтирани на печатна схема или свързваща решетка (lead frame), затворена в корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	80	Осцилатор за компенсиране на температурата, състоящ се от печатна схема на която са монтирани най-малко един пиезо-електричен кристал и един регулируем кондензатор, затворени в корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	85	Осцилатор за компенсиране на напрежението (VCO), различен от осцилатора за температурна компенсация, състоящи се от активни и пасивни елементи монтирани върху печатна схема, затворен в корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	95	Модул за визуализация и управление на мобилен телефон, състоящ се от: — изходно гнездо за включване към електрическата мрежа/шина CAN (Controller area network), — гнезда за Universal Serial Bus (USB) и за вход/изход за звукови сигнали, както и — съдържащ превключвател на видеосигнали, осъществяващ интерфейса между операционните системи на интелигентни телефони с шината MOST (Media Orientated Systems Transport network), използван за производството на превозни средства от глава 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 20 00	10	Гъвкав кабел с изолация от поли(етилен терефталат)/поли(винил хлорид) с:	0 %	—	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— напрежение не по-високо от 60 V,			
ex 8544 49 93	20	— ток не по-голям от 1 A, — топлоустойчивост не по-висока от 105 °C — отделни проводници с дебелина не по-голяма от 0,1 mm (± 0,01 mm) и широчина не по-голяма от 0,8 mm (± 0,03 mm), — разстояние между жилата не повече от 0,5 mm и — стъпка (разстояние от осева линия на жило до осева линия на жило) не по-голяма от 1,25 mm			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8544 20 00	20	Антенен кабел за аналогово радио (AM/FM) и GPS сигнали, съдържащ: — коаксиален кабел — два или повече съединители, — 3 или повече пластмасови щипки за прикрепване към арматурното табло от вида, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	—	31.12.2021
ex 8544 30 00	30	Кабелен комплект за измерване на някои величини, с напрежение 5 V или по-голямо, но не по-голямо от 90 V, годен за измерването на някои или всички от следните величини; — скорост на движение не по-голяма от 24 km/h — скорост на двигател не по-голяма от 4 500 rpm — хидравлично налягане не по-голямо от 25 Мра — маса не по-голяма от 50 метрични тона за използване за производството на превозни средства от позиция 8427 (?)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8544 30 00	35	Кабелен сноп: — с работно напрежение 12 V — обвити в лента и разположени в пластмасова гофрирана тръба, — с 16 или повече жила, всички изводи са калайдисани или снабдени с конектори, за използване в производството на превозни средства с повишена проходимост и товарни превозни средства	0 %	—	31.12.2021
ex 8544 30 00	40	Кабелен сноп на кормилната уредба за работно напрежение 12 V, снабден със съединители от двете страни и с най-малко 3 пластмасовиприкрепващи скоби за монтиране към кормилната кутия на моторно превозно средство	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 42 90	40				
ex 8544 30 00	60	Свързващ кабел с четири жила, съдържащ два женски съединителя, за предаване на цифрови сигнали от навигационни и аудио системи към USB буksa, от вида, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	—	31.12.2020
ex 8544 42 90	50				

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8544 30 00	70	Кабелен сноп за измерване на множество величини: — за напрежение 5 V или по-високо, но не по-високо от 90 V, — способен да предава информация за използване при производството на превозните средства от позиция 8711 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8544 30 00	80	Удължителен кабел с две жила, с два конектора, съдържащ най-малко:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 42 90	60	— гумен уплътнителен пръстен, — пластмасова тръба, — метална скоба за окачване от вид, предназначен за свързване на датчици за скорост на превозни средства при производството на превозни средства по глава 87			
ex 8544 42 90	10	Кабел за предаване на данни с преносен капацитет 600Mbit/s или повече с: — напрежение 1,25V(± 0,25V), — монтирани в един или в двата края съединители, поне един от които съдържа щифтове със стъпка1mm, — външна екранировка, използван само за комуникация между електронни схеми за обработка на видеосигнали и течнокристални и плазмени дисплеи и дисплеи с органични течни кристали	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8544 42 90	30	Електрически проводник с изолация от полиетилентерефталат с: — 10 или 80 отделни жици, — дължина 50 mm или повече, но не повече от 800 mm, — съединител(и) и/или щифтов(и) контакт(и), монтирани в единия или в двата края, използван в производството на продукти, попадащи в позиции 8521 и 8528 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8544 42 90	70	Електрически проводници: — за напрежение не повече от 80 V, — с дължина не повече от 120 cm, — снабдени с конектори, предназначени за използване при производството на слухови апарати, комплекти с принадлежности и процесори за реч ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8544 49 91	10	Изолирани електрически проводници от мед: — с диаметър на жилото над 0,51 mm — за напрежение до 1 000 V, за използване в производството на кабелни снопове за автомобили ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2019
ex 8544 49 93	30	Електрически проводници: — за напрежение не повече от 80 V, — от платинено-иридева сплав, — с покритие от поли(тетрафлуороетилен), — без съединители, предназначени за използване при производството на слухови апарати, импланти и процесори за реч ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2020
ex 8545 19 00	20	Карбонови електроди, предназначени за направата на цинк-въглеродни батерии ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8545 90 90	20	Изготвена от въглеродни нишки хартия от вида, използван за слоеве за газова дифузия в електроди за горивни елементи	0 %	—	31.12.2020
ex 8547 10 00	10	Изоляционни принадлежности от керамика, съдържащи тегловно 90 % или повече алуминиев оксид, метализирани, под формата на кух цилиндър с външен диаметър 20 mm или по-голям, но непревишаващ 250 mm, предназначени за направата на вакуумни прекъсвачи ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8548 10 29	10	Негодни за употреба литиево-йонни или никел-метал-хидридни електрически акумулатори	0 %	—	31.12.2017
ex 8548 90 90	41	Единица, състояща се от резонатор, работещ в честотен обхват 1,8 MHz или по-голям, но непревишаващ 40 MHz и един кондензатор, в общ корпус	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Контактен сензор за изображение	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8548 90 90	48	Оптично изделие, състоящо се най-малко от: — лазерен диод с фотодиод, работещи при типична дължина на вълната 635 nm или по-голяма, но не по-голяма от 815 nm — оптична леща — записваща интегрална схема за фотодетекция (PDIC) — модул за фокусиране и проследяване	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8548 90 90	50	Филтри с феромагнитна сърцевина, използвани за потискане на високочестотни смущения в електрически вериги, за производството на телевизори и монитори от позиция 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8548 90 90	65	LCD модули, — състоящи се само от един или повече стъклени или пластмасови TFTпанели, — комбинирани с устройства за сензорно-екранно управление, — с една или повече печатни платки само с електроника за управление на адресирането на пикселите, — със или без блок за подсвет — със или без инвертори	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8704 23 91	20	Шаси с двигател със самовъзпламеняване, с минимален работен обем 8 000 cm ³ , оборудвано с кабина, с 3, 4 или 5 колела, с междуосие минимум 480 cm, невключващо работни механизми, предназначено за инсталиране в моторни превозни средства с минимална ширина 300 cm ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8708 30 10	20	Задвижвано от двигател устройство за задействане на спирачки: — с номинално напрежение 13,5 V (\pm 0,5V) и — механизъм със сачмено-винтова двойка за управление на налягането на спирачната течност в главния цилиндър, предназначено за използване при производството на електрически моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 30 10	30	Сглобка на спирачно устройство, снабдена или не с електронна спирачка за паркиране, съдържащ най-малко:	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 30 91	50	— бутало, — спирачни накладки, — уплътнение, и — обезвъздушителен клапан за използване в производството на стоки по глава 87 ⁽²⁾			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*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 195 mm използвана в производството на моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	20	Спирачнинакладкиот органични веществабезазбест(NAO)със закрепенкъмподложкатаана-накладкатафрикционенматериал,за използване в производството на стоки по глава 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30	Тяло на дискова спирачка в изпълнение BIR („Ball in Ramp“) или EPB („Electronic Parking Brake“), съдържащо функционални и монтажни отвори и водещи прорези, от вида, използван в производството на стоки по глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	40	Спирачен апарат от сферографитен чугун за дискови спирачки, от вида, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 40 20	10	Предавателна кутия с един или два входа и три изхода в корпус от лят алуминий с общи размери не повече от 445 mm (ширина) × 462 mm (височина), дължина 680 mm, оборудвана със:	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 40 50	20	— един изходен вал с външни шлицы, — два коаксиални изходни вала с вътрешни шлицы, — въртящ се превключвател, който да посочва позицията на предавката, и — възможност за вграждане на диференциал между двата коаксиални изходни вала, за използване в производството на превозни средства с повишена проходимост или товарни превозни средства ⁽²⁾			
*ex 8708 40 20	20	Автоматична хидродинамична предавателна кутия с хидравличен трансформатор, без	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 50	10	разпределителна кутия, карданен вал и преден диференциал, предназначена за използване при производството на автомобилни превозни средства от глава 87 ⁽²⁾			
ex 8708 50 55	10	Страничен вал на автомобилна ос, снабден с карданен шарнир с еднакви ъглови скорости, от всяка страна, от вид, предназначен за използване при производството на стоки от № 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 99	10	Трансмисионен вал в подсилена с въглеродни влакна пластмаса, представляващ един единствен детайл без никаква свързки по средата — с дължина от 1 м или повече, но не повече от 2 м, — с тегло 6 кг или повече, но не повече от 9 кг	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8708 50 99	20	Предавателна кутия (трансмисия) с един вход и два изхода, разположена в корпус от лят алуминий, с общи размери 273 mm (ширина) x 131 mm (височина) x 187 mm (дължина), състояща се най-малко от следното: — два електромагнитни еднопосочни съединителя, които работят в противоположни посоки, — входящ вал с външен диаметър 24 mm (+/- 1 mm), завършващ с шлиц с 22 зъба, и — коаксиална изходяща втулка в вътрешен диаметър 22 mm (+/- 1 mm), завършваща със шлиц а 22 зъба, за използване в производството превозни средства с повишена проходимост или товарни превозни средства с повишена проходимост ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 99 10	20				
ex 8708 99 97	70				
ex 8708 80 35	10	Горен тампон за окачване, състоящ се от: — Метално легло с три монтажни болта, и — Гумен тампон От вида, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 91	10	Заден носач с предпазен пластмасов етикет, оборудван с два метални легла със запресовани гумени заглушаващи тампони, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 91	20	Заден носач, оборудван със сферичен шарнир и метално легло със запресован гумен шумо-изолиращ тампон, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 91 35	10	Алуминиев охладител, използващ състен въздух, рифелован, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 91 99	30	Входящ или изходящ въздушен резервоар от алуминиева сплав, произведен съгласно стандарт EN AC 42100, със: — равнинност на изолационната площ не повече от 0,1 mm, — допустимо количество частици 0,3 mg на резервоар, — разстояние между порите 2 mm или повече, — размер на порите не повече от 0,4 mm, и — не повече от 3 пори, по-широки от 0,2mm от вид, предназначен за използване в топлообменници за охладителни системи за автомобили	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	Механично задействащ се съединител, използван с еластомерен ремък в суха среда в безстепенна скоростна кутия (CVT gear case): — предназначен да бъде закрепен с болтове върху шлицова ос с външен диаметър 23 mm, — с общ диаметър не повече от 266 mm (+/-1 mm), — съдържащ две шайби с конусовидни лица, — всяка от шайбите е 13 градусова конусност, — имащ главна нагнетателна пружина, противодействаща на изместване между шайбите, и — съдържащ гърбица или пружина за поддържане на подходящо обтягане на ремъка за използване при производството на превозни средства с висока проходимост или на превозни средства със специално предназначение ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	20 20	Механично задействащ се центробежен съединител, използван с еластомерен ремък в суха среда в безстепенна трансмисия (CVT), оборудван с: — елементи, задействащи съединителя при дадена скорост на въртене и генериращи (по този начин) центробежна сила, — ос, завършваща с пет градусова конусност, — три тежести, и — една нагнетателна пружина за използване при производството на превозни средства с висока проходимост или на превозни средства със специално предназначение ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 94 35	20	Кормилен механизъм със зъбна рейка в алуминиева кутия с хомокинетични шарнири от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Надуваема възглавница за безопасност, от полиамидни влакна с висока здравина — защита — сгъната в опаковка с триизмерна форма, фиксирана чрез термично формоване	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Надуваема възглавница за безопасност от полиамидни влакна с висока здравина — защита, — сгъната, — с триизмерно приложено силиконово залепване при формиране на кухината на въздушната възглавница и регулирано с товар запечатване — подходяща за технология със студен газ	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8708 95 99	10	<p>Въздушна възглавница за пътуващия отпред пътник, състояща се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Метален кожух с най-малко шест монтажни скоби, — Вградена предпазна възглавница — Патрон, пълен с газ под налягане <p>От вида, използван в производството на стоки от глава 87</p>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 99 10	10	Система за шестслоен горивен резервоар от композитен материал, включваща:	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 99 97	60	<ul style="list-style-type: none"> — отвор за пълнене с гориво, — фланцеви помпен възел (PFA), — вентилация с клапан за затваряне при преобръщане, монтирана отгоре на резервоара, и — резбови отвори за фланцевия помпен възел, <p>за използване при производството на превозни средства с висока проходимост или на превозни средства със специално предназначение ⁽²⁾</p>			
*ex 8714 10 90	10	<p>Вътрешни тръби,</p> <ul style="list-style-type: none"> — от въглеродна стомана SAE1541 — с покритие от твърд хром с дебелина 20 µm (15 µm/-5 µm) — с дебелина на стената от 1,45 mm или повече, но не повече от 1,5 mm — с удължение при скъсване от 15 % — перфорирани <p>от вида, използван за производството на тръби за вилки за мотоциклети</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	20	Радиатори от вид, предназначен за използване в мотоциклети за закрепване на приспособления ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8714 10 90	50	<p>Амортисьорни тръби</p> <ul style="list-style-type: none"> — от алуминиева сплав 7050-t73, — анодирани по вътрешната си повърхност, — със средноаритметична грапавост (Ra) по вътрешната повърхност не повече от 0,4 и — максимална грапавост (Rt) по вътрешната повърхност не повече от 4,0 	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8714 91 10	23	Рамка, произведена от алуминий или от алуминий и въглеродни влакна, използвана при производството на велосипеди ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
ex 8714 91 30	24	Предни вилки с алуминиеви крака, за използване при производството на велосипеди ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 91 30	34				
ex 8714 91 30	71				
ex 8714 96 10	10	Педали, предназначени за използване при производството на велосипеди ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8714 99 90	30	Колчета за седалки, предназначени за използване при производството на велосипеди ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9001 10 90	10	Инвертори на образ, направени от сбор от оптични влакна	0 %	—	31.12.2018
*ex 9001 10 90	30	Полимерно оптично влакно със: — полиметилметакрилатна сърцевина, — обвивка от флуориран полимер, — диаметър не по-голям от 3,0 mm и — дължина повече от 150 m от видовете, използвани в производството на кабели с полимерни влакна	0 %	—	31.12.2021
*ex 9001 10 90	40	Фиброоптични плаки:	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	18	— без покритие и небоядисани, — с дължина от 30 mm или повече, но не повече от 234,5 mm, — с ширина от 7 mm или повече, но не повече от 28 mm, и — с височина от 0,5 mm или повече, но не повече от 3 mm, от вида, използван в денталните рентгенови системи			
ex 9001 20 00	10	Материал, състоящ се от поляризиращ филм, дори на ролки, подсилен от едната или от двете страни с прозрачен материал, дори и със слой лепило, покрит от едната или от двете страни с отделящ се защитен лист	0 %	—	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 9001 20 00	20	Оптични, разсейващи, отразяващи или призматични листове, непечатни разсейващи плаки, дори притежаващи поляризиращи светлината свойства, изрязани по специален начин	0 %	—	31.12.2018
ex 9001 90 00	55				
*ex 9001 50 41	30	Заготовки от кръгли органични неизрязани коригиращи лещи за очила, с обработка от двете страни: — с диаметър 4,9 cm или повече, но не повече от 8,2 cm, — с височина 0,5 cm или повече, но не повече от 1,8 cm, измерена при поставяне на лещата върху равна повърхност, считано от хоризонталната равнина до оптичния център на предната повърхност на лещата от видовете, използвани за обработване с цел монтиране на очила	1,45 %	—	31.12.2021
ex 9001 50 49	30				
*ex 9001 50 80	30	Кръгли органични неизрязани, полуготови коригиращи лещи за очила, с обработка от едната страна, от вид, използван при производство на готови (крайни) лещи за очила	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	25	Немонтирани оптични елементи, направени от формовано халкогенидно стъкло, пропускащо в инфрачервената област или комбинация от халкогенидно стъкло, пропускащо в инфрачервената област, и друг материал за леща	0 %	—	31.12.2017
ex 9001 90 00	35	Екран със задна прожекция, състоящ се от лещовидна плоча от пластмаса	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	45	Пръчка от итриево-алуминиев гранат (YAG) легиран с неодим, полирана от двете страни	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Разсейващи и отразяващи листове, на роли	0 %	—	31.12.2018
ex 9001 90 00	65	Оптично фолио с най-малко 5 многослойни структури, включително отражател на задната страна, покритие на предната страна и филтър за контраст със стъпка не по-голяма от 0,65 μm, използван в производството на прожекционни екрани ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 9001 90 00	70	Филм от поли(етилен терефталат) с дебелина не по-малка от 300 μm в съответствие с ASTM D2103, от едната страна с призми от акрилова смола с ъгъл 90° и стъпка на призмата 50 μm	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	75	Преден филтър, включващ стъклени панели със специално печатно и филмово покритие, използван в производството на плазмени екранни модули ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 11 00	10	Обектив, имащ регулируемо фокусно разстояние 90 mm или по-голямо, но не превишаващо 180 mm и състоящ се от комбинация от между 4 и 8 стъклени или метакрилатни лещи с диаметър 120 mm или по-голям, но не превишаващ 180 mm, всяка покрита най-малко от едната страна със слой магнезиев флуорид, предназначен за направата на видеопроежционни апарати ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 9002 11 00	15	Инфрачервен обектив със задвижвано от двигател фокусиране,	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 19 00	10	— използващ дължина на вълната 3 μm или повече, но не повече от 5 μm, — предоставящ ясно изображение от 50 m до безкрайност, — със стойности на зрителното поле от 3° × 2,25° и 9° × 6,75 °, — с тегло не повече от 230 g, — с дължина не повече от 88 mm, — с диаметър не повече от 46 mm, — невлияещ се от топлинни смущения, предназначен за използване при производството на термовизионни камери, инфрачервени бинокли, прицелни приспособления за оръжия ⁽²⁾			
ex 9002 11 00	20	Обективи — чиито размери не надвишават 80 mm × 55 mm × 50 mm, — с разделителна способност 160 реда/mm или по-висока и — с коефициент на изменение на мащаба 18 пъти, от вида, използван в производството на уреди за наблюдение или камери за пряко предаване	0 %	—	31.12.2017
*ex 9002 11 00	25	Инфрачервено оптично изделие, състоящо се от:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	20	— леща, изработена от монокристален силиций, с диаметър 84 mm (± 0,1 mm) и — леща, изработена от монокристален германий, с диаметър 62 mm (± 0,05 mm), сглобено върху фрезована основа от алуминиева сплав и от вида, използван в термовизионните камери			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 9002 11 00	30	Обективи — с размери непревишаващи 180 mm × 100 mm × 100 mm при максимално фокусно разстояние над 200 mm, — с разделителна способност 130 реда/mm или по-висока и — с коефициент на изменение на мащаба 18 пъти, от вида, използван в производството на уреди за наблюдение или камери за пряко предаване	0 %	—	31.12.2017
*ex 9002 11 00	35	Инфрачервено оптично изделие, състоящо се от:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	30	— силициева леща с диаметър 29 mm (± 0,05 mm) и — леща, изработена от монокристален калциев флуорид, с диаметър 26 mm (± 0,05 mm), сглобено върху фрезована основа от алуминиева сплав и от вида, използван в термовизионните камери			
ex 9002 11 00	40	Обективи — чиито размери не надвишават 125 mm × 65 mm × 65 mm, — с разделителна способност 125 реда/mm или по-висока и — с коефициент на изменение на мащаба 16 пъти, от вида, използван в производството на уреди за наблюдение или камери за пряко предаване	0 %	—	31.12.2017
*ex 9002 11 00	45	Инфрачервено оптично изделие	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	40	— силициева леща с диаметър 62 mm (± 0,05 mm), — монтирано върху фрезована основа от алуминиева сплав от вида, използван в термовизионните камери			
ex 9002 11 00	50	Обектив: — с фокусно разстояние 25 mm или по-голямо, но непревишаващо 150 mm, — състоящ се от стъклени или пластмасови лещи, с диаметър 60 mm или по-голям, но непревишаващ 190 mm	0 %	—	31.12.2018
*ex 9002 11 00	55	Инфрачервено оптично изделие, състоящо се от:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	50	— германиева леща с диаметър 11 mm (± 0.05 mm), — леща, изработена от монокристален калциев флуорид, с диаметър 14 mm (± 0,05 mm), и — силициева леща с диаметър 17 mm (± 0,05 mm), сглобено върху фрезована основа от алуминиева сплав и от вида, използван в термовизионните камери			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 9002 11 00	65	Инфрачервено оптично изделие	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	60	— със силициева леща с диаметър 26 mm ($\pm 0,1$ mm), — монтирано върху фрезована основа от алуминиева сплав, от вида, използван в термовизионните камери			
ex 9002 11 00	70	Обективи — с размери непревишаващи 180 mm×100 mm×100 mm при максимално фокусно разстояние над 200 mm, — с геометричен фактор 7sr.mm ² или по-голям и — с коефициент на изменение на мащаба 16 пъти, от вида, използван в производството на уреди за наблюдение или камери за пряко предаване	0 %	—	31.12.2017
*ex 9002 11 00	75	Инфрачервено оптично изделие, състоящо се от:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	70	— германиева леща с диаметър 19 mm ($\pm 0,05$ mm), — леща, изработена от монокристален калциев флуорид, с диаметър 18 mm ($\pm 0,05$ mm), — германиева леща с диаметър 20,6 mm ($\pm 0,05$ mm), сглобено върху фрезована основа от алуминиева сплав и от вида, използван в термовизионните камери			
ex 9002 11 00	80	Обектив: — с поле на видимост 58,5°—194°. — фокусно разстояние от 1,16 mm до 3,88 mm. — диапазон на относителната апертура F/2,0—2,6. — диаметър в диапазона 17—18,5 mm, за използване в производството на автомобилни CMOS камери ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 9002 20 00	10	Филтър, състоящ се от поляризираща мембрана, стъклена плоча и прозрачен защитен филм, монтирани на метална рамка, предназначен за направата на изделия от позиция 8528 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 9002 90 00	20	Леща, монтирана, имаща фокусно разстояние 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) или 8 mm ($\pm 0,4$ mm), с относителна апертура F2.0 и диаметър непревишаващ 33 mm, предназначена за направата на CCD камери (със зарядна връзка) ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	p/st	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	Монтирани лещи, изработени от халкогенидно стъкло, пропускащо в инфрачервената област, или комбинация от халкогенидно стъкло, пропускащо в инфрачервената област, и друг материал за леща	0 %	p/st	31.12.2017
ex 9013 80 90	10	Електронно полупроводниково микроогледало в корпус, подходящ за напълно автоматизиран монтаж на печатни платки, представляващо комбинация най-малко от: — една или повече специфични за приложението монолитни интегрални схеми (ASIC) — едно или повече микроелектромеханични огледала (MEMS) изработени с полупроводникови технологии, с механични елементи в триизмерни структури, подредени върху полупроводниковия материал от вида, използван за вграждане в продукти от глави 84—90 и 95	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9014 10 00	30	Електронен компас като геомагнитен датчик, в корпус, подходящ за напълно автоматизирано монтиране върху платки, напр. CSWLP, LGA, SOIC, състоящ се от следните основни елементи: — комбинация от една или повече интегрални схеми за специфични приложения (ASIC) и — един или повече микромеханични датчици (MEMS) с механични елементи в три измерения върху полупроводниковия материал, изработени с полупроводникови технологии, от типа, използван при производството на продукти от глави 84—90 и глава 94	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Електронен барометричен полупроводников датчик в корпус, състоящ се главно от — комбинация от една или повече монолитни, зависещи от приложението интегрални схеми (ASIC) и — поне един или повече микроелектромеханични сензорни елементи (MEMS), произведени на базата на полупроводникова технология, с механични компоненти, групирани в триизмерни структури върху полупроводниковия материал	0 %	p/st	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 9025 80 40	50	<p>Електронен полупроводников датчик за измерване на най-малко две от следните:</p> <ul style="list-style-type: none"> — атмосферно налягане, температура, (също за температурна компенсация), влажност или летливи органични съединения, — в корпус, пригоден за автоматизиран монтаж върху печатни платки или технология за монтиране на безкорпусния му кристал (Bare Die технология), съдържащ: — една или повече специфични за приложението монолитни интегрални схеми (ASIC), — един или повече микроелектромеханични датчици (MEMS) изработени с полупроводникови технологии, с механични елементи в триизмерни структури, подредени върху полупроводниковия материал, <p>от видовете, предназначени за вграждане в продукти от глави 84—90 и 95</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9027 10 90	10	Сензорен елемент за анализ на газ или на дим в моторни превозни средства, състоящ се основно от елемент от цирконий-керамика, в метален корпус	0 %	—	31.12.2018
*ex 9029 10 00	30	Датчик за скоростта въз основа на ефекта на Хол за измерване на оборотите на колелата в моторно превозно средство, поставен в пластмасов корпус и прикрепен към свързващ кабел с куплунг и носачи, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9029 20 31	10	Групово арматурно табло с микропроцесорен блок за управление, стъпков двигател и светодиодни индикатори, показващи основни данни за състоянието на превозното средство, тоест поне:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9029 90 00	20	<ul style="list-style-type: none"> — скоростта, — оборотите на двигателя, — температурата на двигателя, — нивото на горивото, <p>с комуникация посредством протоколи CAN-BUS и K-LINE, от вида, използван за производството на стоки от глава 87</p>			
ex 9032 89 00	20	Сензор за удар за автомобилни въздушни възглавници, съдържащ контакт, превключващ ток от 12 А при напрежение 30 V, имащ типично контактно съпротивление 80 mOhm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Електронен контролер за насочване на електрическа мощност (EPS контролер)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Цифров контролер на вентили за контролиране на течности и газове	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 9032 89 00	50	<p>Газово табло за регулиране и управление на газов дебит, предназначено за работа с плазмена технология, включващо</p> <ul style="list-style-type: none"> — електронен регулатор за масов дебит, подходящ за получаване и изпращане на аналогови и цифрови сигнали — четири датчика за налягане, 	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— два или повече напорни клапана за регулиране на налягане, — електрически връзки и — няколко фитинга за газови линии — подходящо за процеси на плазмено свързване (plasma bonding) на място или за много- честотни процеси на активиране на свързване			
ex 9401 90 80	10	Храпови колела от вида, използван за производството на накланящи автомобилни седалки	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	20	Страничен носител с дебелина 0,8 mm или повече, но не превишаваща 3,0 mm, използван при производството на автомобилни седалки с променливо положение (т.е. накланящи се, преместващи се и т.н.) ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Стоманена скоба за монтиране на седалки с обезопасяващи елементи, с дебелина 1 mm или повече, но не повече от 2,5 mm, използвана при производството на автомобилни седалки с променливо положение (т.е. накланящи се, преместващи се и т.н.) ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Стоманени ръкохватки, чрез които се управлява механизмът за промяна на положението, използвани при производството на автомобилни седалки с променливо положение (т.е. накланящи се, преместващи се и т.н.) ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	60	Външна част на облегалка за глава, изработена от перфорирана кожа от едър рогат добитък, с подсилена с мрежа ламинирана подплата, без дунапренена подложка, използвана след преработка (зашиване на кожата и бродиране на орнаменти) в производството на седалки за моторни превозни средства	0 %	—	31.12.2020
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 не превишаваща 600 mm (\pm 1 mm), предназначени за производството на продуктите, упоменати в позиция 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	10	Модул за осветяване с дължина 300 mm или повече, но не превишаваща 600 mm, изграден от светлинен източник, състоящ се от последователност от 3 или повече, до максимум 9 специални червени, зелени и сини светодиода, интегрирани в общ чип (RGB diodes), монтирани върху печатна платка, като светлината е насочена към предната и/или задната страна на телевизионен приемник с плосък екран	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Електрическо осветително тяло, изработено от бял силикон, състоящо се главно от: — модул със светодиодна матрица с размери 38,6mm×20,6mm(\pm 0,1mm), снабден с 128 червени и зелени светодиодни чипове и — гъвкава печатна платка, снабдена с термистор с отрицателен температурен коефициент	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9503 00 75	10	Умалени пластмасови модели на кабинков лифт, със или без двигател, за отпечатване ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9503 00 95	10				
ex 9607 20 10	10	Плъзгачи, ленти със зъбци, пин/кутии (стопери) и други части на щипове, от неблагородни метали, предназначени за използване при производството на щипове ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономно то мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 9607 20 90	10	Ленти с пластмасови зъбци, предназначени за използване при производството на ципове ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 9608 91 00	10	Невлакнести връхчета за маркери, от пластмаса, с вътрешен канал	0 %	—	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Филцови фитили или други порьозни връхчета за маркери, без вътрешен канал	0 %	—	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Пластмасови ленти, съставени от части с различни цветове, при които оцветяващото вещество е нанесено върху пластмасовия носител чрез загаряване (т.нар. сублимация на оцветяващите вещества)	0 %	—	31.12.2018

⁽¹⁾ Суспендирането на тарифни задължения обаче не се прилага, когато обработката се извършва от търговци на дребно или от предприятия за кетъринг.

⁽²⁾ Суспендирането на мита се извършва при условията за митнически надзор върху специфичната употреба, предвидени в член 254 от Регламент (ЕС) № 952/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 9 октомври 2013 г. за създаване на Митнически кодекс на Съюза (ОВ L 269, 10.10.2013 г., стр. 1

⁽³⁾ Суспендира се само адвалорното мито. Специфичното мито продължава да се прилага.

⁽⁴⁾ По отношение на стоките, обхванати от настоящото суспендиране на мита, се въвежда наблюдение на вноса в съответствие с процедурата, определена в членове 55 и 56 от Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/2447 на Комисията от 24 ноември 2015 г. за определяне на подробни правила за прилагането на някои разпоредби на Регламент (ЕС) № 952/2013 на Европейския парламент и на Съвета за създаване на Митнически кодекс на Съюза (ОВ L 343, 29.12.2015 г., стр. 558).

⁽⁵⁾ Изразът „промишлено сглобяване“ се отнася до производството на нови изделия в монтажен или производствен завод.

⁽⁶⁾ На всеки запис (продукт) от Европейския митнически опис на химическите вещества (ECICS) е присвоен номер по CUS (номер за целите на митническия съюз и статистиката). ECICS (Европейски митнически опис на химическите вещества) е информационен инструмент, управляван от Европейската Комисия. Генерална Дирекция „Данъчно облагане и митнически съюз“. За повече информация по този въпрос можете да използвате следната хипервръзка: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

* Нововведена мярка или мярка с изменени условия.“.