

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2021/2278 НА СЪВЕТА

от 20 декември 2021 година

за суспендиране на митата по Общата митническа тарифа, посочени в член 56, параграф 2, буква в) от Регламент (ЕС) № 952/2013, за някои селскостопански и промишлени продукти, както и за отмяна на Регламент (ЕС) № 1387/2013

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 някои селскостопански и промишлени продукти в Съюза е понастоящем или недостатъчно, за да удовлетвори специфичните изисквания на промишлените отрасли в Съюза, които използват посочените продукти, или не съществува. Като последица, доставките на тези продукти за Съюза зависят от вноса от трети страни. Поради това е в интерес на Съюза да суспендира частично или изцяло митата по Общата митническа тарифа, посочени в член 56, параграф 2, буква в) от Регламент (ЕС) № 952/2013 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾ („митата по ОМТ“), за тези продукти.
- (2) За да се вземат предвид интересът на Съюза, техническите промени в продуктите, промените в обстоятелствата и икономическите тенденции на пазара, може да е необходимо някои суспендираня да бъдат прекратени. Поради това е необходимо да се предвиди възможност за преразглеждане на суспендиранията на митата по ОМТ за продуктите, изброени в настоящия регламент.
- (3) С оглед на насърчаването на производството на вградени акумулаторни батерии в Съюза датата на задължителното преразглеждане по отношение на някои суспендираня мита по ОМТ за изброени в настоящия регламент продукти следва да бъде 31 декември 2022 г., за да се вземе предвид развитието на сектора на акумулаторните батерии в Съюза.
- (4) Статистическите данни за определени продукти, изброени в настоящия регламент, често се дават в единични бройки, квадратни метри или допълнителни единици, различни от тегло. За някои продукти обаче допълнителни единици не са определени в Комбинираната номенклатура, съдържаща се в приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета ⁽²⁾ („Комбинираната номенклатура“). Поради това е необходимо да се предвиди в митническата декларация за допускане за свободно обращение при вноса на съответните продукти да се вписва не само теглото в килограми или тонове, но и съответните допълнителни единици.
- (5) Необходимо е да се поясни, че всички смеси, препарати или продукти, които се състоят от различни компоненти, съдържащи продукти, по отношение на които се прилага суспендирането на мита по ОМТ, следва да бъдат изключени от обхвата на настоящия регламент, тъй като суспендирането следва да се прилага само по отношение на продуктите, описани в настоящия регламент.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета от 23 юли 1987 г. относно тарифната и статистическа номенклатура и Общата митническа тарифа (ОВ L 256, 7.9.1987 г., стр. 1).

- (6) Регламент (ЕС) № 1387/2013 на Съвета ⁽³⁾ е изменян многократно. Освен това, тъй като кодовете от Комбинираната номенклатура бяха актуализирани с Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/1832 на Комисията ⁽⁴⁾, би било необходимо да се направят голям брой изменения в Регламент (ЕС) № 1387/2013. Поради това, с оглед постигане на яснота и прозрачност, посоченият регламент следва да бъде изцяло заменен.
- (7) В съответствие с принципа на пропорционалност е необходимо и целесъобразно, с оглед на постигането на основната цел — подобряване на конкурентоспособността на промишлеността на Съюза, като по този начин ѝ се даде възможност да поддържа или създаде работни места, както и да модернизира структурата си — да се определят правилата за суспендиране на мита по ОМТ за селскостопанските и промишлените продукти, изброени в настоящия регламент. С настоящия регламент не се надхвърля необходимото за постигането на поставените цели в съответствие с член 5, параграф 4 от Договора за Европейския съюз.
- (8) За да се избегне евентуално прекъсване на прилагането на схемата за суспендиране на автономни мита и за да бъдат изпълнени насоките, определени в Съобщението на Комисията от 13 декември 2011 г. относно суспендирането на автономни мита и относно автономните тарифни квоти, суспендиранията на мита по ОМТ за продуктите, изброени в настоящия регламент, следва да се прилагат от 1 януари 2022 г. Поради това настоящият регламент следва да влезе в сила по спешност,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

1. За изброените в приложението към настоящия регламент селскостопански и промишлени продукти се суспендира митата по Общата митническа тарифа, посочени в член 5б, параграф 2, буква в) от Регламент (ЕС) № 952/2013.
2. Параграф 1 не се прилага по отношение на смесите, препаратите или продуктите, които се състоят от различни компоненти, съдържащи изброените в приложението продукти.

Член 2

1. Комисията може да преразгледа суспендиранията по отношение на изброените в приложението продукти:
 - а) по собствена инициатива; или
 - б) по искане на държава членка.
2. Комисията преразглежда суспендиранията по отношение на изброените в приложението продукти през годината, която предшества посочената в приложението предвиждана дата за задължително преразглеждане.

Член 3

Когато се подава митническа декларация за допускане за свободно обращение за продукти, за които в приложението са предвидени допълнителни мерни единици, точното количество на внесените продукти се вписва в тази декларация, като се използва допълнителната единица, определена в приложението.

Член 4

Регламент (ЕС) № 1387/2013 се отменя.

⁽³⁾ 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).

⁽⁴⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/1832 на Комисията от 12 октомври 2021 г. за изменение на приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета относно тарифната и статистическа номенклатура и Общата митническа тарифа (ОВ L 385, 29.10.2021 г., стр. 1).

Член 5

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

Прилага се от 1 януари 2022 г.

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

Съставено в Брюксел на 20 декември 2021 година.

За Съвета
Председател
A. VIZJAK

ПРИЛОЖЕНИЕ

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6748	ex 0709 53 00	10	Пресни или охладени гъби пачи крак за обработка, различна от обикновено препакетиране за продажба на дребно ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.3348	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 %	-	31.12.2023
0.3349	ex 0710 80 95	50	Бамбукови филизи (бамбукови връхчета), замразени, непригодени за продажба на дребно	0 %	-	31.12.2023
0.2829	ex 0711 59 00	11	Гъби, различни от гъбите от видовете <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucoraxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> и <i>Tricholoma</i> , временно консервирани в саламура, сулфурирана вода или в други консервиращи разтвори, негодни за директна консумация в това състояние, за консервната промишленост ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.2463	ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 34 00 ex 0712 39 00	10 10 31 31	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 %	-	31.12.2023
0.3347	ex 0804 10 00	30	Фурми, пресни или сушени, за употреба в производството на напитки или храни (без опаковките) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2411	0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	70	Плодове от рода <i>Vaccinium</i> , неварени или варени във вода или на пара, замразени, без добавка на захар или други подсладители	0 %	-	31.12.2023
0.3228	ex 0811 90 95	20	Boysenberries (кръстоска между различни видове къпини и малини), замразени, без добавка на захар, непригодени за продажба на дребно	0 %	-	31.12.2023
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ананаси (<i>Ananas comosus</i>), на парчета, замразени	0 %	-	31.12.2023
0.2408	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 %	-	31.12.2023
0.2864	ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Палмово масло, кокосово масло (масло от копра), палмово масло за производство на: — промишлени монокарбоксилни мастни киселини от подпозиция 3823 19 10, — метилови естери на мастни киселини от позиция 2915 или 2916, — мастни алкохоли от подпозиции 2905 17, 2905 19 и 3823 70, използвани за производството на козметични препарати, миешки средства или фармацевтични продукти, — мастни алкохоли от подпозиция 2905 16, чисти или смесени, използвани за производството на козметични препарати, миешки средства или фармацевтични продукти, — стеаринова киселина от подпозиция 3823 11 00	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— продукти от позиция 3401, или — мастни киселини с висока чистота от позиция 2915 ⁽¹⁾			
0.6789	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 — егиллови или метилови естери на линоловата киселина от № 2916 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.3341	ex 1515 90 99	92	Растително масло, рафинирано или полурафинирано, с тегловно съдържание на арахидонова киселина 35 % или повече, но не превишаващо 57 % или на докозахексаенова киселина 35 % или повече, но не превишаващо 50 %	0 %	-	31.12.2023
0.7686	1516 20 10		Хидрогенирано рициново масло, наречено „opalwax“	0 %	-	31.12.2023
0.4708	ex 1516 20 96	20	Масло от жожоба, хидрогенирано и интерестерифицирано, без по-нататъшна химична модификация и не подложено на текстуриране	0 %	-	31.12.2024
0.4080	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 %	-	31.12.2026
0.6182	ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Препарат под формата на прах с тегловно съдържание: — 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	0 %	-	31.12.2023
0.2423	ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Прозрачна юфка, нарязана на парчета, получена от зърна от вида (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), непригодена за продажба на дребно	0 %	-	31.12.2023
0.2866	ex 2005 91 00	10	Бамбукови филизи (бамбукови връхчета), пригодени или консервирани, в директни опаковки с нетно съдържание, превишаващо 5 kg	0 %	-	31.12.2023
0.5884	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Концентрирано пюре от манго, приготвено чрез варене: — от рода <i>Mangifera</i> spp., — с тегловно съдържание на захар от не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки ⁽¹⁾	6 % ⁽¹⁾	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5875	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Концентрирано пюре от папая, приготвено чрез варене: — от рода <i>Carica</i> spp., — с тегловно съдържание на захар от 13 % или повече, но не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки ⁽¹⁾	7,8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
0.5867	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Концентрирано пюре от гуаява, получено чрез варене: — от рода <i>Psidium</i> spp., — с тегловно съдържание на захар от 13 % или повече, но не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки ⁽¹⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
0.4716	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 %	-	31.12.2022
0.5004	ex 2008 99 48	94	Пюре от манго: — не от концентрат; — от род <i>Mangifera</i> ; — със стойност Брикс 14 или повече, но непревишаваща 20, за употреба в производството на напитки ⁽¹⁾	6 %	-	31.12.2022
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Пюре от бойзенова ягода, без семена, без добавен алкохол, дори съдържащо добавена захар	0 %	-	31.12.2025
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Бланширани лозови листа от вида <i>Karakishmish</i> , в саламура съдържащатегловно: — повече от 6 % концентрация на сол, — 0,1 % или повече, но не повече от 1,4 % киселинност изразена, като лимонена киселина монохидрат, и — несъдържащ или съдържащ не повече от 2 000 mg/kgнатриев бензоат, съгласно CODEXSTAN192-1995, предназначени за производството на лозови сарми с ориз ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6723	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 препакиране ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2025
0.7767	ex 2008 99 99	35	Замразен пулп от асаи (акай) бери: — хидратирани и пастьоризирани, — отделени от костилките чрез добавяне на вода, — със стойност Брикс, по-малко от 6 и — със съдържание на захар по-малко от 5,6 %	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Сок от ананас: — не от концентрат; — от род <i>Ananas</i> ; — със стойност Брикс 11 или повече, но непревишаваща 16, за употреба в производството на напитки ⁽¹⁾	8 %	-	31.12.2025
0.4664	ex 2009 49 30	91	Сок от ананас, който не е под формата на прах: — със стойност Брикс, по-висока от 20, но непревишаваща 67; — със стойност, превишаваща 30 EUR на 100 kg нетно тегло; — съдържащ прибавена захар, за употреба в производството на напитки ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.4623	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 %	1	31.12.2024
0.6356	ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Сок от маракуя и концентрат от сок от маракуя, дори замразени: — със стойност Брикс 13,7 или повече, но не повече от 55, — на стойност над 30 EUR на 100 kg нетно тегло; — в директни опаковки със съдържание 50 l или повече, и — с добавена захар за употреба в производството на хранително-вкусовата промишленост ⁽¹⁾	0 %	1	31.12.2024
0.4159	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 %	1	31.12.2023
0.6050	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 %	1	31.12.2023
0.5206	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 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6365	ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Сок от маракуя и концентрат от сок от маракуя, дори замразени: — със стойност Брикс 10 или повече, но не повече от 13,7, — настойност над 30 EUR на 100 kg нетно тегло; — в директни опаковки с обем от 50 l или повече, и — без добавена захар за употреба в производството на хранително-вкусовата промишленост ⁽¹⁾	0 %	1	31.12.2024
0.4157	ex 2009 89 99	96	Кокосова вода — неферментирала, — без прибавка на алкохол или захар, и — в директни опаковки със съдържание 20 литра или повече ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2026
0.6152	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 %	-	31.12.2023
0.3340	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 %	-	31.12.2023
0.7284	ex 2106 90 92	50	Хидролизат от казеинов белтък, състоящ се от: — 20 % тегловно или повече, но не повече от 70 % свободни аминокиселини, и — пептони, от които повече от 90 % тегловно с молекулно тегло не повече от 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
0.7435	ex 2106 90 98	47	Продукт със съдържание на влага 1 % или повече, но не повече от 4 % и съдържащ тегловно: — 15 % или повече, но не повече от 35 % мътеница, — 20 % (± 10 %) лактоза, — 20 % (± 10 %) концентрати на протеини от суроватка, — 15 % (± 10 %) сирене <i>Cheddar</i> , — 3 % (± 2 %) сол, — 0,1 % или повече, но не повече от 10 % млечна киселина E270, — 0,1 % или повече, но не повече от 10 % гума арабик E414 за използване при производството на храни и напитки ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5246	ex 2519 90 10	10	Електростопен магнезиев оксид с чистота тегловна 94 % или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6330	ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Смес от изомери на ксиленола и етилфенола с общо тегловно съдържание на ксиленол 62 % или повече, но по-малко от 95 %	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6168	ex 2707 99 99	10	Тежки и средни масла със съдържание на ароматни съставки, надвишаващо съдържанието на неароматни съставки, за използване като суровини за нефтепреработвателни заводи за някои от операциите по специфична преработка, посочени в Допълнителна забележка 5 от Глава 27 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.8144	ex 2710 12 25	20	Смес от алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига C6 (CAS RN 92112-69-1), съдържащи тегловно 60 % или повече, но не повече от 80 % n-хексан (CAS RN 110-54-3), с: — относителна плътност 0,666 или повече, но не повече от 0,686, — общо карбонилни съединения по-малко от 1 ppm, — общо ацетиленови съединения по-малко от 2 ppm	0 %	-	31.12.2025
0.7823	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Каталитично хидроизомеризирано и депарафинирано базово масло, съставено от хидрогенирани, високо изопарафинови въглеводороди, съдържащо: — 90 % тегловно или повече наситени съединения и — не повече от 0,03 % тегловно сяра, както и с — вискозитетен индекс 80 или повече, но по-малко от 120, както и — кинематичен вискозитет по-малко от 5,0 cSt при 100°C или повече от 13 cSt при 100°C	0 %	-	31.12.2023
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Каталитично хидроизомеризирано и депарафинирано базово масло, съставено от хидрогенирани, високо изопарафинови въглеводороди, съдържащо: — 90 % тегловно или повече наситени съединения и — не повече от 0,03 % тегловно сяра, с вискозитетен индекс 120 или повече	0 %	-	31.12.2024
0.6495	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 %	-	31.12.2024
0.7393	ex 2712 90 99	10	Смес от 1-алкени съдържаща тегловно 90 % или повече 1-алкени с дължина на веригата 24 въглеродни атома или повече, но не повече от 1 % 1-алкени с дължина на веригата, повече от 70 въглеродни атома	0 %	-	31.12.2022
0.4531	ex 2804 50 90	40	Телур (CAS RN 1 3494-80-9) с чистота 99,99 % тегловно или повече, но не повече от 99,999 % тегловно въз основа на метални онечиствания, измерена чрез анализ с индуктивносвързана плазма (ICP)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8021	2804 70 10		Червен фосфор	0 %	-	31.12.2022
0.8022	2804 70 90		Фосфор, различен от червен фосфор	0 %	-	31.12.2023
0.6658	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 %	-	31.12.2025
0.5609	ex 2805 19 90	20	Литий (метал) (CAS RN 7439-93-2) с чистота 98,8 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2022
0.2559	ex 2805 30 10	10	Сплав от церий и други редкоземни метали, съдържаща тегловно 47 % или повече церий	0 %	-	31.12.2023
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Редкоземни метали, скандий и итрий с чистота 95 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7769	ex 2809 20 00	10	Воден разтвор на фосфорна киселина (CAS RN 7664-38-2), съдържащ тегловно 85 % или повече фосфорна киселина	0 %	-	31.12.2024
0.2407	ex 2811 22 00	10	Силициев диоксид (CAS RN 7631-86-9), под формата на прах, предназначен за производството на високо ефективни течни хроматографски колони (HPLC) и на патрони за пробоподготовка (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6836	ex 2811 22 00	15	Аморфен силициев диоксид (CAS RN 60676-86-0), — в прахообразна форма — с чистота тегловно 99,0 % или повече, — с медианен размер на частиците 0,7 µm или повече, но не превишаващ 2,1 µm — където 70 % от частиците са с диаметър, не превишаващ 3 µm	0 %	-	31.12.2022
0.7292	ex 2811 29 90	10	Телуров диоксид (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3308	ex 2812 90 00	10	Азотен трифлуорид (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5747	ex 2816 40 00	10	Бариев хидроксид (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7594	ex 2818 10 11	10	Зол-гел корунд (CAS RN 1302-74-5) с 99,6 % или повече тегловно съдържание на алуминиев оксид и с микрокристална структура под формата на пръти, с отношение на размерите 1,3 или повече, но не повече от 6,0	0 %	-	31.12.2023
0.5110	ex 2818 10 91	20	Синтерован корунд с микрокристална структура, състоящ се от алуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1), магнезиев алуминат (CAS RN 12068-51-8) и редкоземни алуминати на итрия, лантана и неодима, със следното тегловно съдържание (изчислено като оксиди): — 94 % или повече, но не повече от 98,5 % алуминиев оксид, — 2 % (± 1,5 %) магнезиев оксид, — 1 % (± 0,6 %) итриев оксид,	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			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 nm			
0.4640	ex 2818 20 00	10	Активиран диалуминиев триоксид със специфична повърхност не по-малка от 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	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 %	-	31.12.2025
0.3306	ex 2818 30 00	30	Алуминиев хидроксид оксид, под формата на бьомит или псевдо-бьомит (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5369	ex 2819 90 90	10	Дихромен триоксид (CAS RN 1308-38-9), за употреба в металургията ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.5752	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 %	-	31.12.2022
0.5576	ex 2825 10 00	10	Хидроксиламониев хлорид (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7897	ex 2825 20 00	10	Литиев хидроксид монохидрат (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	-	31.12.2022
0.3800	2825 30 00		Ванадиеви оксиди и хидроксиди	0 %	-	31.12.2026
0.3303	ex 2825 50 00	20	Меден (I или II) оксид, съдържащ тегловно 78 % или повече мед и не повече от 0,03 % хлорид	0 %	-	31.12.2023
0.6819	ex 2825 50 00	30	Меден(II) оксид (CAS RN 1317-38-0), с размер на частиците, непревишаващ 100 nm	0 %	-	31.12.2025
0.5555	ex 2825 60 00	10	Циркониев диоксид (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6980	ex 2825 70 00	10	Молибденов триоксид (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7193	ex 2825 70 00	20	Молибденова киселина (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5055	ex 2826 19 90	10	Волфрамов хексафлуорид (CAS RN 7783-82-6) с чистота 99,9 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2025
0.2865	ex 2827 39 85	10	Меден монохлорид (CAS RN 7758-89-6) с чистота 96 % тегловно или повече, но непревишаваща 99 %	0 %	-	31.12.2023
0.4180	ex 2827 39 85	20	Антимонов пентахлорид (CAS RN 7647-18-9) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6143	ex 2827 39 85	40	Бариев хлорид дихидрат (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4423	ex 2827 49 90	10	Хидратиран циркониев дихлорид оксид (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6463	ex 2827 60 00	10	Натриев йодид (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7596	ex 2828 10 00	10	Калциев хипохлорит (CAS RN 7778-54-3) с 65 % или повече съдържание на активен хлор	0 %	-	31.12.2023
0.3302	ex 2830 10 00	10	Динатриев тетрасулфид (CAS RN 12034-39-8), съдържащ тегловно 38 % или по-малко натрий, изчислено върху сухо вещество	0 %	-	31.12.2023
0.3859	ex 2833 29 80	20	Манганов сулфат монохидрат (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5090	ex 2833 29 80	30	Циркониев сулфат (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4338	ex 2835 10 00	10	Натриев хипофосфит монохидрат (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6144	ex 2835 10 00	20	Натриев хипофосфит (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7452	ex 2835 10 00	30	Алуминиев фосфинат (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2524	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 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2863	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 %	-	31.12.2023
0.3300	ex 2837 19 00	20	Меден цианид (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4078	ex 2837 20 00	10	Тетранатриев хексацианоферат (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2026
0.4339	ex 2839 19 00	10	Динатриев дисиликат (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2861	ex 2839 90 00	20	Калциев силикат (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6632	ex 2840 20 90	10	Цинков борат (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7288	ex 2841 50 00	11	Калиев дихромат (CAS RN 7778-50-9) с чистота 99 % тегловно или повече, за използване като междинен продукт при производството на хром ⁽¹⁾	2 %	-	31.12.2025
0.6142	ex 2841 70 00	10	Диамониевтетраоксомолибдат(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6482	ex 2841 70 00	30	Хексаамониев хептамолибдат, безводен (CAS RN 12027-67-7) или като тетрахидрат (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6981	ex 2841 70 00	40	Диамониев димолибдат (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2026
0.4323	ex 2841 80 00	10	Диамониев волфрамат (амониев параволфрамат) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7301	ex 2841 90 30	10	Калиев метаванадат (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4222	ex 2841 90 85	10	Литиево- кобалтов(III) оксид (CAS RN 12190-79-3) със съдържание на кобалт най-малко 59 %	2,7 %	-	31.12.2022
0.5936	ex 2841 90 85	20	Калиево-титаниев оксид (CAS RN 12056-51-8) в прахообразна форма с чистота 99 % или повече	0 %	-	31.12.2023
0.4416	ex 2842 10 00	10	Синтетичен бета- зеолит на прах	0 %	-	31.12.2023
0.4588	ex 2842 10 00	20	Синтетичен хабасит зеолит на прах	0 %	-	31.12.2024
0.7397	ex 2842 10 00	50	Флуорфлогопит (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7097	ex 2842 10 00	60	Алуминосиликат (CAS RN 1318-02-1) с — чистота тегловно 94 % или по-висока, — зеолитна структура на алуминофосфат-осемнадесет (AEI) и — с чистота на фазата 90 % или повече за употреба в производството на меден зеолит ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.4642	ex 2842 90 10	10	Натриев селенат (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7400	ex 2842 90 80	30	Алуминиев трититанов додекахлорид (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3295	2845 10 00		Тежка вода (деутериев оксид) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4189	2845 40 00		Хелий-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3297	2845 90 10		Деутерий и деутериеви съединения; водород и неговите съединения, обогатени с деутерий; смеси и разтвори, съдържащи тези продукти (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2023
0.4191	ex 2845 90 90	20	Вода, обогатена до 95 % или повече тегловно с кислород-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4190	ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Въглероден монооксид (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2859	ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Редкоземен концентрат, съдържащ тегловно 60 % или повече, но не повече от 95 % редкоземни оксиди и не повече от 1 % циркониев оксид, алуминиев оксид или железен оксид, и със загуба при изгаряне 5 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2023
0.3296	ex 2846 10 00	20	Дицериев трикарбонат (CAS RN 537-01-9) , дори хидратиран	0 %	-	31.12.2023
0.3420	ex 2846 10 00	30	Цериев лантанов карбонат, дори хидратиран	0 %	-	31.12.2023
0.3227	2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Неорганични или органични съединения на редкоземните метали, на итрия или на скандия или на техните смеси, с изключение на тези от подпозиция 2846 10 00	0 %	-	31.12.2023
0.3418	ex 2850 00 20	10	Силан (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4332	ex 2850 00 20	30	Титанов нитрид (CAS RN 25583-20-4) с размер на частиците, непревишаващ 250 nm	0 %	-	31.12.2022
0.5497	ex 2850 00 20	40	Германиев тетрахидрид (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7302	ex 2850 00 20	60	Дисилан (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7555	ex 2850 00 20	70	Кубичен борен нитрид (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3419	ex 2850 00 20	80	Арсин (CAS RN 7784-42-1) с чистота 99,999 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.4492	ex 2850 00 60	10	Натриев азид (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3421	ex 2853 90 90	20	Фосфин (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6633	2903 42 00		Дифлуорометан (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6007	ex 2903 44 00	10	Пентафлуоретан (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3674	ex 2903 45 00	20	1,1,1,2-тетрафлуоретан (CAS RN 811-97-2) в съответствие със следните спецификации: — не повече от 600 ppm тегловно HFC-134 (1,1,2,2-тетрафлуоретан), — не повече от 5 ppm тегловно HFC-143a (1,1,1-трифлуоретан), — не повече от 2 ppm тегловно HFC-125 (пентафлуоретан), — не повече от 100 ppm тегловно HCFC-124 (1,2,2,2-тетрафлуоро-1-хлоретан), — не повече от 30 ppm тегловно CFC-114 (1,2-тетрафлуородихлоретан), — не повече от 50 ppm тегловно CFC-114a (1,1-тетрафлуородихлоретан), — не повече от 250 ppm тегловно HCFC-133a (2,2,2-трифлуоро-1-хлоретан), — не повече от 2 ppm тегловно HCFC-22 (дифлуорохлорометан), — не повече от 2 ppm тегловно CFC-115 (пентафлуорохлоретан), — не повече от 2 ppm тегловно CFC-12 (дифлуородихлорометан),	0 %	-	31.12.2024
			— не повече от 20 ppm тегловно HCC-40 (метилхлорид), — не повече от 20 ppm тегловно HFC-245cb (1,1,1,2,2-пентафлуоропропан), — не повече от 20 ppm тегловно H-12B1 (бромодифлуорохлорометан), — не повече от 20 ppm тегловно HFC-32 (дифлуорометан), — не повече от 15 ppm тегловно HCFC-31 (флуорохлорометан), — не повече от 10 ppm тегловно HFC-152a (1,1-дифлуоретан), — не повече от 20 ppm тегловно HFO-1131 (2-флуоро-1-хлоретилен), — не повече от 20 ppm тегловно HCFO-1122 (2,2-дифлуоро-1-хлоретилен), — не повече от 3 ppm тегловно HFO-1234uf (2,3,3,3-тетрафлуоропропен), — не повече от 3 ppm тегловно HFO-1243zf (3,3,3-трифлуоропропен), — не повече от 3 ppm тегловно HCFO-1122a (1,2-дифлуоро-1-хлоретилен), — не повече от 4,5 ppm тегловно HFO-1234uf+HCFO-1122a+HFO-1243zf (2,3,3,3-тетрафлуоропропен+1,2-дифлуоро-1-хлоретилен+3,3,3-трифлуоропропен),			
			— 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,			

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— не повече от 10 ppm тегловна вода, — с киселинност не повече от 0,1 ppm тегловна, — без халиди, — не повече от 0,01 % обемно вещество с висока температура на кипене, — без никаква миризма (без неприятна миризма), за използване със или без по-нататъшно пречистване като HFC-134a с качество за вдишване, произведен при спазване на ДПП (добра производствена практика), при производството на изгласкващ газ за медицински аерозоли, чието съдържание се абсорбира в устната или носната кухина, и/или дихателните пътища ⁽¹⁾			
0.2542	ex 2903 47 00	10	1,1,1,3,3-Пентафлуорпропан (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6077	ex 2903 49 30	30	1Н-Перфлуорохексан (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2854	ex 2903 49 30	10	Тетрафлуорметан (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2852	ex 2903 49 30	20	Перфлуоретан (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5803	ex 2903 51 00	10	2,3,3,3-Тетрафлуоропроп-1-ен (2,3,3,3-тетрафлуоропропен) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4517	ex 2903 51 00	20	Транс-1,3,3,3-тетрафлуоропроп-1-ен (Транс-1,3,3,3-тетрафлуоропропен)(CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6076	ex 2903 59 00	20	(Перфлуоробутил)етилен (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4066	ex 2903 59 00	30	Хексафлуоропропен (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7324	ex 2903 59 00	40	1,1,2,3,4,4-хексафлуоробута-1,3-диен (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022
0.8151	ex 2903 69 19	60	1-бromo-2-метилпропан (CAS RN 78-77-3) с чистота 99 % тегловна или повече	0 %	-	31.12.2026
0.7289	ex 2903 69 19	20	5-Бромопент-1-ен (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
0.7974	ex 2903 69 19	40	3-(бромометил)пентан (CAS RN 3814-34-4) с чистота 99 % тегловна или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7895	ex 2903 72 00	10	Дихлоро-1,1,1-трифлуоретан (CAS RN 306-83-2) с чистота 99 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.3675	ex 2903 77 60	10	1,1,1-Трихлортрифлуоретан (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5212	ex 2903 77 90	10	Хлортрифлуоретилен (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7513	ex 2903 78 00	10	1,4-дийодо-октафлуоробутан (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7755	ex 2903 78 00	20	Трифлуоройодометан (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6485	ex 2903 79 30	10	Транс-1-хлоро-3,3,3-трифлуоропропен (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-бромо-5-хлоропентан (CAS RN 54512-75-3) с чистота 99 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.5765	ex 2903 89 80	50	Хлороциклопентан (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7304	ex 2903 89 80	60	Октафлуороциклобутан (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Бромо-2-хлоро-1-флуоробензен (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-Бис(пентабромфенил)етан (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-дибромобифенил (CAS RN 13029-09-9) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-бромо-9,9'-спироби[9H-флуорен] (CAS RN 171408-76-7) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-Дихлортолуен (CAS RN 118-69-4), с чистота 99 % тегловно или повече и съдържащ: — 0,001 mg/kg или по-малко тетрахлордибензодиоксини, — 0,001 mg/kg или по-малко тетрахлордибензофурани, — 0,2 mg/kg или по-малко тетрахлорбифенили	0 %	-	31.12.2023
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-бромо-4-(транс-4-пропилциклохексил)бензен (CAS RN 86579-53-5) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.4529	ex 2903 99 80	50	Флуоробензен (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-бромо-4-(транс-4-етилциклохексил)бензен (CAS RN 91538-82-8) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-Метандиилбис(4-флуоробензен) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
0.8166	ex 2903 99 80	65	2,6-дифлуоробензилбромид (CAS RN 85118-00-9) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8177	ex 2903 99 80	70	2-метил-1-[хлоро(фенил)метил]бензен (CAS RN 41870-52-4) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6235	ex 2903 99 80	75	3-Хлор-алфа,алфа,алфа-трифлуортолуен (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5917	ex 2903 99 80	80	1-Бромо-3,4,5-трифлуоробензен (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3407	ex 2904 10 00	30	Натриев р-стиренсулфонат (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4686	ex 2904 10 00	50	Натриев 2-метилпроп-2-ен-1-сулфонат (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3409	ex 2904 20 00	10	Нитрометан (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Нитроетан (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Нитропропан (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2025
0.3390	ex 2904 20 00	40	2-Нитропропан (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2526	ex 2904 99 00	20	1-Хлор-2,4-динитробензен (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6612	ex 2904 99 00	25	Дифлуорометансулфонилов хлорид (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2025
0.3388	ex 2904 99 00	30	Тозил хлорид (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6613	ex 2904 99 00	35	4-Нитро-1-флуоробензен (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-Хлоробензенсулфонилхлорид (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7507	ex 2904 99 00	45	2-нитробензенсулфонил хлорид (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6001	ex 2904 99 00	50	Етансулфонилов хлорид (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-дихлоро-1,3-динитро- 5-(трифлуорометил) бензен (CAS RN 29091-09-6) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6407	ex 2904 99 00	60	4,4'-Динитростилбен-2,2'-дисулфонова киселина (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8160	ex 2904 99 00	65	4-нитротолуен-2-сулфонова киселина (CAS RN 121-03-9) в прахообразна форма, с чистота 80 % тегловно или повече и съдържание на вода 15 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6270	ex 2904 99 00	70	1-Хлор-4-нитробензен (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6560	ex 2904 99 00	80	1-Хлоро-2-нитробензен (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6186	ex 2905 11 00	10	Метанол (CAS RN 67-56-1) с чистота 99,85 % тегловно, или повече	0 %	-	31.12.2023
0.2967	ex 2905 19 00	11	Калиев трет-бутанолат (CAS RN 865-47-4), дори под формата на разтвор в тетраhydroфуран, в съответствие със забележка 1, буква д) към глава 29 от КН	0 %	-	31.12.2023
0.6118	ex 2905 19 00	20	Бутилтитанат монохидрат, хомополимер (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6119	ex 2905 19 00	25	Тетра-(2-етилхексил) титанат (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-Диметилхептан-4-ол (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4793	ex 2905 19 00	40	2,6-Диметилхептан-2-ол (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Титанов тетрабутолат (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5533	ex 2905 19 00	80	Титанов тетраизопропоксид (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6002	ex 2905 19 00	85	Титанов тетраетанолат (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6464	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 %	-	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7388	ex 2905 29 90	10	цис-Хекс-3-ен-1-ол (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7674	ex 2905 32 00	20	(2S)-пропан-1,2-диол (CAS RN 4254-15-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2023
0.4934	ex 2905 39 95	10	Пропан-1,3-диол (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5249	ex 2905 39 95	20	Бутан-1,2-диол (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Тетраметил-4,7-декандиол (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5847	ex 2905 39 95	40	Декан-1,10-диол (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-Метил-2-пропилпропан-1,3-диол (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7701	ex 2905 39 95	60	Додекан-1,12-диол (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-метилпропан-1,3-диол (CAS RN 2163-42-0) с чистота 98 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.4624	ex 2905 59 98	20	2,2,2-Трифлуоретанол (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3378	ex 2906 19 00	10	Циклохекс-1,4-илендиметанол (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-Изопропилиденциклохексанол (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6257	ex 2906 19 00	50	4-трет-Бутилциклохексанол (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8231	ex 2906 19 00	60	5-метил-2-(проп-1-ен-2-ил)циклохексанол, смес от изомери (CAS RN 7786-67-6) с чистота 90 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.3681	ex 2906 29 00	20	1-Хидроксиметил-4-метил-2,3,5,6-тетрафлуорбензен (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5855	ex 2906 29 00	30	2-Фенилетанол (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Бromo-5-йодо-бензенметанол (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(<i>m</i> -Фенилен)дипропан-2-ол (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(Трифлуорометил)фенил]пропан-1-ол (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтол (CAS RN 529-33-9) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6329	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 %	-	31.12.2024
0.6559	ex 2907 12 00	30	<i>p</i> -Крезол (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Нафтол (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6256	ex 2907 19 10	10	2,6-Ксиленол (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4480	ex 2907 19 90	20	Бифенил-4-ол (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7753	ex 2907 19 90	30	2-метил-5-(пропан-2-ил)фенол (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3372	ex 2907 21 00	10	Резорцинол (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6'-Ди- <i>трет</i> -бутил-4,4'-бутилиденди- <i>m</i> -крезол (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Триметилциклохексиден)дифенол (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6454	ex 2907 29 00	25	4-Хидроксипбензилов алкохол (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Етилидинтрифенол (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Метилхидрохинон (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2026
0.3368	ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Трициклохексил-4,4',4"-бутан-1,1,3-триилтри(<i>m</i> -крезол) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-Метиленбис(6-циклохексил- <i>p</i> -крезол) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6"-Хекса- <i>третичен</i> -бутил- α,α',α'' -(мезитилен-2,4,6-триил)три- <i>p</i> -крезол (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7402	ex 2907 29 00	75	Бифенил-4,4'-диола (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3848	ex 2907 29 00	85	Флороглуцинол, дори хидратиран	0 %	-	31.12.2023
0.5903	ex 2908 19 00	10	Пентафлуорофенол (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(Перфлуороизопропилиден)дифенол (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6260	ex 2908 19 00	30	4-Хлорфенол (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Трифлуорофенол (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Флуорофенол (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7720	ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-тетрабромо-4,4'-изопропилидендифенол (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8204	ex 2908 19 00	70	2,3,6-трифлуорофенол (CAS RN 113798-74-6) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.3361	ex 2909 19 90	20	Бис(2-хлоретил) етер (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3359	ex 2909 19 90	30	Смес от изомери на наонафлуорбутил метилов етер или наонафлуорбутил етилов етер, с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2023
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Етоксиперфлуоро-2-метилхексан (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Метоксикетран (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-Пропан-2,2-диилбис[3,5-дибромо-4-(2,3-дибромопропокси)бензен] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	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 %	-	31.12.2025
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-бензилоксисибромобензен (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-адамантил)-4-бромоанизол (CAS RN 104224-63-7) с чистота 99 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2024
0.4710	ex 2909 30 90	10	2-(Фенилметокси)нафтален (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7176	ex 2909 30 90	15	{[(2,2-Диметилбут-3-ин-1-ил)окси]метил}бензен (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4711	ex 2909 30 90	20	1,2-Бис(3-метил-феноксид)етан (CASRN54914-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7115	ex 2909 30 90	25	1,2-Дифеноксидетан (CAS RN 104-66-5) под формата на прах или като водна дисперсия, съдържаща тегловно 30 % или повече, но не повече от 60 % 1,2-дифеноксидетан	0 %	-	31.12.2026
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Триметокситолуен (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7580	ex 2909 30 90	35	1-Хлоро-2-(4-етоксипензил)-4-йодо бензен (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6614	ex 2909 30 90	40	2,5-Диметокси-1-хлоробензен (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8167	ex 2909 30 90	45	5-бромо-2-(трифлуорометокси)-1,3-дифлуоробензен (CAS RN 115467-07-7) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Етокси-2,3-дифлуоробензен (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Бутокси-2,3-дифлуоробензен (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6994	ex 2909 30 90	70	О,О,О-1,3,5-триметилрезорцинол (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7079	ex 2909 30 90	80	Оксифлуорфен (ISO) (CAS RN 42874-03-3) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2022
0.7706	ex 2909 44 00	10	2-Пропоксиетанол (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Пропоксипропан-2-ол (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Метоксиетил)фенол (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-метокси-4-(трифлуорометокси)фенол (CAS RN 166312-49-8) с чистота 98 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.3682	ex 2909 60 90	10	Бис(а,а-диметилбензил) пероксид (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6489	ex 2909 60 90	30	3,6,9-Триетил-3,6,9-триметил-1,4,7-трипероксонан (CAS RN 24748-23-0), разтворен в изопарафинови въглеродороди	0 %	-	31.12.2024
0.7910	ex 2909 60 90	50	Разтвор на 3,6,9-(етил и/или пропил)-3,6,9-триметил-1,2,4,5,7,8-хексоксонани (CAS RN 1613243-54-1) в минерален терпентин (CAS RN 1174522-09-8), съдържащ 25 тегловни % или повече, но не повече от 41 % хексоксонани	0 %	-	31.12.2024
0.7744	ex 2910 90 00	10	2-[(2-Метоксифенокс)метил]оксиран (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5940	ex 2910 90 00	15	1,2-епоксициклохексан (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7672	ex 2910 90 00	25	Фенилоксиран (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-Епоксипропан-1-ол (глицидол) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2R)-оксиран-2-ил]метилов 3-нитробензенсулфонат (CAS RN 115314-17-5) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Епоксипропилфенилов етер (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4361	ex 2910 90 00	80	Алилглицидилетер (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7116	ex 2912 19 00	10	Ундеканал (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8073	ex 2912 19 00	20	Акрилалдехид (CAS RN 107-02-8) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Триметилциклохексенкарбалдехид (смес от алфа-бета изомери) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7314	ex 2912 29 00	35	Канелен алдехид (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7405	ex 2912 29 00	45	p-Фенилбензалдехид (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-Изобутилбензалдехид (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7612	ex 2912 29 00	55	Циклохекс-3-ен-1-карбалдехид (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6072	ex 2912 29 00	70	4-трет-Бутилбензалдехид (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-Изопропилбензалдехид (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8147	2912 42 00		Етилванилин (3-етокси-4-хидроксibenзалдехид)	0 %	-	31.12.2025
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-Феноксibenзалдехид (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5732	ex 2912 49 00	20	4-Хидроксibenзалдехид (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5135	ex 2912 49 00	30	Салицилалдехид (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Хидрокси-p-анизалдехид (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-Дихидроксibenзалдехид (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-Нитробензалдехид (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4228	ex 2914 19 90	20	Хептан-2-он (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Метилбутанон (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
0.4275	ex 2914 19 90	40	Пентан-2-он (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7554	ex 2914 19 90	60	Цинков ацетилацетонат (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7568	ex 2914 29 00	15	Естр-5(10)-ен-3,17-дион (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3475	ex 2914 29 00	20	Циклохексадек-8-енон (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7450	ex 2914 29 00	25	Циклохекс-2-енон (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-Мента-1(6),8-диен-2-он (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(транс-4-пропилциклохексил) циклохексанон (CAS RN 82832-73-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.3480	ex 2914 29 00	40	Камфор	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-пропилциклохексан-1-он (CAS RN 40649-36-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.5389	ex 2914 29 00	50	транс-β-Дамаскон (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7422	ex 2914 29 00	70	2-втор-Бутилциклохексанон (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(Кепр-8-ен-9-ил)етанон (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6265	ex 2914 39 00	15	2,6-Диметил-1-инданон (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6447	ex 2914 39 00	25	1,3-Дифенилпропан-1,3-дион (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4227	ex 2914 39 00	30	Бензофенон (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-Фенилбензофенон (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-Метилбензофенон (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5739	ex 2914 39 00	70	Бензил (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Метилацетофенон (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-диметоксиацетон (CAS RN 6342-56-9) с чистота 98 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.8168	ex 2914 50 00	18	4'-хидроксиацетофенон (CAS RN 99-93-4) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Хидроксиацетофенон (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8179	ex 2914 50 00	23	1-[2-(оксиран-2-илметокси)фенил]-3-фенилпропан-1-он (CAS RN 22525-95-7) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-Метоксиацетофенон (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-{(2-хидроксипропан-1,3-диил)бис[окси(6-хидроксибензен-2,1-диил)]} диетанон (CAS RN 16150-44-0) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-Хидрокси-1-[4-[4-(2-хидрокси-2-метилпропаноил)фенокси]фенил]-2-метилпропан-1-он (CAS RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5904	ex 2914 50 00	36	2,7-Дихидрокси-9-флуоренон (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Хидроксифенил)бутан-2-он (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Дихидроксибензофенон (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Хидрокси-3,4-дихидро-1(2H)-нафталенон (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Дихидроксиацетофенон (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-Етилантрахинон (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-Дихидроксиантрахинон (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5430	ex 2914 69 80	40	p-Бензохинон (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6481	ex 2914 69 80	50	Реакционна маса от 2-(1,2-диметилпропил)антрахинон (CAS RN 68892-28-4) и 2-(1,1-диметилпропил)антрахинон (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7736	ex 2914 79 00	18	2-Хлоро-1-циклопропилетанон (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Дифлуоробензофенон (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7732	ex 2914 79 00	23	5-Хлоро-2-хидроксибензофенон (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7751	ex 2914 79 00	27	(2-Хлоро-5-йодо-фенил)-(4-флуоро-фенил) метанон (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-метокси-1-[4-(трифлуорометил)фенил]пентан-1-он (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(бензилокси)фенил]-2-бромпропан-1-он (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3474	ex 2914 79 00	40	Перфлуор(2-метилпентан-3-он) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-Хлорпропиофенон (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-терт-Бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2026
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Хлоро-4'-хидроксибензофенон (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6120	ex 2914 79 00	80	Тетрахлоро-p-бензохинон (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7955	ex 2915 24 00	10	Оцетен анхидрид (CAS RN 108-24-7) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7433	ex 2915 39 00	10	цис-3-Хексенилов ацетат (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6155	ex 2915 39 00	25	2-Метилциклохексил ацетат (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7423	ex 2915 39 00	30	4-терт-Бутилциклохексил ацетат (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2957	ex 2915 39 00	40	третицен-Бутилов ацетат (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5119	ex 2915 39 00	60	Додек-8-енил ацетат (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5121	ex 2915 39 00	65	Додека-7,9-диенил ацетат (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Додек-9-енил ацетат (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5289	ex 2915 39 00	75	Изоборнил ацетат (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5301	ex 2915 39 00	80	1-фенилетил ацетат (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5909	ex 2915 39 00	85	2-Трет-бутилциклохексилацетат (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7834	ex 2915 40 00	10	Етилов трихлороацетат (CAS RN 515-84-4) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Натриев трихлороацетат (CAS RN 650-51-1) с чистота 96 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2024
0.5858	ex 2915 60 19	10	Етил бутират (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7540	ex 2915 70 40	10	Метил палмитат (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7541	ex 2915 90 30	10	Метил лаурат (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7899	ex 2915 90 70	18	Литиева сол на миристиновата киселина (CAS RN 20336-96-3) с чистота 95 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7407	ex 2915 90 70	20	Метил (R)-2-флуоропропионат (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
0.8146	ex 2915 90 70	23	Калаен бис(2-етилхексаноат) (CAS RN 301-10-0) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7542	ex 2915 90 70	25	Метил октаноат (CAS RN 111-11-5), метил деканоат (CAS RN 110-42-9) или метил миристат (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6003	ex 2915 90 70	27	Триетил ортоформат (CAS RN 122-51-0) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2023
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Диметилбутирил хлорид (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
0.8154	ex 2915 90 70	33	Етилов 8-бромооктаноат (CAS RN 29823-21-0) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.5536	ex 2915 90 70	35	2,2-диметилбутаноилхлорид (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6255	ex 2915 90 70	45	Триметилортоформиат (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4791	ex 2915 90 70	50	Алилхептаноат (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4954	ex 2915 90 70	60	Етил-6,8-дихлорооктаноат (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2585	ex 2916 12 00	10	2-третичен-Бутил-6-(3-третичен-бутил-2-хидрокси-5-метилбензил) -4-метилфенил акрилат (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3977	ex 2916 12 00	40	2,4-Ди-третичен-пентил-6-[1-(3,5-ди-третичен-пентил-2-хидроксифенил)етил]фенилакрилат (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5808	ex 2916 12 00	70	2-(2-Винил-окси-етокси)етил акрилат (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3466	ex 2916 13 00	30	Цинков монометакрилат на прах (CAS RN 63451-47-8), дори съдържащ тегловно не повече от 17 % производствени нечиствания	0 %	-	31.12.2025
0.3468	ex 2916 13 00	40	Цинков диметакрилат (CAS RN 13189-00-9) под формата на прах с чистота 99 % тегловно или повече, с не повече от 1 % стабилизатор	0 %	-	31.12.2023
0.2638	ex 2916 14 00	10	2,3-Епоксипропил метакрилат (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6190	ex 2916 14 00	20	Етил метакрилат (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2951	ex 2916 19 95	20	Метиллов 3,3-диметилпент-4-еноат (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5991	ex 2916 19 95	40	Сорбинова киселина (CAS RN 110-44-1) за употреба в производството на храни за животни (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6238	ex 2916 19 95	50	Метил 2-флуоракрилат (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7980	ex 2916 19 95	60	Метиллов 2-флуоропроп-2-еноат (CAS RN 2343-89-7) с чистота 93 % тегловно или повече, съдържащ или несъдържащ не повече от 7 % стабилизатор 2,6-ди-трет-бутил-р-крезол (CAS RN 128-37-0) и тетрабутиламониев нитрит (CAS RN 26501-54-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7940	ex 2916 19 95	70	Метиллов 3-метил-2-бутеноат (CAS RN 924-50-5) с чистота 99,0 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7023	ex 2916 20 00	15	Трансфлутрин (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7437	ex 2916 20 00	20	Смес от (1S,2R,6R,7R)- и (1R,2R,6R,7S)-изомери на етиловия трицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-2-карбоксилат (CAS RN 80657-64-3 и CAS RN 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7931	ex 2916 20 00	25	Циклохексанкарбонил хлорид (CAS RN 2719-27-9) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-циклопропилоцетна киселина (CAS RN 5239-82-7) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Циклопентанкарбоксилна киселина (CAS RN 3400-45-1) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.3463	ex 2916 20 00	50	Етилов 2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)циклопропанкарбоксилат (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Циклохексилпропионова киселина (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.7531	ex 2916 20 00	70	Циклопропанкарбонилхлорид (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5421	ex 2916 31 00	10	Бензилбензоат (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8214	ex 2916 31 00	20	Фенетилбензоат (CAS RN 94-47-3) чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6248	ex 2916 39 90	13	3,5-Динитробензоена киселина (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	2-Хлоро-5-нитробензоена киселина (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7929	ex 2916 39 90	16	3-флуоро-5-йодо- 4-метилбензоена киселина (CAS RN 861905-94-4) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.2636	ex 2916 39 90	20	3,5-Дихлорбензоилхлорид (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-бромо-2-флуоро-3-(трифлуорометил)бензоена киселина (CAS RN 1026962-68-4) с чистота 95 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.6557	ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Триметилфенил)ацетил хлорид (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4951	ex 2916 39 90	25	2-Метил-3-(4-флуорофенил)-пропионилхлорид (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7827	ex 2916 39 90	27	Метилбензоат 6-бромо-2-нафтаат (CAS RN 33626-98-1) с чистота 99 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Триметилбензоил хлорид (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5944	ex 2916 39 90	35	Метил 4-трет-бутилбензоат (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Бромо-2,6-дифлуоробензоил хлорид (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7734	ex 2916 39 90	43	2-(3,5-Бис(трифлуорометил)фенил) -2-метилпропанова киселина (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6121	ex 2916 39 90	48	3-Флуоробензоил хлорид (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2634	ex 2916 39 90	50	3,5-Диметилбензоилхлорид (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Лодо-2-метилбензоена киселина (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4238	ex 2916 39 90	55	4-третична-бутилбензоена киселина (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7678	ex 2916 39 90	57	2-Фенилпроп-2-енова киселина (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8169	ex 2916 39 90	63	2-фенилмаслена киселина (CAS RN 90-27-7) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.3462	ex 2916 39 90	70	Ибупрофен (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-Дихлорофенил)ацетил хлорид (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5541	ex 2916 39 90	75	m-Толуилова киселина (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
0.8039	ex 2916 39 90	78	(2,5-дихлорофенил)оцетна киселина (CAS RN 203314-28-7) с чистота 98,0 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Трифлуорофенил)оцетна киселина (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3457	ex 2917 11 00	20	Бис(p-метилбензил) оксалат (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4746	ex 2917 11 00	30	Кобалтов оксалат (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7563	ex 2917 12 00	20	Бис(3,4-епоксициклохексилметилол) адипат (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4684	ex 2917 19 10	10	Диметилмалонат (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Диетилмалонат (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6089	ex 2917 19 80	15	Диметил бут-2-индиоат (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4790	ex 2917 19 80	30	Етиленбрасилат (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7451	ex 2917 19 80	35	Диетил метилмалонат (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7880	ex 2917 19 80	45	Железен фумарат (CAS RN 141-01-5) с чистота 93 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.4918	ex 2917 19 80	50	Тетрадекандиова киселина (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3454	ex 2917 19 80	70	Итаконова киселина (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2631	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 %	-	31.12.2023
0.2627	ex 2917 20 00	40	3-Метил-1,2,3,6-тетраhydroфталов анхидрид (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2954	ex 2917 34 00	10	Диалилфталат (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4945	ex 2917 39 95	20	Дибутил -1,4-бензендикарбоксилат (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 95	25	Нафтаден-1,8-дикарбоксиланхидрид (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 95	30	Бензен-1,2:4,5-тетракарбоксиланхидрид (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Метил-2-нитротерефталат (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6123	ex 2917 39 95	40	Диметил 2-нитротерефталат (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6553	ex 2917 39 95	50	1,8-Моноанхидрид на 1,4,5,8-нафталантеттракарбоксилната киселина(CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6554	ex 2917 39 95	60	Перилен-3,4:9,10-тетракарбоксилен дианхидрид (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	ex 2918 19 30	10	Холова киселина (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	ex 2918 19 30	20	3- α ,12- α -Дихидрокси-5- β -холанова-24-киселина (деоксихолова киселина) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	ex 2918 19 98	20	L-Ябълчна киселина (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7702	ex 2918 19 98	30	Етилов 1-хидроксициклопентанкарбоксилат (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	ex 2918 19 98	40	Етилов 1-хидроксициклохексанкарбоксилат (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-хидроксиоктадеканова киселина (CAS RN 106-14-9) с чистота 90 % или по-висока за производството на полиглицеролови естери на поли(12-хидроксиоктадекановата киселина) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8044	ex 2918 19 98	60	(R)-трет-бутилов 2'-(1-хидроксиетил)-3-метил-[1,1'-бифенил]-4-карбоксилат (CAS RN 1246560-92-8) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.3637	ex 2918 29 00	10	Монохидроксиафтоени киселини	0 %	-	31.12.2023
0.5781	ex 2918 29 00	35	Пропил 3,4,5-трихидроксибензоат (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
0.8008	ex 2918 29 00	40	3-хидрокси-4-нитробензоена киселина (CAS RN 619-14-7) с чистота над 96,5 % тегловно	0 %	-	31.12.2025
0.3638	ex 2918 29 00	50	Хексаметилен бис[3-(3,5-ди-третичен-бутил-4-хидроксифенил)пропионат] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5220	ex 2918 29 00	60	Метил-, етил-, пропил- или бутилестери на 4-хидроксибензоената киселина или техните натриеви соли (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 от 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6456	ex 2918 29 00	70	3,5-Дийодосалицилова киселина (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7344	ex 2918 30 00	15	2-Флуоро-5-формилбензоена киселина (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7605	ex 2918 30 00	25	(E)-1-Етоксиди-3-оксобут-1-ен-1-олат; 2-метилпропан-1-олат; титанов(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4427	ex 2918 30 00	30	Метил-2-бензоилбензоат (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-оксоциклобутан-1-карбоксилна киселина с чистота 98 тегловни % или по-висока (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8075	ex 2918 30 00	45	метилов 5-оксо-6,7,8,9-тетрахидро-5Н-бензо[7]анулен-2-карбоксилат (CAS RN 150192-89-5) чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.5857	ex 2918 30 00	50	Етил ацетоацетат (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6250	ex 2918 30 00	60	4-Оксовалерианова киселина (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6455	ex 2918 30 00	70	2-[4-Хлоро-3-(хлоросулфонил)бензоил]бензоена киселина (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7062	ex 2918 30 00	80	Метил бензоилформат (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2026
0.2946	ex 2918 99 90	10	3,4-Епоксидихлоретилметил 3,4-епоксидихлоретилкарбоксилат (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6814	ex 2918 99 90	13	2-Метил-3-метоксибензоил хлорид (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5856	ex 2918 99 90	15	Етил 2,3-епокси-3-фенилбутират (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6901	ex 2918 99 90	18	Етилов 2-(4-феноксифенил)-2-хидроксипропаноат (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.2949	ex 2918 99 90	20	Метилов 3-метоксиакрилат (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6147	ex 2918 99 90	25	Метилов (Е)-3-метокси-2-(2-хлорометилфенил)-2-пропеноат (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7256	ex 2918 99 90	27	Етилов 3-етоксипропионат (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2948	ex 2918 99 90	30	Метилов 2-(4-хидроксифенокси)пропионат (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7597	ex 2918 99 90	33	Ванилинова киселина (CAS RN 121-34-6), съдържаща: — не повече от 10 ppm паладий (CAS RN 7440-05-3), — не повече от 10 ppm бисмут (CAS RN 7440-69-9), — не повече от 14 ppm формалдехид (CAS RN 50-00-0), — не повече от 1,3 % тегловно 3,4-дихидроксибензоена киселина (CAS RN 99-50-3), — не повече от 0,5 % тегловно ванилин (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6342	ex 2918 99 90	35	p-Анизова киселина (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7358	ex 2918 99 90	38	Диклофоп-метил (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2945	ex 2918 99 90	40	транс-4-Хидрокси-3-метоксиканелена киселина (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7934	ex 2918 99 90	43	Ванилинова киселина (CAS RN 121-34-6) с чистота 98,5 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6224	ex 2918 99 90	45	4-Метилкатехолдиметилацетат (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-бromo-5-метоксибензоена киселина (CAS RN 22921-68-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2947	ex 2918 99 90	50	Метиллов 3,4,5-триметоксibenзоат (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6552	ex 2918 99 90	55	Стеарил глициретинат (CAS RN 1 3832-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2943	ex 2918 99 90	60	3,4,5-Триметоксibenзоена киселина (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6523	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 %	-	31.12.2024
0.4742	ex 2918 99 90	70	Алил-(3-метилбутокс)ацетат (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6747	ex 2918 99 90	85	Тринексапак-етил (ISO) (CAS RN 95266-40-3) с чистота 96 % тогловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7462	ex 2919 90 00	15	бензен-1,3-диил тетрафенил бис(фосфат) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7723	ex 2919 90 00	25	Трифенил фосфат (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2940	ex 2919 90 00	30	Алуминиев хидроксибис[2,2'-метиленбис(4,6-ди-третицен-бутилфенил)фосфат] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2942	ex 2919 90 00	35	Мононатриева сол на 2,2'-метиленбис(4,6-ди-трет-бутилфенил) фосфат (CAS RN 85209-91-2) с чистота 95 тогловни % или повече, с частици с размер над 100µm, използвана в производството на агенти за образуване на центрове на кристализация с размер на частиците (D90), не по-голям от 35 µm, измерен чрез техника с разсейване на светлината (1)	0 %	-	31.12.2023
0.3867	ex 2919 90 00	40	Три-п-хексилфосфат (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5495	ex 2919 90 00	50	Триетилфосфат (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.6188	ex 2919 90 00	60	Бисфенол-А бис(дифенил фосфат) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6413	ex 2919 90 00	70	Трис(2-бутоксietил)фосфат (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6253	ex 2920 19 00	30	2,2'-Оксибис(5,5-диметил-1,3,2-диоксафосфоринан)-2,2'-дисулфид(CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2941	ex 2920 19 00	40	Толклофос-метил (ISO) (CAS RN 57018-04-9) с чистота 96 % тогловно или повече	0 %	-	31.12.2023
0.3634	2920 23 00		Триметилфосфит (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4158	2920 24 00		Триетилфосфит (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2026
0.2626	ex 2920 29 00	10	О,О'-Диоктадецил пентаеритритол бис(фосфит) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7227	ex 2920 29 00	15	3,3',5,5'-тетракис (1,1-диметилетил)-6,6'-диметил[1,1'-бифенил]-2,2'-диил тетра-1-нафталенилов естер на фосфористата киселина (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.5038	ex 2920 29 00	20	Трис(метилфенил)фосфит (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Бис(2,4-дикумилфенил)пентаеритритол дифосфит (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6004	ex 2920 29 00	50	Фосетил-алуминий (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-тетракис(1,1-диметилетил)-6-(2-етилхексилокси)-12Н-добензо[d,g][1,3,2]диоксафосфоцин (CAS RN 126050-54-2), със съдържание 95 тегловни % или по-високо (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3635	ex 2920 90 10	10	Диетилсулфат (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7559	ex 2920 90 10	15	Етилметилов карбонат (CAS RN 623-53-0)	3,2 %	-	31.12.2022
0.2605	ex 2920 90 10	20	Диалил 2,2'-оксидиетил дикарбонат (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3685	ex 2920 90 10	40	Диметилкарбонат (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3868	ex 2920 90 10	50	Ди-третицен-бутил дикарбонат (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5756	ex 2920 90 10	60	2,4-Ди-терт-бутил-5-нитрофенил метил карбонат (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7588	ex 2920 90 70	20	Диетилов фосфорохлоридат (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7465	ex 2920 90 70	30	2-изопропокси-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5947	ex 2920 90 70	60	Бис(неопентилгликолато)дибор (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6598	ex 2920 90 70	80	Бис(пинаколато)дибор (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5668	2921 13 00		2-(N,N-Диетиламино)етилхлорид хидрохлорид (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3629	ex 2921 19 99	20	Етил(2-метилалил)амин (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3631	ex 2921 19 99	30	Алиламин (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Хлоро-N-(2-хлороетил)етанамин хидрохлорид (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5650	ex 2921 19 99	70	N,N-Диметилоктиламин — борен трихлорид (1: 1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6269	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 %	-	31.12.2024
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2S)-пропан-1,2-диамин дихидрохлорид (CAS RN 19777-66-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.3630	ex 2921 29 00	20	Трис[3-(диметиламино)пропил]амин (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8067	ex 2921 29 00	25	N,N'-диалилпропан-1,3-диамин дихидрохлорид (CAS RN 205041-15-2) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.3625	ex 2921 29 00	30	Бис[3-(диметиламино)пропил]метиламин (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
0.8170	ex 2921 29 00	35	Пентаметилендиамин (CAS RN 462-94-2) с чистота 99 % тегловно или повече, също и като воден разтвор, съдържащ тегловно повече от 50 % пентаметилендиамин	0 %	-	31.12.2026
0.4917	ex 2921 29 00	40	Декаметилендиамин (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5256	ex 2921 29 00	50	N'-[3-(диметиламино)пропил]-N,N-диметилпропан-1,3-диамин, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-тетраметилендиамин (CAS RN 110-18-9) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7488	ex 2921 30 10	10	Циклохексиламинова сол на 2-(4-(циклопропанкарбонил)фенил)-2-метилпропановата киселина (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5768	ex 2921 30 99	40	Циклопропиламин (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7750	ex 2921 30 99	50	Бицикло[1.1.1]пентан-1-амин хидрохлорид (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3909	ex 2921 42 00	25	Натриев хидроген 2-аминобензен-1,4-дисулфонат (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-Нитроанилин (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-Трихлоранилин (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2620	ex 2921 42 00	50	3-Аминобензенсулфонова киселина (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7739	ex 2921 42 00	55	4-Хлоранилин (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3623	ex 2921 42 00	70	2-Аминобензен-1,4-дисулфонова киселина (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-Хлор-2-нитроанилин (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-Дихлоранилин (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Дихлоранилин (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Метиланилин (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Дихлоранилин-6-сулфонова киселина (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
0.2617	ex 2921 43 00	20	4-Амино-6-хлортолуен-3-сулфонова киселина (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-Нитро- <i>p</i> -толуидин (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3980	ex 2921 43 00	40	4-Аминотолуен-3-сулфонова киселина (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Аминобензотрифлуорид (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-Бromo-4-флуоро-2-метиланилин (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3621	ex 2921 44 00	20	Дифениламин (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2618	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 %	-	31.12.2024
0.7628	ex 2921 45 00	30	(5 или 8)-Аминонафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5994	ex 2921 45 00	50	7-Аминонафтаден-1,3,6-трисулфонова киселина (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-Нафтиламин (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7315	ex 2921 45 00	70	8-Аминонафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7629	ex 2921 45 00	80	2-Аминонафтаден-1-сулфонова киселина (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3618	ex 2921 49 00	20	Пендиметалин (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	-	31.12.2023
0.7705	ex 2921 49 00	30	4-Изопропиланилин (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-Етиланилин (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2609	ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Нафтиланилин (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-бифенилил)амино-9,9-диметилфлуорен (CAS RN 897671-69-1) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-бифенилил)амино-9,9-диметилфлуорен (CAS RN 1198395-24-2) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Диизопропиланилин (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8059	ex 2921 49 00	65	бис-(9,9-диметилфлуорен-2-ил)амин (CAS RN 500717-23-7) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.3981	ex 2921 51 19	30	2-Метил- <i>p</i> -фенилендиамин сулфат (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Фенилендиамин (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4498	ex 2921 51 19	50	Моно- и дихлоропроизводни на <i>p</i> -фенилендиамин и <i>p</i> -диаминотолуен	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5995	ex 2921 51 19	60	2,4-Диаминобензенсулфонова киселина (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-хлорофенил)бензен-1,2-диамин (CAS RN 68817-71-0) с чистота 97 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.2612	ex 2921 59 90	10	Смес от изомери на 3,5-диетилтолуендиамин (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Дихлорбензидин дихидрохлорид (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3870	ex 2921 59 90	40	4,4'-Диаминостилбен-2,2'-дисулфонова киселина (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5509	ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Дифенилхексан-2,5-диаминов дихидрохлорид (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7860	ex 2922 19 00	15	Воден разтвор със съдържание: — 73 тегловни % или повече 2-амино-2-метил-1-пропанол (CAS RN 124-68-5), — 4,5 тегловни % или повече, но не повече от 27 тегловни % вода (CAS RN 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-Метоксифенокси)етиламин хидрохлорид (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-метил-N-(2-хидроксиетил)-p-толуидин (CAS RN 2842-44-6) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.3617	ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Тетраметил-2,2'-оксибис(етиламин) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Диметиламино)етокси]етанол (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7179	ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-Амино-2-бромо-5-флуорофенил)амино)-3-(бензилокси)пропан-2-ол 4-метилбензенсулфонат (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-метоксиметил-p-фенилендиамин (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3616	ex 2922 19 00	50	2-(2-Метоксифенокси)етиламин (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-Аминоадамantan-1-ол (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3871	ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Триметил-N'-(2-хидрокси-етил) 2,2'-оксибис(етиламин), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5905	ex 2922 19 00	65	Транс-4-аминоциклохексанол (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-бензиламиноетанол (CAS 104-63-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.5986	ex 2922 19 00	75	2-Етоксietiламин (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4665	ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Диметиламино)етокси]етил]-N-метил-1,3-пропандиамин (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5911	ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-цис-4-амино-2-циклопентен-1-метанол-D-тартарат (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5996	ex 2922 21 00	10	2-Амино-5-хидроксинафтален-1,7-дисулфонова киселина (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2703	ex 2922 21 00	30	6-Амино-4-хидроксинафтален-2-сулфонова киселина (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2704	ex 2922 21 00	40	7-Амино-4-хидроксинафтален-2-сулфонова киселина (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3873	ex 2922 21 00	50	Натриев хидроген 4-амино-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5997	ex 2922 21 00	60	4-Амино-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонова киселина с чистота 80 % тегловно или по-висока (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-Аминофенол (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-Амино-о-крезол (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Бис(2-аминофенокси)етан (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7642	ex 2922 29 00	33	о-Фенетидин (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2936	ex 2922 29 00	45	Анизидини	0 %	-	31.12.2023
0.6634	ex 2922 29 00	63	Аклонифен (ISO) (CAS RN 74070-46-5) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.4627	ex 2922 29 00	65	4-Трифлуорметоксианилин (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-хлоро-2,5-диметоксианилин (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-Нитро-о-анизидин (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7026	ex 2922 29 00	73	Трис(4-аминофенил) тиофосфат (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2026
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Аминоетил)фенол (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2025
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-Диетиламинофенол (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5898	ex 2922 29 00	85	4-Бензилоксианилин хидрохлорид (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2690	ex 2922 39 00	10	1-Амино-4-бром-9,10-диоксоантрацен-2-сулфонова киселина и нейните соли	0 %	-	31.12.2023
0.7371	ex 2922 39 00	15	2-Амино-3,5-дибромобензалдехид (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Амино-5-хлоробензофенон (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7713	ex 2922 39 00	30	(2-Флуорофенил)-[2-(метиламино)-5-нитрофенил]метанон (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6761	ex 2922 39 00	35	2-(Метиламино)-5-хлорбензофенон (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7800	ex 2922 39 00	40	4,4'-Бис(диетиламино)бензофенон (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3546	ex 2922 43 00	10	Антраилова киселина (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3547	ex 2922 49 85	10	Орнитин аспартат (INNМ) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7853	ex 2922 49 85	13	Бензил глицинат—4-метилбензен-1-сулфонова киселина (1/1) (CAS RN 1738-76-7) с чистота 93 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Глицин (CAS RN 56-40-6) с чистота 95 тегловни % или повече, дори с не повече от 5 % добавка от антислепващ агент силициев диоксид (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Амино-4-хлорбензоена киселина (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
0.8162	ex 2922 49 85	23	2-етилхексил 4-аминобензоат (CAS RN 26218-04-2) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6340	ex 2922 49 85	25	Диметил 2-аминобензен-1,4-дикарбоксилат (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6948	ex 2922 49 85	30	Воден разтвор, съдържащ тегловно 40 % или повече натриев метиламиноацетат (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2022
0.3544	ex 2922 49 85	40	Норвалин	0 %	-	31.12.2023
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-Дихидрофенилглицин (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4239	ex 2922 49 85	60	Етил-4-диметиламинобензоат (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6650	ex 2922 49 85	65	Диетил 2-аминомалонат хидрохлорид (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4426	ex 2922 49 85	70	2-Етилхексил-4-диметиламинобензоат (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7254	ex 2922 49 85	75	Изопропил естер на L-аланина, хидрохлорид (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6100	ex 2922 49 85	80	12-Аминододеканова киселина (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Аминоетокси)етокси)оцетна киселина хидрохлорид (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-Дийодотиронин (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
0.4702	ex 2922 50 00	20	1-[2-Амино-1-(4-метоксифенил)-етил]-циклохексанол хидрохлорид (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7523	ex 2922 50 00	35	Хидрохлорид на (2S)-2-амино-3-(3,4-диметоксифенил)-2-метилпропанов киселина (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2681	ex 2922 50 00	70	2-(1-Хидроксициклохексил)-2-(4-метоксифенил)етиламониев ацетат	0 %	-	31.12.2023
0.6226	ex 2923 10 00	10	Калциев фосфорил холин хлорид тетра хидрат (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	ex 2923 90 00	10	Тетраметиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно 25 % (\pm 0,5 %) тетраметиламониев хидроксид	0 %	-	31.12.2023
0.4499	ex 2923 90 00	25	Тетракис(диметилдитетрадециламониев) молибдат, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023
0.8159	ex 2923 90 00	30	Тетрабутиламониев тетрагидроборат (CAS RN 33725-74-5) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.7879	ex 2923 90 00	50	Бетаин хидрохлорид (CAS RN 590-46-5) с чистота 93 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7089	ex 2923 90 00	55	Тетрабутиламониев бромид (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7615	ex 2923 90 00	65	N,N,N-Триметил-трицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]декан-1-аминиев хидроксид (CAS RN 53075-09-5) под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно 17,5 % или повече, но не повече от 27,5 % N,N,N-Триметил-трицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]декан-1-аминиев хидроксид	0 %	-	31.12.2023
0.3538	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 %	-	31.12.2023
0.5063	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 %	-	31.12.2025
0.3536	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 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.6410	ex 2923 90 00	85	N,N,N-Триметиланилинов хлорид (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2678	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 %	-	31.12.2023
0.6227	ex 2924 19 00	15	N-Етил N-метилкарбамоилхлорид (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-(((бутиламино)карбонил)окси)етилов акрилат (CAS RN 63225-53-6) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7258	ex 2924 19 00	25	Изобутилидендиуреа (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2S)-2-амино-5-(карбамоиламино)пентанова киселина ; 2-хидроксипентандиова киселина (2:1) (CAS RN 54940-97-5) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.3535	ex 2924 19 00	30	Метил 2-ацетамидо-3-хлорпропионат (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2S)-2-амино-5-(карбамоиламино)пентанова киселина ; 2-хидроксипентандиова киселина (1:1) (CAS RN 70796-17-7) с чистота 98,5 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6549	ex 2924 19 00	35	Ацетамид (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8041	ex 2924 19 00	38	Диетилов ацетамидомалонат (CAS RN 1068-90-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	Метил естер на N6-(трет-бутоксикарбонил)-L-лизин хидрохлорид (CAS RN 2389-48-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Пропинил бутилкарбамат (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-Диметилакриламид (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-трифлуороацетамид (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4380	ex 2924 19 00	70	Метилкарбамат (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7575	ex 2924 19 00	75	(S)-4-((трет-Бутоксикарбонил)амино)-2-хидроксимаслена киселина (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5605	ex 2924 19 00	80	Тетрабутилуреа (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2939	ex 2924 21 00	10	4,4'-Дихидрокси-7,7'-уреиленди(нафтален-2-сулфонова киселина) и нейните натриеви соли	0 %	-	31.12.2023
0.5998	ex 2924 21 00	20	(3-Аминофенил)карбамид хидрохлорид (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3533	2924 25 00		Алахлор (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.6047	ex 2924 29 70	12	4-(Ацетиламино)-2-аминобензенлсулфонова киселина (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	ex 2924 29 70	15	Ацетохлор (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6266	ex 2924 29 70	17	2-(Трифлуорметил)бензамид (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6363	ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Бензилоксикарбониламино)ацетил]амино]пропионова киселина (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	ex 2924 29 70	20	2-Хлоро-N-(2-етил-6-метилфенил)-N-(пропан-2-илоксиметил)ацетамид (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6568	ex 2924 29 70	23	Беналаксил-М (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8153	ex 2924 29 70	25	2-[2-(метоксикарбонилфениламино)фенил]оцетна киселина (CAS RN 353497-35-5) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.7118	ex 2924 29 70	30	Натриев 4-(4-метил-3-нитробензоиламино)бензенсулфонат (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8161	ex 2924 29 70	35	4-амино-N-(1,1-диметилетил)бензамид (CAS RN 93483-71-7) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6110	ex 2924 29 70	37	Бэфлубутамид (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Фениленбис[3-оксобутирамид], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Пропоксур (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8183	ex 2924 29 70	46	S-метолахлор (ISO) (CAS RN 87392-12-9) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-трет-бутилов (1-амино-3-(4-йодофенил)-1-оксопропан-2-ил)карбамат (CAS RN 868694-44-4) с чистота 95 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.8184	ex 2924 29 70	52	Зоксамид (ISO) (CAS RN 156052-68-5) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Амино-N-[4-(аминокарбонил)фенил]бензамид (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис[3-оксобутирамид] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-хлоро-N-[1-(3-флуорофенил-4-хлоро)-2-метилпропан-2-ил]ацетамид (CAS RN 787585-35-7) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Хлоробензамид (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5388	ex 2924 29 70	63	N-Етил-2-(изопропил)-5-метилциклохексанкарбоксамид (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(5-Флуоро-3',4'-дихлоро [1,1'-бифенил]-2-ил)-ацетамид (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Дихлоро-1,4-фенилен)бис[3-оксобутирамид] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7582	ex 2924 29 70	70	N-[(Бензилокси)карбонил]глицил-N-[(2S)-1-{4-[(трет-бутоксикарбонил)окси]фенил}-3-хидроксипропан-2-ил]-L-аланинамид	0 %	-	31.12.2023
0.6480	ex 2924 29 70	73	Напропамид (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-Амино-p-анисанилид (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-амино-3-(4-хлорофенил)-5-оксопентанова киселина (CAS RN 1141-23-7) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.2673	ex 2924 29 70	85	p-Аминобензамид (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4257	ex 2924 29 70	86	Антраниламид (CAS RN 88-68-6) с чистота 99,5 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2022
0.4495	ex 2924 29 70	88	5'-Хлоро-3-хидрокси-2'-метил-2-нафтанилид (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4493	ex 2924 29 70	89	Флутоланил (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-Хидрокси-2'-метокси-2-нафтанилид (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3691	ex 2924 29 70	92	3-Хидрокси-2-нафтанилид (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-Хидрокси-2'-метил-2-нафтанилид (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-Етокси-3-хидрокси-2-нафтанилид (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3863	ex 2924 29 70	97	1,1-Циклохександиоцетна киселина моноамид (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3526	ex 2925 11 00	20	Захарин и неговата натриева сол	0 %	-	31.12.2023
0.2674	ex 2925 19 95	10	N-Фенилмалеимид (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Тетрахидпроизоиндол-1,3-дион (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Фенилен)дималеимид (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-йодосукцинимид (CAS RN 516-12-1) с чистота 98,5 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.2934	ex 2925 29 00	10	Дициклохексилкарбодимид (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.5891	ex 2925 29 00	20	N-[3-(Диметиламино)пропил]-N'-етилкарбодимид хидрохлорид (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7749	ex 2925 29 00	40	N-Амидиносаркозин (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Хлорометилен)диметилиминиев хлорид (CAS RN 3724-43-4) с чистота 95 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.8033	ex 2925 29 00	60	Формаимин ацетат (CAS RN 3473-63-0) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	Бромометилиден(диметил)азаниев бромид (CAS RN 24774-61-6) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7430	ex 2926 90 70	15	2-Циклохексалиден-2-фенилацетонитрил (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6258	ex 2926 90 70	16	Метиллов естер на 4-циано-2-нитробензоена киселина (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	ex 2926 90 70	17	Циперметрин (ISO) с неговите стереоизомери (CAS RN 52315-07-8) с чистота 90 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7408	ex 2926 90 70	18	Флуметрин (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7466	ex 2926 90 70	19	2-(4-амино-5-метил-2-хлорофенил)-2-(4-хлорофенил)ацетонитрил (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2668	ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Бензоилфенил)пропионитрил (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	ex 2926 90 70	21	4-бромо-2-хлоробензонитрил (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7514	ex 2926 90 70	22	Ацетонитрил (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6109	ex 2926 90 70	23	Акринатрин (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7805	ex 2926 90 70	24	2-Хидрокси-2-метилпропионитрил (CAS RN 75-86-5) с чистота 99 % тегловно или по-голяма	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Дибром-3-нитрилопропионамид (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6259	ex 2926 90 70	26	Цифлутрин (ISO) (CAS RN 68359-37-5) с чистота 95,5 тегловни % или повече за употреба при производството на биоцидни продукти ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6149	ex 2926 90 70	27	Цихалофоп-бутил (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7201	ex 2926 90 70	30	3,6-Диоксо-4,5-дихлоро-циклохекса-1,4-диен-1,2-дикарбонитрил (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.7406	ex 2926 90 70	33	Делтаметрин (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7034	ex 2926 90 70	35	2-Метокси-4-цианобензалдехид (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6970	ex 2926 90 70	40	2-(4-Цианофениламино)оцетна киселина (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3522	ex 2926 90 70	50	Алкилни или алкоксиалкилни естери на цианооцетната киселина	0 %	-	31.12.2023
0.8217	ex 2926 90 70	56	Метилев 2-пропил-2-цианопентаноат (CAS RN 66546-92-7) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.4182	ex 2926 90 70	61	m-(1-Цианоетил)бензоена киселина (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4644	ex 2926 90 70	64	Есфенвалерат (CAS RN 66230-04-4) с чистота 83 тегловни % или повече, в смес със собствените си изомери	0 %	-	31.12.2024
0.4802	ex 2926 90 70	70	Метакрилонитрил (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	ex 2926 90 70	74	Хлорталонил (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	ex 2926 90 70	75	Етил 2-циано-2-етил-3-метилхексаноат (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	ex 2926 90 70	80	Етил 2-циано-2-фенилбутират (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3514	ex 2926 90 70	86	Етилендиаминтетраацетонитрил (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3515	ex 2926 90 70	89	Бутиронитрил (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2667	ex 2927 00 00	10	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионамидин дихидрохлорид	0 %	-	31.12.2023
0.2665	ex 2927 00 00	20	4-Анилин-2-метоксибензендиазониев хидрогенсулфат (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-Азобис(4-метокси-2,4-диметилвалеронитрил) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2810	ex 2927 00 00	30	4'-Аминоазобензен-4-сулфонова киселина (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6306	ex 2927 00 00	35	С.С'-Азоди(формамид) (CAS RN 123-77-3) под формата на жълт прах с температура на разграждане 180°C или повече, но не повече от 220°C, използван като пенообразувател при производството на термопластични смоли, еластомер и напречно свързана полиетиленова пяна	0 %	-	31.12.2024
0.3984	ex 2927 00 00	60	4,4'-Дициано-4,4'-азодивалерианова киселина (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5626	ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Дихлорофенил)азо]-3-хидрокси-2-нафтоена киселина (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-Бис(3,5-ди-третичен-бутил-4-хидроксифенил)-N,N'-бипропионамид (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6479	ex 2928 00 90	13	Цимоксанил (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	ex 2928 00 90	18	Ацетон оксим (CAS RN 127-06-0) с чистота 99 % тегловно или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Метобромурон (ISO) (CAS RN 3060-89-7) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Ацеталдехид оксим (CAS RN 107-29-9) във воден разтвор	0 %	-	31.12.2025
0.6985	ex 2928 00 90	28	Пентан-2-он оксим (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5438	ex 2928 00 90	30	N-Изопропилхидроксиламин (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7448	ex 2928 00 90	33	4-хлорофенилхидразин хидрохлорид (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8061	ex 2928 00 90	38	Воден разтвор на метоксиамониев хлорид (CAS-RN 593-56-6), съдържащ тегловно: — 30 % или повече, но не повече от 40 % метоксиамониев хлорид — не повече от 4 % солна киселина	0 %	-	31.12.2025
0.2659	ex 2928 00 90	40	O-Етилхидроксиламин, под формата на воден разтвор (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-метокси-3-оксопропил)-1,1,1-триметилхидразиниев бромид (CAS RN 106966-25-0) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.5919	ex 2928 00 90	45	Тебуфенозид (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-[[[(1H-флуорен-9-илметокси)карбонил]окси]пиролидин-2,5-дион (CAS RN 82911-69-1) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6635	ex 2928 00 90	50	Воден разтвор на натриева 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 %	-	31.12.2025
0.5918	ex 2928 00 90	55	Аминованидинов воден карбонат (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6364	ex 2928 00 90	65	2-Амино-3-(4-хидроксифенил) пропанал семикарбазон хидрохлорид	0 %	-	31.12.2024
0.4544	ex 2928 00 90	70	Бутанон оксим (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5228	ex 2928 00 90	75	Метафлумизон (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3510	ex 2928 00 90	80	Цифлуфенамид (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4714	ex 2929 10 00	15	3,3'-Диметилбифенил-4,4'-диилдиизоцианат (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Бутилов изоцианат (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2660	ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Изопропенил- α , α -диметилбензил изоцианат (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2657	ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Фенилендиизопропилиден диизоцианат (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5033	ex 2929 10 00	55	2,5 (и 2,6)-Бис(изоцианатометил)бицикло[2.2.1]хептан (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
0.3509	ex 2929 10 00	60	Смес от изомери на триметилхексаметилен диизоцианат	0 %	-	31.12.2023
0.4188	ex 2929 10 00	80	1,3-Бис(изоцианатометил)бензол (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
0.8171	ex 2929 90 00	40	N-бутилфосфоротиов триамид (CAS RN 94317-64-3) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8172	ex 2929 90 00	50	N-пропилфосфоротиов триамид (CAS RN 916809-14-8) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-Изопропилетилтиокарбамат (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4298	ex 2930 20 00	40	просулфокарб (ISO) (CAS RN 52888-80-9) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2022
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Бис((2-меркаптоетил)тио)-1-пропанетиол (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2022
0.8036	ex 2930 90 98	11	Бензилов (2S)-2-амино-3-[3-(метансулфонилфенил)]пропаноат хидрохлорид (CAS RN 1194550-59-8) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7483	ex 2930 90 98	12	4,4'-Сулфонилдифенол (CAS RN 80-09-1), използван в производството на полиарилни сулфони или полиарилетерсулфони (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.5390	ex 2930 90 98	13	Меркаптаминов хидрохлорид (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2022
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N ² -(2-циано-4-(3-(1-хидрокси-2-метилпропан-2-yl)тиоуреидо)фенил)-N,N-диметилформимидамид (CAS RN 1429755-57-6) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.2932	ex 2930 90 98	15	Етопрофос (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6551	ex 2930 90 98	16	3-(Диметоксиметилсилил)-1-пропантиол (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5999	ex 2930 90 98	17	2-(3-Аминофенилсулфонил)етилхидрогенсулфат (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7748	ex 2930 90 98	18	Диметил сулфон (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-амино-5-(етансулфонил)-2-метоксибензоена киселина (CAS RN 71675-87-1) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7799	ex 2930 90 98	20	4-(4-Метилфенилтио)бензофенон (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6750	ex 2930 90 98	21	[2,2'-Тио-бис(4-третицен-октилфенолато)]-п-бутиламин никел (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6769	ex 2930 90 98	22	Темботрион (ISO) (CAS RN 335104-84-2) с чистота 94,5 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2025
0.5899	ex 2930 90 98	23	Диметил[(метилсулфанил)метилилиден]бискарбамат (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7714	ex 2930 90 98	24	Фенил винил сулфон (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2930	ex 2930 90 98	25	Тиофанат-метил (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6873	ex 2930 90 98	26	Фолпет (ISO)(CAS RN 133-07-3) с чистота 97,5 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6585	ex 2930 90 98	27	2-[(4-Амино-3-метоксифенил)сулфонил]етил водороден сулфат (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8069	ex 2930 90 98	28	Месотрион (ISO) (CAS RN 104206-82-8) под формата на влажна утайка или овлажнена паста, или в неговата кристална форма, с — чистота 74 % тегловно или повече и — максимално съдържание на вода 23 % тегловно	0 %	-	31.12.2025
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-амино-5-(етилсулфанил)-2-метоксибензоена киселина (CAS RN 71675-86-0) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2024
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-Изопропоксифенилсулфонил)фенол (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7833	ex 2930 90 98	31	(p-толуенсулфонил)метилов изоцианид (CAS RN 36635-61-7) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2024
0.8152	ex 2930 90 98	32	2-метокси-N-[2-нитро-5-(фенилсулфанил)фенил]ацетамид (CAS RN 63470-85-9) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6584	ex 2930 90 98	33	2-Амино-5-{{2-(сулфоокси)етил}сулфонил}бензенсулфонова киселина (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Глутатион (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7682	ex 2930 90 98	38	Алилов изотиоцианат (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2928	ex 2930 90 98	40	3,3'-Тиоди(пропионова киселина) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6167	ex 2930 90 98	43	Триметилсулфоксониев йодид (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2931	ex 2930 90 98	45	2-[(<i>p</i> -Аминофенил)сулфонил]етил хидрогенсулфат (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7689	ex 2930 90 98	50	3-Меркаптопропионова киселина (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6617	ex 2930 90 98	53	Бис(4-хлорофенил)сулфон (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Тиокарбамид (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2025
0.2929	ex 2930 90 98	60	Метил фенил сулфид (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4629	ex 2930 90 98	64	3-Хлор-2-метилфенил метил сулфид (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5034	ex 2930 90 98	65	Пентаеритритол тетраakis(3-меркаптопропионат) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4296	ex 2930 90 98	68	Клетодим (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3986	ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Пропенилокси)фенилсулфонил]фенол (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Меркаптометил-3,6-дитиа-1,8-оксандитиол (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2999	ex 2930 90 98	80	Каптан (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4694	ex 2930 90 98	81	Динатриев хексаметилен-1,6-бистиосулфат дихидрат (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-бензоилфенил)сулфанил]фенил}-2-метил-2-[(4-метилфенил)сулфонил]пропан-1-он (CAS RN 272460-97-6) с чистота 94 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.4094	ex 2930 90 98	89	Натриева или калиева сол на О-етил-, О-изопропил-, О-бутил-, О-изобутил- или О-пентил-дитиокарбонати	0 %	-	31.12.2026
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Хидразино-3-(метилтио)пропан-2-ол (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7078	ex 2930 90 98	95	<i>N</i> -(циклохексилтио)фталимид (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7086	ex 2930 90 98	97	Дифенилсулфон (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5741	ex 2931 49 90	08	Натриев диизобутилдитиофосфинат (CAS RN 13360-78-6), под формата на воден разтвор	0 %	-	31.12.2022
0.5492	ex 2931 49 90	13	Триоктилфосфинов оксид (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6088	ex 2931 49 90	23	Ди- <i>трет</i> -бутилфосфан (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5758	ex 2931 49 90	25	(<i>Z</i>)-Проп-1-ен-1-ил фосфонова киселина (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3497	ex 2931 49 90	30	Бис(2,4,4-триметилпентил)фосфинова киселина (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7533	ex 2931 49 90	35	Етилфенил(2,4,6-триметилбензоил)фосфинат (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2656	ex 2931 49 90	38	N-(фосфометил)иминодиоцетна киселина (CAS RN 5994-61-6) със съдържание на не повече от 15 тегловни % вода и чистота 97 тегловни % или по-висока, изчислена на база сухо вещество	0 %	-	31.12.2024
0.5229	ex 2931 49 90	40	Тетраakis(хидроксиметил)фосфониев хлорид (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2026
0.4433	ex 2931 49 90	45	Дифенил(2,4,6- триметилбензоил)фосфиноксид (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3492	ex 2931 49 90	48	Тетрабутилфосфониев ацетат, под формата на воден разтвор (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3987	ex 2931 49 90	55	3-(Хидроксифенилфосфиноил)пропионова киселина (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7709	ex 2931 59 90	50	2-Хлоретилфосфонова киселина (CAS RN 16672-87-0) твърда или във воден разтвор с тегловно съдържание 65 % или повече на 2-хлоретилфосфонова киселина	0 %	-	31.12.2024
0.3504	ex 2931 90 00	03	Бутилетилмагнезий (CAS RN 62202-86-2), под формата на разтвор в хептан	0 %	-	31.12.2023
0.7354	ex 2931 90 00	10	(3-Флуоро-5-изобутоксифенил)боронова киселина (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4515	ex 2931 90 00	15	Метилциклопентаденил манган трикарбонил (CAS RN 12108-13-3) с тегловно съдържание на циклопентаденил манган трикарбонил непревишаващо 4,9 %	0 %	-	31.12.2024
0.7320	ex 2931 90 00	20	Фероцен (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
0.8051	ex 2931 90 00	23	Иксазомиб цитрат (INNМ) (CAS RN 1239908-20-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(диметоксиметилсилил)пропил)етилендиамин (CAS RN 3069-29-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Триетокси(3-изоцианатопропил)силан (CAS RN 24801-88-5) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.3499	ex 2931 90 00	33	Диметил[диметилсилилдиинденил]хафний (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	ex 2931 90 00	35	N,N-Диметиланилинов тетраakis(пентафлуорфенил)борат (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4121	ex 2931 90 00	50	Триметилсилан (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6917	ex 2931 90 00	63	Хлоретенилдиметилсилан (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6946	ex 2931 90 00	65	Бис(4-трет-бутилфенил)йодониев хексафлуорофосфат (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2022
0.3486	ex 2932 13 00	10	Тетрахидрофурфурилов алкохол (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4590	ex 2932 14 00	10	1,6-Дихлор-1,6-дидеокси-β-D-фруктофуранозил-4-хлор-4-деоокси-α-D-галактопиранозид (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3488	ex 2932 19 00	40	Фуран (CAS RN 110-00-9) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024
0.4514	ex 2932 19 00	41	2,2-ди(тетрахидрофурил)пропан (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7614	ex 2932 19 00	65	Тефурилтрион (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3487	ex 2932 19 00	70	Фурфуриламин (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3611	ex 2932 19 00	75	Тетрахидро-2-метилфуран (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-Нитрофурфурилен ди(ацетат) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2026
0.2775	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 %	-	31.12.2023
0.5257	ex 2932 20 90	15	Кумарин (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-хидроксикумарин (CAS-RN 1076-38-6) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-диоксан-2,5-дион (CAS RN 502-97-6) с чистота 99,5 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Амино-γ-бутиролактонов хидробромид (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-Диметил-1,3-диоксан-4,6-дион (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-Лактид (CAS RN 4511-42-6) или D-лактид (CAS RN 13076-17-0) или дилактид (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-пропилдихидрофуран-2(3H)-он (CAS RN 63095-51-2) с чистота 98 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-Диметиламино-3,3-бис(4-диметиламинофенил)фталид (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4162	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 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.7812	ex 2932 20 90	63	Селамектин (INN) 5Z-изомер (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6620	ex 2932 20 90	65	Натриев 4-(метоксикарбонил)-5-оксо-2,5-дихидрофуран-3-олат (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4161	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 %	-	31.12.2026
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-Ацетил-6-метил-2H-пиран-2, 4(3H)-дион (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3990	ex 2932 20 90	80	Гиберелинова киселина с чистота минимум 88 % тегловно (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4403	ex 2932 20 90	84	Декахидро-3a,6,6,9a-тетраметилнафт [2,1-b] фуран-2 (1H)-он (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3610	ex 2932 99 00	10	Бендиокарб (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7202	ex 2932 99 00	13	(3-(4-Етоксбензил)-4-хлорофенил)((3aS,5R,6S,6aS)-2,2-диметил-6-хидрокситетрахидрофурано[2,3-d][1,3]диоксол-5-ил)метанон (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5269	ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Хексахидро-4,6,6,7,8,8-хексаметилиндено [5,6-c]пиран (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-Бromo-3-(тетрахидро-2H-пиран-2-илокси)метил)феноксибензонитрил (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-Етил-3-хидрокси-4-пирон (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Дифлуоробензо [d] [1,3] диоксол-5-ил)циклопропан-карбоксилова киселина (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-бутил-3-бензофуранил)(4-хидрокси-3,5-дийодофенил)метанон (CAS RN 1951-26-4) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2023
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-хидрокси-2-метил-4-пирон (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-бензофуран-6-карбоксилна киселина (CAS RN 77095-51-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6243	ex 2932 99 00	43	Етофумезат (ISO) (CAS RN 26225-79-6) с чистота 97 % тегловноили повече	0 %	-	31.12.2024
0.5915	ex 2932 99 00	45	2-Бутилбензофуран (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	ex 2932 99 00	47	12H-[1]Бензофурано[3,2-c][1]бензоксепин-6-он (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Метил-3,4-дихидро-2H-1,5-бензодиоксепин-3-он (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-Дихидро-1,3-диметоксиизобензофуран (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Диметил-3,5,8-триоксабицикло[5,1,0]октан (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-диетилиден-2,4,8,10-тетраокса Spiro[5.5]ундекан (CAS RN 65967-52-4) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-флуоро-3-метилбензофуран-2-карбоксилова киселина (CAS RN 81718-76-5) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.4063	ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Метилendioксифенил)-2-метилпропанал (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7936	ex 2932 99 00	78	Метиллов 2,2-дифлуоро-1,3-бензодиксол-5-карбоксилат (CAS RN 773873-95-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.4106	ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-бис-О-(4-Метилбензилиден)-D-глюцитол (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-дихидродибенз[b,e]оксепин-11-он (CAS RN 4504-87-4) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.3697	ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-Бис-О-(3,4-диметилбензилиден)-D-глюцитол (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(дифлуорометил)-5-флуоро-1-метил-1H-пиразол-4-карбонил флуорид (CAS RN 1255735-07-9) с чистота 95 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.6262	ex 2933 19 90	15	Пирасулфотол (ISO) (CAS RN 365400-11-9) с чистота 96 % тегловноили повече	0 %	-	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-диметил-1H-пиразол (CAS RN 694-48-4) с чистота 98 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Флуиндапир (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) с чистота 96 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.6261	ex 2933 19 90	25	3-Дифлуорметил-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксилна киселина(CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-трифлуоро-2,2-диметил-пропокси)-1H-пиразол-4-карбоксилна киселина (CAS RN 2229861-20-3) с чистота 95 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-Метил-1-р-толил-5-пиразолон (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7811	ex 2933 19 90	33	Фипронил (ISO) (CAS RN 120068-37-3) с чистота 95 тегловни % или по-висока за употреба при производството на ветеринарни медикаменти (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3877	ex 2933 19 90	40	Едаравон (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.7938	ex 2933 19 90	43	трет-бутилов 2-(3,5-диметил-1H-пиразол-4-ил)ацетат (CAS RN 1082827-81-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-Амино-1-[4-(трифлуорометил)-2,6-дихлорофенил]-1H-пиразол-3-карбонитрил (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2026
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-йодо-1-изопропил-1H-пиразол-4-ил)етанон (CAS RN 1269440-49-4) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.3992	ex 2933 19 90	50	Фенпироксимат (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4494	ex 2933 19 90	60	Пирафлуфен-етил (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7576	ex 2933 19 90	65	4-Бromo-1-(1-етоксиетил)-1H-пиразол (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4404	ex 2933 19 90	70	4,5-Диамино-1-(2-хидроксиетил)-пиразол сулфат (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Бromo-3-хлоро-5,5-диметилхидантоин (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Аминохидантоин хидрохлорид (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2025
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL-р-Хидроксифенилхидантоин (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Диметилхидантоин (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5972	ex 2933 29 90	15	Етилов 4-(1-хидрокси-1-метилетил)-2-пропилимидазол-5-карбоксилат (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7527	ex 2933 29 90	18	2-(2-хлорофенил)-1-[2-(2-хлорофенил)-4,5-дифенил-2H-имидазол-2-ил]-4,5-дифенил-1H-имидазол (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8150	ex 2933 29 90	20	трет-бутилов (2S)-2-(5-бromo-1H-имидазол-2-ил)пиролидин-1-карбоксилат (CAS RN 1007882-59-8) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-тиокарбонилбис(имидазол) (CAS RN 6160-65-2) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.5920	ex 2933 29 90	28	Прохлораз (ISO) (CAS RN 67747-09-5) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2023
0.5921	ex 2933 29 90	45	Прохлораз меден хлорид (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-Диметилимидазолидин-2-он (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6263	ex 2933 29 90	55	Фенамидон (ISO) (CAS RN 161326-34-7) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Циано-2-метил-1-[2-(5-метилимидазол-4-илметилтио)етил]изотиоуреа (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-Азобис[2-(2-имидазолин-2-ил)пропан]дихидрохлорид (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5821	ex 2933 29 90	80	Имазалил (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6415	2933 39 50		Флуроксипир (ISO), метилов естер (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-Аминопиридин-4-ол хидрохлорид (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6462	ex 2933 39 99	11	2-(Хлорометил)-4-(3-метоксипропокси)-3-метилпиридин хидрохлорид (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Дихлоропиридин (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-Диметил-1-(фенилметил)-3-пиперидинамин хидрохлорид (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4842	ex 2933 39 99	20	Мед-пиритион на прах (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6545	ex 2933 39 99	21	Боскалид (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4594	ex 2933 39 99	24	2-Хлорметил-4-метокси-3,5-диметилпиридин хидрохлорид (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3604	ex 2933 39 99	25	Имазетапир (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(Хидразинилметил)фенил]-пиридин дихидрохлорид (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7091	ex 2933 39 99	27	Пиридин-2,6-дикарбоксилна киселина (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6368	ex 2933 39 99	28	Етил-3-[(3-амино-4-метиламинобензоил)пиридин-2-иламино]пропионат (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-амино-3-(4-феноксифенил)-1-[(3R)-пиперидин-3-ил]-1,3-дихидро-2H-имидазо[4,5-с]пиридин-2-он (CAS RN 1971921-35-3) моно оксалат с чистота 70 % тегловно на свободната основа или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6458	ex 2933 39 99	31	2-(Хлорометил)-3-метил-4-(2,2,2-трифлуороетокси) пиридин хидрохлорид (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-Хлорометил-3,4-диметоксипиридин хлорид (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7181	ex 2933 39 99	33	3-Метокси-5-(3-хлорофенил)-пиридин-2-карбонитрил (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3878	ex 2933 39 99	35	Аминопиралид (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Метил-3-(трифлуорометил)-1H-пиразол-1-ил]ацетил]пиперидин-4-карботиоамид (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5230	ex 2933 39 99	37	Воден разтвор на пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-Хлоропиридин-3-ил)метанол (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7349	ex 2933 39 99	39	2,6-Дихлоропиридин-3-карбоксамид (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7121	ex 2933 39 99	46	Флуопиколоид (ISO) (CAS RN 239110-15-7) с тегловно съдържание 97 % или повече	0 %	-	31.12.2026
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)-Транс-4-(4'-флуорфенил)-3-хидроксиметил-N-метилпиперидин (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2026
0.4749	ex 2933 39 99	48	Флоникамид (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7352	ex 2933 39 99	51	2,5-Дихлоро-4,6-диметилникотинонитрил (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5610	ex 2933 39 99	52	3-Нитро-6-хлоропиридин-2-иламин (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4646	ex 2933 39 99	55	Пирипроксифен (ISO) (CAS RN 95737-68-1) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	Терт-бутил 3-(6-амино-3-метилпиридин-2-ил) бензоат (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7598	ex 2933 39 99	59	Хлорпирифос-Метил (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-Флуор-6-(трифлуорометил)пиридин (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7584	ex 2933 39 99	61	6-Бромопиридин-2-амин (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7577	ex 2933 39 99	62	Етилов 2,6-дихлороникотинат (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7617	ex 2933 39 99	64	Метил 1-(3-хлоропиридин-2-ил)-3-хидроксиметил-1H-пиразол-5-карбоксилат (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3602	ex 2933 39 99	65	Ацетамиприд (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5946	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 %	-	31.12.2023
0.7616	ex 2933 39 99	68	1-(3-Хлоропиридин-2-ил)-3-[[5-(трифлуорометил)-2H-тетразол-2-ил]метил]-1H-пиразол-5-карбоксилна киселина (CAS RN 1352319-02-8) с чистота 85 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8223	ex 2933 39 99	69	Регорафениб (INN) (CAS RN 755037-03-7) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Дихлоро-5-трифлуорметилпиридин (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7704	ex 2933 39 99	71	Дифлуфеникан (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7737	ex 2933 39 99	73	6-Хлоро-4-(4-флуоро-2-метилфенил)пиридин-3-амин хидрохлорид	0 %	-	31.12.2024
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-аминопиридин-2-карбоксамид (CAS RN 100137-47-1) с чистота 98 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.8072	ex 2933 39 99	75	клодинафоп-пропаргил (ISO) (CAS RN 105512-06-9) с чистота 90 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7813	ex 2933 39 99	76	Апалутамид (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5922	ex 2933 39 99	77	Имазамокс (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7818	ex 2933 39 99	78	Нирапариб тозилат монохидрат (INN) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7754	ex 2933 39 99	79	Авибактам (INN) – натрий (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8074	ex 2933 39 99	80	трет-бутилов (3R)-3-(4-амино-2-оксо-2,3-дихидро-1H-имидазо[4, 5-с]пиридин-1-ил)пиперидин-1-карбоксилат (CAS RN 1971921-33-1) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-хидрокси-3-пиридинсулфонова киселина (CAS RN 51498-37-4) с чистота 98 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Пиклорам (ISO) (CAS RN 1918-02-1) със съдържание на не повече от 15 тегловни % вода и чистота 92 тегловни % или по-висока, изчислена на база сухо вещество	0 %	-	31.12.2024
0.7976	ex 2933 39 99	83	2-хидрокси-4-азониаспиро[3,5]нонан хлорид (CAS RN 15285-58-2) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Диетил(3-пиридил)боран (CAS RN 89878-14-8) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Хлоро-5-хлорометилпиридин (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(N-хидроксикарбамимидоил)пиридин 1-оксид (CAS RN 92757-16-9) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-хлоро-N-(2,2-диметилпропил)пиридин-3-карбоксамид (CAS RN 585544-20-3) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-бензил-4-фенилпиперидин-4-карбонитрил монохидрохлорид (CAS RN 71258-18-9) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3603	ex 2933 49 10	10	Хинмерак (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4525	ex 2933 49 10	20	3-Хидрокси-2-метилхинолин-4-карбоксилна киселина (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5761	ex 2933 49 10	30	Етил 4-оксо-1,4-дихидрохинолин-3-карбоксилат (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-Дихлорхинолин (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	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 %	-	31.12.2025
0.7098	ex 2933 49 90	25	Клохинтоцет-мексил (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2026
0.4927	ex 2933 49 90	30	Хинолин (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7524	ex 2933 49 90	45	6,7-диметокси-3,4-дихидроизохинолин хидрохлорид (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(трет-бутоксикарбонил)-5,7-дихлоро-1,2,3,4-тетрахидроизохинолин-6-карбоксилна киселина (CAS RN 851784-82-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.3880	ex 2933 49 90	70	Хинолин-8-ол (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4043	ex 2933 52 00	10	Малониуреа (барбитурова киселина) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-дiazендиил)бис [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-пиримидинтрион] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6468	ex 2933 59 95	10	6-Амино-1,3-диметилаурацил (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6151	ex 2933 59 95	13	2-Диетиламино-6-хидрокси-4-метилпиримидин (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2578	ex 2933 59 95	15	Ситаглиптин фосфат монохидрат (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-Диамино-6-хлоропиримидин (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-оксо-1,2-дихидропиримидин-4-ил)бензамид (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7370	ex 2933 59 95	22	1,3-Диметил-6-хлороурацил (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7345	ex 2933 59 95	24	1-(Циклопропилкарбонил)пиперазин хидрохлорид (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7392	ex 2933 59 95	26	2-Метокси-5-флуоро-4-хидразинопиримидин (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5912	ex 2933 59 95	27	2-[(2-Амино-6-оксо-1,6-дихидро-9H-пурин-9-ил)метокси]-3-хидроксипропилацетат (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7810	ex 2933 59 95	28	6,8-Дифлуоро-1-(метиламино)-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1,4-дихидрохинолин-3-карбоксилна киселина (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8157	ex 2933 59 95	29	трет-бутилов естер на 2-амино-4-(4-метилпиперазин-1-ил)бензоената киселина (CAS RN 1034975-35-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.3600	ex 2933 59 95	30	Мепанипирим (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Дихлор-5-флуорпиримидин (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6419	ex 2933 59 95	37	6-Йодо-3-пропил-2-тиоксо-2,3-дихидрохиназолин-4(1H)-он(CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-хлоропиримидин (CAS RN 1722-12-9) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.4704	ex 2933 59 95	45	1-[3-(Хидроксиметил)пиридин-2-ил]-4-метил-2-фенилпиперазин (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Метил-2-оксоперхидропиримидин-4-илурея (CAS RN 1129-42-6) с чистота 94 % или по-голяма	0 %	-	31.12.2025
0.4699	ex 2933 59 95	50	2-(2-Пиперазин-1-илетокси)етанол (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-бензиладенин (CAS RN 1214-39-7) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-Дихлор-4,8-дипиперидинопиримидо[5,4-d]пиримидин (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-Хлорофенил) пиперазин (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4772	ex 2933 59 95	65	1-Хлорметил-4-флуор-1,4-дiazониabiцикло[2.2.2]октан бис(тетрафлуорборат), (CASRN140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Гуанин (CAS RN 73-40-5) с чистота 99 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.2735	ex 2933 59 95	70	N-(4-Етил-2,3-диоксопиперазин-1-илкарбонил)-D-2-фенилглицин (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(Трифлуорометил)-5,6,7,8-тетрахидро[1,2,4]триазоло[4,3-a]пиразинов хидрохлорид (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Бromo-2,4-дихлоропиримидин (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6774	ex 2933 69 80	13	Метрибузин (ISO) (CAS RN 21087-64-9) с чистота 93 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Хлоро-4,6-диметокси-1,3,5-гтриазин (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Бензогуанамин (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7721	ex 2933 69 80	23	1,3,5-Трис(2,3-дибромпропил)-1,3,5-триазинан-2,4,6-трион (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.7600	ex 2933 69 80	27	Натриев троклозен дихидрат (INNМ) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-трихлоро-1,3,5-триазин (CAS RN 108-77-0) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.5272	ex 2933 69 80	40	Натриев троклозен (INNМ) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7464	ex 2933 69 80	45	2-(4,6-бис-(2,4-диметилфенил)-1,3,5-триазин-2-ил)-5-(октилокси)-фенол (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5131	ex 2933 69 80	55	Тербутрин (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Цианурова киселина (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6127	ex 2933 69 80	65	Тринатриева сол на 1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-третион (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6477	ex 2933 69 80	75	Метамитрон (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3882	ex 2933 69 80	80	Трис(2-хидроксиетил)-1,3,5-триазинтрион (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6960	ex 2933 79 00	15	Етил N-(трет-бутоксикарбонил)-L-пироглутамат (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2026
0.7346	ex 2933 79 00	25	Метил 2-оксо-2,3-дихидро-1H-индол-6-карбоксилат (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-винил-2-пиридон (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7453	ex 2933 79 00	35	1-трет-бутилов 2-метил(2S)-5-оксопиридин-1,2-дикарбоксилат (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-фенил-3H-индол-2-он (CAS RN 3335-98-6) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-Бromo-3-метил-3H-дибенз(f,i)изохинолин-2,7-дион (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8203	ex 2933 79 00	55	(3S,4R)-3-амино-4-хидроксипиридин-2-он хидрохлорид (CAS RN 2446872-13-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8212	ex 2933 79 00	65	1-додецил-2-пиридон (CAS RN 2687-96-9) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(диетиламино)метил]-алфа-етил-2-оксо-1-пиридинацетамид L-(+)-таратрат, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.3580	ex 2933 99 80	06	Метконазол (ISO) (CAS RN 125116-23-6) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2023
0.8156	ex 2933 99 80	07	4-(2-оксо-2,3-дихидро-1H-бензимидазол-1-ил)бутанова киселина (CAS RN 3273-68-5) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8180	ex 2933 99 80	08	Протиоконазол (ISO) (CAS RN 178928-70-6) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8202	ex 2933 99 80	09	5,7-дифлуоро-2-(4-флуорофенил)-1H-индол (CAS RN 901188-04-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6563	ex 2933 99 80	11	Фенбуконазол (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6564	ex 2933 99 80	12	Миклобутанил (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Дифлуорметокси-2-меркапто-1-H-бензимидазол (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6146	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 %	-	31.12.2023
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4,6-ди-третицен-пентилфенол (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6872	ex 2933 99 80	16	Пиридат (ISO)(CAS RN 55512-33-9) с чистота 90 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6567	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 %	-	31.12.2024
0.2732	ex 2933 99 80	20	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4,6-бис(1-метил-1-фенилетил)фенол (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6829	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 %	-	31.12.2025
0.6244	ex 2933 99 80	23	Тебуконазол (ISO) (CAS RN 107534-96-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Дихидро-5,6-диамино-2H-бензимидазол-2-он (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-бензиламино-3-нитрофенил)-5-метил-4,5-дихидро-2H-пиридазин-3-он (CAS RN 77469-62-6) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Диметилбензимидазол (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3593	ex 2933 99 80	30	Хизалофоп-P-етил (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6249	ex 2933 99 80	33	Пенконазол (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7043	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 %	-	31.12.2026
0.6958	ex 2933 99 80	36	2-(1,1-Дифлуоро-3-бутен-1-ил)-6-метокси-3-хлоро хиноксалин (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4695	ex 2933 99 80	37	8-Хлор-5,10-дихидро-11H-добензо [b,e] [1,4]дiazepин-11-он (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Октахидро-1H-пироло[3,4-b]пиридин (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.3591	ex 2933 99 80	40	транс-4-Хидрокси-L-пролин (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(бромометил)бифенил-2-ил] -1-тритил-1H-тетразол (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7185	ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-Триметилпирролидин хидрохлорид (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2026
0.3582	ex 2933 99 80	45	Малеинов хидразид (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7269	ex 2933 99 80	46	(S)-индолин-2-карбоксилна киселина (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5818	ex 2933 99 80	47	Паклобутразол (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-Амино-6-метил-2-бензимидазолон (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5945	ex 2933 99 80	53	Калиев (S)-5-(трет-бутоксикарбонил)-5-азаспиро[2.4]хептан-6-карбоксилат (CAS RN 1441673-92-2) (3)	0 %	-	31.12.2023
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Салицилоламино)-1,2,4-триазол (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4585	ex 2933 99 80	55	Пирипабен (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7457	ex 2933 99 80	56	Метилво 3,5-диамино-6-хлоропиразин-2-карбоксилат (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-Метоксииндол-3-ил)етиламин (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7649	ex 2933 99 80	58	Ипконазол (ISO) (CAS RN 125225-28-7) с чистота 90 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2023
0.7673	ex 2933 99 80	59	Хидрати на хидроксибензотриазола (CAS RN 80029-43-2 и CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-дихидро-5H-добенз[b,e]азепин-6-ил)-метил]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион (CAS RN 143878-20-0) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7624	ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-Бензил-8-азабицикло(3.2.1)октан-3-он хидрохлорид (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-Пролинамид (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8032	ex 2933 99 80	65	1,2,4-триазол (CAS RN 288-88-0) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-флуоробензил)-3,3-диметил-2,3-дихидро-1H-пироло[3,2-b]пирид-5-ил)метанол (CAS RN 1799327-42-6) с чистота 98 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.5468	ex 2933 99 80	67	Етилов естер на кандесартан (INNМ) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7679	ex 2933 99 80	68	5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-амино-20-((R)-3-амино-1-хидрокси-3-оксопропил)-2,11,12,15-тетрахидрокси-6-((R)-1-хидроксиетил)-16-метил-5,8,14,19,22,25-хексаоксотетракозахидро-1Н-дипироло[2,1-с:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]хексаазапироклохеникозин-23-ил)-1,2-дихидроксиетил)-2-хидроксифенилов хидроген сулфат (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-формил-2,4-диметил-1Н-пирол-3-карбоксилна киселина (CAS RN 253870-02-9) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7971	ex 2933 99 80	70	Етилов естер на 5-(бис-(2-хидроксиетил)-амино)-1-метил-1Н-бензимидазол-2-бутанова киселина (CAS RN 3543-74-6) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-Метоксииминостилбен (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-триметил-1,4,7-триазациклононан (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7759	ex 2933 99 80	75	1-[Бис(диметиламино)метилен]-1Н-бензотриазолиев хексафлуорофосфат(1-) 3-оксид (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-метилиндолин (CAS RN 6872-06-6) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-бифенил]-3-ил-9'-[1,1'-бифенил]-4-ил-3,3'-би-9Н-карбазол (CAS RN 1643479-47-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.4382	ex 2933 99 80	78	3-Амино-3-азабицикло (3.3.0) октан хидрохлорид (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8014	ex 2933 99 80	80	Пирол-2-карбоксалдехид (CAS RN 1003-29-8) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Бензотриазол (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4165	ex 2933 99 80	82	Толитриазол (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6933	ex 2933 99 80	87	Карфентразон-етил (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) с чистота 90 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.3579	ex 2934 10 00	10	Хекситазокс (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5531	ex 2934 10 00	15	4-Нитрофенилтриазол-5-илметилов карбонат (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-Метилтриазол-5-ил)етанол (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5530	ex 2934 10 00	25	(S)-Етил-2-(3-((2-изопропилтриазол-4-ил)метил)-3-метилуреидо)-4-морфолинобутаноат оксалат (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Изопропилтиазол-4-ил)-N-метилметанаминов дихидрохлорид (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6264	ex 2934 10 00	45	2-Цианимино-1,3-тиазолидин (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4750	ex 2934 10 00	60	Фостиазат (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7312	ex 2934 20 80	15	Бентиаваликарб-изопропил (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-бензотиазол-3(2H)-он (CAS RN 2634-33-5) под формата на прах с чистота 95 тегловни % или по-висока, или в смес с вода, съдържаща 20 тегловни % или повече 1,2-бензотиазол-3(2H)-он	0 %	-	31.12.2022
0.4955	ex 2934 20 80	60	Бензотиазол-2-ил-(Z)-2-третилоксиимино-2-(2-аминотиазол-4-ил)-тиоацетат (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-бис(1,3-бензотиазол-2-илсулфанил)-2-метилпропан-2-амин (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Метилтиофенотиазин (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
0.6492	ex 2934 99 90	10	Флураланер (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5924	ex 2934 99 90	12	Диметоморф (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3577	ex 2934 99 90	15	Карбоксин (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6476	ex 2934 99 90	16	Дифенокназол (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(трет-бутоксикарбонил)-1,4-оксазепан-2-карбоксилна киселина (CAS RN 1273567-44-4) с чистота 95 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.4715	ex 2934 99 90	20	Тиофен (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5263	ex 2934 99 90	23	Бромуконазол (ISO) с чистота 96 % тегловно или по-висока (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6241	ex 2934 99 90	24	Флуфенацет (ISO) (CAS RN 142459-58-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Диетил-9H-тиоксантен-9-он (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6252	ex 2934 99 90	26	4-Метилморфолин4-оксид във воден разтвор (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6362	ex 2934 99 90	27	2-(4-Хидроксифенил)-1-бензотиофен-6-ол (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5242	ex 2934 99 90	28	11-(Пиперазин-1-ил)дибензо[b,f][1,4]тиазепин дихидрохлорид (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-трет-бутилов 4-бензил-2-метил-5-(((R)-3-метилморфолино)метил)пиперазин-1-карбоксилат (CAS RN 1403902-77-1) с чистота 98 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.4700	ex 2934 99 90	30	Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-11(10H)-он (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-амино-2-оксопиримидин-1(2H)-ил)-2-((бензоилокси)метил)-4,4-дифлуоротетраhydroфуран-3-илов бензоат (CAS RN 134790-39-9) с чистота 98 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Пропан-2-илморфолин (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Оксиран-2-илметокси)-9H-карбазол (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	2,3-пиазиндикарбоксилен анхидрид (CAS RN 4744-50-7) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Хлоретил)-1-пиперазинил]добензо(b,f)(1,4)тиазепин (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6922	ex 2934 99 90	42	1-(Морфолин-4-ил)проп-2-ен-1-он (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8176	ex 2934 99 90	43	Флудиоксонил (ISO) (CAS RN 131341-86-1) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6893	ex 2934 99 90	44	Пропиконазол (ISO) (CAS RN 60207-90-1) с чистота 92 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2025
0.5453	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 %	-	31.12.2026
0.7188	ex 2934 99 90	49	Цитидин 5'-(динатриев фосфат) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7259	ex 2934 99 90	52	Епоксиконазол (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-бензил-2-диметиламино-4'-морфолинобутирофенон (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.8031	ex 2934 99 90	55	уридин (CAS RN 58-96-8) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Дифлуорофенил)-4,5-дихидро-1,2-оксазол-3-ил]етанон (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7229	ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-Амино-8-оксо-3-(1-пропенил)-5-тиа-1 азабицикло [4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилна киселина (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3575	ex 2934 99 90	58	Диметенамид-Р (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7387	ex 2934 99 90	59	Долутегравир (INN) (CAS RN 1051375-16-6) или долутегравир натрий (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2718	ex 2934 99 90	60	DL-Хомоцистеин тиолактон хидрохлорид (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7459	ex 2934 99 90	61	5-(1,2-дитиолан-3-ил)валерианова киселина (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7536	ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(морфолин-4-ил)-16-(пиридин-1-ил)андростан-3,17-диол 17-ацетат (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7537	ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(морфолин-4-ил)-16-(пиридин-1-ил)андростан-3,17-диол (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-бромо-5-бензоилтиофен (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7926	ex 2934 99 90	65	Бензо[b]тиофен-10-метоксициклохептанон (CAS RN 59743-84-9) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.4512	ex 2934 99 90	66	Тетрахидротиофен-1,1-диоксид (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7809	ex 2934 99 90	68	Афатиниб дималеат (INN) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-метил-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)бензо[d]оксазол-2(3H)-он (CAS RN 1220696-32-1) с чистота 95 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитион (CAS RN 1072-71-5) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7731	ex 2934 99 90	73	Тетрахидроуридин (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-изопропилтиоксантон (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4R-цис)-1,1-Диметилтил-6-[2-(4-флуорофенил)-5-(1-изопропил)-3-фенил-4-[(фениламино)карбонил]-1H-пирол-1-ил]етил]-2,2-диметил-1,3-диоксан-4-ацетат (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2026
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Тиофенедиилбис(5-третичен-бутил-1,3-бензоксазол) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8221	ex 2934 99 90	77	Таземегостат (INN) (CAS 1403254-99-8) с чистота 99 % тегловно или повече и неговите соли	0 %	-	31.12.2026
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-Хидрокси-2,2-диметилтетрахидрофуро[2,3-d][1,3]диоксол-5-ил](морфолино)метанон (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4388	ex 2934 99 90	79	Тиофен-2-етанол (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7657	ex 2934 99 90	80	2-(диметиламино)-2-[(4-метилфенил)метил]-1-[4-(морфолин-4-ил)фенил]бутан-1-он (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-аминофенил)-5-(морфолин-4-ил)-2,3-дихидропиридин-6-он (CAS RN 1267610-26-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3aR,12bR)-11-хлоро-2,3,3a,12b-тетрахидро-2-метил-1H-добенз[2,3:6,7]оксепино[4,5-с]пирол-1-он (CAS RN 129385-59-7) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024
0.4643	ex 2934 99 90	83	Флумиоксазин (ISO) (CAS RN 103361-09-7) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024
0.4645	ex 2934 99 90	84	Етоксазол (ISO) (CAS RN 153233-91-1) с чистота 94,8 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024
0.8222	ex 2934 99 90	85	Гилперитиниб (INN) (CAS 1254053-43-4) с чистота 98 % тегловно или повече и неговите соли	0 %	-	31.12.2026
0.5133	ex 2934 99 90	86	Дитианон (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Фенилен) бис(4Н-3,1-бензоксазин-4-он) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7738	ex 2934 99 90	88	(7S,9aS)-7-((бензилокси)метил) октаhidропиразино[2,1-с][1,4]оксазин диоксалат (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6486	ex 2935 90 90	10	Флорасулам(ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3566	ex 2935 90 90	15	Флупирсулфурон-метил-натрий (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8173	ex 2935 90 90	18	4-амино-2,5-диметокси-N-метилбензенсулфонамид (CAS RN 49701-24-8) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8174	ex 2935 90 90	19	4-амино-2,5-диметокси-N-фенилбензенсулфонамид (CAS RN 52298-44-9) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.3565	ex 2935 90 90	20	Толуенсулфонамиди	0 %	-	31.12.2023
0.8224	ex 2935 90 90	21	Енкорafenиб (INN) (CAS 1269440-17-6) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Хлороацетил)фенил]метансулфонамид (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2026
0.3563	ex 2935 90 90	25	Трифлусулфурон-метил (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5261	ex 2935 90 90	27	Метил (3R,5S,6E)-7-{4-(4-флуорофенил)-6-изопропил-2-[метил(метилсулфонил)амино]пиримидин-5-ил}-3,5-дихидроксиheпт-6-еноат (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-Флуоробензенсулфонимид (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-Аминопиридин-2-сулфонамид (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2026
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-Хлоро-3-пиридинсулфонамид (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3564	ex 2935 90 90	35	Хлорсулфурон (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-Диметил-1Н-пиразол-4-сулфонамид (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7438	ex 2935 90 90	40	Венетоклак (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5036	ex 2935 90 90	42	Пеноксулам (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6370	ex 2935 90 90	43	Оризалин (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-метокси-4,4-диметил-1,3-диоксо-3,4-дихидроизохинолин-2(1H)-ил) етил]бензенсулфонамид (CAS RN 33456-68-7) с чистота 99,5 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.3562	ex 2935 90 90	45	Римсулфурон (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6242	ex 2935 90 90	47	Халосулфурон-метил (ISO) (CAS RN 100784-20-1) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Флуорофенил)-2-[метил(метилсулфонил)амино]-6-(пропан-2-ил)пиримидин-5-ил]-3,5-дихидроксихепт-6-енова киселина – 1-[(R)-(4-хлорофенил)(фенил)метил]пиперазин (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2026
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Оксиди(бензенсулфонохидразид) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4636	ex 2935 90 90	53	2,4-Дихлор-5-сулфамойлбензоена киселина (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Пропоксикарбазон-натрий (ISO) (CAS RN 181274-15-7) с чистота 95 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2025
0.3560	ex 2935 90 90	55	Тифенсулфурон-метил (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Толуенсулфонил)-N'-(3-(p-толуенсулфонилокси)фенил)уреа (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(фенилкарбамоил)амино]фенил}бензенсулфонамид (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Флазасулфурон (ISO)(CAS RN 104040-78-0) с чистота 94 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-Метилфенил)амино]пиридин-3-сулфонамид (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4586	ex 2935 90 90	63	Никосулфурон (ISO), (CAS RN 111991-09-4) с чистота 91 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2024
0.3561	ex 2935 90 90	65	Трибенурон-метил (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-хидрокси-2-(3-метоксипропил)-3,4-дихидро-2H-тиено[3,2-е]тиазин-6-сулфонамид-1,1-диоксид (CAS RN 154127-42-1) с чистота 97 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.5539	ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Бензил-N,N-диметилазиридин-1-сулфонамид (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
0.3559	ex 2935 90 90	75	Метсулфурон-метил (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8055	ex 2935 90 90	80	4-хлоро-3-сулфамойлбензоена киселина (CAS RN 1205-30-7) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.2844	ex 2935 90 90	85	N-[4-(Изопропиламиноацетил)фенил]метансулфонамид хидрохлорид	0 %	-	31.12.2024
0.3704	ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Амино-N-етил-m-толуидино)етил)метансулфонамид сескисулфат монохидрат(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4048	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 %	-	31.12.2026
0.4944	ex 2938 90 30	10	Амониев глициридат (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3554	ex 2938 90 90	10	Хесперидин (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5927	ex 2938 90 90	20	Етилванилин-бета-D-глюкопиранозид (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7329	ex 2938 90 90	30	Ребаудиозид А (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7327	ex 2938 90 90	40	Пречистен стевиилов гликозид с тегловно съдържание на Ребаудиозид М (CAS RN 1220616-44-3) 80 % или повече, но не повече от 90 %, предназначен за производството на безалкохолни напитки (1)	0 %	-	31.12.2022
0.8178	ex 2939 79 90	50	1-алфа-Н,5-алфа-Н-нортропан-3-алфа-ол (CAS RN 538-09-0) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.7456	ex 2939 79 90	60	4-метил-2-пиридиламин (CAS RN 695-34-1) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2023
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)-Трехалоза дихидрат (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7757	ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-Тетракис-О-(фенилметил)-D-галактопираноза (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5233	ex 2941 20 30	10	Дихидрострептомицин сулфат (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6984	ex 2942 00 00	10	Натриев триацетоксиборохидрид (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3555	3201 20 00		Екстракт от мимоза	0 %	-	31.12.2023
0.7943	ex 3201 90 20	10	Воден екстракт на шикалка от <i>Rhus chinensis</i> (<i>Gallachinensis</i>) с тегловно съдържание на танин 85 % или по-малко	0 %	-	31.12.2025
0.3553	ex 3201 90 90	20	Дъбилни екстракти, получени от гамбир и плодове от миробалан	0 %	-	31.12.2023
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Продукт от реакцията на екстракт от <i>Acacia mearnsii</i> , амониев хлорид и формалдехид (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6183	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 %	-	31.12.2023
0.6277	ex 3204 11 00	25	<i>N</i> -(2-хлороетил)-4-[(2,6-дихлоро-4-нитрофенил)азо]- <i>N</i> -етил- <i>m</i> -толуидин (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7307	ex 3204 11 00	35	Багрило C.I. дисперсно жълто 232 (CAS RN 35773-43-4) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание на багрило C.I. дисперсно жълто 232 от 50 % или повече	0 %	-	31.12.2022
0.5235	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 %	-	31.12.2022
0.5134	ex 3204 11 00	45	Препарат от дисперсни багрила, съдържащ: — C.I. Дисперсно оранжево 61 (CAS RN 12270-45-0) или дисперсно оранжево 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Дисперсно синьо 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Дисперсно виолетово 93:1 (CAS RN 122463-28-9), дори съдържащ C.I. Дисперсно червено 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5264	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 %	-	31.12.2022
0.5236	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 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5440	ex 3204 12 00	10	Багрило C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Acid Blue 9	0 %	-	31.12.2022
0.6972	ex 3204 12 00	15	Багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 75 (CAS RN 8011-86-7) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 75 от 75 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6975	ex 3204 12 00	17	Багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 355 (CAS RN 84989-26-4 или 60181-77-3) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 355 от 75 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.7021	ex 3204 12 00	25	Багрило C.I. Кисело черно (Acid Black) 210 (CAS RN 85223-29-6 или 99576-15-5) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Кисело черно (Acid Black) 210 от 50 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6976	ex 3204 12 00	27	Багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 425 (CAS RN 75234-41-2 или 119509-49-8) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 425 със съдържание от 75 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6963	ex 3204 12 00	35	Багрило C.I. Кисело черно (Acid Black) 234 (CAS RN 157577-99-6) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Кисело черно (Acid Black) 234 от 75 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6964	ex 3204 12 00	37	Багрило C.I. Кисело черно (Acid Black) 210 натриево сол (CAS RN 201792-73-6) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Кисело черно (Acid Black) 210 натриево сол от 50 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.5925	ex 3204 12 00	40	Течен препарат на базата на багрила, съдържащ анионно кисело багрило C.I. AcidBlue182 (CASRN12219-26-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6965	ex 3204 12 00	45	Багрило C.I. Кисело синьо (Acid Blue) 161/193 (CAS RN 12392-64-2) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Кисело синьо (Acid Blue) 161/193 от 75 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6971	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 %	-	31.12.2026
0.6973	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 %	-	31.12.2026
0.6974	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 %	-	31.12.2026
0.6535	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 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6977	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 %	-	31.12.2026
0.6652	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 %	-	31.12.2025
0.4065	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 %	-	31.12.2023
0.7394	ex 3204 13 00	15	Багрило C.I. основно синьо 41 (CAS RN 12270-13-2) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. основно синьо 41	0 %	-	31.12.2022
0.7395	ex 3204 13 00	25	Багрило C.I. основно червено 46 (CAS RN 12221-69-1) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 20 тегл. % или повече на багрило C.I. основно червено 46	0 %	-	31.12.2022
0.5804	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 %	-	31.12.2023
0.7396	ex 3204 13 00	35	Багрило C.I. основно жълто 28 (CAS RN 54060-92-3) и препарати на негова основа с тегловно съдържание 50 % или повече на багрило C.I. основно жълто 28	0 %	-	31.12.2022
0.5805	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 %	-	31.12.2022
0.7398	ex 3204 13 00	45	Смес от багрило C.I. основно синьо 3 (CAS RN 33203-82-6) и багрило C.I. основно синьо 159 (CAS RN 105953-73-9) с тегловно съдържание на багрило основно синьо 40 % или повече	0 %	-	31.12.2022
0.6474	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 %	-	31.12.2024
0.7775	ex 3204 13 00	55	Багрило C.I. основно виолетово 16 (CAS RN 6359-45-1) и препарати на негова основа с тегловно съдържание на багрило C.I. основно виолетово 16 от 60 % или повече	0 %	-	31.12.2024
0.6475	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 %	-	31.12.2024
0.7776	ex 3204 13 00	65	Багрило C.I. основно синьо 3 (CAS RN 33203-82-6) и препарати на негова основа с тегловно съдържание на багрило C.I. основно синьо 3 (CAS RN 33203-82-6) от 50 % или повече, но не повече от 80 %	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7777	ex 3204 13 00	70	Смес от багрила С.І. основно жълто 28 (CAS RN 54060-92-3), С.І. основно червено 46 (CAS RN 12221-69-1) и С.І. основно синьо 159 (CAS RN 105953-73-9) и препарати на нейна основа с тегловно съдържание 60 % или повече на багрила С.І. основно жълто 28, С.І. основно червено 46 и С.І. основно синьо 159, взети заедно	0 %	-	31.12.2024
0.7778	ex 3204 13 00	75	Багрило С.І. основно червено 18:1 (CAS RN 12271-12-4) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание 40 % или повече	0 %	-	31.12.2024
0.7779	ex 3204 13 00	80	Багрило С.І. основно жълто (CAS RN 83949-75-1) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание 40 % или повече	0 %	-	31.12.2024
0.6569	ex 3204 14 00	10	Багрило С.І. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило С.І. Direct Black 80	0 %	-	31.12.2024
0.6570	ex 3204 14 00	20	Багрило С.І. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило С.І. Direct Blue 80	0 %	-	31.12.2024
0.6571	ex 3204 14 00	30	Багрило С.І. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило С.І. Direct Red 23	0 %	-	31.12.2024
0.3997	ex 3204 15 00	60	Багрило С.І. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило С.І. Vat Blue 4	0 %	-	31.12.2023
0.6129	ex 3204 15 00	70	Багрило С.І. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6325	ex 3204 16 00	30	Препарати на базата на багрило реактивоспособно черно 5 (CAS RN 17095-24-8), с тегловно съдържание най-малко 60 %, но не повече от 75 %, и включващи една или повече от следните позиции: — Багрило реактивоспособно жълто 201 (CAS RN 27624-67-5), — динатриева сол на 4-амино-3-[[4-[[2-(сулфоокси)етил]сулфонил]фенил]азо]-1-нафталенсулфоната 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 %	-	31.12.2024
0.7367	ex 3204 16 00	40	Воден разтвор на багрило С.І. реактивно червено 141 (CAS RN 61931-52-0) — с тегловно съдържание на багрило С.І. реактивно червено 141 от 13 % или повече и — съдържаш консервант	0 %	-	31.12.2022
0.2517	ex 3204 17 00	10	Багрило С.І. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило С.І. Pigment Yellow 81	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5433	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 %	-	31.12.2026
0.7092	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 %	-	31.12.2026
0.6130	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 %	-	31.12.2023
0.5505	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 %	-	31.12.2026
0.6279	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 %	-	31.12.2024
0.5259	ex 3204 17 00	22	Багрило C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) и препарати на негова база, със съдържание 50 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Pigment Red 169	0 %	-	31.12.2026
0.6246	ex 3204 17 00	23	Багрило C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 или CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6453	ex 3204 17 00	24	Багрило C.I. Пигментно червено 57:1 (CAS RN 5281-04-9) и препарати на базата на това багрило, съдържащи тегловно 20 % или повече багрило C.I. Пигментно червено 57:1	0 %	-	31.12.2023
0.5427	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 %	-	31.12.2026
0.7261	ex 3204 17 00	26	Багрило C.I. Пигментно оранжево 13 (CAS RN 3520-72-7) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание на багрило C.I. Пигментно оранжево 13 от 80 % или повече	0 %	-	31.12.2022
0.7391	ex 3204 17 00	29	Багрило C.I. пигментно червено 268 (CAS RN 16403-84-2) и препарати на базата на това багрило, съдържащи тегловно 80 % или повече багрило C.I. пигментно червено 268	0 %	-	31.12.2022
0.7659	ex 3204 17 00	31	Багрило C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегловни % или повече на багрило C.I. Pigment Red 63:1 70тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6603	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 %	-	31.12.2025
0.5426	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 %	-	31.12.2026
0.7565	ex 3204 17 00	37	Багрило C.I. пигментно червено 81:2 (CAS RN 75627-12-2) и препарати на базата на това багрило, съдържащи тегловно 30 % или повече багрило C.I. пигментно червено 81:2	0 %	-	31.12.2023
0.4630	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 %	-	31.12.2024
0.6452	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 %	-	31.12.2023
0.5832	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 %	-	31.12.2022
0.5645	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 %	-	31.12.2022
0.5700	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 %	-	31.12.2022
0.5680	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 %	-	31.12.2022
0.6979	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 %	-	31.12.2026
0.6406	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]азонафта-лен-2-ол (CAS RN 70879-65-1) — не повече от 3 % 1-(фенилазо)нафта-лен-2-ол (CAS RN 842-07-9)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— 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			
0.7262	ex 3204 19 00	16	Багрило C.I. Разтворимо жълто 133 (CAS RN 51202-86-9) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание на багрило C.I. Разтворимо жълто 133 от 97 % или повече	0 %	-	31.12.2022
0.5100	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 %	-	31.12.2026
0.5282	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 %	-	31.12.2026
0.5671	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 %	-	31.12.2022
0.5395	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 %	-	31.12.2026
0.6473	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 %	-	31.12.2024
0.7326	ex 3204 90 00	20	Препарати от багрило C.I. Разтворимо червено 175 (CAS RN 68411-78-6) в обработени с водород леки нафтенови нефтени дестилати (CAS RN 64742-53-6), съдържащи тегловно 40 % или повече, но не повече от 60 % багрило C.I. Разтворимо червено 175	0 %	-	31.12.2022
0.3707	ex 3205 00 00	10	Алуминиеви лакове, приготвени от багрила, за производство на пигменти за фармацевтичната промишленост (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7658	ex 3205 00 00	20	Багрило C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), препарат под формата на сух прах, съдържащ тегловно: — 16 % или повече, но не повече от 25 % багрило C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) — 65 % или повече, но не повече от 75 % алуминиев хидроксид (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7699	ex 3205 00 00	30	Багрило C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), препарат под формата на сух прах, съдържащ тегловно: — 16 % или повече, но не повече от 21 % багрило C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) — 65 % или повече, но не повече от 69 % алуминиев хидроксид (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3550	ex 3206 11 00	10	Титанов диоксид, покрит с изопропоксититанов триизостеарат, съдържащ тегловно 1,5 % или повече, но не повече от 2,5 % изопропоксититанов триизостеарат	0 %	-	31.12.2023
0.5378	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 %	-	31.12.2026
0.3551	ex 3206 42 00	10	Литопон (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6245	ex 3206 49 70	20	Багрило C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7305	ex 3206 49 70	30	Багрило C.I. Пигментно черно 12 (CAS RN 68187-02-0) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание на багрило C.I. Пигментно черно 12 от 50 % или повече	0 %	-	31.12.2022
0.7390	ex 3206 49 70	40	Багрило C.I. пигментно синьо 27 (CAS RN 25869-00-5) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 85 тегл. % или повече багрило C.I. пигментно синьо 27	0 %	-	31.12.2022
0.8211	ex 3206 49 70	50	Концентрирана смес от пигменти (концентрат) под формата на пелети, съдържащи тегловно: — 50 % или повече, но не повече от 70 % полиамид-6.6 (CAS RN 32131-17-2), — 15 % или повече, но не повече от 20 % прахообразно желязо (CAS RN 7439-89-6), — 5 % или повече, но не повече от 15 % бариев сулфат (CAS RN 7727-43-7) и — 5 % или повече, но не повече от 10 % син пигмент, състоящ се от смес на титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7) и меден(II) фталоцианин (CAS RN 147-14-8)	0 %	-	31.12.2026
0.3673	3206 50 00		Неорганични продукти от видовете, използвани като луминофори	0 %	-	31.12.2023
0.6233	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 %	-	31.12.2024
0.5830	ex 3207 40 85	40	Съкло под формата на люспи (CAS RN 65997-17-3): — с дебелина 0,3 μ m или повече, но непревишаваща 10 μ m, и — покрито с титаниев диоксид (CAS RN 13463-67-7) или железен оксид (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2511	ex 3208 20 10	10	Съполимер на <i>N</i> -винилкапролактан, <i>N</i> -винил-2-пиролидон и диметиламиноетил метакрилат, под формата на разтвор в етанол, съдържащ тегловно 34 % или повече, но не повече от 40 % съполимер	0 %	-	31.12.2023
0.4511	ex 3208 20 10	20	Разтвор за повърхностни покрития, нанасяни с потапяне, с тегловно съдържание 0,5 % или повече, но не повече от 15 % съполимери от акрилат-метакрилат-алкенсулфонат с флуорирани в страничните вериги, в разтвор на <i>n</i> -бутанол и/или 4-метил-2-пентанол и/или диизоамилетер	0 %	-	31.12.2023
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Смес с тегловно съдържание: — 30 % или повече, но не повече от 40 % на съполимер на винилметилов етер и монобутилов малеат (CAS RN 25119-68-0), — 10 % или повече, но не повече от 20 % на съполимер на винилметилов етер и моноетилов малеат (CAS RN 25087-06-3), — 40 % или повече, но не повече от 55 % етанол (CAS RN 64-17-5), — 1 % или повече, но не повече от 7 % бутан-1-ол (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.3967	ex 3208 90 19	15	Хлорираниполиолефини, в разтвор	0 %	-	31.12.2023
0.5564	ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Съполимер на тетрафлуоретилен в разтвор на бутилацетат с тегловно съдържание на разтворителя 50 % (± 2 %)	0 %	-	31.12.2022
0.2504	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 %	-	31.12.2023
0.6154	ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Полимер, състоящ се от поликондензат от формалдехид и нафталендиол, химически модифициран чрез реакция с халидна алкин, разтворен в ацетат на метилпропиленгликолов етер	0 %	-	31.12.2023
0.6989	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 %	-	31.12.2026
0.2502	ex 3208 90 19	50	Разтвор, съдържащ тегловно: — (65 \pm 10) % γ -бутиролактон, — (30 \pm 10) % полиамидна смола, — (3,5 \pm 1,5) % производно на нафтохинонов естер и — (1,5 \pm 0,5) % арилсилициева киселина	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6726	ex 3208 90 19	55	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 и малеинов анхидрид, или смес на полипропилен и съполимер на пропилен, изобутен и малеинов анхидрид в органичен разтворител	0 %	-	31.12.2026
0.4037	ex 3208 90 19	60	Съполимер на хидроксистирен с едно или повече от следните съединения: — стирен — алкоксистирен — алкилакрилати разтворени в етиллактат	0 %	-	31.12.2026
0.6005	ex 3208 90 19	65	Силикони, съдържащи 50 % тегловно или повече ксилен и не повече от 25 % кварц, от вид, използван при производството на трайни хирургически импланти	0 %	-	31.12.2024
0.4301	ex 3208 90 19	75	Съполимер на аценафталин в разтвор на етиллактат	0 %	-	31.12.2022
0.5777	ex 3215 19 00	20	Мастило: — състоящо се от полиестерен полимер и дисперсия на сребро (CAS RN 7440-22-4) и сребърен хлорид (CAS RN 7783-90-6) в метилпропилкетон (CAS RN 107-87-9), — с общо тегловно съдържание на твърдо вещество 55 % или повече, но не повече от 57 %, и — с относителна плътност 1,40 g/cm ³ или повече, но не повече от 1,60 g/cm ³ , предназначено за производството на електроди ⁽¹⁾	0 %	1	31.12.2022
0.2506	ex 3215 90 70	10	Мастила, предназначени за производство на касети за печатарски машини, работещи с мастилена струя (ink-jet) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2501	ex 3215 90 70	20	Термочувствителни мастила, фиксирани върху пластмасово фолио	0 %	-	31.12.2023
0.4533	ex 3215 90 70	30	Мастило за касета за еднократна употреба, с тегловно съдържание: — 1 % или повече, но не повече от 10 % аморфен силициев двуокис или — 3,8 % или повече багрило от вида C.I. Solvent Black7 в органични разтворители, предназначено за маркиране на интегрални схеми ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5031	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3661	3301 12 10		Етерично масло от портокал, необезтерпенено	0 %	-	31.12.2023
0.4863	ex 3402 39 90	10	Натриев лауроил метил изетионат	0 %	-	31.12.2026
0.4002	ex 3402 42 00	10	Повърхностноактивен винилов съполимер на базата на полипропилен гликол	0 %	-	31.12.2023
0.4277	ex 3402 42 00	20	Повърхностно активен препарат, съдържащ 1,4-диметил-1,4-бис(2-метилпропил)-2-бутин-1,4-дилов етер, полимеризиран с оксиран, с терминален фрагмент метил	0 %	-	31.12.2022
0.6285	ex 3402 90 10	10	Повърхностноактивна смес от метилтри-(С8-С10)- алкиламониевихлориди	0 %	-	31.12.2024
0.3660	ex 3402 90 10	20	Смес от натриев докузат (INN) и натриев бензоат	0 %	-	31.12.2023
0.4676	ex 3402 90 10	70	Повърхностно активен препарат, съдържащ етоксиглиран 2,4,7,9-тетраметил-5-декин-4,7-диол (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7508	ex 3501 90 90	10	Неядивен натриев казеинат (CAS RN 9005-46-3) под формата на прах с тегловно съдържание на белтък 88 % за употреба при производството на термопластични гранули	0 %	-	31.12.2023
0.2498	ex 3506 91 90	10	Лепило на базата на водна дисперсия на смес от димеризиран колофон и съполимер на етилена и винилацета (EVA)	0 %	-	31.12.2023
0.4003	ex 3506 91 90	30	Двуконпонентно микрокапсулирано епоксидно лепило, диспергирано в разтворител	0 %	-	31.12.2023
0.4313	ex 3506 91 90	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 %	-	31.12.2024
0.6725	ex 3506 91 90	50	Препарат с тегловно съдържание: — 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)	0 %	-	31.12.2023
0.7268	ex 3506 91 90	60	Материал за временно залепване на компоненти свързани чрез технологията „wafer-bonding“ под формата на суспензия от твърд полимер в D-лимонен (CAS RN 5989-27-5) с тегловно съдържание на полимер 25 % или повече, но не повече от 35 %	0 %	1	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7267	ex 3506 91 90	70	Материал за временно разделяне на компоненти свързани чрез технологията "wafer-bonding" под формата на суспензия от твърд полимер в циклопентанон (CAS RN 120-92-3) със съдържание на полимер не повече от 10 тегловни %	0 %	1	31.12.2022
0.6293	ex 3507 90 90	10	Препарат от протеаза от <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) за употреба в производство на продукти на основата на човешки инсулин и инсулинови аналози (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7050	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 %	-	31.12.2026
0.4922	ex 3601 00 00	10	Пиротехнически барут на цилиндрични гранули, съставен от стронциев нитрат или меден нитрат в разтвор на нитрогуанидин, свързващо вещество и добавки, използван като компонент за нагнетатели за въздушни възглавници (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.7318	ex 3603 50 00	10	Възпламенители за газови генератори с обща максимална дължина 20,34 mm или повече, но не повече от 29,4 mm, и с дължина на шифта 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) или повече, но не повече от 7,54 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2022
0.7338	ex 3707 10 00	60	Светлочувствителна емулсия, съдържаща тегловно: — не повече от 5 % фотокиселинен генератор, — 2 % или повече, но не повече от 50 % фенолни смоли и — не повече от 7 % епоксисъдържащи производни, разтворени в хептан-2-он и/или етилов лактат	0 %	-	31.12.2022
0.7994	ex 3801 10 00	20	Изкуствен графит (CAS RN 7782-42-5) на прах със: — специфична повърхност (измерена по метода BET) 0,8 m ² /g ($\pm 0,25$), — плътност след слягане: 0,85 g/cm ³ ($\pm 0,10$), — размер на частиците, представен със стойност d50 от 21,0 μ m ($\pm 2,0$), — специфична разрядна способност of 351,0 mAh/g ($\pm 3,0$), — начална ефективност 94,0 % ($\pm 2,0$)	1,8 %	-	31.12.2022
0.7975	ex 3801 10 00	30	Изкуствен графит на прах (CAS RN 7782-42-5) с: — със или без повърхностно покритие, — с размер на частиците, представен със стойност d50 — 15 μ m (± 4), — специфична повърхност (измерена по метода BET) по-малка от 3,5 m ² /g, — плътност след слягане: 1,3 g/m ³ ($\pm 0,5$), — специфична разрядна способност 348 mAh/g (± 13), — Начална ефективност над 93,0 %	1,8 %	-	31.12.2022
0.5465	ex 3801 90 00	10	Експандиран графит (CAS RN 90387-90-9 и CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6759	ex 3802 10 00	10	Смес от активен въглен и полиетилен, в прахообразна форма	0 %	-	31.12.2025
0.7368	ex 3802 10 00	40	Химично активиран въглен за абсорбция и десорбция на пари, в определена или неправилна форма с ефективен бутанов капацитет 5 g бутан/100 ml или повече (съгласно ASTM D 5228) (1)	0 %	-	31.12.2022
0.2987	3805 90 10		Борово масло (Pine oil)	1,7 %	-	31.12.2023
0.2990	ex 3808 91 90	10	Индоксакарб (ISO) и неговият (R) изомер, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	-	31.12.2023
0.2988	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 %	-	31.12.2024
0.2983	ex 3808 91 90	40	Спиносад (ISO)	0 %	-	31.12.2023
0.5710	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 %	-	31.12.2022
0.6874	ex 3808 92 30	10	Манкозеп (ISO) (CAS RN 8018-01-7) внасян в директни опаковки със съдържание 500 kg или повече (2)	0 %	-	31.12.2025
0.2986	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 %	-	31.12.2023
0.2984	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 %	-	31.12.2023
0.4843	ex 3808 92 90	50	Препарати на основата на мед-пиритион (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4753	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 %	-	31.12.2024
0.5048	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 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5030	ex 3808 93 90	30	Воден разтвор с тегловно съдържание: — 1,8 % натриев пара-нитрофенолат, — 1,2 % натриев орто-нитрофенолат, — 0,6 % натриев 5-нитрогваиаколат, използван в производството на регулатор на растежа на растенията ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7413	ex 3808 93 90	60	Препарат под формата на таблетки, с тегловно съдържание: — 0,55 % или повече, но не повече от 2,50 % 1-метилциклопропен (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) с минимална чистота 96 % или повече, и — по-малко от 0,05 % от всяко от онечистванията 2-метил-1-хлоропропен (CAS RN 513-37-1) и 2-метил-3-хлоропропен (CAS RN 563-47-3) за нанасяне на покрития ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6532	ex 3808 94 20	30	Бромохлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 32718-18-6), съдържаш: — 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/ или — 1-хлоро-3-бромо-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6000	ex 3808 99 90	20	Абамектин (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2557	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 %	-	31.12.2023
0.4406	ex 3810 10 00	10	Паста за запояване или заваряване, състояща се от смес от метали и смола, с тегловно съдържание: — 70 % или повече, но не повече от 90 % калай — не повече от 10 % от един или повече от металите сребро, мед, бисмут, цинк или индий, за употреба в електротехническата промишленост ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4510	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 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3448	ex 3811 21 00	10	Соли на динонилнафталенсулфоновата киселина, под формата на разтвор в минерални масла	0 %	-	31.12.2023
0.7223	ex 3811 21 00	11	Диспергиращ агент и инхибитор на окисляването, съдържащ: — о-аминополиизобутиленфенол (CAS RN 78330-13-9), — тегловно над 30 %, но не повече от 50 % минерални масла, предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6904	ex 3811 21 00	12	Диспергиращ агент, съдържащ: — естери на полиизобутинилиянтарна 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6018	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6906	ex 3811 21 00	14	Диспергиращ агент: — съдържащ полиизобутен янтарен имид, получен от продуктите на реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутенилянтарен 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6907	ex 3811 21 00	16	Детергент, съдържащ: — 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, предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6905	ex 3811 21 00	18	Детергент, съдържащ: — 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, предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6430	ex 3811 21 00	19	Добавки, съдържащи: — смес на основата на полиизобутиленов сукцинимид, и — тегловно над 30 %, но не повече от 50 % минерални масла, с общо алкално число от повече от 40, предназначени за използване в производството на смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3449	ex 3811 21 00	20	Добавки за смазочни масла, на основата на комплексни органични молибденови съединения, под формата на разтвор в минерално масло	0 %	-	31.12.2023
0.8196	ex 3811 21 00	22	Добавка, състояща се основно от: — Полиизобутенил янтарен анхидрид (CAS RN 192662-34-3) продукт от реакцията с N,N-диетиламиноетанол (CAS RN 100-37-8), — 25 % тегловно или повече, но не повече от 40 % минерално масло, предназначена за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8197	ex 3811 21 00	24	Добавка, състояща се основно от: — Полиизобутенил янтарен анхидрид, продукт от реакцията с полиетиленполиамини, бориран (CAS RN 134758-95-5), със съдържание на хлор 0,05 % тегловно или повече, но не повече от 0,25 % и общо алкално число (TBN) по-високо от 20, — 45 % тегловно или повече, но не повече от 55 % минерално масло, предназначена за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6012	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 % тегловно минерални масла, за употреба в производството на смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8198	ex 3811 21 00	26	Добавка, състояща се основно от: — смес от O,O-бис(1,3-диметилбутилови и изопропилови) естери на фосфородитиовата киселина, цинкови соли (CAS RN 84605-29-8), — 7 % тегловно или повече, но не повече от 12 % минерално масло, предназначена за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6022	ex 3811 21 00	27	Добавки, съдържащи: — 10 тегл. % или повече етилен-пропиленов съполимер, химически модифициран с групи янтарен анхидрид, реагирани с 3-нитроанилин, и — минерални масла, за употреба в производството на смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8199	ex 3811 21 00	28	Добавка, състояща се основно от: — бис(О,О-бис(2-етилхексил)) цинков бис(дитиофосфат) (CAS RN 4259-15-8); — трифенилфосфит (CAS RN 101-02-0) повече от 0,5 % тегловно, но не повече от 6 %, — О,О,О-трифенилов фосфоротиоат (CAS RN 597-82-0) повече от 0,5 % тегловно, но не повече от 6 %, и не повече от 7,5 % тегловно от комбинацията трифенилфосфорни съединения — 10 % тегловно или повече, но не повече от 20 % минерални масла, предназначена за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.5717	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 %	-	31.12.2022
0.8200	ex 3811 21 00	31	Добавка, състояща се основно от: — смес от О,О-бис (изобутилови и пентилови) естери на фосфородитиовата киселина, цинкови соли (CAS RN 68457-79-4), — 8 % тегловно или повече, но не повече от 15 % минерални масла, предназначена за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8201	ex 3811 21 00	32	Добавка, състояща се основно от: — О,О,О',О'-тетраakis(1,3-диметилбутилов) цинков бис(фосфородитиоат) (CAS RN 2215-35-2), — 4 % тегловно или повече, но не повече от 12 % минерално масло, предназначена за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6013	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6016	ex 3811 21 00	37	Добавки, съдържащи: — 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, за употреба в производството на смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6435	ex 3811 21 00	48	Добавки, съдържащи: — магнезиеви алкилбензенсулфонати (с C20-C24) (CAS RN 231297-75-9) с високо алкално число и — тегловно повече от 25 %, но не повече от 50 % минерални масла, с общо алкално число, по-високо от 350, но не по-високо от 450, за използване при производството на смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5727	ex 3811 21 00	50	Добавки за смазочни масла, — на основата на калциеви алкилбензенсулфонати с дължина на алкилната верига C16-24 (CAS RN 70024-69-0), — съдържащи минерални масла, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	-	31.12.2022
0.6437	ex 3811 21 00	53	Добавки, съдържащи: — калциева сол на нефтена сулфонова киселина с високо алкално число (CAS 68783-96-0) с тегловно съдържание на сулфонат от 15 % или повече, но не повече от 30 %, и — тегловно повече от 40 %, но не повече от 60 % минерално масло, с общо алкално число 280 или по-високо, но не по-високо от 420, за използване при производството на смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6434	ex 3811 21 00	55	Добавки, съдържащи: — калциев полипропилбензенсулфонат с ниско алкално число (CAS RN 75975-85-8) и — тегловно повече от 40 %, но не повече от 60 % минерални масла, с общо алкално число по-високо от 10, но не по-високо от 25, за използване при производството на смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	Добавки за смазочни масла, съдържащи минерални масла, — на основата на полипропилензаместен калциев бензенсулфонат (CAS RN 75975-85-8) с тегловно съдържание 25 % или повече, но не повече от 35 %, и — с общо алкално число (TBN) от 280 или повече, но не повече от 320, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6431	ex 3811 21 00	63	Добавки, съдържащи: — смес от калциеви соли на нефтена сулфонова киселина с високо алкално число (CAS RN 61789-86-4) и синтетични калциеви алкилбензенсулфонати (CAS RN 68584-23-6 и CAS RN 70024-69-0) с общо теглово съдържание на сулфонати от 15 % или повече, но не повече от 25 % и — теглово повече от 40 %, но повече от 60 % минерални масла, с общо алкално число 280 или повече, но не повече от 320, за използване при производството на смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6429	ex 3811 21 00	65	Добавки, съдържащи: — смес на основата на полиизобутиленов сукцинимид, и (CAS RN 160610-76-4), и — повече от 35 %, но не повече от 50 тегл. % минерални масла, със съдържание на сира над 0,7 %, но не повече от 1,3 тегл. %, с общо алкално число над 8, предназначени за употреба в производството на смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5711	ex 3811 21 00	70	Добавки за смазочни масла, — съдържащи полиизобутиленов сукцинимид, получени от продукти от реакцията на полиетилен-полиамини с полиизобутиленов янтарен анхидрид (CAS RN 84605-20-9), — съдържащи минерални масла, — с теглово съдържание на хлор от 0,05 % или повече, но не повече от 0,25 %, — с общо алкално число (TBN) повече от 20, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	-	31.12.2022
0.6017	ex 3811 21 00	73	Добавки, съдържащи: — борирани сукцинимидни съединения (CAS RN 134758-95-5), — минерални масла и — с общо алкално число (TBN) над 40, за употреба в производството на смес от добавки за смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6671	ex 3811 21 00	75	Добавки, съдържащи: — калциеви (C10-C14) диалкилбензенсулфонати, — с теглово съдържание на минерални масла над 40 %, но не повече от 60 %, с общо алкално число не по-високо от 10, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6669	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6666	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6498	ex 3811 21 00	83	Добавки, съдържащи: — полиизобутиленов сукцинимид, получен от продукти от реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутиленов сукцинов анхидрид (CAS RN 84605-20-9), — минерални масла, с тегловно съдържание над 31,9 %, но не повече от 43,3 %, и — хлор, с тегловно съдържание, не превишаващо 0,05 %, и — с общо алкално число (TBN) над 20, използвани в производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5718	ex 3811 21 00	85	Добавки: — с тегловно съдържание над 20 %, но не повече от 45 % минерални масла — на основата на смес от калциеви соли на разклонен додецилфенолсулфид, дори карбонирани, употребявани в производството на смеси от добавки ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6438	ex 3811 29 00	15	Добавка, съдържаща: — продукти от реакцията на хептилфенол с разклонена верига с формалдехид, въглероден дисулфид и хидразин (CAS RN 93925-00-9) и — тегловно повече от 15 %, но не повече от 28 % лек ароматен разтворител от нефтен дестилат, за използване при производството на смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7512	ex 3811 29 00	18	Добавка, състояща се от диестери на дихидроксидбутандиовата киселина (смесени C12-16-алкилови и богати на C13 C11-14-изоалкилови) от вида, използван при производството на масла за двигатели ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5721	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 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6432	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 или греси ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5723	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 %	-	31.12.2022
0.6433	ex 3811 29 00	35	Добавки, състоящи се от смес на основата на имидазолин (CAS RN 68784-17-8), предназначени за употреба в производството на смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5728	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 %	-	31.12.2022
0.6436	ex 3811 29 00	45	Добавки, състоящи се от смес от диалкиладипати (C7-C9), в която съдържанието на диизооктиладипат (CAS RN 1330-86-5) е над 85 тегловни % от сместа, за употреба в производството на смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5719	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 %	-	31.12.2022
0.6668	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6020	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7205	ex 3811 29 00	75	Забавител на окисляването, съдържащ главно смес от изомери на 1-(трет-додецилтио)пропан-2-ол (CAS RN 67124-09-8),, употребяван в производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2023
0.6021	ex 3811 29 00	80	Добавки с тегловно съдържание: — повече от 70 % 2,5-бис(трет-нонилдитио)-1,3,4-тиадиазол (CAS RN 89347-09-1), и — повече от 15 % 5-(трет-нонилдитио)-1,3,4-тиадиазол-2(3H)-тион (CAS RN 97503-12-3), за употреба в производството на смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6023	ex 3811 29 00	85	Добавки, състоящи се от богата на С10смес от 3-((С9-11)-изоалкилокси) тетраhydroтиофен-1,1-диоксид (CASRN398141-87-2), за употреба в производството на смазочни масла ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3730	ex 3811 90 00	10	Сол на динонилнафтилсулфоновата киселина, под формата на разтвор в минерално масло	0 %	-	31.12.2023
0.5565	ex 3811 90 00	40	Разтвор на четвъртична амониева сол на основата на полиизобутенилов сукцинимид, съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 29,9 % 2-етилхексанол	0 %	-	31.12.2022
0.7204	ex 3811 90 00	50	Забавител на корозията, съдържащ: — полиизобутиленянтарна киселина и — над 5 % тегловно, но не повече от 20 % тегловно минерални масла, употребяван в производството на смеси от добавки за горива ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.5147	ex 3812 10 00	10	Ускорител за вулканизация на каучук на основа на дифенилгуанидин на гранули (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6045	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 %	-	31.12.2023
0.3444	ex 3812 39 90	20	Смес съдържаща главно бис(2,2,6,6-тетраметил-1-октилокси-4-пиперидил) себакат	0 %	-	31.12.2023
0.6055	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-егандиил) (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-егандиил) (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 %	-	31.12.2023
0.3446	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 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6054	ex 3812 39 90	35	Смес с тегловно съдържание: — 25 % или повече, но не повече от 55 % 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) или аморфен силициев диоксид (CAS RN 7631-86-9 или 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2023
0.4861	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 (CAS RN 57583-35-4) — 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 (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5477	ex 3812 39 90	55	Ултравиолетов стабилизатор, съдържащ: — 2-(4,6-бис(2,4-диметилфенил)-1,3,5-триазин-2-ил)-5-(октилокси)-фенол (CAS RN 2725-22-6) и — N,N'-бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимер с 2,4-дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин (CAS RN 193098-40-7) или — N,N'-бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимер с 2,4-дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5483	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 %	-	31.12.2026
0.5372	ex 3812 39 90	70	Светлинен стабилизатор, съдържащ: — разклонени и линейни алкил естери на 3-(2H-бензотриазолил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксипропионова киселина (CAS RN 127519-17-9) и — 1-метокси-2-пропилацетат (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5822	ex 3812 39 90	80	Ултравиолетов стабилизатор, съдържащ: — Възпрепятствашамин: N,N'-бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимер с 2,4-дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин (CAS RN 193098-40-7) и — o-хидроксифенил триазинов абсорбер за ултравиолетова светлина или — химически модифицирано фенолно съединение	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3441	ex 3814 00 90	20	Смес съдържаща тегловно: — 69 % или повече, но не повече от 71 % 1-метоксипропан-2-ол, (CAS RN 107-98-2) — 29 % или повече, но не повече от 31 % 2-метокси-1-метилетил ацетат (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3731	ex 3814 00 90	40	Азеотропни смеси съдържащи изомери на наонафлуоробутил метилов етер и/или наонафлуоробутил етилов етер	0 %	-	31.12.2023
0.2800	ex 3815 12 00	10	Катализатор, под формата на гранули или пръстени с диаметър 3 mm или повече, но не превишаващ 10 mm, съставен от сребро фиксирано върху носител от алуминиев оксид и съдържащ тегловно 8 % или повече, но не повече от 40 % сребро	0 %	-	31.12.2023
0.7574	ex 3815 12 00	20	Сферичен катализатор, състоящ се от подложка от алуминиев оксид с покритие от платина, с — диаметър 1,4 mm или повече, но не повече от 2,0 mm, както и — тегловно съдържание на платина от 0,2 % или повече, но не повече от 0,5 %	0 %	-	31.12.2023
0.7585	ex 3815 12 00	30	Катализатор — съдържащ 0,3 грам на литър или повече, но не повече от 7 грам на литър благородни метали, — отложен върху керамична структура от шестоъгълни клетки, покрита с алуминиев оксид или цериев/циркониев оксид, като структурата от шестоъгълни клетки има: — тегловно съдържание на никел от 1,26 % или повече, но не повече от 1,29 %, — 62 клетки на cm ² или повече, но не повече от 140 клетки на cm ² , — диаметър 100 mm или повече, но не повече от 120 mm, както, и — дължина равна на 60 mm или по-голяма, но не по-голяма от 150 mm, за използване при производството на моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5508	ex 3815 19 90	10	Катализатор, съставен от хромен триоксид, дихромен триоксид или органометални съединения на хрома, фиксиран върху носител от силициев диоксид с обем на порите 2 cm ³ /g или повече (определен чрез азотен абсорбиционен метод)	0 %	-	31.12.2026
0.2799	ex 3815 19 90	15	Катализатор, под формата на прах, съставен от смес от метални оксиди, фиксирана върху носител от силициев диоксид, съдържащ тегловно 20 % или повече, но не повече от 40 % молибден, бисмут и желязо изчислени заедно, предназначен за производството на акрилонитрил ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2798	ex 3815 19 90	20	Катализатор, — под формата на твърди сфери, — с диаметър 4 mm или повече, но не превишаващ 12 mm, и — съставен от смес от молибденов оксид и други метални оксиди, фиксирана върху носител от силициев диоксид и/или алуминиев оксид, предназначен за производството на акрилова киселина ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6049	ex 3815 19 90	25	Катализатор във форма на сфери с диаметър 4,2 mm или повече, но не повече от 9 mm, състоящ се от смес от метални оксиди, съдържаща главнооксиди на молибдена, никела, кобалта и желязото, върху носител от алуминиев оксид, за употреба при производството на акрил алдехид ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3435	ex 3815 19 90	30	Катализатор, съдържащ титанов тетрахлорид, фиксиран върху носител от магнезиев дихлорид, предназначен за производството на полипропилен ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7566	ex 3815 19 90	35	Катализатор, състоящ се от хидрат на силиковофосфорна киселина (CAS RN 12027-43-9), с който е напоена прахообразна подложка от силициев диоксид	0 %	-	31.12.2023
0.2792	ex 3815 19 90	65	Катализатор, съставен от фосфорна киселина, химически свързана с носител от силициев диоксид	0 %	-	31.12.2023
0.2791	ex 3815 19 90	70	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий и цирконий, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	-	31.12.2023
0.2790	ex 3815 19 90	75	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий и хром, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	-	31.12.2023
0.2793	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 %	-	31.12.2023
0.2788	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 %	-	31.12.2023
0.3899	ex 3815 19 90	86	Катализатор, съдържащ титанов тетрахлорид, фиксиран върху носител от магнезиев дихлорид, предназначен за производството на полиолефини ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4005	ex 3815 90 90	16	Инициатор на базата на диметиламинопропил уреа	0 %	-	31.12.2022
0.5704	ex 3815 90 90	18	Катализатор на окисляването с активна съставка 1,2-бис (октаhydro-4,7-диметил-1H-1,4,7-триазонин-1-ил-κN ¹ ,κN ⁴ ,κN ⁷)етанди-μ-оксо-μ-(етаноато-κO,κO') диманганов(1+) дихлорид(1-) (CAS RN 1217890-37-3), използван за ускоряване на химично окисляване или изобелване	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7528	ex 3815 90 90	25	Катализатор, съдържащ тегловно: — 30 % или повече, но не повече от 33 % бис[4-(дифенилсулфонио)фенил]сулфид бис(хексафлуорофосфат) (CAS RN 74227-35-3), и — 24 % или повече, но не повече от 27 % дифенил(4-фенилтио)фенилсуфониум хексафлуорофосфат (CAS RN 68156-13-8) в пропиленкарбонат (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5062	ex 3815 90 90	30	Катализатор под формата на суспензия в минерално масло на: — тетрагидрофуранови 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 %	-	31.12.2025
0.7526	ex 3815 90 90	35	Катализатор, съдържащ тегловно: — 25 % или повече, но не повече от 27,5 % бис[4-(дифенилсуфонио)фенил]сулфид бис(хексафлуороантимонат) (CAS RN 89452-37-9), и — 20 % или повече, но не повече от 22,5 % дифенил(4-фенилтио)фенилсуфониум хексафлуороантимонат (CAS RN 71449-78-0) в пропиленкарбонат (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7998	ex 3815 90 90	38	Фотоинициатор, съдържащ тегловно: — 80 % или повече полиетилен гликол ди[β -4-[4-(2-диметиламино-2-бензил)бутаноилфенил]пиперазин]пропионат (CAS RN 886463-10-1), — не повече от 17 % полиетилен гликол [β -4-[4-(2-диметиламино-2-бензил)бутаноилфенил]пиперазин]пропионат	0 %	-	31.12.2025
0.6006	ex 3815 90 90	40	Катализатор: — съдържащ молибденов оксид и други оксиди на метали в матрица на силициев диоксид, — под формата на кухи цилиндрични твърди тела с дължина 4 mm или повече, но не повече от 12 mm за употреба при производството на акрилова киселина (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.7243	ex 3815 90 90	43	Катализатор под формата на прах, съставен тегловно от — 92,50 % (\pm 2) % титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7), — 5 % (\pm 1) % силициев диоксид (CAS RN 112926-00-8), и — 2,5 % (\pm 1,5) % серен триоксид (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7999	ex 3815 90 90	48	Фотоинициатор, съдържащ тегловно: — 88 % или повече α -(2-бензоилбензоил)- ω -[(2-бензоилбензоил)окси]-поли(окси-1,2-етандиол) (CAS RN 1246194-73-9), — не повече от 12 % α -(2-бензоилбензоил)- ω -хидрокси-поли(окси-1,2-етандиол) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3433	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 %	-	31.12.2023
0.2783	ex 3815 90 90	80	Катализатор, съставен главно от динонилнафталендисулфонова киселина, под формата на разтвор в изобутанол	0 %	-	31.12.2025
0.3430	ex 3815 90 90	81	Катализатор, съдържащ тегловно 69 % или повече, но не повече от 79 % (2-хидрокси-1-метилетил) триметиламониев 2-етилхексаоат	0 %	-	31.12.2023
0.2782	ex 3815 90 90	85	Катализатор на основата на алуминосиликат (зеолит), за алкилиране на ароматни въглеводороди, за трансалкилиране на алкилароматни въглеводороди или олигомеризация на олефини ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.2909	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 %	-	31.12.2023
0.3732	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 %	-	31.12.2023
0.3733	ex 3815 90 90	89	Бактерия <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, съдържаща суспензия на ензими в полиакриламиден гел или във вода, предназначена за употреба като катализатор при производството на акриламид чрез хидратиране на акрилонитрил ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.4408	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 %	-	31.12.2023
0.3427	ex 3817 00 80	10	Смес от алкилнафталени, съдържаща тегловно: — 88 % или повече, но не повече от 98 % хексадецилнафтален — 2 % или повече, но не повече от 12 % дихексадецилнафтален	0 %	-	31.12.2023
0.4581	ex 3817 00 80	20	Смес от разклонени алкилбензени, съдържащи предимно додецилбензени	0 %	-	31.12.2023
0.5479	ex 3817 00 80	30	Алкилнафталенови смеси, модифицирани с алифатни вериги, с дължина на веригата от 12 до 56 въглеродни атома	0 %	-	31.12.2026
0.4006	ex 3819 00 00	20	Незапалима хидравлична течност на базата на фосфатен естер	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-хидроксиоктадеканова киселина (CAS RN 106-14-9) за производството на полиглицеролови естери на поли(12-хидроксиоктадекановата киселина) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6038	ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	позицияДестилат 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2908	ex 3824 99 15	10	Кисел алуминосиликат (изкуствен зеолит от Y тип) в натриева форма, съдържащ тепловно не повече от 11 % натрий изчислен като натриев оксид, под формата на кръгли пръчки	0 %	-	31.12.2023
0.6810	ex 3824 99 92	23	Бутилфосфатни комплекси на титан(IV) (CAS RN 109037-78-7), разтворени в етанол и пропан-2-ол	0 %	-	31.12.2025
0.7321	ex 3824 99 92	26	Препарат, съдържащ тепловно: — 60 % или повече, но не повече от 75 % Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна (CAS RN 64742-94-5) — 15 % или повече, но не повече от 25 % 2,6-ди-вторичен-бутил-4-(4-нитрофенилазо)фенол (CAS RN 111850-24-9), и — 10 % или повече, но не повече от 15 % 2-вторичен-бутилфенол (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4909	ex 3824 99 92	29	Препарат, съдържащ тепловно: — 85 % или повече, но не повече от 99 % полиетиленгликолов етер на бутиловия 3-(4-хидрокси-3-метоксифенил)-2-цианоакрилат, и — 1 % или повече, но не повече от 15 % полиоксиетилен (20) сорбитан триолеат	0 %	-	31.12.2025
0.7618	ex 3824 99 92	31	Смеси от течни кристали за използване при производството на LCD (течнокристални дисплеи) модули ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4707	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 %	-	31.12.2024
0.3083	ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Антикорозионни препарати, съставени от соли на динонилнафталенсулфоновата киселина: — фиксирани върху носител от минерален восък, дори химически модифициран, или — под формата на разтвор в органичен разтворител	0 %	-	31.12.2023
0.4153	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-глюцитол и производни на карбонова киселина, както и алкилсулфат	0 %	-	31.12.2023
0.4523	ex 3824 99 92	37	Смес от ацетати на 3-бутен-1,2-диола, с тегловно съдържание от 65 % или повече на диацетат на 3-бутен-1,2-диола (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7722	ex 3824 99 92	38	Продукти от реакцията на фосфорилтрихлорид и 2-метилоксиран (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	ex 3824 99 92	39	Препарати, съдържащи тегловно не по-малко от 47 % 1,3:2,4-бис-О-бензилиден-D-глюцитол	0 %	-	31.12.2023
0.6779	ex 3824 99 92	40	Разтвор на 2-хлоро-5-(хлорометил)-пиридин (CAS RN 70258-18-3) в органичен разрежител	0 %	-	31.12.2025
0.6091	ex 3824 99 92	42	Препарат от тетраhydro- α -(1-нафтилметил)фуран-2-пропионова киселина (CASRN25379-26-4) в толуен	0 %	-	31.12.2023
0.7724	ex 3824 99 92	43	Препарат, съдържащ тегловно: — 65 % или повече, но не повече от 95 % изопропилиран триарил фосфат (CAS RN 68937-41-7) и — 5 % или повече, но не повече от 35 % трифенил фосфат (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3067	ex 3824 99 92	45	Препарат, съставен главно от γ -бутиролактон и кватернерни амониеви соли, предназначен за производството на електролитни кондензатори (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5475	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 %	-	31.12.2022
0.4279	ex 3824 99 92	49	Препарат на основата на 2,5,8,11-тетраметил-6-додесин-5,8-диолов етоксилат (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4292	ex 3824 99 92	50	Препарат на основата на алкилов карбонат, съдържащ също погълтител на ултравиолетовия спектър, използван в производството на стъкла за очила ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.3065	ex 3824 99 92	51	Смес, съдържаща тегловно 40 % или повече, но не повече от 50 % 2-хидроксietил метакрилат и 40 % или повече, но не повече от 50 % глицеролов естер на борната киселина	0 %	-	31.12.2023
0.7742	ex 3824 99 92	52	Електролит, съдържащ: — 5 % или повече, но не повече от 20 % литиев хексафлуорофосфат (CAS RN 21 324-40-3) или литиев тетрафлуороборат (CAS RN 14283-07-9), — 60 % или повече, но не повече от 90 % смес от етиленкарбонат (CAS RN 96-49-1), диметилкарбонат (CAS RN 616-38-6) и/или етилметилкарбонат (CAS RN 623-53-0), — 0,5 % или повече, но не повече от 20 % 1,3,2-Диоксатиолан 2,2-диоксид (CAS RN 1072-53-3) за използване в производството на батерии за моторни превозни средства ⁽¹⁾	3,2 %	-	31.12.2022
0.3061	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4434	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 %	-	31.12.2026
0.6025	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 %	-	31.12.2023
0.4431	ex 3824 99 92	56	Поли(тетраметилен гликол) бис[(2-бензоил-фенокси)ацетат] със средна дължина на полимерната верига непревишаваща 5 мономерни звена	0 %	-	31.12.2024
0.4425	ex 3824 99 92	57	Поли(етиленгликол) бис(p-диметил)аминобензоат със средна дължина на полимерната верига непревишаваща 5 мономерни звена	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6067	ex 3824 99 92	59	Калиев <i>трет</i> -бутанолат (CAS RN 865-47-4) под формата на разтвор в тетраhydroфуран	0 %	-	31.12.2023
0.5050	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 %	-	31.12.2025
0.7831	ex 3824 99 92	62	Разтвор на 9-борабицикло[3.3.1]нонан (CAS RN 280-64-8) в тетраhydroфуран (CAS RN 109-99-9), със съдържание на 9-борабицикло[3.3.1]нонан от 6 тегловни % или по-високо	0 %	-	31.12.2024
0.3122	ex 3824 99 92	65	Смес от първични <i>трети</i> чни-алкиламини	0 %	-	31.12.2024
0.6720	ex 3824 99 92	68	Препарат, с тегловно съдържание: — 20 % (± 1 %) ((3-(втор-бутил)-4-(децилокси)фенил)метантриил)трибензен (CAS RN 1404190-37-9) Разтворен в: — 10 % (± 5 %) 2-втор-бутилфенол (CAS RN 89-72-5) — 64 % (± 7 %) Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна фракция (CAS RN 64742-94-5) и — 6 % ($\pm 1,0$ %) нафтаден (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6719	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 %	-	31.12.2026
0.4409	ex 3824 99 92	70	Смес от 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-аминобутокс)етокси]бут-2-иламин и 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-аминобутокс)етокси]метил) пропокс)бут-2-иламин	0 %	-	31.12.2024
0.6198	ex 3824 99 92	72	Деривати на N-(2-фенилетил)-1,3-бензендиметанамина (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6114	ex 3824 99 92	76	Препарат, съдържащ тегловно: — 74 % или повече, но не повече от 90 % (S)- α -хидрокси-3-феноксидобензенацетонитрил (CAS RN 61826-76-4) и — 10 % или повече, но не повече от 26 % толуен (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5834	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 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6546	ex 3824 99 92	82	Разтвор от Т-бутилхлориддиметилсилан (CAS RN 18162-48-6) в толуол	0 %	-	31.12.2024
0.3074	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 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-тетраметилдец-5-ин-4,7-диол, хидроксиетилиран (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8083	ex 3824 99 92	92	Разтвор от — 50 (± 2) % тегловно натриев ментолат (CAS RN 19321-38-1), и — 50 (± 2) % тегловно лека алифатна солвент-нафта(нефтена) (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8121	ex 3824 99 92	93	Разтвор от не повече от 15 % тегловно литиев хексафлуорофосфат (CAS RN 21324-40-3) в смес от етиленов карбонат (CAS RN 96-49-1), диметиллов карбонат (CAS RN 616-38-6) и етилметиллов карбонат (CAS RN 623-53-0), съдържа органични карбонатни производни като добавки	3,2 %	-	31.12.2022
0.5961	ex 3824 99 93	30	Смес под формата на прах, съдържаща тегловно: — 85 % или повече цинков диакрилат (CAS RN 14643-87-9) — не повече от 5 % от 2,6-ди-трет-бутил-алфа-диметиламино-р-крезол (CAS RN 88-27-7), и — не повече от 10 % цинков стеарат (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4719	ex 3824 99 93	35	Парафин, със степен на хлориране от 70 % или повече (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7379	ex 3824 99 93	38	Смес от 4,4'-(перфлуороизопропилиден)дифенол (CAS RN 1478-61-1) и бензилтрифенилфосфониева сол на 4,4'-(перфлуороизопропилиден)дифенол (CAS RN 75768-65-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4527	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 %	-	31.12.2023
0.7153	ex 3824 99 93	45	Натриев хидроген-3-аминонафтален-1,5-дисулфонат (CAS RN 4681-22-5) с тегловно съдържание на: — не повече от 20 % динатриев сулфат и — не повече от 10 % натриев хлорид	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7786	ex 3824 99 93	48	Нехалогенирани забавители на горенето, съдържащи тегловно: — 50 % или повече, но не повече от 65 % пиперазин пирофосфат (CAS RN 66034-17-1), — 35 % или повече, но не повече от 45 % производно на фосфорната киселина, и — не повече от 6 % цинков оксид (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8062	ex 3824 99 93	51	Трис(хидроксиметил)фосфинов оксид (CAS RN 1067-12-5) с чистота 85 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6215	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-р-крезол (CAS RN 88-27-7), под формата на прах	0 %	-	31.12.2023
0.7497	ex 3824 99 93	60	Смес от фитостероли (CAS RN 949109-75-5) на прах, съдържащи тегловно: — 40 % или повече, но не повече от 88 % ситостероли, — 20 % или повече, но не повече от 63 % кампестероли, — 14 % или повече, но не повече от 38 % стигмастероли, — Не повече от 13 % брасикастероли, и — Не повече от 5 % ситостаноли	0 %	-	31.12.2023
0.4290	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7460	ex 3824 99 93	65	Реакционна маса от 1,1'-(изопропилиден)бис[3,5-дибромо-4-(2,3-дибромо-2-метилпропокси)бензен] (CAS RN 97416-84-7) и 1,3-дибромо-2-(2,3-дибромо-2-метилпропокси)-5-{2-[3,5-дибромо-4-(2,3,3-трибромо-2-метилпропокси)фенил]пропан-2-ил}бензен	0 %	-	31.12.2023
0.3117	ex 3824 99 93	70	Олигомерен реакционен продукт, съставен от бис(4-хидроксифенил) сулфон и 1,1'-оксибис (2-хлороетан)	0 %	-	31.12.2024
0.3112	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 % станоли	0 %	-	31.12.2024
0.5817	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Препарат, съдържащ: — С,С'-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 С,С'-азоди(формаид) е при 135°C	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3049	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Частици от силициев диоксид, върху които са ковалентно свързани органични съединения, предназначени за производството на високо ефективни течни хроматографски колони (HPLC) и на патрони за пробоподготовка (1)	0 %	-	31.12.2023
0.4336	ex 3824 99 93	88	Смес от фитостероли, съдържаща теловно: — 60 % или повече, но не повече от 80 % ситостероли, — не повече от 15 % кампестероли, — не повече от 5 % стигмастероли, и — не повече от 15 % бетаситостаноли	0 %	-	31.12.2022
0.7420	ex 3824 99 96	30	Редкоземен концентрат, съдържащ теловно: — цериев оксид (CAS RN 1306-38-3) от 20 % или повече, но не повече от 30 %, — лантанов оксид (CAS RN 1312-81-8) от 2 % или повече, но не повече от 10 %, — итриев оксид (CAS RN 1314-36-9) от 10 % или повече, но не повече от 15 %, — циркониев оксид (CAS RN 1314-23-4), включващ срещащ се по естествен път хафниева оксид, от не повече от 65 %	0 %	-	31.12.2022
0.7611	ex 3824 99 96	33	Буферна касета, ненадхвърляща 8 000 ml, съдържаща: — 0,05 теловни % или повече, но не повече от 0,1 теловни % 2-Метил-5-хлоро-2,3-дихидроизотиазол-3-он (CAS RN 55965-84-9), и — 0,05 теловни % или повече, но не повече от 0,1 теловни % 2-Метил-2,3-дихидроизотиазол-3-он (CAS RN 2682-20-4) като биостатик	0 %	-	31.12.2023
0.3078	ex 3824 99 96	35	Калциниран боксит (огнеупорен)	0 %	-	31.12.2023
0.4542	ex 3824 99 96	37	Структуриран композит на силициев диоксид/диалуминиев триоксид/фосфат	0 %	-	31.12.2024
0.7313	ex 3824 99 96	45	Алуминиев кобалтов литиев никелов оксид на прах (CAS RN 177997-13-6) с: — размер на частиците по-малко от 10 µm, — чистота повече от 98 теловни %	3,2 %	-	31.12.2022
0.6628	ex 3824 99 96	46	Манганов цинков ферит на гранули с теловно 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 %	-	31.12.2025
0.3064	ex 3824 99 96	47	Смесени метални оксиди, под формата на прах, съдържащи теловно: — 5 % или повече барий, неодим или магнезий и 15 % или повече титан, — или 30 % или повече олово и 5 % или повече ниобий, предназначени за производството на диелектрични слоеве, или за употреба като диелектрични материали в производството на многослойни керамични кондензатори (1)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преизглеждане
0.6749	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 %	-	31.12.2025
0.5607	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 %	-	31.12.2022
0.6145	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5141	ex 3824 99 96	60	Електростопен магнезиев оксид, съдържащ тегловно 15 % или повече дихромов триоксид	0 %	-	31.12.2026
0.3050	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 %	-	31.12.2023
0.8122	ex 3824 99 96	68	Литиев никелов диоксид (CAS RN 12325-84-7) съдържащ тегловно: — по-малко от 5 % литиев хидроксид (CAS RN 1310-65-2), — по-малко от 5 % литиев карбонат (CAS RN 554-13-2) и — по-малко от 15 % никелов оксид (CAS RN 11099-02-8)	3,2 %	-	31.12.2022
0.3119	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 %	-	31.12.2024
0.7010	ex 3824 99 96	74	Смес с нестехиометричен състав: — с кристална структура, — съдържаща електростопен магнезиево-алуминиев шпинел и добавки на силикатни фази и алуминати, от които най-малко 75 тегл. % са съставени от фракции с размер на частиците от 1 до 3 mm, а най-много 25 % — от фракции с размер на частиците от 0 до 1 mm	0 %	-	31.12.2026
0.7147	ex 3824 99 96	80	Смес, състояща се от: — 64 % или повече, но не повече от 74 тегл. % аморфен силициев диоксид (CAS RN 7631-86-9)	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— 25 % или повече, но не повече от 35 тегл. % бутанон (CAS RN 78-93-3) и — не повече от 1 тегл. % 3-(2,3-епоксипропокси)пропилтриметоксисилан (CAS RN 2530-83-8)			
0.7553	ex 3824 99 96	83	Кубичен борен нитрид (CAS RN 10043-11-5) с покритие от никел и/или никелов фосфид (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5820	ex 3824 99 96	87	Платинов оксид (CAS RN 12035-82-4), фиксиран върху пореста подложка от алуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1), съдържащ тепловно: — 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 %	-	31.12.2022
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Смес от метилови естери на мастни киселини, съдържаща тепловно най-малко: — 65 % или повече, но не повече от 75 % C12 FAME, — 21 % или повече, но не повече от 28 % C14 FAME, — 4 % или повече, но не повече от 8 % C16 FAME, за употреба при производството на детергенти и на продукти за поддържане на дома и за лична хигиена ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5941	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Смес от метилови естери на мастни киселини, съдържаща тепловно най-малко: — 50 % или повече, но не повече от 58 % C8-FAME — 35 % или повече, но не повече от 50 % C10-FAME за производството на мастна киселина C8 или C10 с висока чистота или смеси от тези мастни киселини или на метилов естер с висока чистота на мастните киселини C8 или C10 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7756	ex 3827 68 00	05	Смес от халогенопроизводни, съдържащи тепловно: — 30 % или повече, но не повече от 60 % дифлуорометан (CAS RN 75-10-5), — 30 % или повече, но не повече от 60 % трифлуоройодометан (CAS RN 2314-97-8), — 10 % или повече, но не повече от 30 % пентафлуороетан (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6132	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Линеен полиетилен-1-бутен с висок индекс на стопилка и ниска плътност / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) под формата на прах, с — индекс на стопилка (MFR 190 °C / 2,16 kg) 16 g / 10 min или повече, но не повече от 24 g / 10 min и — плътност (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ или повече, но не повече от 0,926 g/cm ³ и — температура на размекване по Vicat най-малко 94 °C	0 %	m ³	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5142	ex 3901 10 90	30	Полиетилен на гранули, съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 25 % мед	0 %	-	31.12.2026
0.6897	ex 3901 40 00	30	Окленов 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 ⁽¹⁾	0 %	m ³	31.12.2025
0.6920	ex 3901 90 80	53	Съполимер на етилен и акрилова киселина (CAS RN 9010-77-9) със: — съдържание на акрилова киселина 18,5 % или повече, но не повече от 49,5 % тегловно (ASTM D4094), и — индекс на стопилка (melt flow rate) 10 g/10 min или повече (125°C/2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6734	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 %	-	31.12.2025
0.5049	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 %	-	31.12.2025
0.6998	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 %	-	31.12.2026
0.2902	ex 3901 90 80	91	Йономерна смола, съставена от сол на съполимер на етилен с метакрилова киселина	0 %	-	31.12.2023
0.3906	ex 3901 90 80	92	Хлорсулфониран полиетилен	0 %	-	31.12.2023
0.2899	ex 3901 90 80	93	Съполимер на етилен, винилацетат и въглероден монооксид, за използване като пластификатор при производството на листове за покриви ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3186	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 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2898	ex 3901 90 80	97	Хлориран полиетилен, под формата на прах	0 %	-	31.12.2023
0.2895	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 не превишаваща 70 J/g, — с удължение при скъсване 1 000 % или повече (определено по метод ASTM D 638), — с модул на еластичност 69 МПа или повече, но не превишаващ 379 МПа (определен по метод ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2023
0.4591	ex 3902 10 00	40	Полипропилен, несъдържащ пластификатор: — с якост на опън: 32-77 МПа (определена по метода ASTM D638); — с якост на огъване 50-105 МПа (определена по метода ASTM D790); — с индекс на стопилка (MFR) при 230 °C/2,16 kg от 5-15 g/10 min (определен по метода ASTM D1238); — съдържащ тегловно 40 % или повече, но не повече от 80 % полипропилен, — съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % стъквени влакна, — съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % слюда	0 %	-	31.12.2024
0.3180	ex 3902 20 00	10	Полиизобутилен, със средно бройно молекулно тегло (M_n) 700 или повече, но не превишаващо 800	0 %	-	31.12.2023
0.3179	ex 3902 20 00	20	Хидрогениран полиизобутен, в течна форма	0 %	-	31.12.2023
0.8125	ex 3902 30 00	20	хидрогениран блок съполимер на стирен и изопрен (CAS RN 68648-89-5), съдържащ по-малко от 37 % тегловно стирен	0 %	-	31.12.2025
0.8232	ex 3902 30 00	30	Хидрогениран стирен-изопрен-бутадиенов съполимер, съдържащ 28 % тегловно или повече, но не повече от 55 % пропилен	0 %	-	31.12.2026
0.3181	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 %	-	31.12.2023
0.5143	ex 3902 30 00	95	Блок съполимер от вида А-В-А, съдържащ се от: — етилен-пропиленов съполимер и — 21 % (\pm 3 %) тегловно полистирен	0 %	-	31.12.2026
0.5138	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 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4424	ex 3902 90 90	52	Аморфна поли-алфа-олефинова съполимерна смес от поли(пропилен-съ-1-бутен) и нефтена въгледородна смола	0 %	-	31.12.2023
0.4509	ex 3902 90 90	55	Термопластичен еластомер с А-В-А блок съполимерна структура от полистирен, полиизобутилен и полистирен, с тегловно съдържание на полистирен 10 % или повече, но не повече от 35 %	0 %	-	31.12.2023
0.4768	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 (Mn) 370 (± 50) — със среднотегловно молекулно тегло (Mw) 500 (± 100)	0 %	-	31.12.2024
0.7950	ex 3902 90 90	65	Бромиран бутадиеен-стиренов съполимер (CAS RN 1195978-93-8) със съдържание на бром 60 % тегловно или повече, но не повече от 68 %, във форми, дефинирани в забележка 6(б) към глава 39	0 %	-	31.12.2025
0.4040	ex 3902 90 90	70	Синтетичен поли-алфа-олефин с вискозитет 3 или повече, но не повече от 9 сантистокса (измерен при 100 ° Целзий, съгласно метод ASTM D 445), получен чрез полимеризация на додецен със или без: — не повече от 40 % тегловно тетрадецен и/или — не повече от 2 % тегловно децен и/или — не повече от 2 % тегловно хексадецен,	0 %	-	31.12.2026
0.6422	ex 3902 90 90 ex 3911 90 99	75 28	Натриева поликарбоксилатна сол на 2,5-фурандион и 2,4,4-триметилпентен, под формата на прах	0 %	-	31.12.2024
0.2900	ex 3902 90 90	92	Полимери на 4-метилпент-1-ен	0 %	-	31.12.2023
0.6214	ex 3902 90 90	94	Хлорирани полиолефини, дори под формата на разтвор или дисперсия	0 %	-	31.12.2023
0.4166	ex 3903 19 00	40	Кристален полистирен с: — температура на топене 268 °С или повече, но не повече от 272 °С — температура на втвърдяване 232 °С или повече, но не повече от 247 °С, — дори съдържащ добавки и пълнители	0 %	-	31.12.2026
0.5175	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 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5176	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 %	-	31.12.2026
0.7861	ex 3903 90 90	33	Съполимер на стирен, дивинилбензен и хлорометилстирен (CAS RN 55844-94-5) с чистота 99 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.2891	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Съполимер на α-метилстирен и стирен, с точка на размекване, превишаваща 113 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Политетрафлуороетилен (CAS RN 9002-84-0), капсулиран с акрилонитрил-стиренов съполимер (CAS RN 9003-54-7) с тегловно съдържание на всеки полимер 50 % (± 1)	0 %	-	31.12.2022
0.6565	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	31.12.2024
0.5473	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 %	-	31.12.2026
0.6736	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 %	-	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Съполимер под формата на гранули, съдържащ тегловно: — 75 % (± 7 %) стирен и — 25 % (± 7 %) метилметакрилат	0 %	m ³	31.12.2025
0.3910	ex 3903 90 90	80	Гранули от съполимер на стирена и дивинилбензена с диаметър минимум 150 µm и максимум 800 µm, съдържащи тегловно: — минимум 65 % стирен, — максимум 25 % дивинилбензен, предназначени за производство на йонообменни смоли (1)	0 %	-	31.12.2023
0.4410	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,	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			и с един или повече от следните специални цветови ефекти: — металически или перлен блясък с видима ъглова метамерия, дължаща се на поне 0,3 % люспест пигмент, — флуоресценция, характеризираща се с излъчване на светлина при поглъщане на ултравиолетово лъчение, — сярък бял цвят, характеризиращ се с L* не по-малко от 92, b* не повече от 2 и a* между -5 и 7 по цветната скала CIELab			
0.2887	ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Съполимер на винилхлорид с винилацетат и винилалкохол, съдържащ тегловно: — 87 % или повече, но не повече от 92 % винилхлорид, — 2 % или повече, но не повече от 9 % винилацетат и — 1 % или повече, но не повече от 8 % винил алкохол, под една от формите, упоменати в Забележка 6 а) или б) към Глава 39, за производство на стоки от позиция 3215 или 8523 или предназначени за производство на покрития за съдове и средства за затваряне, от видовете използвани за консервиране на храни и напитки (1)	0 %	-	31.12.2023
0.2885	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 %	-	31.12.2023
0.7675	ex 3904 69 80	20	Съполимер на тетрафлуороетилен, хептафлуоро-1-пентен и етен (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7626	ex 3904 69 80	30	Съполимер на тетрафлуороетилен, хексафлуоропропен и етен	0 %	-	31.12.2023
0.4981	ex 3904 69 80	81	Поли(винилиден флуорид) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5560	ex 3904 69 80	85	Съполимер на етилен и хлортрифлуороетилен, дори модифициран с хексафлуороизобутилен, на прах, дори и с пълнители	0 %	-	31.12.2022
0.3285	ex 3904 69 80	94	Съполимер на етилен и тетрафлуоретилен	0 %	-	31.12.2023
0.2883	ex 3904 69 80	96	Полихлортрифлуоретилен, под една от формите, упоменати в Забележка 6 а) и б) към глава 39	0 %	-	31.12.2023
0.3745	ex 3904 69 80	97	Съполимер на хлортрифлуоретилен и винилиден дифлуорид	0 %	-	31.12.2024
0.5786	ex 3905 30 00	10	Вискозен препарат, състоящ се основно от поли(винилалкохол) (CAS RN 9002-89-5), органичен разтворител и вода, за употреба като защитно покритие на полупроводникови пластини при производството на полупроводници (1)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5774	ex 3905 91 00	40	Водоразтворим съполимер на етилена и виниловия алкохол (CAS RN 26221-27-2), съдържащ тегловно не повече от 38 % мономерното звено етилен	0 %	-	31.12.2022
0.8126	ex 3905 91 00	50	Воден разтвор с тегловно съдържание: — 10 % или повече, но не повече от 20 % на съполимер на винил пиролидон, N,N-диметиламинопропилметакриламид и 3-(метакрилоиламино)пропиллаурилдиметиламониев хлорид (CAS RN 306769-73-3), — не повече от 1 % консерванти	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Съполимер на винилпиролидон, винилкапролактан и диметиламиноетилов метакрилат (CAS RN 102972-64-5) в твърда форма или във воден разтвор с тегловно съдържание: — 27 % или повече, но не повече от 33 % съполимер, — не повече от 1,5 % етанол (CAS RN 64-17-5), — не повече от 1 % консерванти	0 %	-	31.12.2025
0.8138	ex 3905 91 00	70	Воден разтвор с тегловно съдържание: — 25 % или повече, но не повече от 35 % на съполимер на винил капролактан, винил пиролидон, N, N-диметиламинопропилметакриламид и 3-(метакрилоиламино)пропиллаурилдиметиламониев хлорид (CAS RN 748809-45-2), — 10 % или повече, но не повече от 16 % етанол (CAS RN 64-17-5), дори денатуриран с трет-бутилов алкохол (CAS RN 75-65-0) и/или денатониев бензоат (CAS RN 3734-33-6)	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Съполимер на винилпиролидон, акрилова киселина и додецилов метакрилат (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3283	ex 3905 99 90	95	Хексадецилиран или ейкозилиран поливинилпиролидон	0 %	-	31.12.2023
0.2880	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 1 500 000 и съдържащ тегловно: — 9,5 % или повече, но не повече от 13 % ацетилни групи, изчислени като винилацетат и — 5 % или повече, но не повече от 6,5 % хидроксидни групи, изчислени като винил алкохол	0 %	-	31.12.2023
0.3282	ex 3905 99 90	97	Повидон (INN)-йод (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3278	ex 3905 99 90	98	Поли (винил пиролидон), частично заместен с триаконтилни групи, съдържащ тегловно 78 % или повече, но не повече от 82 % триаконтилни групи	0 %	-	31.12.2023
0.3276	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 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3279	ex 3906 90 90	10	Продукт от полимеризация на акрилова киселина с малки количества полиненаситен мономер, за производство на медикаменти от позиция 3003 или 3004 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7347	ex 3906 90 90	23	Съполимер на метилметакрилат, бутилакрилат, глицидил метакрилат и стирен (CAS RN 37953-21-2) с епоксиден еквивалент тегловно, не по-голям от 500, под формата на смлени люспи с размер на частиците, не по-голям от 1 cm	0 %	-	31.12.2022
0.5814	ex 3906 90 90	27	Съполимер на стеарил метакрилат, изооктил акрилат и акрилова киселина, разтворени в изопропил палмитат	0 %	-	31.12.2022
0.6672	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 %	-	31.12.2025
0.6663	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 %	-	31.12.2025
0.4667	ex 3906 90 90	41	Поли(алкил акрилат) с естер алкилна верига от C10 до C30	0 %	-	31.12.2024
0.7125	ex 3906 90 90	43	Съполимер на метакрилови естери, бутилакрилат и циклени диметилсилоксани (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2026
0.2886	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, — монобутилов естер на бутендиовата киселина, — моноциклохексил естер на бутендиовата киселина, съдържащи тегловно не повече от 5 % от всяка мономерна единица	0 %	-	31.12.2023
0.7499	ex 3906 90 90	60	Водна дисперсия, съдържаща тегловно: — повече от 10 %, но не повече от 15 % етанол, и — повече от 7 %, но не повече от 11 % продукт от реакцията на поли(епоксиалкилметакрилат-ко-дивинилбензен) с глицеролово производно	0 %	-	31.12.2023
0.6425	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 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6891	ex 3907 10 00	20	Полиоксиметилен с ацетилни краища, съдържащ полидиметилсилоксан и влакна от съполимер на терефталовата киселина и 1,4-фенилдиамина	0 %	-	31.12.2022
0.3272	ex 3907 29 11	10	Поли(етилен оксид) със средно бройно молекулно тегло (M_n) 100 000 или повече	0 %	-	31.12.2023
0.4378	ex 3907 29 11	20	Бис[метоксиполи(етилен гликол)]-малеимидопропионамид, химически модифициран с лизин, със средно бройно молекулно тегло (M_n) 40 000	0 %	-	31.12.2023
0.5379	ex 3907 29 11	60	Препарат, съдържащ: — α -[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]- ω -хидроксиполи(окси-1,2-етандиол) (CAS RN 104810-48-2) и — α -[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]- ω -[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопрокси]поли(окси-1,2-етандиол) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	31.12.2022
0.5862	ex 3907 29 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 %	-	31.12.2022
0.7099	ex 3907 29 20	25	Съполимер на пропилен оксид и бутилен оксид, монододецил етер, съдържащ тегловно: — 48 % или повече, но не повече от 52 % пропилен оксид и — 48 % или повече, но не повече от 52 % бутилен оксид	0 %	-	31.12.2023
0.2876	ex 3907 29 20	30	Смес, съдържаща тегловно 70 % или повече, но не повече от 80 % полимер на глицерол и 1,2-епоксипропан и 20 % или повече, но не повече от 30 % съполимер на дибутилмалеат и N-винил-2-пиридон	0 %	-	31.12.2023
0.7532	ex 3907 29 20	35	Смес, съставена тегловно от: — 5 % или повече, но не повече от 15 % кополимер на глицерол, пропиленов оксид и етиленов оксид (CAS RN 9082-00-2), и — 85 % или повече, но не повече от 95 % кополимер от захароза, пропиленов оксид и етиленов оксид (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4013	ex 3907 29 20	40	Съполимер на тетраhydroфурана и тетраhydro-3-метилфурана със средно бройно молекулно тегло (number average molecular weight) (M_n) 900 или повече, но не повече от 3 600	0 %	-	31.12.2023
0.6351	ex 3907 29 20	50	Поли(p-фенилен оксид) под формата на прах — с температура на встъпяване 210 °C — със средно тегловно молекулно тегло (M_w) 35 000 или повече, но не повече от 80 000 — с присъщ вискозитет 0,2 или повече, но не повече от 0,6 dl/g	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7308	ex 3907 29 20	60	Монобутилов етер на полипропилен гликола (CAS RN 9003-13-8) с алкалност не повече от 1 ppm натрий	0 %	-	31.12.2022
0.3271	ex 3907 29 99	15	Поли(оксипропилен) съдържащ алкоксилни крайни групи	0 %	-	31.12.2023
0.7478	ex 3907 29 99	20	2,3-бис(метилполиоксиетилен-окси)-1-[(3-малеимидо-1-оксипропил)амино]пропилоксипропан (CAS RN 697278-30-1) със средно-бройна молекулна маса (Mn) най-малко 20 kDa, дори модифициран с химична единица за свързване с PEG и протеин или пептид	0 %	-	31.12.2023
0.2920	ex 3907 29 99	30	Хомополимер на 1-хлоро-2,3-епоксипропан (епихлорхидрин)	0 %	-	31.12.2023
0.7484	ex 3907 29 99	40	N-(метоксиполи(етиленгликол)-N-(1-ацетил-(2-метоксиполи(етиленгликол))-глицин (CAS RN 600169-00-4) със средно-бройна молекулна маса (Mn) на полиетиленгликола 40 kDa	0 %	-	31.12.2023
0.3269	ex 3907 29 99	45	Съполимер на етилен оксид и пропилен оксид, с аминопропил и метокси крайни групи	0 %	-	31.12.2023
0.4536	ex 3907 29 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 %	-	31.12.2023
0.4546	ex 3907 29 99	55	Сукцинимидилов естер на метокси поли(етилен гликол)пропионова киселина със средно бройно молекулно тегло (Mn) 5 000	0 %	-	31.12.2023
0.5144	ex 3907 29 99	60	Политетраметиленоксид-ди-р-аминобензоат	0 %	-	31.12.2026
0.6839	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 рулони от вид, използван при производството на печатни платки (!)	0 %	-	31.12.2025
0.6840	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 %	-	31.12.2025
0.2759	ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Епоксидна смола, съдържаща тегловно 70 % или повече силициев диоксид, предназначена за капсуловане на стоки от позиции 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 или 8548 (!)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5578	ex 3907 30 00	60	Смола от полиглицерол полиглицидилов етер (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7427	ex 3907 30 00	70	Препарат от епоксидна смола (CAS RN 29690-82-2) и фенолна смола (CAS RN 9003-35-4), съдържащ тегловно: — 65 % или повече, но не повече от 75 % силициев диоксид (CAS RN 60676-86-0) и — несъдържащ или съдържащ тегловно не повече от 0,5 % сажди (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2541	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 %	-	31.12.2023
0.2564	ex 3907 40 00	45	α-(2,4,6-Трибромофенил)-ω-(2,4,6-трибромофеноксиполи[окси(2,6-дибромо-1,4-фенилен)изопропилиден(3,5-дибромо-1,4-фенилен)оксикарбонил] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6352	ex 3907 40 00	70	Поликарбонат на фосген и бисфенол А: — с тегловно съдържание на 12 % или повече, но не повече от 26 % на съполимер на изофталоил хлорид, терефталоил хлорид и резорцинол, — с крайни групи на р-кумилфенол и — със средно тегловно молекулно тегло (Mw) 29 900 или повече, но не повече от 31 900	0 %	-	31.12.2024
0.6355	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 %	-	31.12.2024
0.3263	ex 3907 69 00	10	Съполимер на терефталова киселина и изофталова киселина с етиленгликол, бутан-1,4-диол и хексан-1,6-диол	0 %	-	31.12.2023
0.2980	3907 70 00		Поли(млечна киселина)	0 %	-	31.12.2023
0.2918	ex 3907 91 90	10	Предполимер на диалилфталат, под формата на прах	0 %	-	31.12.2024
0.2977	ex 3907 99 80	10	Поли(окси-1,4-фениленкарбонил) (CAS RN 26099-71-8), под формата на прах	0 %	-	31.12.2023
0.5639	ex 3907 99 80	25	Съполимер, съдържащ тегловно 72 % или повече терефталова киселина и/или нейни изомери и циклохександиметанол	0 %	-	31.12.2022
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Поли(хидроксиалканоат), състоящ се главно от поли(3-хидроксибутират)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7491	ex 3907 99 80	35	Съполимер под формата на бистра, бледожълта течност, състояща се от — изомери на фталовата киселина и/или алифатни дикарбоксилни киселини, — алифатни диоли, и — крайни групи от мастни киселини със: — хидроксилно число 120 mg KOH или повече, но не повече от 350 mg KOH, — вискозитет при 25 °C 2 000 cPs или повече, но не повече от 8 000 cPs, и — киселинност не повече от 10 mg KOH/g	0 %	-	31.12.2023
0.5057	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 %	-	31.12.2025
0.2923	ex 3908 90 00	10	Поли(иминометилен-1,3-фениленметилениминоадипоил), под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към Глава 39	0 %	-	31.12.2023
0.3261	ex 3908 90 00	30	Реакционен продукт на смес от октадеканкарбоксилни киселини, полимеризирани с алифатен полиетердиамин	0 %	-	31.12.2023
0.7428	ex 3909 20 00	10	Смес от полимери, съдържаща тегловно: — 60 % или повече, но не повече от 75 % меламинава смола (CAS RN 9003-08-1), — 15 % или повече, но не повече от 25 % силициев диоксид (CAS RN 14808-60-7 или 60676-86-0), — 5 % или повече, но не повече от 15 % целулоза (CAS RN 9004-34-6) и — 1 % или повече, но не повече от 15 % фенолна смола (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5032	ex 3909 40 00	20	Прах от термореактивна смола, в който равномерно са разпределени магнитни частици, за употреба в производството на мастило за фотокопирни машини, факсмащини, печатащи и многофункционални устройства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7865	ex 3909 40 00	70	Полимер под формата на люспи, съставени от 98 тегловни % или повече фенолна смола (бромиран октилфенолформалдехид) с температура на размекване 80 °C или повече, но не прехвърляваща 95 °C съгласно стандарт ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4595	ex 3909 50 90	10	Течен водоразтворим фотополимер, втвърдяващ се под въздействието на UV лъчи, състоящ се от смес, съдържаща тегловно: — 60 % или повече двуфункционални акрилат-полиуретанови олигомери и — 30 % (± 8 %) монофункционални и трифункционални (мет)акрилати, и — 10 % (± 3 %) хидроксил функционализирани монофункционални (мет)акрилати	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6423	ex 3909 50 90	20	Препарат, съдържащ тегловно: — 14 % или повече, но не повече от 18 % етоксилиран 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 %	-	31.12.2024
0.6420	ex 3909 50 90	30	Препарат, съдържащ тегловно: — 16 % или повече, но не повече от 20 % етоксилиран 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 %	-	31.12.2024
0.6424	ex 3909 50 90	40	Препарат, съдържащ тегловно: — 34 % или повече, но не повече от 36 % етоксилиран полиуретан, модифициран с хидрофобни групи, — 37 % или повече, но не повече от 39 % пропиленгликол, и — 26 % или повече, но не повече от 28 % вода	0 %	-	31.12.2024
0.6921	ex 3910 00 00	15	Диметил, метил(пропил(полипропилен оксид))силоксан (CAS RN 68957-00-6), с крайна триметилсилокси-група	0 %	-	31.12.2026
0.3260	ex 3910 00 00	20	Блок съполимер на поли(метил-3,3,3-трифлуоропропилсилоксан) и поли[метил(винил)силоксан]	0 %	-	31.12.2023
0.7057	ex 3910 00 00	25	Препарати, съдържащи тегловно: — 10 % или повече, 2-хидрокси-3-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсиллил)окси] дисилоксанил] пропокси] пропил-2-метил-2-пропеноат (CAS RN 69861-02-5) и — 10 % или повече, α-Бутилдиметилсиллил- ω-3-[(2-метил-1-оксо-2-пропен-1-ил)окси] пропил-прекъснат силициев полимер (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7058	ex 3910 00 00	35	Препарати, съдържащи тегловно: — 30 % или повече, α-Бутилдиметилсиллил- ω-(3-метакрилокси-2-хидроксипропилокси)пропилдиметилсиллил-полидиметилсилоксан (CAS RN 662148-59-6) и — 10 % или повече, N,N-Диметилакриламид (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4049	ex 3910 00 00	40	Силикони от видовете, използвани при производството на трайни хирургически импланти	0 %	-	31.12.2026
0.7217	ex 3910 00 00	45	Диметил силоксан, полимер с хидроксилни крайни групи, с вискозитет 38-100 mPa s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2026
0.4300	ex 3910 00 00	50	Силиконово лепило в разтворител, чувствително на натиск, съдържащо съполимерна (диметилсилоксанова/дифенилсилоксанова) смола	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7218	ex 3910 00 00	55	Препарат съдържащ тегловно: — 55 % или повече, но не повече от 65 % полидиметилсилоксан с крайна винилна група (CAS RN 68083-19-2), — 30 % или повече, но не повече от 40 % диметилвинилиран и триметилиран силициев диоксид (CAS RN 68988-89-6) и — 1 % или повече, но не повече от 5 % силициева киселина, натриева сол, продукти от реакция на препарата с триметилхлоросилан и изопропилов алкохол (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4845	ex 3910 00 00	60	Полидиметилсилоксан, дори заместен с полиетиленгликол и трифлуоропропил, с метакрилатни крайни групи	0 %	-	31.12.2024
0.7953	ex 3910 00 00	65	Течен съполимер на базата на полидиметилсилоксан с крайни епоксидни групи (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5926	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 %	-	31.12.2023
0.8097	ex 3910 00 00	75	Съполимер на 80 % диметилсилоксан, 10 % метилов метакрилат и 10 % бутилов акрилат под формата на бял прах	0 %	-	31.12.2025
0.6324	ex 3910 00 00	80	Поли(диметилсилоксан), с крайна група монометакрилоксипропил	0 %	-	31.12.2024
0.4413	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 продукт или — цветност по Гарднър над 8 за 50 %-ов разтвор (тегловно съдържание) в толуол (както е определено по метод D6166 на ASTM).	0 %	-	31.12.2023
0.8220	ex 3911 90 19	15	Полиетеримид на 4,4'-[(изопропилиден)бис(р-фениленокси)]дифталов дианхидрид и 1,3-бензендиамин или 1,4-бензендиамин (CAS RN 61128-46-9 или CAS RN 61128-47-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7163	ex 3911 90 19	20	Комплект от два компонента, в обемно съотношение 1:1, предназначен за производство на термореактивен полидициклопентадиен след смесване, като двата компонента съдържат: — 83 тегловни % или повече 3а,4,7,7а-тетрахидро-4,7-метаноинден (дициклопентадиен), — синтетичен каучук, — дори съдържащ тегловно 7 % или повече трициклопентадиен.	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			а всеки отделен компонент съдържа: — или алуминиево алкилно съединение, — или органичен комплекс с волфрам — или органичен комплекс с молибден			
0.4280	ex 3911 90 19	30	Съполимер на етиленимин и етиленимин дитиокарбамат, във воден разтвор на натриев хидроксид	0 %	-	31.12.2022
0.5145	ex 3911 90 19	40	m-Ксилен-формалдехидна смола	0 %	-	31.12.2026
0.6519	ex 3911 90 19	70	Препарат, съдържащ: — цианова киселина, C,C'-((1-метилетилен)ди-4,1-фениленов) естер, хомополимер (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-бис(4-цианофенил)пропан (CAS RN 1156-51-0), — в разтвор на бутанон (CAS RN 78-93-3), с тегловно съдържание по-малко от 50 %	0 %	-	31.12.2024
0.8218	ex 3911 90 99	23	Воден разтвор, състоящ се от 25 % тегловно или повече, но не повече от 40 % поли (изобутиленмалеинов анхидрид), модифициран с: — N,N-диметилпропан-1,3-диамин; — съполимер на етилен оксид и пропилен оксид, с аминопропилови и метокси крайни групи — етанол (CAS RN 497926-97-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3257	ex 3911 90 99	25	Съполимер на винилтолуен и α-метилстирен	0 %	-	31.12.2023
0.5109	ex 3911 90 99	35	Алтерниращ съполимер на етилен и малеинов анхидрид (ЕМА)	0 %	-	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Смес, съдържаща тегловно: — 90 % (± 1 %) 1,4:5,8-диметанонафтаден, 2-етилен-1,2,3,4,4а,5,8,8а-октаhydro-,полимер с 3а,4,7,7а-тетраhydro-4,7-метано-1Н-инден, хидрогениран (CAS RN 881025-72-5), и — 10 % (± 1 %) хидрогениран стирен-бутадиенов съполимер (CAS RN 66070-58-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3221	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 %	-	31.12.2023
0.3256	ex 3911 90 99	45	Съполимер на малеиновата киселина и метилвинил етер	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8010	ex 3911 90 99	48	Смес, съдържаща тегловно: — 90 % (\pm 1 %) 1,4:5,8-диметано-нафтаден, 2-етилиден-1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахи-дро-,полимер с 3а,4,7,7а-тетрахи-дро-4,7-метано-1Н-инден, хидрогениран (CAS RN 881025-72-5), и — 10 % (\pm 1 %) етилен-пропиленов съполимер (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5729	ex 3911 90 99	53	Хидрогениран полимер на 1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахи-дро-1,4:5,8-диметано-нафтаден с 3а,4,7,7а-тетрахи-дро-4,7-метано-1Н-инден и 4,4а,9,9а-тетрахи-дро-1,4-метано-1Н-флуорен (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5730	ex 3911 90 99	57	Хидрогениран полимер на 1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахи-дро-1,4:5,8-диметано-нафтаден с 4,4а,9,9а-тетрахи-дро-1,4-метано-1Н-флуорен (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3255	ex 3911 90 99	65	Калциево-цинкова сол на съполимер на малеинова киселина и метилвинил етер	0 %	-	31.12.2023
0.4091	ex 3911 90 99	86	Съполимер на метилвинилов етер и анхидрид на малеиновата киселина (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2026
0.4912	ex 3912 11 00	30	Целулозен триацетат (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4953	ex 3912 11 00	40	Целулозен диацетат на прах	0 %	-	31.12.2025
0.3251	ex 3912 39 85	10	Етилцелулоза, непластифицирана	0 %	-	31.12.2023
0.3253	ex 3912 39 85	20	Етилцелулоза, под формата на водна дисперсия, съдържаща хексадекан-1-ол и натриев додецилсулфат, съдържаща тегловно (27 ± 3) % етилцелулоза	0 %	-	31.12.2023
0.3252	ex 3912 39 85	30	Целулоза, хидроксиетилирана и алкилирана с дължина на алкилната верига 3 или повече въглеродни атома	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Хипромелоза (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6718	ex 3912 39 85	50	Поликватерний 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2025
0.4017	ex 3912 90 10	20	Фталат на хидроксипропил метилцелулоза	0 %	-	31.12.2023
0.3898	ex 3913 90 00	30	Протеин, химически или ензимно модифициран чрез карбоксилиране и/или добавяне на фталова киселина, дори хидролизиран, със средно тегловно молекулно тегло (Mw) под 350 000	0 %	-	31.12.2023
0.3749	ex 3913 90 00	85	Стерилен натриев хиалуронат (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3249	ex 3913 90 00	95	Натриева сол на хондроитинсярна киселина (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4797	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 %	-	31.12.2024
0.5988	ex 3916 90 10	10	Пръчки с клетъчна структура, с тегловно съдържание: — на полиамид-6 или поли(епокси-анхидрид), — 7 % или повече, но не превишаващо 9 % при наличие на политетрафлуоретилен, — на неорганични пълнители, 10 % или повече, но не превишаващо 25 %	0 %	-	31.12.2023
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Капилярни тръбички — С външен диаметър 0,33 mm или повече, но не по-голям от 3,3 mm, — С вътрешен диаметър 0,01 mm или повече, но не по-голям от 2,1 mm, — подходящи за максимално работно налягане от 2,7 MPa до 70 MPa, — подходящи за всички използвани в хроматографията решения, — дори със стопен кварц, — дори покрити с поли(етер етер кетон) (PEEK), за използване в хроматографски системи ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8117	ex 3917 40 00	20	Пластмасови принадлежности (комплект от гайки и пръстени или гайки) и съединители: — с резба, — с основа със или без пръстен от неръждаема стомана, — подходящи за максимално работно налягане от 2,7 MPa до 114 MPa или повече, но не повече от 114 MPa, за капилярни тръбички с: — Външен диаметър 0,33 mm или повече, но не по-голям от 3,3 mm, — подходящи за максимално работно налягане от 2,7 MPa до 114 MPa или повече, но не повече от 114 MPa, — подходящи за всички използвани в хроматографията решения, за използване при производството на хроматографски системи ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.4641	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 %	-	31.12.2024
0.2421	ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	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 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4800	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Полиестерно фолио: — с едностранно покритие от акрилно лепящо вещество с термично отделяне, чиято адхезия се нарушава при температура 90 °С или по-висока, но не по-висока от 200 °С, 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 °С или по-висока, но не по-висока от 200 °С, и с полиестерна подложка	0 %	-	31.12.2024
0.2910	ex 3919 10 80	35	Отразяващо фолио, съставено от слой поли(винилхлорид), слой от алкиден полиестер, със знак за защита от фалшифициране, подправка 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 %	-	31.12.2023
0.4757	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 %	-	31.12.2025
0.4093	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	40 43	Черно фолио от поли(винилхлорид): — 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	0 %	-	31.12.2022
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Фолио от етиленвинилацетат: — с дебелина 100 µm или повече, — с едностранно покритие от акрилно, залепващо при натиск или под въздействие на ултравиолетови лъчи вещество, и полиестерен или полипропиленов слой	0 %	-	31.12.2022
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 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 %	-	31.12.2022
0.8109	ex 3919 10 80	48	Пластмасови ленти от полипропилен, — самозалепващи, — едностранно покрити с лепило акрилен полимер, — на ролки с ширина 20 cm или по-малко, — с дебелина 0,03 mm, включително лепилния слой, или по-малко, за използване в производството на литиевойонни акумулаторни батерии ⁽¹⁾	3,2 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3035	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Залепващо фолио, състоящо се от основа от съполимер на етилен и винилацетат (EVA) с дебелина 70 µm или повече и акрилов лепящ слой с дебелина 5 µm или повече, предназначен за шлифоване и/или нарязване на силициеви дискове ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Лента от акрилна пяна, покрита от едната страна с топлинноактивиращо се лепило или с чувствително на натиск акрилно лепило, а от другата страна с чувствително на натиск акрилно лепило и отделящ се лист, с пилингова адхезия "peel adhesion" при ъгъл 90 ° повече от 25 N/cm (определена по метод ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2022
0.2416	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Отразяващ лист: — от поликарбонатен или акрилен полимерен филм, с равномерна шампована шарка от едната страна — 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	0 %	-	31.12.2023
0.6886	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 %	-	31.12.2025
0.4545	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 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5166	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 %	-	31.12.2026
0.4799	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Филм от поли(винилхлорид), поли(етилентерефталат), 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 %	-	31.12.2024
0.4414	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 %	-	31.12.2023
0.7415	ex 3919 90 80	21	Фолио от политетрафлуороетилен, — с дебелина 50 µm или повече, но не повече от 155 µm, — с ширина 6,30 mm или повече, но не повече от 585 mm, — с удължение при скъсване не повече от 200 %, и — покрито от едната страна с чувствително на натиск силиконово лепило с дебелина, не превишаваща 40 µm	0 %	-	31.12.2022
0.4314	ex 3919 90 80	22	Полиестерно, полиетиленово или полипропиленово фолио, с покритие от едната или от двете страни от акрилно и/или каучуково (чувствително на натиск) лепило, дори доставяно с отделяща се подложка, навито на роли с ширина 45,7 cm или повече, но не повече от 160 cm	0 %	-	31.12.2024
0.3243	ex 3919 90 80	23	Фолио, съставено от 1 до 3 ламинирани слоя от поли(етилентерефталат) и съполимер на терефталова киселина, себацинова киселина и етиленгликол, покрито от едната страна с устойчиво на изтриване акрилно покритие, а от другата страна с чувствително на натиск акрилно лепило, водоразтворимо покритие от метилцелулоза и предпазен лист от поли(етилентерефталат)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4760	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 %	-	31.12.2024
0.4415	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 широчина над 1 245 mm, но не повече от 1 255 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4398	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: — слой от полиуретан, съдържащ стъклени микрогранули — слой от поли(етилен винил ацетат), — лепящ слой и — антиадхезионен (отлепващ се) лист	0 %	-	31.12.2023
0.7503	ex 3919 90 80	37	Фолио от полиетилен или поликарбонат, нарязано на готови за употреба форми, — с частично отпечатана една страна, като част от отпечатването дава информация за смисъла на светодиодите, видими в неотпечатаните зони, или отбелязва точките, които трябва да се докоснат, за да се управлява системата, — другата страна е частично покрита с лепилен слой, — двете страни са покрити с отделяща се подложка, и — с размери не повече от 14 cm × 2,5 cm, за използване в производството на клавиши или бутони за регулируеми мебели на мехатронна система ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4445	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 %	-	31.12.2023
0.5507	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 %	-	31.12.2023
0.4532	ex 3919 90 80	54	Филм от поли(винилхлорид), с едностранно покритие от — 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 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4947	ex 3919 90 80	65	Самозалепващо се фолио с дебелина 40 µm или повече, но не повече от 475 µm, състоящо се от един или повече слоя от прозрачен, метализиран или оцветен поли(етилентерефталат), с покритие, устойчиво на надраскване, от едната страна и със залепващо се при натиск лепящо вещество и отделяща се подложка от другата страна	0 %	-	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Самозалепващи се полираши дискове от микропорест полиуретан, дори и с мека подложка	0 %	-	31.12.2025
0.4964	ex 3919 90 80	82	Отразяващо фолио, съдържащо: — полиуретанов слой, — слой от стъклени микросфери, — метализиран с алуминий слой и — залепващ слой, покрит едностранно или двустранно с отделяща се подложка — дори слой от поливинилхлорид, — слой, дори съдържащ знаци за сигурност срещу фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати, или официален идентификационен знак за предвидена употреба	0 %	-	31.12.2025
0.4459	ex 3919 90 80	83	Отразяващи или разсейващи листове, на ролки, — за защита срещу ултравиолетово или инфрачервено топлинно излъчване, за поставяне върху стъкла или — за равномерно пропускане и разпределение на светлина, предназначени за течнокристални модули	0 %	-	31.12.2022
0.3241	ex 3920 10 25	30	Еднопластово фолио от полиетилен с висока плътност: — съдържащо 99 тегловни % или повече полиетилен, — с дебелина 12 µm или повече, но не повече от 20 µm, — с дължина 4 000 m или повече, но не повече от 7 000 m, — с ширина 600 mm или повече, но не повече от 900 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4419	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 цветът 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 %	-	31.12.2023
0.6640	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,	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— с обща дебелина 55 µm или повече, — с диаметър 500 mm или повече, но не повече от 600 mm			
0.3754	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 не повече от 1,2 mm	0 %	-	31.12.2022
0.8149	ex 3920 10 89	45	Пластмасово фолио от съполимер от октен и етилен с дебелина 0,45 mm или повече, но не повече от 0,75 mm, за използване в производството на фотоволтаични соларни панели от типа стъкло—стъкло (*)	0 %	-	31.12.2022
0.5139	ex 3920 10 89	55	Фолио от етиленвинилацетат (EVA): — с изпъкнала релефна повърхност с релефно шамповани вълнообразни очертания, — неламинирано, — без напречни химични връзки, както и — с дебелина над 0,3 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5482	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 %	-	31.12.2023
0.8205	ex 3920 20 21	50	Биаксиално ориентирано фолио от множество слоеве полипропилен, с обща дебелина не повече от 14 микрона	0 %	-	31.12.2026
0.4394	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 МРа или повече, но не повече от 270 МРа и — якост на опън в напречната посока от 10 МРа или повече, но не повече от 40 МРа, както е определена по метод на изпитване ASTM D882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2023
0.3028	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,	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— 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			
0.5167	ex 3920 20 29	94	Моноаксиално ориентирано съекструдирано фолио: — състоящо се от 3 до 5 слоя, — всеки от които се състои основно от полипропилен и/или полиетилен, — и всеки слой съдържа не повече от 10 % тегловно други полимери, — дори съдържащо титанов диоксид в средния слой, — с обща дебелина не повече от 75 µm	0 %	-	31.12.2022
0.3024	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 %	-	31.12.2023
0.3235	ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Фолио с огледален блясък 70 или повече измерен при ъгъл 60 ° с използване на глосометър (определено по метод ISO 2813:2000), съставено от един или два слоя поли(винилхлорид), покрит от двете страни със слой от пластмаса, с дебелина 0,26 mm или повече, но непревишаващ 1,0 mm, покрит от бляскавата повърхност с предпазно фолио от полиетилен, на роли с широчина 1 000 mm или повече, но не превишаваща 1 450 mm, предназначено за производство на стоки от позиция 9403 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3026	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 %	-	31.12.2023
0.5930	ex 3920 49 10	30	Фолио от (поливинил) хлориден съполимер — с тегловно съдържание на пълнители 45 % или повече — върху подложка	0 %	-	31.12.2023
0.3021	ex 3920 51 00	20	Плоча от поли(метилметакрилат), съдържаща алуминиев трихидроксид, с дебелина 3,5 mm или повече, но непревишаваща 19 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5506	ex 3920 51 00	30	Биаксиално ориентирано фолио от поли(метилметакрилат) с дебелина 50 µm или повече, но не повече от 90 µm	0 %	-	31.12.2023
0.5753	ex 3920 51 00	40	Листове от полиметилметакрилат, отговарящи на стандарт EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7949	ex 3920 61 00	40	Екструдирани термопластични фолиа или филми от поликарбонат с: — матова повърхностна текстура от двете страни, — дебелина повече от 50 µm, но не повече от 200 µm, — широчина 800 mm или повече, но повече от 1 500 mm и — дължина 300 m или по-голяма, но не по-голяма от 2 500 m	0 %	-	31.12.2025
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Фолио от поли(етилентерефталат), на роли: — с дебелина 0,335 mm или повече, но не повече от 0,365 mm, и — с покритие от слой злато с дебелина от 0,03 µm или повече, но не повече от 0,06 µm	0 %	-	31.12.2022
0.3234	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 %	-	31.12.2023
0.3017	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 %	-	31.12.2023
0.3022	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 %	-	31.12.2023
0.3034	ex 3920 62 19	20	Отразяващ полиестерен лист, релефно шампован с пирамидални фигури, предназначен за производство на защитни стикери и знаци, защитни облекла и аксесоари за тях, или училищни чанти, раници и подобни сакове ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3356	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 %	-	31.12.2023
0.3357	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 %	-	31.12.2025
0.2589	ex 3920 62 19	52	Филм от полиетилен терефталат, полиетилен нафталат или подобен полиестер, покрит от едната страна с метал и/или метални оксиди, съдържащ топловодно по-малко от 0,1 % алуминий, с дебелина не повече от 300 µm и повърхностно съпротивление, непревишаващо 10 000 ома (на квадрат) (както е определено по метода ASTM D257)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4344	ex 3920 62 19	60	Филм от поли(етилтерефталат): — 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 %	-	31.12.2022
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Филм от поли(етилтерефталат) на рула: — с дебелина 50 µm или повече, но не повече от 350 µm, и — покрито със слой от нанесен с катодна пулверизация благороден метал, като злато или паладий, с дебелина 0,02 µm или повече, но не повече от 0,06 µm	0 %	-	31.12.2025
0.4520	ex 3920 62 19	76	Прозрачно фолио от поли(етилтерефталат): — с двустранно нанесени слоеве от органични вещества на основата на акрил с дебелина 7 nm или повече, но не повече от 80 nm, — с повърхностно напрежение 36 Dyne/cm или повече, но непревишаваща 39 Dyne/cm, — с пропускане на светлината над 93 %, — с мътност не по-висока от 1,3 %, — с обща дебелина 10 µm или повече, но не повече от 350 µm, — с ширина 800 mm или повече, но не повече от 1 600 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3328	ex 3920 69 00	20	Фолио от поли(етилен нафтален-2,6-дикарбоксилат)	0 %	-	31.12.2023
0.7882	ex 3920 69 00	30	Едно- или многослойно напречно ориентирано свиваемо фолио: — със съдържание на повече от 85 тегловни % полимлечна киселина, не повече от 5 тегловни % неорганични или органични добавки и не повече от 10 тегловни % добавки, създадени на основата на биоразградими полиестери, — с дебелина 20 µm или повече, но не повече от 100 µm, — с дължина 2 385 m или повече, но не повече от 9 075 m, — биоразградимо и поддаващо се на компостиране (както се определя от метод EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6483	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 %	-	31.12.2024
0.6484	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),	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— 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)			
0.7883	ex 3920 69 00	70	Едно- или многослойно биаксиално ориентирано фолио: — със съдържание на повече от 85 тегловни % полимлечна киселина, не повече от 5 тегловни % неорганични или органични добавки и не повече от 10 тегловни % добавки, създадени на основата на биоразградими полиестери, — с дебелина 9 µm или повече, но не повече от 120 µm, — с дължина 1 395 m или повече, но не повече от 21 560 m, — биоразградимо и поддаващо се на компостиране (както се определя от метод EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6515	ex 3920 79 10	10	Листове от боядисани вулканизирани плочи от дървесни влакна с дебелина не повече от 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4766	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 %	-	31.12.2024
0.3329	ex 3920 91 00	91	Фолио от поли(винилбутирал) с градуирана оцветена ивица	3 %	-	31.12.2023
0.3136	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 на поли(винилбутирал) и с дебелина на наличния поли(винилбутирал) повече от 0,2 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4508	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'-етилендиоксидиетил бис(2-етилхексаноат) като пластификатор	0 %	-	31.12.2023
0.3917	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 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5938	ex 3920 99 28	45	Прозрачно полиуретаново фолио, метализирано от едната страна: — с блясъкпо-голям от 90 градуса, съгласно ASTM D2457 — покрито от метализираната страна с лепиленслой (свързан 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 %	-	31.12.2024
0.8005	ex 3920 99 28	48	Термопластично полиуретаново фолио на рула с: — ширина 900 mm или повече, но не превишаваща 1 016 mm, — матирана повърхност, — дебелина 0,4 mm (± 8 %), — удължение при скъсване 480 % или повече (ASTM D412 (Die C)), — якост на опън по посока на машината 470 (± 10) kg/cm ² (ASTM D412 (Die C)), — твърдост по Шор А (Shore A) 90 (± 3) (ASTM D2240), — якост на разкъсване 100 (± 10) kg/cm ² (ASTM D624 (Die C)), — точка на топене 165°C (± 10°C)	0 %	-	31.12.2025
0.4192	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 %	-	31.12.2026
0.6579	ex 3920 99 28	65	Матирано термопластично полиуретаново фолио на рулони с: — широчина 1 640 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	31.12.2024
0.5315	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	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— с ширина 5 cm или повече, но не повече от 100 cm, и — с дължина не повече от 2 000 m			
0.3326	ex 3920 99 59	25	Фолио от поли(1-хлортрифлуоретилен)	0 %	-	31.12.2023
0.7603	ex 3920 99 59	30	Фолио от поли(тетрафлуоретилен), съдържащо тегловно 10 % или повече графит	0 %	-	31.12.2023
0.2873	ex 3920 99 59	55	Ионообменни мембрани от флуорирани пластмаси	0 %	-	31.12.2023
0.3135	ex 3920 99 59	65	Фолио от съполимер на винил алкохол, разтворим в студена вода, с дебелина 34 µm или повече, но не превишаваща 90 µm, с якост на опън и скъсване 20 МРа или повече, но не превишаваща 55 МРа и удължение при скъсване 250 % или повече, но не превишаващо 900 %	0 %	-	31.12.2023
0.7529	ex 3920 99 59	75	Слой от флуорирана етиленпропиленова смола (CAS RN 25067-11-2) с: — дебелина 0,010 mm или повече, но не повече от 0,80 mm, — ширина 1 219 mm или повече, но не повече от 1 575 mm, и — точка на топене 252 °C (измерена съгласно ASTM D-3418)	0 %	-	31.12.2023
0.4095	ex 3920 99 90	20	Проводящ анизотропен филм, на ролки, с широчина 1,2 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 %	-	31.12.2023
0.3318	ex 3921 13 10	10	Лист от полиуретан на пяна, с дебелина 3 mm (± 15 %) и относително тегло 0,09435 или повече, но не превишаваща 0,10092	0 %	m ³	31.12.2024
0.5815	ex 3921 13 10	20	Рула от полиуретанова пяна с отворени клетки: — с дебелина 2,29 mm (± 0,25 mm), — повърхностно обработен с адхезионен агент за порьозност, и — ламиниран с полиестерно фолио и слой от текстилен материал	0 %	-	31.12.2022
0.6066	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 %	-	31.12.2023
0.6911	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 µm или повече, но не повече от 36 µm, от видовете, използвани при производството на сепаратори за алкални батерии	3,2 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7263	ex 3921 19 00	45	Микропоресто еднослойно фолио от полипропилен или микропоресто трислойно фолио от полипропилен, полиетилен и полипропилен, като всеки слой е с: — нулево свиване в напречно направление (TD), — обща дебелина 8 µm или повече, но не повече от 50 µm, — ширина 15 mm или повече, но не повече от 900 mm, — дължина повече от 200 m, но не повече от 8 000 m, и — среден размер на порите между 0,02 µm и 0,1 µm, — дори ламинирано с нетъкан мат от полипропилен с дебелина от 50 до 200 µm,	3,2 %	-	31.12.2022
			— дори покрито с повърхностноактивно вещество, — дори покрито от 1 или от 2 страни с керамичен слой с дебелина поне 1 µm или повече, но не повече от 5 µm, — дори покрито от 1 или от 2 страни с лепкаво свързващо вещество, от вида PVdF или подобно, с дебелина поне 0,5 µm или повече, но не повече от 5 µm			
0.7132	ex 3921 19 00	50	Пореста мембрана от политетрафлуоретилен (ПТФЕ), ламинирана с нетъкан текстил от полиестер, изпреден по метода с ежектиране с високоскоростен въздушен поток — обща дебелина, превишаваща 0,05 mm, но не превишаваща 0,20 mm, — входно налягане на водата между 5 и 200 kPa съгласно стандарт ISO 811 и — въздухопропускливост 0,08 cm ³ /cm ² /s или повече съгласно стандарт ISO 5636-5	0 %	-	31.12.2026
0.7280	ex 3921 19 00	60	Многослойно поресто разделително фолио , с: — един микропорест полиетиленов слой между два микропорести полипропиленови слоя , дори с покритие от алуминиев оксид от двете страни, — ширина 65 mm или повече, но не повече от 170 mm, — обща дебелина 0,01 mm или повече, но не повече от 0,03 mm, — порьозност от 0,25 или повече, но не повече от 0,65	0 %	m ²	31.12.2022
0.7309	ex 3921 19 00	70	Микропорести мембрани от експандиран политетрафлуоретилен (ePTFE) на роли: — с ширина 1 600 mm или повече, но не повече от 1 730 mm, и — с мембрана с дебелина 15 µm или повече, но не повече от 50 µm за използване при производството на двукомпонентна ePTFE мембрана (1)	0 %	-	31.12.2022
0.3314	ex 3921 19 00	93	Лента от микропорест политетрафлуоретилен, върху подложка от нетъкан текстил, предназначен за производство на филтри за апарати за хемодиализа (1)	0 %	-	31.12.2023
0.3002	ex 3921 19 00	95	Фолио от полиетерсулфон, с дебелина непревишаваща 200 µm	0 %	-	31.12.2023
0.3003	ex 3921 90 10	10	Композитна плоча от поли(етилентерефталат) или поли(бутилен терефталат), усилена със стъклени влакна	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4379	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 %	-	31.12.2023
0.6156	ex 3921 90 10	30	Многослойно фолио, състоящо се от: — слой от поли(етилен терефталат) 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(етилен терефталат) с дебелина над 35 µm, но не повече от 40 µm	0 %	m ²	31.12.2023
0.4844	ex 3921 90 55 ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	25 21 29 21 29 21 29 21 29	Препрег на листови или рулони, със съдържание на полиимидна смола	0 %	-	31.12.2024
0.7510	ex 3921 90 55	35	Стъклени влакна, импрегнирани с епоксидна смола, за употреба при производството на карти с чип ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2023
0.6742	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 %	m ²	31.12.2025
0.3312	ex 3921 90 60	35	Йонообменни мембрани, на базата на тъкан, покрита от двете страни с флуорирана пластмаса, предназначени да бъдат използвани в клетки за хлоралкална електролиза ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5396	ex 3923 10 90	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 непорозна и устойчива на триене или удар повърхност, — снабдени със специално създадена задържаща система, която защитава фотошаблона или полупроводниковите пластини от повърхностни повреди или леки щети, и	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— със или без уплътнения, от видовете, използвани във фотолитографското производство за поместване на фотошаблони или полупроводникови пластини			
0.7630	ex 3926 30 00	40	Пластмасова вътрешна дръжка за врата, използвана при производството на моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Декоративни части с покритие за употреба вътре или на открито, състоящи се от: — акрилонитрил-бутадиен-стиренов съполимер (ABS), дори смесен с поликарбонат, и — фолио от PVC, — несъдържащи слоеве от мед, никел или хром, за използване при производството на части за моторни превозни средства от позиции 8701 до 8705 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.2764	ex 3926 90 97	10	Микросфери от полимер на дивинилбензен, с диаметър 4,5 µm или повече, но не повече от 80 µm	0 %	-	31.12.2023
0.3756	ex 3926 90 97	15	Листов ресор с напречна траверса от пластмаса, подсилена със стъклени влакна, предназначен за производство на системи за окачване на автомобилни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2978	ex 3926 90 97	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 %	-	31.12.2023
0.6717	ex 3926 90 97	23	Пластмасово покритие за външно огледало за обратно виждане за моторни превозни средства, с носачи	0 %	p/st	31.12.2025
0.7445	ex 3926 90 97	27	Уплътнител от полиетиленова пяна, предназначен да запълва пространството между каросерията на моторно превозно средство и основата на огледалото за обратно виждане	0 %	-	31.12.2023
0.5474	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 %	-	31.12.2026
0.6301	ex 3926 90 97	33	Корпуси, части на корпуса, барабани, колелца за настройка, рамки, капаци, горна част, плоча за оформление на дизайна и други части от акрилонитрил-бутадиен-стирен, поликарбонат, полиметилметакрилат или термопластичен полиуретан, от вид, използван в производството на дистанционни управления	0 %	p/st	31.12.2024
0.7061	ex 3926 90 97	40	Силиконова обвивка за гръден имплант	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3850	ex 3926 90 97	43	Смес от вода и 19 % тегловно или повече, но не повече от 35 %, експандирани кухи микросфери от съполимер на акрилонитрил, метакрилонитрил и изоборниллов метакрилат или друг метакрилат с диаметър 3 µm или повече, но непревишаващ 4,95 µm	0 %	-	31.12.2023
0.6166	ex 3926 90 97	50	Бутон от лицеви панел на радио за автомобил, изработен от поликарбонат на базата на Бисфенол А, в директни опаковки от поне 300 бройки	0 %	p/st	31.12.2023
0.8118	ex 3926 90 97	58	Пластмасови пръстени и/или тапи: — с основа със или без пръстен от неръждаема стомана, — подходящи за максимално работно налягане от 2,7 МРа или повече, но не повече от 114 МРа, за капилярни тръби с: — външен диаметър 0,33 mm или повече, но не по-голям от 3,3 mm, — подходящи за максимално работно налягане от 2,7 МРа до 114 МРа или повече, но не повече от 114 МРа, — подходящи за всички използвани в хроматографията решения, за използване при производството на хроматографски системи ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7196	ex 3926 90 97	77	Силиконов разделителен пръстен с вътрешен диаметър 14,7 mm или повече, но не повече от 16 mm, в директни опаковки от 2 500 бройки или повече, от вида, използван в сензорните системи в помощ на паркирането	0 %	p/st	31.12.2026
0.3046	ex 4007 00 00	10	Нишки и въжета от вулканизиран каучук със силиконово покритие	0 %	-	31.12.2023
0.6708	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, за използване при производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7042	ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6844	ex 4016 93 00	30	Правоъгълно уплътнение от етилен-пропилен-диенов каучук с: — дължина 72 mm или повече, но непревишаваща 825 mm, — ширина 18 mm или повече, но непревишаваща 155 mm, — максимална температура от 150°C или повече, но непревишаваща 240°C, — допустимо изтичане на материал в мястото на разделяне на формата не повече от 0,3 mm	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7170	ex 4016 99 57	10	Въздуховод за подаване на въздух към горивната уредба на двигателя, съставен най-малко от: — един гъвкав маркуч от каучук, — един пластмасов маркуч и — метални щипки, — дори и резонатор, за използване в производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.7357	ex 4016 99 57	30	Маншон на спирачен апарат , изработен от вулканизиран каучук с: — вътрешен диаметър не по-малък от 5 mm и външен диаметър не по-голям от 35 mm, — височина 15 mm или повече, но не повече от 40 mm, и — оребрена конструкция за използване при производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5148	ex 4016 99 97	30	Балон за формоване на гуми	0 %	-	31.12.2026
0.5842	ex 4104 41 19	10	Биволски лицеви кожи, цепени, хромно издъбени, додъбени със синтетични дъбители („crust“), в сухо състояние	0 %	-	31.12.2022
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Овчи или агнешки кожи, обезкосмени, дъбени или додъбени, но неподготвяни допълнително, дори цепени, различни от кожите от позиция 4114	0 %	-	31.12.2023
0.2553	4106 21 00 4106 22 90		Кожии от кози и ярета, обезкосмени, дъбени или додъбени, но неподготвяни допълнително, дори и нацепени, различни от кожите от позиция 4114	0 %	-	31.12.2023
0.2554	4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Кожии от други животни, обезкосмени, неподготвяни допълнително освен дъбенето, различни от кожите от позиция 4114	0 %	-	31.12.2023
0.6223	ex 4408 39 30	10	Фурнирни листове от окуме: — с дължина 1 270 mm или повече, но не повече от 3 200 mm, — с широчина 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 %	-	31.12.2023
0.4217	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 %	-	31.12.2026
0.2551	ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Прежди изцяло от отпадъци от естествена коприна (дреб), непригодени за продажба на дребно	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2544	5208 11 10		Превързочна марля	5,2 %	-	31.12.2023
0.7372	ex 5311 00 90	10	Тъкан от хартиени прежди със сплитка лито, залепена върху слой хартия тип тишу: — с тегло 190 g/m ² или повече, но не повече от 280 g/m ² , и — нарязана на правоъгълници с дължина 40 cm или повече, но не повече от 140 cm	0 %	-	31.12.2022
0.7515	ex 5311 00 90	20	Сизалови платна на рула с: — дължина 20 метра или повече, но не повече от 30 метра и — максимална ширина 2,5 метра за употреба в производството на кухненски съдове от неръждаема стомана ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7608	ex 5402 44 00	10	Прежда от синтетични еластомерни нишки: — без сук или със сук, непревишаващ 50 сука на метър, с линейна плътност 300 dtex или повече, но не повече от 1 000 dtex, — съставена от полиуретан уреи, на основата на кополимер гликол на тетраhydroфурана и 3-метилтетраhydroфурана, за използване при производството на продукти за лична хигиена за еднократна употреба от позиция 9619 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2975	ex 5402 49 00	30	Прежди от съполимери на гликолова киселина с млечна киселина, за производство на хирургически конци ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3098	ex 5402 49 00	50	Прежди от нетекстурирани нишки от поли(винил алкохол)	0 %	-	31.12.2023
0.3096	ex 5402 49 00	70	Прежди от синтетични нишки, единични, съдържащи тегловно 85 % или повече акрилонитрил, под формата на фитил съдържащ 1 000 безкрайни нишки или повече, но не повече от 25 000 безкрайни нишки, с тегло на метър 0,12 g или повече, но непревишаващо 3,75 g и дължина 100 m или повече, за производство на прежди от карбонови влакна ⁽¹⁾	0 %	m	31.12.2023
0.8108	ex 5403 31 00	10	Непрекъсната нишка от вискозна коприна от 105 dtex или повече, но не повече от 117 dtex, състояща се от 36 монофиламента или повече, но не повече от 40 монофиламента	0 %	-	31.12.2025
0.6884	ex 5403 39 00	10	Биоразградим (стандарт EN 14995) монофилament с линейна плътност непревишаваща 33 dtex, с тегловно съдържание най-малко 98 % полилактид (PLA), предназначена за употреба при производството на тъкани за филтруване за хранителната промишленост ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.2481	ex 5404 19 00	50	Монофиламенти от полиестер или поли(бутилентерефталат), чието най-голямо напречно сечение е 0,5mm или повече, но непревишава 1mm, за употреба в производството на ципове ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8225	ex 5404 19 00	60	Химично изгънени синтетични влакна от полиестер с: — диаметър 0,1 mm или повече, но не повече от 0,6 mm, — дължина 30 mm или повече, но не повече от 120 mm, използвани в производството на бояджийски четки ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.3311	ex 5404 90 90	20	Ленти от полиамид	0 %	-	31.12.2023
0.4258	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 %	-	31.12.2022
0.3090	ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Синтетични шапелни влакна от съполимер на терефталова киселина, p-фенилендиамин и 3,4'-оксибис (фениленамин), с дължина не превишаваща 7 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3214	ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Поли(винил алкохол)-ни влакна, дори ацетализирани	0 %	-	31.12.2023
0.3212	ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Поли(винил алкохол) нетъкани текстилни материали, на парчета или изрязани в правоъгълна форма — с дебелина 200 µm или повече, но не превишаваща 280 µm и — тегло 20 g/m ² или повече, но не превишаващо 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2023
0.2552	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 m- фенилендиамин и изофталова киселина, на парчета или изрязани в правоъгълна форма	0 %	m ²	31.12.2023
0.2548	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Нетъкани текстилни материали от директно изпреденполиетилен с тегло, превишаващо 60 g/m ² , но не превишаващо 80 g/m ² и въздухоустойчивост (Gurley) 8 секунди или повече, но не повече от 36 секунди (определени пометод ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5059	ex 5603 13 10	20	Нетъкани текстилни материали от директно изпреден полиетилен с покритие: — с тегло над 80 g/m ² , но не повече от 105 g/m ² и — и въздухоустойчивост (Gurley) 8s или повече, но непревишаваща 75 s (определена по метода съгласно ISO5636/5)	0 %	m ²	31.12.2025
0.8024	ex 5603 14 10	20	Нетъкани текстилни материали от директно изпреден поли(етилен терефталат): — с тегло 160 g/m ² или повече, но не повече от 300 g/m ² — ламинирани от едната страна с мембрана или с мембрана и алуминий — с ефективност на филтриране съгласно DIN 60335-2-69:2008, минимален филтърен клас М — могат да се гофрират	0 %	m ²	31.12.2023
0.5987	ex 5603 14 90	60	Нетъкани текстилни материали от директно изпреден поли(етилен терефталат) — с тегло 160 g/m ² или повече, но не повече от 300 g/m ² , — неламинирани, — с ефективност на филтриране съгласно DIN 60335-2-69:2008, минимален филтърен клас М, — могат да се гофрират	0 %	m ²	31.12.2023
0.3041	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Нетъкани текстилни материали, състоящи се от среден слой от влакна получени чрез обдухване чрез стопилка термопластичен еластомер, ламиниран от всяка страна с директно изпредени нишки от полипропилен	0 %	m ²	31.12.2023
0.3042	ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Нетъкани текстилни материали, многослойни, от смес от влакна получени чрез пулверизация на стопен полимер и шapelни влакна от полипропилен и полиестер, дори ламинирани от една или от двете страни с директно изпредени нишки от полипропилен	0 %	m ²	31.12.2023
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Нетъкани полиолефинови платове, представляващи еластомерен слой, ламиниран от всяка страна с полиолефинови влакна: — с тегло 25 g/m ² или повече, но не повече от 150 g/m ² , — на парчета или разрязани във формата на квадрати или правоъгълници, — неимпрегнирани, — с еластични свойства в напречно и в машинно направление, за използване при производството на продукти за грижи за бебета/деца ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2026
0.6135	ex 5603 93 90	60	Нетъкани текстилни материали, изработени от полиестерни влакна, — с тегло 85 g/m ² , — с постоянна дебелина 95 µm (± 5 µm), — нито промазан, нито покрит, — на ролки с ширина 1 m и дължина от 2 000m до 5 000 m, подходящ за обличане на мембрани при производството на филтри за осмоза и обратна осмоза ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3210	ex 5603 94 90	20	Пръчки от акрилни влакна, имащи дължина не повече от 50 cm, за производство на връхчета за маркери ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2023
0.3406	ex 5607 50 90	10	Канапи, нестерилизирани, от поли(гликолова киселина) или от поли(гликолова киселина) и нейните съполимери с млечна киселина, плетени, със сърцевина, за производство на хирургически конци ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.2415	ex 5803 00 10	91	Тъкани със сплитка гаце от памук, с широчина по-малка от 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7081	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 1 50 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.2417	ex 5906 99 90	10	Гумирани тъкани, състоящи се от основни прежди от полиамид-6,6 и въгачни прежди от полиамид-6,6, полиуретан и съполимер на терафталова киселина, p-фенилендиамин и 3,4'-оксибис (фениленамин)	0 %	-	31.12.2023
0.8213	ex 5906 99 90	30	Тъкани и гумирани текстилни тъкани със следните характеристики: — с три слоя, — външните слоеве се състоят от естествен каучук, EPDM и хлоропренова смола компаунд, — средният слой се състои от полиестерна тъкан, използвани в производството на спасителни надуваеми съдове ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.2453	ex 5907 00 00	10	Тъкани, промазани с лепило в което са вградени сфери с диаметър непревишаващ 150 µm	0 %	-	31.12.2026
0.3207	ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	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 %	-	31.12.2023
0.4638	ex 5911 90 99	40	Кърпи за полиране от многослоен нетъкан полиестер, импрегнирани с полиуретан	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7340	ex 5911 90 99	50	Виброгасител за високоговорител, направен от кръгла, гофрирана, гъвкава и изрязана в съответствие с размерите тъкан от текстилни влакна от полиестер, памук, арамид или комбинация от тях, от вид, използван в автомобилните високоговорители	0 %	-	31.12.2022
0.6469	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	31.12.2024
0.2755	ex 6813 89 00	20	Фрикционни гарнитури, с дебелина по-малка от 20 mm, немонтирани, за използване при производство на фрикционни компоненти ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5931	ex 6814 10 00	10	Агломерирана слюда с дебелина не по-голяма от 0,15 mm, на рула, дори и калцинирана, дори и подсилена с арамидни влакна	0 %	-	31.12.2023
0.2546	ex 6903 90 90	40	Тръби и подложки за реактори от силициев карбид с максимална работна температура 1 370 °C или повече	0 %	-	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Ролки или топчета от силициев нитрид (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2025
0.6071	ex 6909 19 00	25	Керамични пропанти, съдържащ алуминиев оксид, силициев оксид и железен оксид	0 %	-	31.12.2023
0.3403	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 %	-	31.12.2023
0.8028	ex 6909 19 00	40	Керамично-въгленонови абсорбционни патрони или абсорбционни патрони за горивните уредби на моторните превозни средства със следните характеристики: — екструдирана изпечена многоклетъчна цилиндрична структура, свързана с керамично свързващо вещество, — 5 % тегловно или повече, но не повече от 70 % тегловно активен въглен, — 30 % тегловно или повече, но не повече от 90 % тегловно керамично свързващо вещество, — с диаметър 29 mm или повече, но не повече от 41 mm, — дължина не повече от 150 mm, — изпечен при температура 800 °C или повече,	0 %	p/st	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2538	ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Прозрачно полиуретаново фолио, метализирано от едната страна: — 2 % или повече диборен триоксид, — 28 % или по-малко силициев диоксид и — 60 % или повече диалуминиев триоксид	0 %	-	31.12.2023
0.3766	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 %	-	31.12.2023
0.4582	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 %	-	31.12.2023
0.3404	ex 6914 90 00	30	Керамични микросфери, прозрачни, получени от силициев диоксид и циркониев диоксид, с диаметър повече от 125 µm	0 %	-	31.12.2024
0.6286	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	31.12.2024
0.7619	ex 7006 00 90	40	Плочи от натриево — калциево силикатно стъкло или боросиликатно стъкло с качество STN (за свръхусукани нематични течни кристали) или TN (за усукани нематични течни кристали) с: — дължина 300 mm или повече, но непревишаваща 1 500 mm, — ширина 300 mm или повече, но непревишаваща 1 500 mm, — дебелина 0,5 mm или повече, но непревишаваща 1,1 mm, — индиево-калаено-оксидно покритие със съпротивление 80 Ω или повече, но непревишаващо 160 Ω от едната страна, — със или без пасивиращ слой от силициев диоксид (SiO ₂) между индий-калаено-оксидния слой и стъклената повърхност, — със или без многослойно покритие срещу отблясъци от другата страна и — машинно обработени (скосени) ръбове	0 %	-	31.12.2023
0.6380	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	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6870	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 (¹)	0 %	-	31.12.2025
0.5789	ex 7009 10 00	50	Незавършено електрохромирано 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 %	-	31.12.2022
0.3400	ex 7014 00 00	10	Стъклени оптични елементи (различни от тези от позиция 7015), необработени оптически, различни от стъклените изделия за сигнализация	0 %	-	31.12.2023
0.3161	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Ровинг с линейна плътност 650 tex или повече, но непревишаваща 2 500 tex, обвит със слой от полиуретан, дори смесен с други материали	0 %	-	31.12.2023
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Ровинг, вариращ от 1 980 tex до 2 033 tex, съставен от непрекъснати стъклени нишки от 9µm (±0,5µm)	0 %	-	31.12.2022
0.2532	ex 7019 13 00	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 %	-	31.12.2023
0.5749	ex 7019 13 00	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 %	-	31.12.2022
0.5021	ex 7019 13 00	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 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 13 00	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 %	-	31.12.2025
0.2535	ex 7019 13 00	30	Прежди с линейна плътност 22 tex (± 1,6 tex), получени от изпредени безконечни стъклени нишки с номинален диаметър 7 µm, в които преобладават нишките с диаметър 6,35 µm или повече, но не превишаващ 7,61 µm	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4848	ex 7019 13 00	50	Прежди с линейна плътност 11 tex или многократно на 11 tex ($\pm 7,5$ %), получени от годни за предеи 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 %	-	31.12.2022
0.2872	ex 7019 13 00	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 %	-	31.12.2024
0.4476	ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 19 11 19 11 19	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 %	-	31.12.2023
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	Тъкани от влакна от е-стъкло: — с тегло от 20 g/m ² или повече, но не повече от 214 g/m ² , — импрегнирани със силиан, — на роли, — с тегловно съдържание на влага от 0,13 % или по-малко, и — с най-много 3 кухи влакна на 100 000 влакна, за изключителна употреба при производството на предварително импрегнирани стъклени тъкани (препрег) и ламинати с плакирана мед ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2026
0.7647	ex 7019 64 00	40	Тъкан от покрити с епоксидна смола стъклени влакна, съдържащ тегловно: — 91 % или повече, но не повече от 93 % стъклени влакна — 7 % или повече, но не повече от 9 % епоксидна смола	0 %	-	31.12.2023
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Нетъкан продукт от нетекстилни стъклени влакна, предназначен за производството на въздушни филтри или катализатори ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.3940	ex 7019 90 00	10	Нетекстилни стъклени влакна, в които преобладават влакната с диаметър по-малък от 4,6 μm	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3153	ex 7019 90 00	20	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 %	-	31.12.2023
0.4024	ex 7019 90 00	30	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 %	-	31.12.2023
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Телевизионни стойки със или без конзола за закрепване и стабилно поставяне на телевизионна кутия/корпус	0 %	p/st	31.12.2026
0.7266	ex 7020 00 10	20	Суровина за оптични елементи от стопен силициев диоксид с: — дебелина от 10 cm или повече, но не повече от 40 cm, и — тегло 100 kg или повече	0 %	p/st	31.12.2022
0.4127	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 %	-	31.12.2026
0.4128	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 %	-	31.12.2026
0.3353	7202 50 00		Феросиликохром	0 %	-	31.12.2023
0.4853	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 %	-	31.12.2025
0.7235	ex 7315 11 90	10	Стоманена верига за задвижване на разпределителен механизъм, ролков тип, с граница на умората от 2 kN при скорост от 7 000 об./мин или повече, за употреба при производството на двигатели за моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7502	ex 7318 24 00	40	Уякчаващи съединения за тръби и тръбопроводи: — от неръждаема стомана по спецификация 17-4PH или от стомана по спецификацията за инструментална стомана S7, — произведени чрез леене на метал под налягане, — с твърдост по Рокуел 38 HRC (± 1) или 53 HRC (+2/-1), — с размери 7 mm x 4 mm x 5 mm или повече, но непревишаващи 40 mm x 20 mm x 10 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4548	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,	0 %	p/st	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— 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 трансмисийни ремъци на двигатели с вътрешно горене ⁽¹⁾			
0.4126	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 %	-	31.12.2026
0.7414	ex 7326 90 92	40	Стоманен корпус на дюза, с вграден фланец в едно цяло, кован в открита штампа от 4 отливки, обработен ръчно и машинно, с: — диаметър 5 752 mm или повече, но не повече от 5 758 mm — височина 3 452 mm или повече, но не повече от 3 454 mm, — общо тегло 1 67 875 kg или повече, но не повече от 1 68 125 kg, от вид, използван при производството на съд на ядрен реактор	0 %	p/st	31.12.2022
0.7891	ex 7326 90 94	40	Стоманена шийка със сферична глава, кована, машинно обработена, също и топлинно обработена или с обработена повърхност, с ъгъл между центъра на конусната глава и рамото, по-малък от 90° или с ъгъл между центъра на сферичната глава и рамото по-малък от 90° за употреба в производството на скачващи устройства за ремаркета за леки автомобили ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Желязо, стомана и/или цинкови сплави: — с тегло не повече от 500 g и размери не повече от 107 mm x 107 mm x 11 mm, — Със или без части от други материали, — Със или без части от други метали, — Със или без повърхностна обработка, — с отпечатване или не, от видовете, използвани за производството на дистанционни управления	0 %	-	31.12.2025
0.7401	ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	Плочи или листове: — с най-малко един слой от стъклени влакна, импрегнирани с огнеустойчива изкуствена или синтетична смола с температура на встъкляване (T _g) над 130 °C (измерена съгласно IPC-TM-650, метод 2.4.25), — покрити от едната или от двете страни с медно фолио с дебелина, непревишаваща 3,2 mm, и съдържащи поне едно от следните: — поли(тетрафлуороетилен) (CAS RN 9002-84-0)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— поли(окси-(2,6-диметил)-1,4-фенилен) (CAS RN 25134-01-4) — епоксидна смола с топлинно разширение не повече от 10 ppm по дължина и ширина и не повече от 25 ppm по височина, използвана при изработването на електронни платки ⁽¹⁾			
0.3352	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 %	-	31.12.2023
0.7509	ex 7410 21 00	20	Фолия, ролки, състоящи се от един слой епоксидно стъкло с дебелина 100 µm, ламиниран с фолио от рафинирана мед от едната или от двете си страни с дебелина 35 µm с допуск от 10 % за употреба при производството на карти с чип ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2023
0.3005	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 %	-	31.12.2023
0.3926	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 %	-	31.12.2023
0.4479	ex 7410 21 00	50	Плочи: — състоящи се от най-малко един слой тъкан от стъкловлакна, импрегниран с термореактивна смола, — покрити от едната или двете страни с медно фолио с дебелина не по-голяма от 0,15 mm, и — с относителна диелектрична проникваемост по-малка от 3,9 и коефициент на диелектричните загуби (тангенс делта) под 0,015 при честота на измерване 10 GHz, при измерване в съответствие с IEC-ТМ-650	0 %	-	31.12.2023
0.7341	ex 7413 00 00	20	Пръстен за центриране на високоговорител, състоящ се от един или повече виброгасители и минимум 2 неизолирани медни кабела, плетени или пресовани	0 %	-	31.12.2022
0.2447	ex 7419 80 90 ex 7616 99 90	91 60	Дискове (targets), съдържащи материал, нанесен чрез отлагане, от молибденов силицид: — съдържащи 1mg/kg или по-малко натрий и — монтирани върху подложка от мед или алуминий	0 %	-	31.12.2023
0.7911	ex 7506 20 00	10	Листове или ленти на рулони, от никелова сплав C276 (EN 2.4819) със: — дебелина 0,5 mm или повече, но не повече от 3 mm, — ширина 770 mm или повече, но не повече от 1 250 mm,	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7913	ex 7506 20 00	20	Листове и ленти на рулони от никелова сплав по стандарт ASME SB-582/UNS N06030 с — дебелина 0,5 mm или повече, но не превишаваща 3 mm, — ширина 250 mm или повече, но не превишаваща 1 219 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5890	7601 20 20		Сляби и заготовки от необработени алуминиеви сплави	4 %	-	31.12.2023
0.7752	ex 7604 21 00	10	Кух профил с: — една затворена камера от алуминиева сплав 6063-T5 или 6060-T5, — дебелина на стената не повече от 0,7 mm, и — анодиран слой от 10 µm на повърхността, за използване при производството на рамки на бели дъски, коркови дъски, дъски на стойка, дъски за преподаване и витрини ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Листове и прътове от алуминиево-литиеви сплави	0 %	-	31.12.2022
0.6417	ex 7604 29 10	40	Пръти от алуминиеви сплави, с тегловно съдържание на: — 0,25 % или повече, но не повече от 7 % цинк, и — 1 % или повече, но не повече от 3 % магнезий, и — 1 % или повече, но не повече от 5 % мед, и — не повече от 1 % манган, в съответствие със спецификациите за материали AMS QQ-A-225, от вид, използван в авиационната промишленост (наред с другото съответстващи на нормите NADCAP и AS9100), получени чрез валцуване	0 %	-	31.12.2024
0.2410	ex 7605 19 00	10	Телове от несплавен алуминий, с диаметър равен или по-голям от 2 mm, но не превишаващ 6 mm, с медно покритие с дебелина равна или по-голяма от 0,032 mm, но не превишаваща 0,117 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6418	ex 7605 29 00	10	Телове от алуминиеви сплави, с тегловно съдържание на: — 0,10 % или повече, но не повече от 5 % мед, и — 0,2 % или повече, но не повече от 6 % магнезий, и — 0,10 % или повече, но не повече от 7 % цинк, и — не повече от 1 % манган, в съответствие със спецификациите за материали AMS QQ-A-430, от вид, използван в авиационната промишленост (наред с другото съответстващи на нормите NADCAP и AS9100), получени чрез валцуване	0 %	m	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	48 49 51 52 53 56	Алуминиево фолио на рула: — с чистота 99,99 % тегловно, — с дебелина 0,021 mm или повече, но не повече от 0,2 mm, — с ширина 500 mm, — с повърхностен оксиден слой с дебелина от 3 до 4 nm — и с повече от 95 % кубична текстура	0 %	-	31.12.2026
0.4050	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	65 67	Гладко алуминиево фолио със следните параметри: — съдържание на алуминий 99,98 % или повече — дебелина 0,070 mm или повече, но непревишаваща 0,125 mm — с кубическа текстура от видовете, използвани за високоволтово ецване	3,7 %	-	31.12.2022
0.7698	ex 7607 20 99	10	Алуминиево фолио на рула: — с едностранно покритие от полипропилен или полипропилен и модифициран с киселина полипропилен, а от другата страна с покритие от полиамид и полиетилен терефталат, с адхезивни слоеве между тях, — с ширина 200 mm или повече, но непревишаваща 400 mm, — с дебелина 0,138 mm или повече, но непревишаваща 0,168 mm, за използване в производството на капаци за литиево-йонни батерии ⁽¹⁾	3,7 %	-	31.12.2022
0.7746	ex 7608 20 81	20	Безшевни екструдирани тръби от сплавен алуминий (алуминий 6061F по стандарт ASTM B241) с: — външен диаметър 320 mm или по-голям, но не по-голям от 400 mm, и — дебелина на стената 8 mm или повече, но не повече от 10 mm, за използване при производството на съдове за високо налягане ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6138	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 %	-	31.12.2023
0.7747	ex 7608 20 89	40	Безшевни, шамповани чрез ротационно изтичане, тръби от сплавен алуминий (алуминий 6061A по стандарт ISO 7866) с: — външен диаметър 378 mm или по-голям, но не по-голям от 385 mm, и — дебелина на стената 4 mm или повече, но не повече от 7 mm за използване при производството на съдове за високо налягане ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	Алуминиев свързващ блок за автомобилни системи за кондициониране на въздуха: — със закаляване Т6. — оборудван с кръгли издатъци с канал по външната им окръжност, — с проходни или непроходни отвори, изработени от профили с горен радиус 8 mm или повече, но не повече от 11 mm, и долен радиус 12 mm или повече, но не повече от 17 mm, — с разстояние между отворите 15 mm или повече, но не повече от 22 mm, — с гнезда, предназначени за запояване или притягане, — с монтажни отвори за монтажни винтове М6 или М8, със или без резба, — с широчина 5 mm или повече, но не повече от 16 mm, — за свързване на компресор, кондензатор, изпарител, охладител и други елементи	0 %	-	31.12.2026
0.2445	ex 7613 00 00	20	Безшевни алуминиеви съдове за съгъстен природен газ или втечен водород, изцяло обвити с композитен слой от епокси-въглеродни влакна, с вместимост 172 l (± 10 %) и тегло в празно състояние, непревишаващо 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
0.3928	ex 7616 99 90	15	Алуминиеви блокове с хексагонална структура, за използване при производство на части за въздухоплавателни средства ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6534	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 %	-	31.12.2024
0.7997	ex 7616 99 90	35	Алуминиева пластина с: — дължина 36 mm или повече, но не повече от 49 mm, — широчина 29,8 mm или повече, но не повече от 45,2 mm, — дебелина 0,18 mm или повече, но не повече от 0,66 mm, снабдена с лента от полипропилен с: — дължина 6,5 mm или повече, но не повече от 16,5 mm, — широчина 39 mm или повече, но не повече от 56 mm, — характеристика, позволяваща да се създаде здрава връзка с външния слой на торбичката чрез процес на топене, осигуряващ защита от изтичане и натиск върху батерийния елемент, — устойчива на въздействието на електролити, за използване при производството на литиевойонни акумулаторни батерийни елементи за моторни превозни средства ⁽¹⁾	3 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	Свързващи компоненти, използвани в производството на валове за опасни вертолетни витла ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.6730	ex 8101 96 00	10	Волфрамова жичка, съдържаща 99 тегловни % или повече волфрам с: — максимален напречен размер не повече от 50 µm, — съпротивление 40 Ohm или повече, но не повече от 300 Ohm, при дължина от 1 метър	0 %	-	31.12.2025
0.7245	ex 8101 96 00	20	Волфрамова жичка — с тегловно съдържание на волфрам от 99,95 % или повече; и — с максимален размер на напречното сечение не повече от 1,02 mm	0 %	-	31.12.2022
0.5694	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 %	-	31.12.2022
0.5097	ex 8104 30 00	35	Магнезий на прах: — с чистота над 99,5 % тегловно, — с размер на частиците от не повече от 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3417	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 %	-	31.12.2023
0.5838	ex 8105 90 00	10	Пръти или тел от кобалтова сплав, съдържаща в тегловни проценти: — 35 % (± 2 %) кобалт, — 25 % (± 1 %) никел, — 19 % (± 1 %) хром и — 7 % (± 2 %) желязо, в съответствие със спецификациите за материали AMS 5842	0 %	-	31.12.2023
0.3416	ex 8108 20 00	10	Титан с шуплеста структура	0 %	-	31.12.2023
0.4553	ex 8108 20 00	30	Титан на прах с подситова фракция 90 тегловни % и повече, при размер на ситовия отвор 0,224 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7310	ex 8108 20 00	70	Плоча от титанова сплав — с височина 20,3 cm или повече, но не повече от 23,3 cm, — с дължина от 246,1 cm или повече, но не повече от 289,6 cm, — с ширина 40,6 cm или повече, но не повече от 46,7 cm, — с тегло 820 kg или повече, но не повече от 965 kg, с елементи с тегловно съдържание:	0 %	p/st	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— 5,2 % или повече, но не повече от 6,2 % алуминий, — 2,5 % или повече, но не повече от 4,8 % ванадий			
0.3211	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 %	-	31.12.2023
0.4363	ex 8108 90 30	10	Пръти от титанова сплав, в съответствие със стандарта EN 2002-1, EN 4267 или DIN 65040	0 %	-	31.12.2024
0.7330	ex 8108 90 30	15	Пръти и тел от титанова сплав с: — плътно и постоянно напречно сечение във форма на цилиндър, — диаметър 0,8 mm или повече, но не повече от 5 mm, — тегловно съдържание на алуминий 0,3 % или повече, но не повече от 0,7 %, — тегловно съдържание на силиций от 0,3 % или повече, но не повече от 0,6 %, — тегловно съдържание на ниобий от 0,1 % или повече, но не повече от 0,3 %, и — тегловно съдържание на желязо не повече от 0,2 %	0 %	-	31.12.2022
0.7942	ex 8108 90 30	35	Пръти или тел със съдържание на титан 98,8 % или повече, но не превишаващо 99,9 %, с диаметър по-малък от 20 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Тел от титан-алуминиево-ванадиева сплав (TiAl6V4) с диаметър по-малък от 20 mm, отговарящ на стандарти AMS 4928, 4965 или 4967	0 %	-	31.12.2025
0.8105	ex 8108 90 30	55	Телове от титанова сплав: — със съдържание на ниобий 42 % тегловно или повече, но не повече от 47 %, — с диаметър, не по-голям от 6 mm, — съответстващи на стандарт AMS 4982, за използване при производството на крепежни елементи за авиокосмическата промишленост ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7077	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 %	p/st	31.12.2026
0.5351	ex 8108 90 30	70	Тел от титанова сплав с тегловно съдържание: — 22 % (± 1 %) ванадий и — 4 % (± 0,5 %) алуминий или — 15 % (± 1 %) ванадий, — 3 % (± 0,5 %) хром, — 3 % (± 0,5 %) калай и — 3 % (± 0,5 %) алуминий	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7285	ex 8108 90 50	45	Студено или горещо валцувани ламарини, листове и ленти от несплавен титан, с: — дебелина от 0,4 mm или повече, но не повече от 100 mm, — дължина не повече от 14 m, и — ширина не повече от 4 m	0 %	-	31.12.2022
0.5352	ex 8108 90 50	55	Ламарини, ленти, листове и фолио от титанова сплав	0 %	-	31.12.2026
0.6524	ex 8108 90 50	80	Ламарини, листове, ленти и фолио от несплавен титан — с широчина над 750 mm — с дебелина не по-голяма от 3 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6500	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 %	-	31.12.2024
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Части от рамки за очила, включително — дръжки, — заготовки от вида, използван за изработване на части на очила и — винтове от вида, използван за рамки за очила, от титанова сплав	0 %	p/st	31.12.2026
0.2515	ex 8109 21 00 ex 8109 29 00	10 10	Несплавен цирконий, под формата на гъби или слигъциот несплавен цирконий, съдържащ тегловно повече от 0,01 % хафний, предназначен за производството на тръби, блокове или слигъци, уголемени чрез претопяване, за химическата промишленост ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3415	ex 8110 10 00	10	Блокове от антимон	0 %	-	31.12.2023
0.3413	ex 8112 99 50	10	Титан - ниобиева (колумбиева) сплав, под формата на пръти	0 %	-	31.12.2023
0.5354	ex 8113 00 20	10	Металокерамични блокове с тегловно съдържание 60 % или повече алуминий и 5 % или повече борен карбид	0 %	-	31.12.2023
0.4316	ex 8113 00 90	10	Полупроводникова подложка от сплав на алуминий и силициев карбид (AlSiC-9) за интегрални схеми	0 %	-	31.12.2022
0.6805	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 %	-	31.12.2025
0.6416	ex 8207 19 10	10	Плочки за инструменти за пробиване с работна част от агломерирани диаманти	0 %	p/st	31.12.2024
0.5570	ex 8207 30 10	10	Набор от инструменти за многопозиционни и/или преси тандем за студено шамповане, пресоване, изтегляне, рязане, щанцоване, огъване, калибриране, кантоване и шамповане на метални листове, за употреба при производството на части на рамата или каросерията на моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7693	ex 8301 20 00	10	Механично или електромеханично устройство за блокиране на кормилното управление: — с височина 10,5 cm (\pm 3 cm), — с ширина 6,5 cm (\pm 3 cm), — в метален корпус, — дори и с държач, за използване при производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Силиконови или пластмасови клавиатури, със: — части от благороден метал, — дори съдържащи части от пластмаса, — епоксидна смола, подсилена с фибростъкло или дърво, — дори напечатани или с повърхностна обработка, — със или без електрически проводници, — със или без мембрана, закрепена към клавиатурата — със или без едно- или многослойно защитно покритие	0 %	p/st	31.12.2025
0.7666	ex 8302 30 00	10	Носеща скоба за изпускателната уредба: — с дебелина 0,7 mm или повече, но не повече от 1,3 mm, — изработена от неръждаема стомана клас 1.4310 и 1.4301 съгласно стандарт EN 10088, — дори с монтажни отвори, за използване при производството на изпускателни уредби за автомобили ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2602	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 (\pm 1mm), — дори с пръстен за отваряне	0 %	p/st	31.12.2023
0.3947	ex 8401 30 00	20	Необлъчени хексагонални горивни елементи (патрони), предназначени за употреба в ядрените реактори ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6319	ex 8401 40 00	10	Поглъщащи пръти от неръждаема стомана, запълнени с поглъщащи неутроните химични елементи	0 %	p/st	31.12.2024
0.8012	ex 8406 82 00	10	Индустриална парна турбина с: — мощност 5 MW или повече, но непревишаваща 40 MW, — проектирана за налягане не повече от 140 бара и температура не по-висока от 540°C, — оборудвана с двойни седлови клапани от страната на прясната пара, които работят с хидравлично сервозадвижване при не повече от 12 бара	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3830	ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Двигатели с вътрешно горене, бутални или ротационни, с искрово запалване, с работен обем не по-малък от 300 cm ³ , и мощност, не по-малка от 6 kW, но непревишаваща 20,0 kW, предназначени за производството на: — косачките за трева от подпозиции 8433 11, 8433 19 и 8433 20, — тракторите от подпозиции 8701 91 90, 8701 92 90, чиято основна функция е тази на косачка за трева, — четиритактовите косачки с двигател с работен обем не по-малък от 300 cm ³ от подпозиция 8433 20 10 или — машините за почистване на сняг (несамоходни) от подпозиция 8430 20 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.3828	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.4996	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.2598	ex 8408 90 41	20	Дизелови двигатели с мощност, непревишаваща 15 kW, с два или три цилиндъра, предназначени да бъдат използвани при производството на системите за регулиране на температурата, които се монтират във превозните средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2595	ex 8408 90 43	20	Дизелови двигатели с мощност, непревишаваща 30 kW, с четири цилиндъра, предназначени да бъдат използвани при производството на системите за регулиране на температурата, които се монтират във превозните средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7670	ex 8409 91 00	25	Модул за засмукване на въздух за цилиндрите на двигател, състоящ се от: — смукателна тръба, — датчик за налягане, — електрическа дроселна клапа, — маркучи, — скоби, за използване при производството на двигатели за моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8216	ex 8409 91 00	35	Окомплектована гориворазпределителна тръба, включваща тръбопровод за гориво, датчик за високо налягане и дюзи за директно впръскване на бензин с: — работно налягане не повече от 22,5 МРа, — електромагнитна дюза за пряко впръскване, — аналогов датчик за налягане за не повече от 22,5 МРа	0 %	-	31.12.2026
0.7027	ex 8409 91 00	40	Впръсквач на гориво с електромагнитен клапан за оптимално разпрашаване в горивната камера на двигателя, за използване при производството на бутални двигатели с вътрешно горене с искрово запалване за моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7234	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	45 70	Смукателен и изпускателен клапан от метална сплав с твърдост по Рокуел по-голяма или равна на HRC 20, но не повече от HRC 50, за използване при производството на двигатели с искрово запалване (бензинови) или запалване чрез компресия (дизелови), за моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6752	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Изпускателен колектор със спираловиден елемент (корпус) за турбината на турбокомпресор с: — топлоустойчивост не по-висока от 1 050 °С, и — отвор за вкарване на турбинно колело с диаметър на отвора по-голям или равен на 28 mm, но не по-голям от 181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.7667	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	53 65	Механизъм за рецикулация на отработилите газове, състоящ се от: — модул за управление — въздушна клапа, — всмукателна тръба — изпускателен маркуч, за използване при производството на двигатели с искрово запалване или запалване чрез компресия, за моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Корпус на дюзата за регулиране на ъгъла и разпределение на впръскването на гориво: — с цилиндрична форма, — изработен от неръждаема стомана, — с 4 или повече, но не повече от 16 отвора, — с дебит 100 cm ³ /min или повече, но непревишаващ 500 cm ³ /min,	0 %	-	31.12.2025
0.7661	ex 8409 91 00	70	Всмукателен колектор, изключително за употреба при производството на моторни превозни средства с: — ширина 40 mm или повече, но не повече от 70 mm, — дължина на клапаните 250 mm или повече, но не повече от 350 mm, — въздушен обем 5,2 литра, и — електрическа уредба за регулиране на дебита, която осигурява максимална ефективност при повече от 3 200 min ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7965	ex 8409 91 00	75	Корпус на клапан за впръскване на гориво за генериране на електромагнитно поле за задействане на инжекционния клапан с: — диаметър на входа 2 mm или повече, но не превишаващ 10 mm, — диаметър на изхода 2 mm или повече, но не превишаващ 10 mm, — електрическа намотка със съпротивление 10 Ω или повече, но не превишаващо 15 Ω, която завършва в електрическа връзка, — пластмасово покритие, отлято около тръба от неръждаема стомана	0 %	-	31.12.2025
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Игла за дюзи за отваряне и затваряне на потока гориво в двигателя, с: — 2 отвора, — 4 канала, — диаметър 3 mm или повече, но не превишаващ 6 mm, — дължина 25 mm или повече, но не превишаваща 35 mm, — изработена от неръждаема стомана с твърдо хромирано покритие	0 %	-	31.12.2025
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Инжектори с електромагнитен клапан за оптимизирана пулверизация в горивната камера на двигателя	0 %	p/st	31.12.2026
0.7851	ex 8409 99 00	25	Набор маркучи за връщане на горивото от впръсквачите към горивния модул на двигателя, състоящ се най-малко от: — три каучукови маркуча, дори със защитна оплетка, — три съединителя за свързване на впръсквачите на гориво, — пет метални шипки, — един Т-образен пластмасов свързващ елемент, за употреба при производството на двигатели за моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7236	ex 8409 99 00	60	Всмукателен колектор за подаване на въздух към цилиндри на двигателя, включващ най-малко: — дроселова клапа, — датчик за повишено налягане за използване при производството на двигатели със запалване чрез компресия на моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7718	ex 8409 99 00	75	Релса за подаване с високо налягане от поцинкована перлитно-феритна стомана с: — най-малко един датчик за налягане и един вентил, — дължина 314 mm или повече, но не повече от 322 mm, — работно налягане не повече от 225 MPa, — температура на входа не по-висока от 95 °C, — температура на околната среда -45 °C или повече, но не повече от 145 C, за използване при производството на двигатели със запалване чрез компресия за моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7233	ex 8409 99 00	80	Високоналегателен маслен жигльор за охлаждане и смазване на двигателни бутала с: — налягане на отваряне по-голямо или равно на 1 bar, но не повече от 3 bar, — налягане на затваряне над 0,7 bar, — еднопътен вентил за използване при производството на двигатели със запалване чрез сгъстяване компресия за моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6751	ex 8411 99 00	20	Част на газова турбина, с форма на колело, с лопатки, от вид, използван в турбокомпресорите: — от сплав на никелова основа за прецизно леене (прецизна сплав), в съответствие със стандарта DIN G- NiCr13Al6MoNb или DIN G- NiCr13Al16MoNb или DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi или DIN G- NiCr12Al6MoNb или AMS AISI:686, — с топлоустойчивост не по-висока от 1 100 °C, — с диаметър 28 mm или повече, но не повече от 180 mm, — с височина 20 mm или повече, но не повече от 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
0.7225	ex 8411 99 00	30	Спираловиден елемент (корпус) за турбината на турбокомпресор с: — Теплоустойчивост не по-висока от 1 050 °C, 1050 °C, и — отвор за вкарване на турбинно колело с диаметър на отвора по-голям или равен на 28 mm, но не по-голям от 181 mm	0 %	p/st	31.12.2026
0.5975	ex 8412 39 00	20	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	31.12.2023
0.8148	ex 8412 90 80	20	Фундамент, изработен от специално усилен отливки от сферографитен чугун (SSDI), за закрепване и центриране на силовото предаване (предавателна кутия, опорен лагер, вал на витлото) на вятърна турбина, с: — дължина 3,5 m или повече, но не повече от 4,5 m, — ширина 2 m или повече, но не повече от 4,2 m, — височина 1 m или повече, но не повече от 1,3 m, — тегло 11 тона или повече, но не повече от 21,5 тона, — монтажни отвори за задвижване за ъглово преместване спрямо вертикалната ос, — монтажен фланец за опората на предавателната кутия, — закрепване на силовото предаване, — различни гнезда за винтове	0 %	p/st	01.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8079	ex 8412 90 80	30	Основа за предавателна кутия, използвана за основа и носещ компонент между предавателната кутия и фундамента на вятърна турбина, изработена от специално усилени отливки от сферографитен (SSDI) чугун, с: — диаметър 2 m или повече, но не повече от 5 m, — тегло 2 тона или повече, но не повече от 7 тона,	0 %	p/st	31.12.2025
0.7161	ex 8413 30 20	30	Едноцилиндрова радиалнобутална помпа за високо налягане за бензинови двигатели с директно впръскване, със: — експлоатационно налягане 200 bar или повече, но не повече от 350 bar, — регулиране на дебита и — предпазен изпускателен клапан, за използване в производството на двигатели за моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7969	ex 8413 30 20	40	Бутална помпа за високо налягане за директно впръскване на дизелово гориво с: — работно налягане, непревишаващо 275 МРа, — разпределителен вал, — разход на впръскване на течност 15 cm ³ в минута или повече, но непревишаващ 1 800 cm ³ в минута, — електрически регулиращ клапан за налягане	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Бутална помпа за високо налягане за директно впръскване на дизелово гориво: — с работно налягане не повече от 275 МРа, — проектирана за свързване с колянвия вал, — с електромагнитен клапан	0 %	-	31.12.2025
0.8215	ex 8413 30 20	60	Бутална помпа за високо налягане за директно впръскване на бензин: — с работно налягане не повече от 90 МРа, — проектирана за свързване с колянвия вал, — с електромагнитен клапан	0 %	-	31.12.2026
0.8185	ex 8413 70 51	20	Електрически безчетков двигател за постоянен ток с едностъпална помпа с радиално оттичане, центробежно работно колело за единичен поток, монтирано на вала на двигателя и спирална камера с вграден нагревател с номинална мощност 1 800 W и запоени предпазни устройства, неделими от двигателя, с: — диаметър на изходния отвор 20 mm или повече, — статор с 9 канала, — ротор с 6 полюса, — номинална мощност 95 W, — спирална камера с прав изход, — роторна камера без филтър за пясък	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8186	ex 8413 70 51	30	Електрически безчетков двигател за постоянен ток с едностъпална помпа с радиално оттичане, центробежно работно колело за единичен поток, монтирано на вала на двигателя, и спирална камера с вграден нагревател с номинална мощност 1 800 W и запоени предпазни устройства, неделими от двигателя, с: — диаметър на изходния отвор 20 mm или повече, — статор с 9 канала, — ротор с 6 полюса, — номинална мощност 95 W, — спирална камера със захванат със скоба каучуков изходен маркуч — роторна камера без филтър за пясък	0 %	-	31.12.2026
0.8187	ex 8413 70 51	40	Електрически безчетков двигател за постоянен ток с едностъпална помпа с радиално оттичане, центробежно работно колело за единичен поток, монтирано на вала на двигателя, неделимо от двигателя, спирална камера с вграден нагревател: — диаметър на изходния отвор 20 mm или повече, — статор с 9 канала с 4 полюса или последователност от полюси, — ротор с 6 полюса, — феритни или редкоземни магнити — номинална мощност 95 или 80 W, — номинална мощност на нагревателя 1 800 W и запоени или лазерно заварени устройства за безопасност, — спирална камера със или без захванат със скоба каучуков изходен маркуч, — роторна камера с ултразвуков заварен филтър за пясък	0 %	-	31.12.2026
0.6346	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	31.12.2024
0.7669	ex 8414 10 25	30	Сдвоена помпа, състояща се от: — маслена помпа с работен обем 21,6 cm ³ /об. (± 2 cm ³ /об.) и работно налягане 1,5 bar при 1 000 min ⁻¹ — вакуумпомпа с работен обем 120 cm ³ /об. (± 12 cm ³ /об) и производителност -666 mbar за 6 секунди при 750 оборота в минута за използване при производството на двигатели за моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7691	ex 8414 10 89	30	Електрическа вакуумна помпа с: — локална шина (CAN bus), — дори и с маркуч от каучук, — свързващ кабел с конектор, — скоба за монтиране, за използване при производството на стоки от глава 87 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.8111	ex 8414 30 20	20	Херметичен хладилен бутален компресор за изобутан: — с трифазен безчетков електродвигател с постоянни магнити, — със съединение за засмукване от лявата страна и инвертор с компенсиране на фактора на мощността, — с максимална охладителна мощност 150 W или повече, но не повече от 240 W, при условия по стандарта ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8112	ex 8414 30 20	30	Херметичен хладилен бутален компресор за изобутан като хладилен агент: — с трифазен безчетков електродвигател с постоянни магнити, — със съединение за засмукване от лявата страна и инвертор с компенсиране на фактора на мощността (PFC), способен да работи от 1 300 грm до 4 500 грm, — с максимална охладителна мощност 150 W или повече, но не повече от 240 W, при условия по стандарта ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8134	ex 8414 30 20	40	Херметичен хладилен бутален компресор за изобутан като хладилен агент, с: — еднофазен кондензаторен електродвигател с пускова намотка, — общ коефициент на трансформация не по-нисък от 1,93 при условия по стандарта ASHRAE, — с максимална охладителна мощност 150 W или повече, но не повече от 180 W, при условия по стандарта ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8135	ex 8414 30 20	50	Херметичен хладилен бутален компресор за изобутан като хладилен агент, с: — еднофазен кондензаторен електродвигател с пускова намотка, — общ коефициент на трансформация не по-висок от 1,5 при условия по стандарта ASHRAE, — с максимална охладителна мощност 150 W или повече, но не повече от 180 W, при условия по стандарта ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.4727	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 %	-	31.12.2024
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Херметични ротационни компресори за флуоровъглеродни (HFC) или въглеродни хладилни агенти: — задвижвани от монофазни двигатели за променлив ток от вида „on-off“ или от безчеткови двигатели за постоянен ток с регулируема честота на въртене,	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — с номинална мощност не повече от 1,5 kW, — с номинално напрежение 100 V или повече, но не повече от 240 V, — с височина не повече от 300 mm, — с външен диаметър не повече от 150 mm, — с единично тегло не повече от 15 kg, за използване при производството на термпомпи за домакински уреди, включително сушилни за дрехи ⁽¹⁾			
0.2593	ex 8414 30 89	20	Бутални компресори с открит вал, предназначени за производството на системите за регулиране на температурата, инсталирани в превозните средства, с мощност, превишаваща 0,4 kW, но непревишаваща 10 kW	0 %	-	31.12.2023
0.7694	ex 8414 30 89	30	Спирален компресор с открит вал със съединител, с мощност, по-голяма от 0,4 kW, за системите за климатизация на въздуха, инсталирани в превозните средства, за използване при производството на моторните превозни средства, посочени в глава 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7595	ex 8414 59 35	20	Центробежен вентилатор с: <ul style="list-style-type: none"> — размери 25 mm (височина) x 85 mm (ширина) x 85 mm (дълбочина), — тегло 120 g, — номинално напрежение 13,6 V DC, — работно напрежение 9 V DC или повече, но не повече от 16 V DC (постоянно напрежение), — номинален ток 1,1 A (TYP) — номинална мощност 15 W, — честота на въртене 500 min⁻¹ (оборот в минута) или повече, но не повече от 4 800 min⁻¹ (оборот в минута) (свободен поток) — дебит не повече от 17,5 литра/и, — въздушно налягане не повече от 16 mm H₂O ≈ 157 Pa, — общо звуково налягане не повече от 58 dB (A) при 4 800 min⁻¹ (оборот в минута), и с FIN (Fan Interconnect Network, мрежа за свързване на вентилатора) интерфейс за комуникация с модула за управление на нагряването и климатизацията, използван в системите за вентилация на седалките в превозните средства	0 %	-	31.12.2023
0.8207	ex 8414 59 35	30	Електрически нагнетателен вентилатор за охлаждане на акумулаторна батерия с високо напрежение на хибриден пътнически автомобил с: <ul style="list-style-type: none"> — управляващ блок, — инвертор с MOS полеви транзистори, — напрежение 9 V или повече, но не повече от 16 V, — температура на околната среда – 40 °C или повече, но не повече от 80 °C, за използване в производството на хибридни пътнически автомобили ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7317	ex 8414 80 22	20	Въздушен мембранен компресор, със: — струя от 4,5 l/min или повече, но не повече от 7 l/min, — входна мощност не повече от 8,1 W, и — свръхналягане не повече от 400 hPa (0,4 bar) от вид, използван при производството на седалки за моторни превозни средства	0 %	-	31.12.2022
0.8133	ex 8414 80 73	40	Херметичен компресор за термopомпи с хладилен агент R134A или R450A: — с еднофазен асинхронен електродвигател с постоянно включен разделителен кондензатор — със съединение за засмукване от долната страна и изходно съединение от горната страна, — с работен обем 8,1 cm ³ или 8,2 cm ³ , — работещ при 3 000 rpm, — с максимална охлаждателна мощност 920 W или повече, но не повече от 970 W, при условия по стандарта ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.2507	ex 8414 90 00	20	Алуминиеви бутала, предназначени за вграждане в компресора на апаратите за кондициониране на въздуха на автомобилните превозни средства ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.3386	ex 8414 90 00	30	Система за регулиране на налягането, предназначена за вграждане в компресора на апаратите за кондициониране на въздуха на автомобилните превозни средства ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.4027	ex 8414 90 00	40	Задвижваща част за въздушни компресори, предназначени за вграждане в климатични инсталации на автомобилни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6842	ex 8415 90 00	60	Пламъчно запoен алуминиев блок за свързване на тръбата с кондензатора в климатични системи за автомобили с: — екструдирани, огънати свързващи линии от алуминий с външен диаметър 5 mm или повече, но не повече от 25 mm, — тегло 0,02 kg или повече, но не повече от 0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	Алуминиев електродъгово заварен, сменяем комбиниран ресивер и дехидратор, с полиамидни и керамични елементи, с: — дължина 143 mm или повече, но непревишаваща 292 mm, — диаметър 31 mm или повече, но непревишаващ 99 mm, — тегло не по-малко от 0,12 kg и не повече от 0,9 kg, — дължина на частиците, непревишаваща 0,2 mm, и дебелина, непревишаваща 0,06 mm, и — диаметър на твърдите частици, непревишаващ 0,06 mm, за използване при производството на климатични инсталации на автомобили ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7996	ex 8418 99 90	20	Алуминиев свързващ блок за свързване към колектора на кондензатор посредством заваряване: — закален до твърдост Т6 или Т5, — с тегло не повече от 150 g, — с дължина 20 mm или повече, но непревишаваща 150 mm, — с фиксираща релса в един детайл	0 %	-	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Профил на ресивер и дехидратор за свързване към колектора на кондензатор посредством заваряване, с: — неравност на спойката, непревишаваща 0,2 mm, — тегло 100 g или повече, но непревишаващо 600 g, — фиксираща релса в един детайл	0 %	-	31.12.2025
0.6231	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	31.12.2024
0.3375	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	31.12.2023
0.5831	ex 8431 20 00	30	Задвижващ мост, съдържащ диференциал, редуктор, корона, задвижващи полуоски, главини, спирачки и монтажни шанги за мачтата, за използване в производството на превозни средства от позиция 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6193	ex 8431 20 00	40	Охладителен елемент с алуминиево ядро на пластмасов резервоар, с интегрирани стоманени носачи и квадратна оребрена конструкция с 9 ребра на всеки 2,54 cm от дължината на ядрото (fins per inch, fpi), използван при производството на превозни средства от позиция 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6821	ex 8436 99 00	10	Част, съдържаща: — еднофазен двигател за променлив ток, — планетарен (епициличен) предавателен механизъм, — режешо острие съдържаща или не: — кондензатор, — част, снабдена с болт с резба предназначена за употреба при производството на моторни градински дробилки ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3374	ex 8439 99 00	10	Смукателни барабани от легирана стомана, прозведени 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	31.12.2023
0.2599	ex 8477 80 99	10	Формовачни машини или машини за промяна на повърхността на пластичните мембрани от позиция 3921	0 %	p/st	31.12.2023
0.8123	ex 8479 89 97	28	Вграден модул за електрическа спирачка за незабавно генериране на хидравлично налягане по време на задействането на спирането, пълно електронно управление на спирачката и възможност за рекуперативно спиране на моторни превозни средства с: — електронни спирачни асистенти, — хидравличен модул със задвижване от безчетков електродвигател, — резервоар за спирачна течност, За използване при производството на хибридни пътнически автомобили с възможност за външно зареждане ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7517	ex 8479 89 97	35	Механично устройство, задвижващо разпределителния вал с: — 6 или 8 маслени камери, — обхват на регулиране на фазата от най-малко 18°, но не повече от 62°, — водещо зъбно колело от стомана и/или легирана стомана, — ротор от стомана и/или легирана стомана, и/или алуминиева сплав	0 %	-	31.12.2023
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	Задействащо устройство на разпределителния вал, предназначено за управление на момента на отваряне на клапаните чрез електродвигател в безстепенна система за синхронизация на клапаните на бутален двигател с вътрешно горене, с: — дължина 110 mm или повече, но не повече от 140 mm, — ширина 90 mm или повече, но не повече от 130 mm, — височина 80 mm или повече, но не повече от 110 mm, за използване при производството на двигатели за моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7979	ex 8479 89 97	55	Интегрирана автоматизирана готова за използване поточна линия за производство на рулони за цилиндрични литиевойонни акумулаторни елементи чрез навиване, сглобяване на пластинчатите клеми, рязане на катода, сепаратора и анода	0,8 %	-	31.12.2022
0.6230	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	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7982	ex 8479 89 97	65	Интегрирана автоматизирана готова за използване поточна линия за сглобяване на цилиндрични литиевойонни батерии от акумулаторни елементи със скорост 300 части на минута на производствена линия	0,8 %	-	31.12.2022
0.6573	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	31.12.2024
0.7964	ex 8479 90 70	40	Корпус на въртящата се част на механичния възел, осигуряваща регулирането на движението на разпределителния вал спрямо колянвия вал: — с кръгла форма, — изработена от стоманена сплав чрез процес на синтероване, — с не повече от 8 маслени камери, — с твърдост по Рокуел от 55 или повече, — с плътност 6,5 g/cm ³ или повече, но не повече от 6,7 g/cm ³	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Въртяща се част на механичния възел, осигуряваща регулирането на движението на разпределителния вал спрямо колянвия вал: — с 4 лопатки, завършващи в жлебове — изработена от стомана чрез процес на синтероване,	0 %	-	31.12.2025
0.7375	ex 8481 10 99	20	Електромагнитен редуцирвентил — с бутало, — с вътрешна плътност най-малко 275 mPa, — с пластмасов съединител с 2 сребърни или калаени шифта	0 %	-	31.12.2022
0.7424	ex 8481 10 99	40	Редуцирвентили в месингов корпус с: — дължина не повече от 30 mm (± 1 mm), — широчина не повече от 18 mm (± 1 mm), от вид, използван за вграждане в модули за подаване на гориво за моторни превозни средства	0 %	-	31.12.2022
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Механичен контролен (възвратен) клапан за отваряне и затваряне на потока на горивото: — с работно налягане, непревишаващо 250 MPa, — с дебит 45 cm ³ /минута или повече, но непревишаващ 55 cm ³ /минута, — с 4 входни отвора, всеки от които с диаметър 1,2 mm или повече, но непревишаващ 1,6 mm, — изработен от стомана	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4668	ex 8481 30 91	91	Стоманени възвратни (обратни) клапани с: — налягане на отваряне не по-високо от 800 kPa — външен диаметър не повече от 37 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7850	ex 8481 30 99	30	Блок на възвратния клапан на спирачния усилвател, състоящ се най-малко от: — три маркуча от вулканизиран каучук, — мембранен клапан, — пет метални шипки, — един метален държач, — дори със свързваща метална тръба, за употреба при производството на моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3363	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	31.12.2023
0.7155	ex 8481 80 59	20	Клапан за регулиране на налягането, за вграждане в бутални компресори на апарати за климатизация на въздуха на моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.7380	ex 8481 80 59	30	Двупътен вентил за регулиране на дебита, с корпус и с: — най-малко 5, но не повече от 16 изходни отвора, с диаметър най-малко 0,05 mm, но не превишаващ 0,5 mm, — дебит най-малко 330 cm ³ /минута, но не превишаващ 5 000 cm ³ /минута — работно налягане най-малко 19, но не превишаващо 300 MPa	0 %	-	31.12.2022
0.7377	ex 8481 80 59	40	Вентил за регулиране на потока: — изработен от стомана, — с изходящ отвор с диаметър от поне 0,05 mm, но не повече от 0,5 mm, — с входящ отвор с диаметър от поне 0,1 mm, но не повече от 1,3 mm, — с покритие от хромен нитрид, — с грапавост на повърхността Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022
0.7381	ex 8481 80 59	50	Електромагнитен клапан за регулиране на количеството със: — бутало, — намотка със съпротивление, не по-малко от 1,85 Ω, но не по-голямо от 8,2 Ω,	0 %	-	31.12.2022
0.7382	ex 8481 80 59	60	Електромагнитен клапан за регулиране на количеството — с намотка със съпротивление не по-малко от 0,19 Ω, но не повече от 0,66 Ω, и с индуктивност, не превишаваща 1 mH	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Вентил за регулиране на разхода: — изработен от стомана, — с изходящ отвор с диаметър от поне 0,05 mm, но непревишаващ 0,5 mm, — с входящ отвор с диаметър от поне 0,1 mm, но непревишаващ 1,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5575	ex 8481 80 69	60	Четирипътен възвратен вентил за хладилни агенти, състоящ се от: — електромагнитен управляващ вентил — месингов корпус на вентила, включващ шибърна пластина и медни накрайници с работно налягане до 4,5 МРа	0 %	p/st	31.12.2022
0.7519	ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Вентил за управление на налягането и потока, контролиран от външен електромагнит: — изработен от стомана и/или от легирана стомана(и), — без интегрална схема, — работно налягане до 1 000 kPa, — с дебит до 5 l/min, — без електромагнит	0 %	-	31.12.2023
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Сервизен клапан, подходящ за газ R410A или R32, за свързване на вътрешни и външни тела със: — съпротивително налягане в корпуса на клапана 6,3 МРа, — отношение на изтичане, по-малко от 1,6 g/a, — отношение на замърсяване, по-малко от 1,2 mg/PCS, — херметично налягане в корпуса на клапана 4,2 МРа, за използване при производството на климатици ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7518	ex 8481 90 00	40	Вентил: — за пускане и спиране на дебита на горивото, — състоящ се от дръжка и острие, — с най-малко 3, но не повече от 8 отвора върху острието, — изработен от метал и/или метална(и) сплав(и)	0 %	-	31.12.2023
0.6391	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Сачмени лагери и цилиндрични плъзгащи лагери: — с външен диаметър 28 mm или повече, но не повече от 140 mm, — с изменения на температурата при работа над 150 ° C при работно налягане не повече от 14 МРа, за производство на съоръжения за защита и контрол на ядрени реактори в ядрени електроцентрали ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7735	ex 8482 10 10	15	Сачмени лагери с: — вътрешен диаметър 4 mm или повече, но не повече от 9 mm, — външен диаметър не повече от 26 mm, — ширина не повече от 8 mm, за използване при производството на електродвигатели с обхват от 40 000 об./мин. или повече, но не повече от 80 000 об./мин. ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7707	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Двуредови сачмени лагери/ лагерни касети със сачмени лагери: — с вътрешен диаметър 3 mm или повече, но не повече от 9 mm, — с външен диаметър 17 mm или повече, но не повече от 36 mm, — с ширина 6 mm или повече, но не повече от 69 mm, — Изработени в съответствие със стандарт ISO 492 – Class 5 или DIN 620-P5 или стандарт ANSI 20 - ABEC 5, — с керамични сачми, за употреба в турбокомпресори ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8098	ex 8482 50 00	20	Осов ролков лагер от стомана: — ограничителят е изработен от студеновалцована стомана със съдържание на въглерод до 0,25 % и съответства на стандарт ASTM A109—98, — ролките са изработени от антифрикционна стомана съгласно стандарт ASTM 295-94, — с външен диаметър 63 mm или повече, но не повече от 66 mm, — с вътрешен диаметър 44 mm или повече, но не повече от 46 mm, — тегло 23 g или повече, но не повече от 27 g, — с 36 ролки или повече, но не повече от 38 ролки,	0 %	p/st	31.12.2025
0.8088	ex 8482 99 00	40	Вътрешните и външните пръстени са изработени от стомана, нешлифовани, с вътрешен канал, с диаметри: — 14,66 mm или повече, но не повече от 76,2 mm за вътрешния пръстен, и — 26 mm или повече, но не повече от 100 mm за външния пръстен	0 %	-	31.12.2025
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Лагерна кутия от вид, използван за турбокомпресори: — от прецизно отлят сив чугун, съответстващ на стандарт DIN EN 1561, или от прецизно отлят пластичен чугун, съответстващ на DIN EN 1560, — с маслени камери, — без лагери, — с диаметър по-голям или равен на 50 mm, но не по-голям от 250 mm, — с височина по-голяма или равна на 40 mm, но не по-голяма от 150 mm, — дори с водни камери и съединители	0 %	p/st	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5202	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	31.12.2026
0.5977	ex 8483 40 29	60	Планетарен предавателен механизъм от вида, използван за задвижване на ръчни електрически уреди, със: — номинален въртящ момент 25 Nm или повече, но непревишаващ 70 Nm, — стандартен коефициент на предаване 1:12,7 или повече, но непревишаващ 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2023
0.2503	ex 8483 40 51	20	Скоростни кутии с диференциал с оси, предназначени да бъдат използвани за производството на самоходните косачки за тревни площи, оборудвани със седалка от подпозиция 8433 11 51 (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.7920	ex 8483 40 59	30	Хидростатичен регулатор на честотата на въртене: — с хидравлична помпа и диференциал с ос, — дори с вентилаторно работно колело и/или ролка, За употреба при производството на косачки за тревни площи от подпозиции 8433 11 и 8433 19, или на други косачки от подпозиция 8433 20 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7249	ex 8483 40 90	20	Хидростатична трансмисия с: — размери (без валове) не повече от 154 mm x 115 mm x 108 mm, — тегло не повече от 3,3 kg, — максимална честота на въртене на входящия вал по-голяма или равна на 2 700 об./мин., но не по-голяма от 3 200 об./мин., — въртящ момент на изходящия вал не по-голям от 10,4 Nm, — честота на въртене на изходящия вал не по-голяма от 930 об./мин. при честота на въртене на входящата ос 2 800 об./мин., и — работна температура по-висока или равна на -5 °C, но не по-висока от +40 °C за използване за производството на ръчни градински косачки от подпозиция 8433 11 90 (1)	0 %	p/st	31.12.2022
0.7248	ex 8483 40 90	30	Хидростатична трансмисия с: — предавателно отношение по-голямо или равно на 20,63:1, но не по-голямо от 22,68:1, — входяща честота на въртене по-голяма или равна на 1 800 об./мин. при натоварено състояние, но не по-голяма от 3 000 об./мин. без товар, — продължителен изходен въртящ момент по-голям или равен на 142 Nm, но не по-голям от 156 Nm, — кратковременен изходен въртящ момент по-голям или равен на 264 Nm, но не по-голям от 291 Nm, и	0 %	p/st	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— диаметър на вала по-голям или равен на 19,02 mm, но не по-голям от 19,06 mm, — дори с вентилаторна перка или със шайба с вградена вентилаторна перка за използване за производството на самозадвижващи се градински косачки със седалка от подпозиция 8433 11 51 и трактори от подпозиция 8701 91 90, чиято основна функция е да се използват като градинска косачка ⁽¹⁾			
0.4997	ex 8483 40 90	80	Предавателна кутия със: — не повече от 3 предавки, — автоматична система за забавяне и — система за обръщане на посоката на задвижване използвана за производството на стоки от позиция 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.8100	ex 8483 50 80	20	Полиспасти ролки от нелята стомана: — изработени от конструкционна въглеродна стомана в съответствие със стандарт JIS G4051, — с външен диаметър 114 mm или повече, но не повече от 118 mm, — с вътрешен диаметър 33 mm или повече, но не повече от 37 mm, — с широчина 29 mm или повече, но не повече от 33 mm — тегло 0,6 kg или повече, но не повече от 0,9 kg, — с 6 трапецовидни жлебове	0 %	p/st	31.12.2025
0.8209	ex 8483 90 89	20	Водешо зъбно колело за постоянна синхронизация на клапаните за оптимизиране на процеса на пълнене на цилиндрите на двигатели с вътрешно горене, с: — корпус, — ротор, — най-малко 4 винта, — пружина, — с външен диаметър 80 mm или повече, но непревишаващ 95 mm — с дебелина 25 mm или повече, но не повече от 35 mm, за използване в производство на двигатели за моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7156	ex 8484 20 00	10	Механични уплътнения за валове, за вграждане в роторни компресори, използвани в производството на апарати за климатизация на въздуха на моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.7604	ex 8484 20 00	20	Механично устройство за челно уплътняване, изработено от два подвижни пръстена (единият керамичен пръстен с топлопроводност, по-ниска от 80 W/mK, а другият графитен плъзгащ), пружина и нитрилен уплътнител от външната страна	0 %	-	31.12.2023
0.6854	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)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — 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 			
0.7601	ex 8501 10 10	30	<p>Двигатели за въздушни помпи с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — работно напрежение 9 V DC или повече, но не повече от 24 V DC, — работен температурен интервал от -40 °C или повече, но не повече от 80 °C, — с мощност, непревишаваща 18 W, <p>за използване при производството на пневматични опори и вентилационни системи за автомобилни седалки ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7857	ex 8501 10 10	40	<p>Синхронен хибриден стъпков двигател със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — мощност, непревишаваща 18 W, — две фази, — номинален ток, не по-висок от 2,5 A/фаза, — номинално напрежение, не по-високо от 20 V — дори с вал с резба, <p>за използване при производството на 3D принтери ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7197	ex 8501 10 99	56	<p>Двигател за постоянен ток:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с честота на въртене не повече от 7 000 об./мин. (без товар), — с номинално напрежение 12 V (\pm 4 V), — с максимална мощност 13,78 W (при 3,09 A), — с определен температурен диапазон от -40°C до 160°C, — със зъбен предавателен механизъм, — с механичен съединител, — с 2 електрически връзки, — с максимален въртящ момент 100 Nm 	0 %	-	31.12.2026
0.7198	ex 8501 10 99	58	<p>Двигател за постоянен ток:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с честота на въртене не повече от 6 500 об./мин. (без товар), — с номинално напрежение 12 V (\pm 4 V), — с максимална мощност под 20 W, — с определен температурен диапазон от -40°C до 160°C, — с червячен предавателен механизъм, — с механичен съединител, — с 2 електрически връзки, — с максимален въртящ момент 75 Nm 	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5846	ex 8501 10 99	60	Двигател за постоянен ток — със скорост на въртене на ротора 3 500 об/мин или повече, но не повече от 5 000 об/мин, натоварен, и не повече от 6 500 об/мин, без натоварване. — с напрежение на захранващия ток 100 V или повече, но не повече от 240 V, за използване при производството на електрически фритюрници ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6858	ex 8501 10 99	64	Двигател за постоянен ток за управление на ъгловото положение на клапата за регулиране на газовия дебит в устройството с дроселна клапа и устройството с клапа за рецикулация на отработили газове (EGR): — със степен на защита на корпуса (IP) IP69, — с честота на въртене на ротора не повече от 6 500 оборота в минута без товар, — с номинално напрежение 12,0 V ($\pm 0,1$), — при специфициран температурен диапазон от $- 40$ °C или повече, но не повече от $+ 165$ °C, — със или без свързващо зъбчато колело — със или без съединител за двигателя, — със или без фланец — с диаметър не повече от 40 mm (в който не се включва фланецът), — с обща височина не повече от 90 mm (от основата до зъбчатото колело)	0 %	-	31.12.2026
0.6880	ex 8501 10 99	65	Електрически изпълнителен механизъм на турбокомпресор, със: — двигател за постоянен ток, — вграден предавателен механизъм, — сила (на опън) 200 N или повече при най-малко 140 °C повишена температура на околната среда, — сила (на опън) 250 N или повече във всяко положение на хода му, — ефективен ход 15 mm или повече, но не повече от 25 mm, — със или без интерфейс за бордова диагностика	0 %	-	31.12.2025
0.6115	ex 8501 10 99	70	Стъпков двигател за постоянен ток, с: — двуфазна намотка — за номинално напрежение 9 V или повече, но не повече от 16,0 V, — при специфициран температурен диапазон от $- 40$ °C или повече, но не повече от $+ 105$ °C; — със или без свързващо зъбчато колело, — със или без съединител за управляване на двигателя	0 %	-	31.12.2023
0.6627	ex 8501 10 99	75	Постояннотоков двигател с постоянно възбуждане с: — Многофазна намотка, — Външен диаметър 28 mm или повече, но не повече от 35 mm, — Номинални обороти не повече 12 000 об. мин., — Захранващо напрежение 8 V или по-голямо, но не повече от 27 V	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2838	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 %	-	31.12.2023
0.4555	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 500импулса за секунда или повече, — с двуфазна намотка и — с напрежение от 10,5 V или повече, но не повече от 16,0 V	0 %	-	31.12.2023
0.7250	ex 8501 20 00	30	Универсален постояннотоков/променливотоков електродвигател с: — номинална мощност 1,2 kW, — електрозахранващо напрежение 230 V, и — двигателна спирачка, — слобен с редуктор с изходящ вал, който е разположен в пластмасов корпус за използване за електрическо задвижване на ножовете на градински косачки ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5954	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 %	-	31.12.2023
0.5577	ex 8501 31 00	50	Безчеткови двигатели за постоянен ток с: — външен диаметър 80 mm или повече, но непревишаващ 200 mm, — захранващо напрежение 9 V или повече, но непревишаващо 16 V, — мощност при 20°C от 300 W или повече, но непревишаваща 750 W, — въртящ момент при 20°C от 2,00 Nm или по-голям, но непревишаващ 7,00 Nm, — номинална честота на въртене при 20°C — 600 min^{-1} или по-голяма, но непревишаваща $3\ 100\text{ min}^{-1}$, — дори с ролка, — дори с електронен датчик/контролер за кормилно сервоуправление	0 %	-	31.12.2022
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Двигател за постоянен ток дори с превключвател, с: — външен диаметър 24,2 mm или повече, но непревишаващ 140 mm,	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — номинална скорост 3 300 rpm или повече, но не превишаваща 26 200 rpm, — номинално захранващо напрежение 3,6 V или повече, но не превишаващо 230 V, — изходна мощност над 37,5 W, но не повече от 2 400 W, — ток на празен ход със сила, не превишаваща 20,1 A, — максимален к.п.д. от 50 % или повече, за задвижване на ръчни електрически инструменти или косачки за тревни площи			
0.4731	ex 8501 31 00	58	Двигател за постоянен ток с постоянни магнити: <ul style="list-style-type: none"> — външен диаметър 30 mm или повече, но не повече от 90 mm, включително монтажния фланец, — номинални обороти, не превишаващи 15 000 оборота в минута, — изходна мощност 45 W или повече, но не повече от 400 W, и — захранващо напрежение 9 V или повече, но не повече от 50 V, — със или без многофазна намотка, — със или без задвижващ диск, — със или без картер, — със или без вентилатор, — със или без капак, — със или без планетно зъбно колело, — със или без кодиращо устройство за честотата и посоката на въртене, — със или без датчик за честотата или посоката на въртене от типа на синус-косинусовия преобразувател или от типа с ефект на Хол, — със или без монтажен фланец 	0 %	-	31.12.2024
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	Подготвен за монтаж в превозни средства или в оборудване от позиции 8432 и 8433, безчетков двигател за постоянен ток с постоянни магнити, <ul style="list-style-type: none"> — специфицирана честота на въртене не по-голяма от 4 100 оборота в минута, — минимална мощност 400 W, но не повече от 1,3 kW (при 12 V), или с минимална мощност 750 W, но не повече от 1,55 kW (при 36 V), — диаметър на фланеца 85 mm или повече, но не повече от 200 mm, — максимална дължина 335 mm, измерена от началото на вала до външния край, — дължина на корпуса максимум 265 mm, измерена от фланеца до външния край, — корпус, състоящ се от алуминиева отливка, или изработен от листов стомана, от максимум две части (основен корпус, включващ електрически компоненти и фланец с минимум 2 и максимум 11 отвора), със или без уплътнение (канал с O-пръстен и грес), 	0 %	-	31.12.2025
			<ul style="list-style-type: none"> — статор с единичен T-образен зъб и еднонавивкови намотки, заемащи двойка канали в топология 9/6 или 12/8, и — повърхностни магнити, 			

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — със или без електронен модул за управление на кормилното сервоуправление, — със или без шайба, — със или без датчик за положението на ротора 			
0.4855	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: <ul style="list-style-type: none"> — електродвигател за променлив или постоянен ток, дори с предавателен механизъм, — дори със силова електроника 	0 %	-	31.12.2026
0.8188	ex 8501 40 20	35	Електрически двигател за променлив ток, еднофазен, с: <ul style="list-style-type: none"> — номинална мощност 120 W или повече, но не повече от 150 W, — входна мощност 280 W или повече, но не повече от 350 W, — външен диаметър без скоба-съединител и шайба с диаметър 145 mm или повече, но не повече от 160 mm, — номинална честота на въртене 2 680 оборота в минута или повече, но не повече от 3 000 оборота в минута, — тегло 4,2 kg или повече, но не повече от 4,6 kg, — шайби, шпиндел и тахометър, за използване в производството на домакински уреди ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8189	ex 8501 40 20	45	Електрически двигател за променлив ток, еднофазен, с: <ul style="list-style-type: none"> — номинална мощност 275 W или повече, но не повече от 325 W, — входна мощност 600 W или повече, но не повече от 700 W, — външен диаметър без скоба и съединител 150 mm или повече, но не повече от 170 mm, — номинална честота на въртене 15 000 оборота в минута или повече, но не повече от 20 000 оборота в минута, — тегло 4,2 kg или повече, — шайба и тахометър, за използване в производството на домакински уреди ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8191	ex 8501 40 20	50	Електрически двигател за променлив ток, еднофазен, с: <ul style="list-style-type: none"> — номинална мощност 300 W или повече, но не повече от 370 W, — входна мощност 600 W или повече, но не повече от 700 W, — външен диаметър без скоба и съединител 150 mm или повече, но не повече от 170 mm, — номинална честота на въртене 15 000 оборота в минута или повече, но не повече от 19 000 оборота в минута, — тегло 4,8 kg или повече, — шайба, за използване в производството на домакински уреди ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8192	ex 8501 40 20	55	Електрически двигател за променлив ток, еднофазен, с: — номинална мощност 275 W или повече, но не повече от 325 W, — входна мощност 600 W или повече, но не повече от 700 W, — външен диаметър без скоба и съединител 160 mm или повече, но не повече от 180 mm, — номинална честота на въртене 15 000 оборота в минута или повече, но не повече от 19 000 оборота в минута, — тегло не повече от 4,4 kg, — шайба, за използване в производството на домакински уреди ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8193	ex 8501 40 20	60	Електрически двигател за променлив ток, еднофазен, с: — номинална мощност 275 W или повече, но не повече от 325 W, — изходна мощност 550 W или повече, но не повече от 600 W, — входна мощност 800 W или повече, но не повече от 1 000 W, — външен диаметър повече от 150 mm, но не повече от 170 mm без скобата, — номинална честота на въртене 16 000 оборота в минута или повече, но не повече от 18 000 оборота в минута, — тегло 3,4 kg или повече, но не повече от 3,7 kg, — шайба, за използване в производството на домакински уреди ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.5329	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 %	-	31.12.2026
0.8190	ex 8501 51 00	40	Електрически двигател за променлив ток, трифазен, с: — номинална мощност 280 W или повече, но не повече от 320 W, — изходна мощност 480 W или повече, но не повече от 540 W, — входна мощност 800 W или повече, но не повече от 900 W, — външен диаметър 150 mm или по-голям, но не по-голям от 170 mm, — номинална честота на въртене 15 000 оборота в минута или повече, но не повече от 20 000 оборота в минута, — тегло 6 kg или повече, но не повече от 6,4 kg, — шайба и тахометър, за използване в производството на домакински уреди ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6511	ex 8501 53 50	20	Тягов двигател за променлив ток от тип синхронен двигател с вътрешни постоянни магнити (IPMSM): — с изходен въртящ момент 200 Nm или повече, но не повече от 400 Nm — с изходна мощност 50 kW или повече, но не повече от 200 kW — С честота на въртене не по-висока от 15 000 оборота/минута, за използване при производството на електрически превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8129	ex 8501 53 50	30	Синхронен тягов електродвигател с постоянни магнити, с: — мощност в продължителен режим 110 kW или повече, но не повече от 180 kW, — течностна охладителна уредба, — с обща дължина 500 mm или повече, но не повече от 650 mm, — с обща ширина 600 mm или повече, но не повече от 700 mm, — с обща височина 550 mm или повече, но не повече от 650 mm, — с тегло, ненадвишавашо 350 kg — 3 точки на окачване	0 %	-	31.12.2025
0.5633	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 %	-	31.12.2022
0.8130	ex 8501 62 00	40	Трифазен генератор за променлив ток, с: — мощност в продължителен режим 147 kVA или повече, но не повече от 222 kVA, — въртящ момент в продължителен режим 650 Nm или повече, но не повече от 900 Nm, — максимална работна честота на въртене 2 700 rpm, — течностна охладителна система, — дължина 100 mm или повече, но не повече от 200 mm, — ширина 550 mm или повече, но не повече от 650 mm, — височина 550 mm или повече, но не повече от 650 mm, — с тегло, непревишавашо 150 kg	0 %	-	31.12.2025
0.2837	ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Ротор, снабден от вътрешната страна с един или два магнитни пръстена (цели или секционирани), дори вграден в стоманен пръстен, или лагер, монтиран в стоманен корпус	0 %	p/st	31.12.2023
0.2836	ex 8503 00 99	31	Щампован колектор за електрически двигател, с външен диаметър непревишаваш 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.4599	ex 8503 00 99	33	Статор за безчетков двигател на кормилно управление с електрически сервоусилвател, с допуск за кръглост 50 µm	0 %	p/st	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4601	ex 8503 00 99	34	Ротор за безчетков двигател на кормилно управление с електрически сервоусилвател, с допуск за кръглост 50 µm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7496	ex 8503 00 99	37	Ротор за електродвигател, с цилиндрично тяло, изработено от агломерират ферит и пластмаса, с вал от метал с: — диаметър на роторното тяло 17 mm или повече, но не повече от 37 mm, — дължина на роторното тяло 12 mm или повече, но не повече от 36 mm, — дължина на вала 52 mm или повече, но не повече от 82 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5783	ex 8503 00 99	40	Мембрана за горивни елементи, под формата на ролки или листове с ширина не повече от 150 cm, за използване в производството на горивни елементи от позиция 8501 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6161	ex 8503 00 99	55	Статор за безчетков електродвигател с: — вътрешен диаметър 206,6 mm (± 0,5), — външен диаметър 265,0 mm (± 0,2), и — ширина 37,2 mm или повече, но не повече от 47,8 mm, от вида, използван за направата на перални машини, сушилни машини или сушилни с директно задвижване на барабана	0 %	p/st	31.12.2025
0.6379	ex 8503 00 99	60	Капак за двигател за задвижвана с ремък електронна кормилна уредба, изработен от горешо поцинкована стомана с дебелина не повече от 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7760	ex 8503 00 99	65	Тяло на ротора от шихтована електротехническа листова стомана с: — диаметър 18 mm или по-голям, но не повече от 35 mm и — дължина 20 mm или повече, но не повече от 65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7761	ex 8503 00 99	75	Тяло на статора от шихтована електротехническа листова стомана с: — вътрешен диаметър 18 mm или повече, но не повече от 35 mm, — външен диаметър 35 mm или повече, но не повече от 65 mm, и — дължина 20 mm или повече, но не повече от 65 mm, — вграден или не в корпус	0 %	-	31.12.2024
0.7758	ex 8503 00 99	80	Стоманен корпус на двигател с: — вътрешен диаметър 35 mm или повече, но не повече от 65 mm, — външен диаметър 35 mm или повече, но не повече от 70 mm, и — дължина 35 mm или повече, но не повече от 150 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7549	ex 8504 31 80	15	Електрически трансформатор с — мощност 192 W или 216 W — размери не повече от 27,1 x 26,6 x 18 mm — работен температурен диапазон от - 40 °C до + 125 °C — три или четири индуктивно свързани медни намотки и — 9 свързващи извода отдолу	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7548	ex 8504 31 80	25	Електрически трансформатор с — мощност 432 W — с размери не повече от 24 mm x 21 mm x 19 mm — работен температурен диапазон от — 20 °C до + 85 °C — две намотки и — 5 свързващи извода отдолу	0 %	-	31.12.2023
0.4450	ex 8504 31 80	30	Комутативен трансформатор с мощност, непревишаваща 1 kVA, за производството на статични конвертори ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7547	ex 8504 31 80	35	Електрически трансформатор с — мощност 433 W — размери не повече от 37,3 x 38,2 x 28,5 mm — работен температурен диапазон от – 40 °C до + 125 °C — четири индуктивно свързани медни намотки и — 13 свързващи извода отдолу	0 %	-	31.12.2023
0.5598	ex 8504 31 80	40	Електрически трансформатори: — с мощност 1 kVA или по-малка — без щепсели или кабели, предназначени за вътрешно ползване при производството на телевизионни приставки и телевизори ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7551	ex 8504 31 80	45	Електрически трансформатор с — мощност 0,2 W — размери не повече от 15 mm x 15,5 mm x 14 mm, — работен температурен диапазон от – 10 °C до + 125 °C, — две индуктивно свързани медни намотки, — 5 свързващи извода отдолу и — медно екраниране	0 %	-	31.12.2023
0.7000	ex 8504 31 80	50	Трансформатори, използвани при производството на електронни драйверни стъпала, регулатори и светодиодни светлинни източници за отрасъла за осветителна техника ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7764	ex 8504 31 80	55	Електрически трансформатор с: — мощност 0,22 kVA или повече, но непревишаваща 0,24 kVA, — диапазон на работна температура + 10°C или повече, но непревишаваща + 125°C, — четири или пет намотки от меден проводник с индуктивна връзка, и — 11 или 12 свързващи извода отдолу, и — размери не повече от 32 mm x 37,8 mm x 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7029	ex 8505 11 00	47	Изделия с триъгълна, квадратна или правоъгълна форма, дори оформени като дъга или със закръпления на ъглите, предназначени да станат постоянни магнити чрез намагнитване, съдържащи неодим, желязо и бор, с размери: — дължина 9 mm или повече, но не повече от 105 mm, — ширина 5 mm или по-голяма, но не по-голяма от 105 mm, и — височина 2 mm или по-голяма, но не по-голяма от 55 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5584	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	31.12.2022
0.7567	ex 8505 11 00	53	Постоянни магнити от неодимова сплав с цилиндрична форма с канал с прорез с вътрешна резба от едната страна, и — дължина 97,5 mm или повече, но не повече от 225 mm — диаметър 19 mm или повече, но не повече от 25 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5585	ex 8505 11 00	63	Пръстени, тръби, втулки или къси втулки, направени от сплав от неодим, желязо и бор, с — външен диаметър не повече от 45 mm, — височина не повече от 45 mm, от вида, използван за производството на постоянни магнити след намагнитване	0 %	p/st	31.12.2022
0.3740	ex 8505 11 00	65	Постоянни магнити, състоящи се от сплав от неодим, желязо и бор, дори с форма на правоъгълник, със заоблени или остри ъгли, с правоъгълно или трапецовидно сечение и със — дължина не повече от 140 mm, — широчина не повече от 90 mm и — дебелина не повече от 55 mm, или във формата на правоъгълник със заоблени ъгли (тип плоча), със — дължина не повече от 75 mm, — широчина не повече от 40 mm, — дебелина не повече от 7 mm и — с радиус на кривината, превишаващ 86 mm, но не по-голям от 241 mm, или с форма на диск с диаметър не повече от 90 mm, дори с отвор в центъра	0 %	p/st	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7788	ex 8505 11 00	68	Блокове, изработени от неодим, желязо и бор или сплав от самарий и кобалт, дори с цинково покритие, предназначени да станат постоянни магнити чрез намагнитване, с: — дължина 13,8 mm или повече, но не повече от 45,2 mm, — ширина 7,8 mm или повече, но не повече от 25,2 mm, — височина 1,3 mm или повече, но не повече от 4,7 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5948	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 %	-	31.12.2023
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	Изделия с форма на плоски пръти, дъговидни пръти или втулки четвърт дъга, изработени от ферит, кобалт, самарий или други редкоземни метали или техни сплави, дори с обвивка от полимер, предназначени да станат постоянни магнити чрез намагнитване, с: — дължина 5 mm или повече, но не повече от 60 mm, — ширина 5 mm или повече, но не повече от 40 mm, — дебелина 3 mm или повече, но не повече от 15 mm	0 %	p/st	31.12.2022
0.6347	ex 8505 11 00	75	Сектори от втулки, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, — съдържащи най-малко неодим, желязо и бор, — с широчина 9,1 mm или повече, но не повече от 10,5 mm, — с дължина 20 mm или повече, но не повече от 30,1 mm, от вид, използван в ротори за производството на горивни помпи	0 %	p/st	31.12.2024
0.7789	ex 8505 19 10	20	Сегменти с форма на дъга, от постоянни магнити от агломериран ферит с: — дължина 16,8 mm или повече, но не повече от 110,2 mm, — широчина 14,8 mm или повече, но не повече от 75,2 mm, — дебелина 4,8 mm или по-голяма, но не по-голяма от 13,2 mm, за използване в производството на ротори на електродвигатели за системи за вентилация и климатизация ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5937	ex 8505 19 90	30	Изделия от агломериран ферит с форма на диск с диаметър не повече от 120 mm, дори с централен отвор, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, с остатъчно намагнитване между 245 mT и 470 mT	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7299	ex 8505 19 90	50	Изделие от агломериран ферит с формата на правоъгълна призма, предназначено да стане постоянен магнит чрез намагнитване — дори със скосени ръбове — с дължина по-голяма или равна на 27 mm, но не по-голяма от 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — със ширина по-голяма или равна на 8,5 mm, но не по-голяма от 9,5 mm (+0,05 mm / -0,09 mm), — с дебелина по-голяма или равна на 5,5 mm, но не по-голяма от 5,8 mm (+0/-0,2 mm), и — с тегло по-голямо или равно на 6,1 g, но не по-голямо от 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022
0.7511	ex 8505 19 90	60	Изделие от агломериран ферит с форма на сектор от втулка (половин или четвърт окръжност) или със заоблени ръбове, предназначено да стане постоянен магнит след намагнитване — с дължина 10 mm или повече, но не повече от 100 mm (± 1 mm), — с широчина 10 mm или повече, но не повече от 100 mm (± 1 mm), — с дебелина 2 mm или повече, но не повече от 15 mm ($\pm 0,15$ mm)	0 %	-	31.12.2023
0.4029	ex 8505 20 00	30	Електромагнитен скоростен регулатор, предназначен за направата на компресори на машини за кондициониране на въздуха на превозни средства ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.8095	ex 8505 90 90	20	Намотка за електромагнитен съединител в цилиндричен метален корпус: — металният корпус е изработен от горещовалцована стомана в съответствие със стандарт JIS G 3131 - SPHE, — намотката е изработена от медна жица, — с тегло 0,4 kg или повече, но не повече от 0,7 kg, — с широчина 22 mm или повече, но не повече от 25 mm — С платна, фиксирана към намотката („задна планка на намотката“) с диаметър 44 mm или повече, но не повече от 46 mm, — с външен диаметър 88 mm или повече, но не повече от 96 mm, — без бутало, — с един ел. съединител	0 %	p/st	31.12.2025
0.6855	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7416	ex 8506 50 30	10	Литий-мангановдиоксиден елемент, със: — диаметър 20 mm или повече, но не повече от 25 mm — дължина 3 mm или повече, но не повече от 6 mm, — напрежение 3 V или повече, но не повече от 3,4 V, — капацитет 200 mAh или повече, но не повече от 600 mAh — температурен диапазон за автомобилно изпитване от -40 °C до +125 °C за употреба като компонент при производството на системи за измерване на налягането в гумите ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.2490	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 %	-	31.12.2023
0.2488	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 %	-	31.12.2023
0.5180	ex 8506 90 00	10	Катод, на ролки, за въздушно-цинкови дискови батерии (батерии за слухови апарати) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6685	ex 8507 60 00	15	Цилиндрични литиево-йонни акумулатори или модули с: — Номинален капацитет 8,8 Ah или повече, но не повече от 18 Ah, — Номинално напрежение 36 V или повече, но не повече от 48 V, — Мощност 300 Wh или повече, но не повече от 648 Wh За използване в производството на електрически велосипеди ⁽¹⁾	1,3 %	-	31.12.2022
0.6625	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	1,3 %	-	31.12.2022
0.7663	ex 8507 60 00	18	Литиевойонен полимерен акумулатор, оборудван със система за управление на акумулаторната батерия и интерфейс от тип шина CAN, с: — дължина не по-голяма от 1 600 mm, — ширина не по-голяма от 448 mm, — височина не по-голяма от 395 mm, — номинално напрежение 280 V или повече, но непревишаващо 400 V, — номинален капацитет 9,7 Ah или повече, но непревишаващ 10,35 Ah,	1,3 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — напрежение на зареждане 110 V или повече, но непревишаващо 230 V, и — съдържащи 6 модула с 90 елемента или повече, но не повече от 96 елемента, поместени в стоманена кутия, за използване в производството на превозни средства, които могат да бъдат зареждани чрез включване към външен източник на електроенергия от позиция 8703 ⁽¹⁾			
0.7717	ex 8507 60 00	22	Интегрирана система от акумулаторни батерии в метален корпус с държачи, състояща се от: <ul style="list-style-type: none"> — литиевойонен акумулатор с напрежение 48 V (\pm 5 V) и капацитет 0,44 kWh (\pm 0,05 kWh), — Система за управление на акумулатори, — реле, — преобразувател за ниско напрежение (DC/DC), — поне един ел. съединител за използване при производството на хибридни моторни превозни средства ⁽¹⁾	1,3 %	-	31.12.2022
0.2907	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 преразредящи се батерии ⁽¹⁾	1,3 %	-	31.12.2022
0.6703	ex 8507 60 00	33	Литиевойонен акумулатор, с: <ul style="list-style-type: none"> — дължина 150 mm или повече, но не повече от 1 000 mm, — ширина 100 mm или повече, но не повече от 1 000 mm, — височина, равна на 200 mm или по-голяма, но не по-голяма от 1 500 mm, — тегло 75 kg или повече, но не повече от 200 kg, — номинален капацитет не по-малко от 150 Ah, но не повече от 500 Ah — номинално изходно напрежение 230 V променлив ток (между линия и неутрала) или номинално напрежение 64V (\pm 10 %) 	1,3 %	-	31.12.2022
0.6702	ex 8507 60 00	37	Литиевойонен акумулатор, с: <ul style="list-style-type: none"> — 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 	1,3 %	-	31.12.2022
0.8115	ex 8507 60 00	48	Интегрирана система от акумулаторни батерии в метален корпус с държачи, състояща се от: <ul style="list-style-type: none"> — литиевойонна акумулаторна батерия с напрежение 36 V или по-високо, но по-високо от 50,4 V и номинална енергия 0,6 kWh, — Система за управление на батерии, — силово реле 	1,3 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— охладителна система, — четири ел. съединителя за използване при производството на хибридни моторни превозни средства от типа „умерен хибрид“ ⁽¹⁾			
0.5548	ex 8507 60 00	50	Модули за слобки от електрически литиево-йонни акумулаторни батерии: — дължина 298 mm или повече, но не повече от 500 mm, — с широчина 33,5 mm или повече, но не повече от 209 mm, — височина 75 mm или повече, но не повече от 228 mm, — тегло 3,6 kg или повече, но не повече от 17 kg и — номинална мощност 458 Wh или повече, но не повече от 2 158 Wh	1,3 %	-	31.12.2022
0.7641	ex 8507 60 00	58	Призматични литиевойонни акумулатори с: — ширина 120,0 mm или повече, но не повече от 305,0 mm, — дебелина 12,0 mm или повече, но не повече от 67,0 mm, — височина 72,0 mm или повече, но не повече от 126,0 mm, — номинално напрежение 3,6 V или повече, но не повече от 3,75 V, и — Номинален капацитет 6,9 Ah или повече, но не повече от 265 Ah, за използване в производството на презареждащи се акумулаторни батерии за електромобили ⁽¹⁾	1,3 %	-	31.12.2022
0.5342	ex 8507 60 00	65	Цилиндрична литиево-йонна батерия с: — номинален диаметър 9,8 mm или повече, но не повече от 14,5 mm, — номинално постоянно напрежение 3,0 V или повече, но не повече от 4,0 V, и — номинален капацитет 200 mAh или повече, но не повече от 1 200 mAh	1,3 %	-	31.12.2022
0.7888	ex 8507 60 00	68	Литиевойонен акумулатор в метален корпус с: — дължина 65 mm или повече, но непревишаваща 225 mm, — ширина 10 mm или повече, но непревишаваща 75 mm, — височина 60 mm или повече, но непревишаваща 285 mm, — номинално напрежение 2,1 V или повече, но непревишаващо 3,8 V, и — номинален капацитет 2,5 Ah или повече, но непревишаващо 325 Ah	1,3 %	-	31.12.2022
0.5356	ex 8507 60 00	75	Литиевойонен акумулатор с правоъгълна форма, с: — метален корпус, — дължина 147,85 mm или повече, но не повече от 173,15 mm, — ширина 17,4 mm или повече, но не повече от 21,1 mm, — височина 90,85 mm или повече, но не повече от 95,15 mm, — номинално напрежение 3,3 V или повече, но не повече от 3,65 V, и — номинален капацитет 17,5 Ah или по-голям	1,3 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6753	ex 8507 60 00	77	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, равна на 85 mm или по-голяма, но не по-голяма от 700 mm, — тегло 250 kg или повече, но не повече от 700 kg, — енергия не повече от 175 kWh, — номинално напрежение 400 V	1.3 %	-	31.12.2022
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Електронни платки, които: — чрез проводник или радиовълни са свързани помежду си и с платката на контролера за двигателя, — регулират функционирането (включването и изключването, както и способността за засмукване) на прахосмукачки съгласно запаметена програма, — дори и оборудвани с индикаторни елементи за работата на прахосмукачката (способност за засмукване и/или напълване на торбичката за прах и/или запълване на филтъра)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6304	ex 8511 30 00	30	Запалително устройство с вградена бобина със: — запалително устройство, — бобина на свещ с вграден държач, — корпус, — дължина 90 mm или повече, но не повече от 200 mm (± 5 mm), — температура на работа -40 °C или повече, но не повече $+130$ °C, — напрежение 10,5 V или повече, но ненадвишаващо 16 V	0 %	p/st	31.12.2024
0.7024	ex 8511 30 00	55	Индукционна бобина: — с дължина по-голяма или равна на 50 mm, но не по-голяма от 200 mm, — с работна температура по-висока или равна на -40 °C, но не по-висока от 140 °C, и — за напрежение по-високо или равно на 9 V, но не по-високо от 16 V, — със или без съединителен кабел, за използване за производство на двигатели за моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6856	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	31.12.2025
0.6503	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,	0 %	p/st	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— ел. съединител, — пластмасов капак, — със или без свързващ кабел за използване при производството на стоки по глава 87 ⁽¹⁾			
0.6562	ex 8512 20 00	60	Информационен екран, показващ: — поне час, дата и статус на функциите за безопасност в превозното средство, функциите за безопасност в превозното средство, или — информация за безопасност при движение в лента, „сляпата зона“ на видимост, разстояние от превозното средство отпред, текущата скорост и ограничението на скоростта, с работно напрежение 12 V или повече, но не повече от 14,4 V от вида, използван в производство на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6504	ex 8512 30 90	10	Монтажен възел наклаксон, функциониращ на пиезомеханичен принцип, за генериране на специфичен звуков сигнал, с напрежение 12 V, състоящ се от: — бобина, — магнит, — метална мембрана, — куплунг, — държател, от тип, използван при производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6863	ex 8512 30 90	20	Зумер за предупреждение за система от датчици за паркиране, в пластмасов корпус, функциониращ на пиезомеханичен принцип, съдържащ: — печатна платка, — съединител, — със или без метален държател, за използване при производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.7361	ex 8512 30 90	30	Звуково алармено устройство за защита срещу проникване с взлом в превозното средство: — с работна температура -45 °C или повече, но не повече +95 °C, — за напрежение, по-голямо или равно на 9 V, но не по-голямо от 16 V, — в пластмасов корпус, — дори с метален държач, за използване при производството на моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Отоплително фолио за странично огледало на автомобил: — с два електрически контакта, — с лепящ слой от двете страни (т.е. от страната на пластмасовия държател на огледалото и от страната на самото огледало), — със защитен хартиен слой от двете страни	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6522	ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Куха сглобка, съдържаща най-малко: — трансформатор с входно напрежение не повече от 240 V и изходна мощност не повече от 3 000 W — 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 за използване в производството наградени продукти по кодове по КН 8514 20 80, 8516 50 00 и 8516 60 80 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.4732	ex 8516 90 00	60	Вентилационен подвзвел на електрически фритюрник — снабден с двигател с мощност 8 W при 4 600 rpm, — с електронна схема за управление, — за работа при околна температура 110 °C или по-висока, — снабден с терморегулатор	0 %	p/st	31.12.2024
0.5845	ex 8516 90 00	70	Вътрешен съд: — разполагащ със страничен и централен отвори, — от отгрят алуминий, — с керамично покритие, температуроустойчив до повече от 200 °C за използване в производството на електрически фритюрници ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6521	ex 8516 90 00	80	Комплект врата с вграден капацитивен уплътняващ елемент и дросел според дължината на вълната, използван в производството на продукти, включени в кодове по КН 8514 20 80, 8516 50 00 и 8516 60 80 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.4733	ex 8521 90 00	20	Цифрово устройство за видеозапис: — без твърд диск, — със или без оптичен диск тип DVD с възможност за презапис (DVD-RW), — с датчик за движение или способност за откриване на движение посредством свързване към интернет по протокол IP чрез локална мрежа (LAN), — със или без сериен порт тип USB, предназначено за производството на затворени телевизионни системи за видеонаблюдение (CCTV) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7972	ex 8527 29 00	40	Модул за сателитен радиоприемник: — с правоъгълна форма с размери 41,7 x 32,4 x 3,85 mm (± 25 %), — състоящ се от радиатор и печатна платка с резистори, кондензатори, транзистори, намотки, диоди и ИС (интегрална схема), — способен да обработва радиочестотни сигнали, — със средночестотен блок, за използване в производството на продукти, попадащи в позиции 8527, 8528, 8529 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6316	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, вграждани в превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6689	ex 8529 90 65	28	Електронна сглобка, състояща се най-малко от: — печатна платка с — една или повече FPGA (програмируема логическа матрица) и/или процесор за мултимедийни приложения и обработка на видео сигнал, — операционна памет, — със или без флаш памет, — със или без един или повече USB, HDMI, VGA-, RJ-45 и/или други мултимедийни интерфейси, — със или без мъжки и женски конектори за свързване на LCD екран, светодиодно (LED) осветление и панел за управление	0 %	p/st	31.12.2022
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 00 90	30 44	Части на TV-апарати, имащи микропроцесорни и видеопроцесорни функции, състоящи се най-малко от микроконтролер и видеопроцесор монтирани на свързваща решетка (leadframe) и съдържащи се в пластмасов корпус	0 %	p/st	31.12.2023
0.4140	ex 8529 90 65	50	Тунер, преобразуващ високочестотни сигнали в средночестотни сигнали, за използване за направатана продукти, попадащи в позиция 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	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	31.12.2025
0.4305	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	31.12.2022
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 00 90	15 60	Течнокристални модули (LCD модули),, — 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	0 %	p/st	31.12.2023
0.4890	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,	0 %	p/st	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— блок за подсвет, — една печатна платка с микроконтролер и — интерфейс LVDS (диференциален сигнал с ниско напрежение), предназначени за производството на радиоприемници за моторни превозни средства ⁽¹⁾			
0.7369	ex 8529 90 92	33	Течнокристални (LCD) модули, комбинирани с устройства за управление със сензорен екран — състоящи се само от една или повече клетки с тънкослойни транзистори, — с диагонал на екрана най-малко 10,7 cm, но не повече от 36 cm, — дори със светодиоден подсвет, — само с електроника за управление на адресирането на пикселите, — без памет EPROM (изтриваема програмируема памет само за четене), — с цифров RGB интерфейс (интерфейс „червено, зелено, синьо“), интерфейс тип сензорен екран за използване изключително за монтаж в моторни превозни средства от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6654	ex 8529 90 92	37	Закрепване и предпазни козирки от алуминиева сплав, съдържаща: — силиций и магнезий, — с дължина 300 mm или повече, но не повече от 2 200 mm, със специфична форма за използване в производството на телевизионни приемници ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.2425	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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.3198	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	31.12.2023
0.4030	ex 8529 90 92	45	Пакет от интегрални схеми с функция по приемане на телевизия, съдържащи чип - канален декодер, чип - тунер, чип - управление на мощността, GSM филтри и пасивни елементи - и дискретни и вградени, за приемане на цифрови видеосигнали, разпространявани в DVB-T и DVB-H формати	0 %	p/st	31.12.2023
0.4609	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 микролеца към всеки отделен пиксел (матрица от микролеци), и в цветен вариант с цветен филтър и с матрица от малки леци (микролеци), с миниатюрна леца, поставена на всеки отделен пиксел	0 %	p/st	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4616	ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Щепселно гнездо за променливо напрежение, с шумов филтър, състоящ се от: — щепселно гнездо за променливо напрежение 230 V (за включване на захранващ кабел) — вграден противовишумен филтър, състоящ се от кондензатори и бобини, — кабелен щепсел за свързване на щепселно гнездо за променливо напрежение със захранващия блок на плазмен екран, със или без метална опора, която закрепва щепселното гнездо към телевизора с плазмен екран	0 %	p/st	31.12.2024
0.7489	ex 8529 90 92	51	Модули от органични светодиоди (OLED), състоящи се от една или повече стъклени или пластмасови клетки с тънкослойни транзистори (TFT), — с диагонал 121 cm или повече, но не повече от 224 cm, — с дебелина не повече от 55 mm — съдържащи органичен материал — само с управляващи електронни елементи за адресиране на пикселите, — с интерфейс V-by-One, дори с щепсел за захранване, — дори със заден капак от вида, използван за производство на телевизори и монитори	0 %	-	31.12.2023
0.6343	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, — дори с комбинирани с устройства за управление със сензорен екран и — една или повече печатни платки с управляващи електронни елементи за адресиране на пикселите, за използване при производството на телевизори и монитори или за използване при производството на превозни средства от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.5187	ex 8529 90 92	57	Метален държач, метален елемент за фиксиране или вътрешен метален закрепващ елемент, за използване в производството на телевизори, монитори и устройства за възпроизвеждане на видеозаписи ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.6629	ex 8529 90 92	63	Течнокристален (LCD) модул — с диагонал на екрана най-малко 14,5 cm, но не повече от 38,5 cm, — със или без сензорен екран, — със светодиодна подсветка, — с печатна платка с EEPROM, микроконтролер, LVDS приемник и други активни и пасивни елементи, — с щепсел за захранване и интерфейси CAN и LVDS, — със или без електронни компоненти за динамична настройка на цветовете, — в корпус, със или без функции за механично, сензорно или безконтактно управление и със или без активна система за охлаждане, пригоден за монтаж в моторни превозни средства от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5018	ex 8529 90 92	67	Цветен течнокристален (LCD) дисплей за монитори от позиция 8528: — с размер на екрана по диагонала 14,48 cm или повече, но ненадвишаващ 31,24 cm, — със или без сензорен екран — с подсвет, микроконтролер, — с контролер за локална шина CAN (Controller area network) с един или повече интерфейса LVDS (диференциални сигнали с ниско напрежение) и едно или повече гнезда 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, — дори с допирна и акустична обратна връзка, използван в производството на превозни средства от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.5788	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	31.12.2022
0.8140	ex 8529 90 92	73	CMOS сензор за изображение — с микрорешка върху всеки пиксел (микрорешката обхваща най-малко 99 % от всеки пиксел) — за улавяне на инфрачервената светлина, отразена от обектите, за улавяне на изображения в дълбочина в камерите, изработени за измерване на разстояние (време на полета)	0 %	-	31.12.2025
0.6781	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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.7048	ex 8536 41 10	20	Фотоелектрическо реле (наричано също „фотоволтаично реле“), състоящо се от GaAIAs светодиод, галванично разделена схема на приемник с фотоволтаичен генератор, и мощен полев транзистор със структура „метал-окис-полупроводник“ (MOSFET) като изходен комутатор, в корпус с изводи, за напрежение до 60 V включително и ток до 2 A включително	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6180	ex 8536 41 90	40	Сигово реле с: — електромеханична функция и/или функция за електромагнитно превключване, — товарен ток 3 А или повече, но не повече от 16 А, — с напрежение на бобината 5 V или повече, но не повече от 24 V, и — разстояние между контактните щифтове на съединителя на товарната верига не повече от 15,6 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7052	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 полеви транзистора със структура „метал-окис-полупроводник“ (MOSFET) като изходни комутатори, в корпус с изводи, за напрежение над 60 V	0 %	-	31.12.2026
0.7796	ex 8536 49 00	50	Реле с: — допустим ток на контактите 5 А или повече, но не повече от 15 А, — номинално напрежение 80 V или повече, но не повече от 270 V, и — външни размери 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm, за използване при производството на табла за управление на домакински уреди ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5795	ex 8536 69 90	51	Съединители тип SCART, в пластмасов или метален корпус, с 21 клеми на 2 реда, за използване в производството на продукти, попадащи в позиции 8521 и 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6849	ex 8536 69 90	60	Електрически щепсели и щекери 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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.4614	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 ширококолов феритен магнитопровод, — дросел срещу синфазни смущения, — резистор, — кондензатор, използвани в производството на изделия, попадащи в позиции 8521 или 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.5028	ex 8536 69 90	84	Женски или мъжки съединител тип USB в единична или пакетна форма за свързване с други USB устройства, използвани за производството на стоки от позиции 8521 или 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.5318	ex 8536 69 90	85	Гнездов или щифтов съединител, вграден в пластмасов или метален корпус, с не повече от 96 контакта, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5316	ex 8536 69 90	86	Съединител, гнездов или щифтов, от тип HDMI (мултимедиен интерфейс за висока разделителна способност), вграден в пластмасов или метален корпус, с 19 или 20 щифта на 2 реда, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.5181	ex 8536 70 00	10	Оптически щекер, щепсел или съединител, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.7873	ex 8537 10 91	20	Електронна слобка, съдържаща: — микропроцесор, — програмируема памет и други електронни компоненти, монтирани върху печатна платка, — дори с индикатори: светодиоди (LED) или течнокристален дисплей (LCD), за употреба при производството на продукти от подпозиции 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 и 8516 60 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8085	ex 8537 10 91	45	Основен контролер на хибридна система, за диагностика и управление на компонентите на хибридната система за задвижване, с: — програмируема памет, — микропроцесор, — с най-малко един композитен съединител, — напрежение 24 V, — с дължина 350 mm или повече, но не повече от 400 mm, — с широчина 200 mm или повече, но не повече от 250 mm, — с височина 80 mm или повече, но не повече от 120 mm, — в метален корпус	0 %	-	31.12.2025
0.6864	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	31.12.2025
0.7627	ex 8537 10 91	57	Табло за управление с програмируема памет с: — 4 или повече драйвера за стъпков двигател, — 4 или повече изхода с транзистори MOSFET, — централен процесор, — 3 или повече входа за температурни датчици, — за напрежение 10 V или повече, но не повече от 30 V, за използване при производството на триизмерни принтери ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7609	ex 8537 10 91	59	Електронни блокове за управление на междуосовия въртящ момент, който се предава в превозните средства със задвижване на всички колела, включително: — печатна платка с контролер с програмируема памет, — един единствен конектор, и — работещи при напрежение от 12 V	0 %	-	31.12.2023
0.6163	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 x 180 mm x 75 mm или по-големи, но не по-големи от 630 mm x 420 mm x 230 mm, използвани за производството на машини за рециклиране или сортиране	0 %	p/st	31.12.2023
0.7610	ex 8537 10 91	63	Електронни блокове за управление, които са в състояние автоматично да управляват безстепенното предаване в пътническите превозни средства, съдържащи: — печатна платка с контролер с програмируема памет, — метален корпус, — един единствен конектор, — работещи при напрежение от 12 V	0 %	-	31.12.2023
0.7360	ex 8537 10 91	65	Електронен блок за управление за оптималната работа на двигателя: — с програмируема памет, — за напрежение, по-голямо или равно на 8 V, но не по-голямо от 16 V, — с най-малко един композитен конектор, — в метален корпус, — дори с метални държачи, за използване при производството на моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7660	ex 8537 10 91	67	Модул за електронно управление на двигателя (ECU) с: — печатна платка, — напрежение 12 V, — препрограмируем, — микропроцесор, който може да контролира, оценява и управлява поддържащите обслужващи функции в автомобилите (предварителни стойности на горивото за впръскване и запалване, дебит на горивото и въздуха), за използване при производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7251	ex 8537 10 91	70	Програмируем контролер на паметта за двигател за напрежение не по-високо от 1 000 V, съдържащ поне: — печатна платка с активни и пасивни компоненти, — алуминиев корпус, и — многобройни съединители	0 %	p/st	31.12.2022
0.6140	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	31.12.2023
0.7194	ex 8537 10 98	33	Лостов превключвател за модул за управление под волана: — с няколко електрически превключвателя, с едно или няколко положения (под формата на бутони, задействани чрез натискане, ротационни превключватели или други), — оборудван с печатни платки и/или електрически кабели, — за напрежение 9 V или повече, но не повече от 16 V, от вида, използван в производството на моторни превозни средства от глава 87	0 %	p/st	31.12.2026
0.6889	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	31.12.2025
0.6508	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	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6507	ex 8537 10 98	50	Електронно контролно устройство тип ВСМ (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 в режим на стъклочистачките, отоплението на прозорците, вътрешното осветление, при помнянето за поставяне на колан от вида, използван в производството на стоки по глава 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6520	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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.7171	ex 8537 10 98	75	Блок за управление за безключов достъп и пускане на двигателя на моторно превозно средство, с електрическа комутационна система, в пластмасов корпус, за напрежение 12 V, дори със: — антена, — съединител, — метален държач, за употреба в производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.8132	ex 8537 10 98	80	Система за управление на задвижването с най-малко: — преобразувател на променлив ток в постоянен ток, — с изходна мощност 190 kW или повече, но не повече от 220 kW, — вериги за високо напрежение с връзки за променлив и за постоянен ток за свързване на тягов двигател, генератор и система за акумулиране на енергия, — цялостно управление на всички функции на тяговия двигател, генератора и задвижването,	0 %	p/st	31.12.2025
			— интерфейс за комуникации по шина CAN с модула за управление на системата, — течностна охладителна система, — дължина 300 mm или повече, но не по-голяма от 950 mm, — ширина 350 mm или повече, но не повече от 600 mm, — височина 200 mm или повече, но не повече от 350 mm, — с тегло 40 kg или повече, но не повече от 90 kg			

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8124	ex 8537 10 98	88	Панел за управление на автомобилното радио и/или навигационно оборудване, с: — електронни пасивни компоненти, — най-малко два превключвателя, — светодиоди, с най-малко един електрически съединител, — дори с предупредителен превключвател (бутон за аварийни), — за напрежение, непревишаващо 16 V, за използване при производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.3663	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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6866	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 шифтов съединител, — най-малко две монтажни скоби, дори с печатна платка, включваща интегрални схеми, диоди и транзистори, за използване при производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6397	ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Кутии и покривни рамки за превключватели на блок за управление, направени от поликарбонат или акрилонитрил-бутадиен-стирен (ABS), дори от външната страна покрити с лак, устойчив на надраскване	0 %	p/st	31.12.2024
0.6399	ex 8538 90 99	40	Поликарбонатни бутони за управляващ интерфейс за превключватели върху блок за кормилно управление, от външната страна с лаково покритие, устойчиво на надраскване, в опаковки от 500 бройки или повече	0 %	p/st	31.12.2024
0.7195	ex 8538 90 99	60	Преден контролен панел под формата на пластмасова кутия, със световоди, с ротационни превключватели, пневматични превключватели и превключватели от тип бутон или други видове превключватели, без електрически компоненти, от вид, използван в арматурните табла на моторни превозни средства от глава 87	0 %	p/st	31.12.2026
0.2580	ex 8540 20 80	91	Фотоумножител	0 %	-	31.12.2026
0.3959	ex 8540 71 00	20	Магнетрон с постоянна вълна, с фиксирана честота 2 460 MHz, с неподвижно встроено магнит, с изход-сонда, предназначени за направата на изделия от подпозиция 8516 50 00 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3445	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 %	-	31.12.2023
0.3443	ex 8540 89 00	92	Вакуумни флуоресцентни онагледяващи тръби	0 %	-	31.12.2023
0.7409	ex 8540 91 00	20	Термойонен източник на електрони (точка на емисия) от лантанов хексаборид (CAS RN 12008-21-8) или цериев хексаборид (CAS RN 12008-02-5) в метален корпус с електрически конектори, с — защита от въглерод от графит, монтирана към система тип мини-Фогел — отделни пиролизни въглеродни блокове, използвани като подгриващи елементи и — температура на катода под 1 800 К при ток на подгриване 1,26 А	0 %	-	31.12.2022
0.7130	ex 8543 70 90	15	Слоесто електрохроматично покритие, състоящо се от: — два външни слоя полиестер, — междинен слой акрилов полимер и силиций и — две съединителни клеми	0 %	-	31.12.2026
0.2826	ex 8543 70 90	30	Усилвател, състоящ се от активни и пасивни елементи, монтирани върху печатна схема, съдържащ се в корпус	0 %	p/st	31.12.2023
0.7055	ex 8543 70 90	33	Висококачественият 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 %	-	31.12.2026
0.2822	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	31.12.2023
0.2590	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	31.12.2023
0.3131	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	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2820	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	31.12.2023
0.2816	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	31.12.2023
0.4464	ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	Гъвкав кабел с изолация от поли(етилен терефталат)/поли(винил хлорид) с: — напрежение не по-високо от 60 V, — ток не по-голям от 1 A, — топлоустойчивост не по-висока от 105 °C — отделни проводници с дебелина не по-голяма от 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) и широчина не по-голяма от 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), — разстояние между жилата не повече от 0,5 mm и — стъпка (разстояние от осева линия на жило до осева линия на жило) не по-голяма от 1,25 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6709	ex 8544 20 00	30	Антенен кабел за радио (AM/FM) сигнал, дори за GPS сигнал, съдържащ: — коаксиален кабел, — два или повече конектори и — 3 или повече пластмасови щипки за прикрепване към арматурното табло от вид, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	-	31.12.2026
0.6194	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 Mpa — маса не по-голяма от 50 метрични тона за използване за производството на превозни средства от позиция 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Кабелен сноп на кормилната уредба за работно напрежение 12 V, снабден със съединители от двете страни и с най-малко 3 пластмасовиприкрепващи скоби за монтиране към кормилната кутия на моторно превозно средство	0 %	p/st	31.12.2024
0.7848	ex 8544 30 00	45	Свързващ седемжилен кабел за свързване на датчик за измерване на налягането във всмукателния колектор (датчик за повишено налягане) и гнездата за подгриващи свещи, с общ съединител, снабден с четири гнезда и два съединителя, за употреба при производството на бутални двигатели с вътрешно горене със запалване чрез компресия за леки автомобили ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7847	ex 8544 30 00	55	Свързващ петжилен кабел със съединители за свързване на температурен датчик и датчик за разликата в налягането в изпускателния колектор към общия съединител, за употреба при производството на бутални двигатели с вътрешно горене със запалване чрез компресия за леки автомобили ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Свързващ кабел с четири жила, съдържащ два женски съединителя, за предаване на цифрови сигнали от навигационни и аудио системи към съединител USB, от вида, използван в производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6323	ex 8544 30 00	70	Кабелен сноп за измерване на множество величини: — за напрежение 5 V или по-високо, но не по-високо от 90 V, — способен да предава информация за използване при производството на превозните средства от позиция 8711 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6867	ex 8544 30 00	85	Удължителен кабел с две жила, с два съединителя, съдържащ най-малко: — гумен уплътнителен пръстен, — метална скоба за окачване от вид, предназначен за свързване на датчици за скорост на превозни средства при производството на превозни средства по глава 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.4980	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 цифрове със стъпка 1mm, — 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	31.12.2023
0.7545	ex 8544 42 90	15	Осемжилен гъвкав кабел с PVC изолация: — с дължина не повече от 2 100 mm — работно напрежение 5 V или повече, но не повече от 35 V — топлоустойчивост не по-висока от 80 °C — формован 7-изводен кръгъл 270° DIN мъжки съединител, 6-изводен A1101 мъжки съединител или 8-изводен A1001 мъжки съединител откъм единия край и — най-малко два оголени и калайдисани едножилни проводника откъм другия край — дори с монтирана гумена подложка с интегрирана компенсация на напрежението	0 %	-	31.12.2023
0.7538	ex 8544 42 90	25	Гъвкав кабел с PVC изолация: — с дължина не повече от 1 800 mm — работно напрежение 5 V или повече, но не повече от 35 V — топлоустойчивост не по-висока от 80 °C	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — формован 8-изводен MiniFit мъжки съединител откъм единия край — 6-изводен MiniFit гнездов съединител или два формовани AMP съединителя откъм другия край — формован резистор вътре в съединителя и — формована компенсация на напрежението на кабела — дори с формован диод вътре в съединителя 			
0.7544	ex 8544 42 90	35	<p>Шест- или осемжилен гъвкав кабел с PVC изолация:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с дължина не повече от 1 300 mm — работно напрежение 5 V или повече, но не повече от 35 V — топлоустойчивост не по-висока от 80 °C — формован 8-изводен MiniFit мъжки съединител или формован 6-изводен DIN мъжки съединител откъм единия край и — формован 8-изводен MiniFit гнездов съединител или формован 8-изводен MicroFit мъжки съединител откъм другия край 	0 %	-	31.12.2023
0.6853	ex 8544 42 90	70	<p>Електрически проводници:</p> <ul style="list-style-type: none"> — за напрежение не повече от 80 V, — с дължина не повече от 120 cm, — снабдени с конектори, <p>предназначени за използване при производството на слухови апарати, комплекти с принадлежности и процесори за реч ⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7173	ex 8544 42 90	80	<p>12-жилен свързващ кабел с две части за свързване</p> <ul style="list-style-type: none"> — за напрежение 5 V, — с дължина не повече от 300 mm, <p>за използване в производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.2424	ex 8544 49 93	10	Еластомерен конектор, от каучук или силикон, състоящ се от един или повече проводящи елемента	0 %	p/st	31.12.2023
0.6861	ex 8544 49 93	30	<p>Електрически проводници:</p> <ul style="list-style-type: none"> — за напрежение не повече от 80 V, — от платинено-иридева сплав, — с покритие от поли(тетрафлуороетилен), — без съединители, <p>предназначени за използване при производството на слухови апарати, импланти и процесори за реч ⁽¹⁾</p>	0 %	m	31.12.2025
0.3144	ex 8548 00 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	31.12.2023
0.3193	ex 8548 00 90	43	Контактен сензор за изображение	0 %	p/st	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3763	ex 8548 00 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	31.12.2026
0.3965	ex 8548 00 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	31.12.2023
0.5183	ex 8549 13 20 ex 8549 14 20	10 10	Негодни за употреба литиево-йонни или никел-метал-хидридни електрически акумулатори	0 %	-	31.12.2023
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Пластмасово капаче за запълване на пространството между фаровете за мъгла и бронята, със или без хромирана ивица за използване в производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.6513	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6590	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Тяло на дискова спирачка в изпълнение BIR („Ball in Ramp“) или EPB („Electronic Parking Brake“) или само с хидравлична функция, съдържащо функционални и монтажни отвори и водещи нарязи, от вид, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6502	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Спирачни накладки от органични вещества без азбест(NAO) със закрепен към подложката на накладката фрикционен материал, за използване в производството на стоки по глава 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Спирачен апарат от сферографитен чугун за дискови спирачки, от вида, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Автоматична хидродинамична предавателна кутия — с хидравличен преобразувател на въртящия момент, — без разпределителна кутия и карданен вал, — дори и с преден диференциал, за употреба в производството на моторни превозни средства от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.7253	ex 8708 40 20	30	Автоматична скоростна кутия с хидравличен преобразувател на въртящия момент с: — поне осем предавки, — предназначена за въртящ момент на двигателя по-голям или равен на 300 Nm и — напречен или надлъжен монтаж, за използване за производство на моторни превозни средства от позиция 8703 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.7383	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Предавателен възел, в който са поместени 3 други вала и който е снабден с въртящ превключвател за смяна на предавките, състоящ се от: — корпус от лят алуминий, — сателитно колело на диференциал, — 2 електродвигателя и предавки, с размери: — ширина 280 mm или повече, но не повече от 470 mm, — височина 350 mm или повече, но не повече от 595 mm, — дължина 410 mm или повече, но не повече от 690 mm, за употреба при производството на моторни превозни средства от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Автоматична предавателна кутия с въртящ се скоростен лост с: — излят от алуминий корпус, — диференциал, — автоматична трансмисия с 9 предавки, — система за избор на предавка с електронен избор на обхват (ERS), чиито размери са: — ширина 330 mm или повече, но не по-голяма от 420 mm, — височина 380 mm или повече, но не по-голяма от 450 mm, — дължина 580 mm или повече, но не по-голяма от 690 mm, за използване при производството на превозни средства от позиция 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Ръчна скоростна кутия с корпус от лят алуминий за напречно монтиране с: — ширина не повече от 480 mm, — височина не повече от 400 mm, — дължина не повече от 550 mm,	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— пет или шест предавки, — диференциал, — за въртящ момент на двигателя 400 Nm или по-малък, за употреба при производство на моторни превозни средства от позиция 8703 (¹)			
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Външен карданен шарнир с еднакви ъглови скорости, със сепаратор на сачмени лагери, част от задвижващата система на автомобила, изработен от материал, подходящ за цементация, със съдържание на въглерод 0,14 % или повече, но не повече от 0,57 %, кован, стругован, шампован, фрезован и закален	0 %	-	31.12.2025
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 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	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Сачмен външен карданен шарнир с еднакви ъглови скорости с корпус за предаване на въртящ момент от двигателя и трансмисията към колелата на моторните превозни средства, чрез външния пръстен на лагера, с: — най-малко 6, но не повече от 8 канала за сачми, с — резба, — вал с външни еволвентни шлицы с 21 или повече, но не повече от 38 зъба, — за работа със сачми за лагери от стомана със съдържание на въглерод 0,48 % или повече, но непревишаващо 0,57 %, — ковани, струговани, фрезовани и закалени	0 %	-	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Корпус на троен карданен шарнир с еднакви ъглови скорости, с: — външен диаметър 67,0 mm или повече, но непревишаващ 99,0 mm, — 3 студено калибрирани канали за ролки с диаметър 29,95 mm или повече, но непревишаващ 49,2 mm, — външен шлицов вал с най-малко 21, но не повече от 41 зъба, — кован, стругован, валцуван и закален	0 %	-	31.12.2025
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Вътрешен пръстен на външен карданен шарнир с еднакви ъглови скорости, част от задвижващата система на автомобила, с: — най-малко 6, но не повече от 8 канала за сачми, подходящ за сачмени лагери с диаметър 12,0 mm или повече, но непревишаващ 24,0 mm, — ковани, струговани, фрезовани, протеглени и закалени	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Лагер с два фланеца от 3-то поколение, за моторни превозни средства, — с два реда сачми, — дори с пръстен за импулси (кодиращ), — дори с датчик за спирачната система срещу блокиране на колелата (ABS), — дори с монтирани винтове, за използване при производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Вътрешен карданен шарнир с еднакви ъгли скорости, част от задвижващата система на превозното средство, с: — 3 шийки с диаметър 17,128 mm или повече, но не превишаващ 25,468 mm, — ковани, струговани, протеглени и закалени	0 %	-	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Разпределителна кутия с един вход и два изхода, за разпределяне на въртящия момент между предната и задната ос в алуминиев корпус, с размери не повече от 565 × 570 × 510 mm, съдържаща: — поне един задействащ механизъм, — дори с вътрешно разпределение чрез верига	0 %	-	31.12.2024
0.7692	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Междинен стоманен вал, свързващ предавателната кутия с полуос, с: — дължина 300 mm или повече, но не по-голяма от 650 mm, — шлиц от всяка страна, — дори с пресован лагер в кутията, — дори и с държач, за използване при производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7593	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Корпус за полуосова вградена връзка от вида триножник за предаване на въртящ момент от двигателя и предаване към колелата на моторни превозни средства с: — външен диаметър 67,0 mm или повече, но не по-голям от 84,5 mm, — 3 студено калибрирани ролки с диаметър 29,90 mm или повече, но не по-голям от 36,60 mm — диаметър на уплътнителя 34,0 mm или повече, но не по-голям от 41,0 mm, без водещ ъгъл, — шлиц с 21 зъба или повече, но не повече от 35, — диаметър на легло на лагер 25,0 mm или повече, но не по-голям от 30,0 mm, дори със смазочни канали	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Външно съединение за предаване на въртящ момент от двигателя и предаване към колелата на моторни превозни средства, състоящо се от: — вътрешна гривна с 6 канала за сачми за лагери с диаметър 15,0 mm или повече, но не по-голям от 20,0 mm, — външна гривна с 6 канала за 6 сачми за лагери, направени от стомана с въглеродно съдържание 0,45 % или повече, но не по-голямо от 0,58 %, с резба и с шлиц с 26 зъба или повече, но не повече от 38, — сферична клетка, задържаща сачмите в каналите на външната и вътрешната гривна в подходящо ъглово положение, направена от материал, подходящ за насищане с въглерод с въглеродно съдържание 0,14 % или повече, но не повече от 0,25 %, и — с отделение за грес, с възможност за работа при постоянна скорост при променлив ъгъл на съединение, не по-голям от 50 градуса	0 %	-	31.12.2023
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Горен тампон за окачване, състоящ се от: — метално легло с три монтажни болта, и — каучукова броня, за употреба при производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.7607	ex 8708 80 99	20	Алуминиево окачващо звено, с размери: — височина 50 mm или повече, но не повече от 150 mm, — ширина 10 mm или повече, но не повече от 100 mm, — дължина 100 mm или повече, но не повече от 600 mm, — маса 1 000 g или повече, но не повече от 3 000 g, оборудвано с най-малко два отвора, изработени от алуминиева сплав със следните характеристики: — якост на опън 200 MPa или повече, — якост 19 kN или повече, — коравина 5 kN/mm или повече, но не повече от 9 kN/mm, — честота 400 Hz или повече, но не по-голяма от 600 Hz	0 %	p/st	31.12.2023
0.7365	ex 8708 80 99	30	Повърхностно закалена стоманена мотовилка за хидравлични или хидропневматични амортизатори на моторни превозни средства: — с покритие от хром, — с диаметър от 11 mm или повече, но не повече от 28 mm, — с дължина 80 mm или повече, но не повече от 600 mm, с край с резба или с дорник за електросъпротивително заваряване	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6509	ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Алуминиев охладител, използващ съгъстен въздух, рифелован, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Входящ или изходящ въздушен резервоар от алуминиева сплав за топлообменниците на охладителните уредби на автомобила, произведен съгласно стандарт EN AC 42100 или EN AC 43000 Т6, с: — гладкост 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-големи от 0,2 mm, — тегло 0,2 kg или повече, но не повече от 3 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7716	ex 8708 91 35	20	Въздуховод за охлаждане на турбокомпресор, който съдържа: — въздуховод от алуминиева сплав с поне един метален държач и поне два монтажни отвора, — гумена тръба с шипки, — фланец от неръждаема стомана, с висока устойчивост на корозия [SUS430]IL], за използване при производството на двигатели със запалване чрез компресия за моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Устройство за подаване на съгъстен въздух, дори с резонатор, включващо най-малко: — една твърда тръба от алуминий, дори с държач, — един гъвкав маркуч от каучук, и — един метален клипс за използване при производството на стоки по глава 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7665	ex 8708 92 99	10	Вътрешна обшивка на изпускателната система: — с дебелина 0,7 mm или повече, но не надвишаваща 1,3 mm, — изработена от листове или намотки от неръждаема стомана клас 1.4310 и 1.4301 съгласно стандарт EN 10088, — дори с монтажни отвори, за използване при производството на изпускателни системи за автомобили ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7664	ex 8708 92 99	20	Тръба за насочване на отработилите газове от двигателя с вътрешно горене: — с диаметър 40 mm или повече, но ненадвишаващ 100 mm, — с дължина 90 mm или повече, но не надвишаваща 410 mm,	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— с дебелина 0,7 mm или повече, но не надвишаваща 1,3 mm, — от неръждаема стомана, за използване при производството на изпускателни системи за автомобили ⁽¹⁾			
0.7696	ex 8708 92 99	30	Крайна капачка на изпускателна система: — с дебелина 0,7 mm или повече, но не надвишаваща 1,3 mm, — изработено от неръждаема стомана клас 1.4310 и 1.4301 съгласно стандарт EN 10088, — дори и с вътрешна обшивка, — дори и с повърхностна обработка, за използване при производството на изпускателни системи за автомобили ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Педал на съединителя с електронна връзка за застопоряване за ръчната спирачка, дори с функция за изпращане на сигнал за — нулиране на системата за поддържане на зададена скорост, — електронно освобождаване на ръчната спирачка — управление на пускането и спирането на двигателя в рамките на неактивната фаза на работа на системата „спиране/потегляне“, за употреба при производството на леки автомобили ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6526	ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Кормилен механизъм с рейка, в алуминиев корпус с вътрешни съединителни пръти (аксиални съединения) или с прът, за използване в производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.8210	ex 8708 94 20	20	Стоманен телескопичен вал (кормилен вал) за свързване на колоната на волана с кормилното управление с рейка и пиньон на моторното превозно средство: — със сферично карданно-шарнирно съединение от двете страни, — със съединение с вътрешни шлицы от двете страни, — с телескопичен обхват на вала от 20 mm или повече, но не повече от 100 mm, за използване в производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Надуваема възглавница за безопасност от полиамидни влакна с висока здравина — защита, — сгъната в триизмерна форма, фиксирана чрез топлинно формоване, или плоска (разгъната) подложка за безопасност, или плоска (несгъната) подложка за безопасност със или без топлинно формоване	0 %	p/st	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6688	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	31.12.2025
0.7444	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Пластмасов въздуховод за насочване на въздушния поток към повърхността на междинен охладител за използване в производството на моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Алуминиева конзолна подставка за двигател със следните размери: — височина над 10 mm, но не повече от 200 mm, — широчина над 10 mm, но не повече от 250 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 скала В по Рокуел (HRB) 10 или повече, от вида, използван в производството на системи за окачване на двигателя в моторни превозни средства	0 %	p/st	31.12.2024
0.7921	ex 8708 99 97	18	Хидростатичен регулатор на честотата на въртене: — с хидравлична помпа и диференциал с ос, — дори с вентилаторно работно колело и/или ролка, за употреба при производството на тракторите от подпозиции 8701 91 90 и 8701 92 90, чиято основна функция е тази на косачка за трева ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.8127	ex 8708 99 97	28	Комплект цилиндри от тип 4 H2 в съответствие със стандарт ЕС 79, състоящ от две до осем цилиндъра върху алуминиеви рамки: — цилиндри от композитен материал от полиетилен с висока плътност (HDPE), подсилен със сплитка от стъклени и въглеродни влакна в епоксидна смола, — с работно налягане, не по-малко от 35 МРа, — с обявена от производителя дълготрайност не по-малко от 20 години, — с вместимост на бутилката от 180 литра или повече, но не повече от 375 литра, — оборудвана с комплект електромагнитни, ръчни и предпазни редуцирвентили (PRD клапи), — с обща широчина 1 800 mm или повече, но не повече от 2 300 mm, — с обща височина 400 mm или повече, но не повече от 500 mm, — с обща дължина 1 200 mm или повече, но не повече от 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8128	ex 8708 99 97	38	Комплект бутилки за сгъстен природен газ (СПГ) от тип CNG-4 в съответствие със стандарт R110 на ИКЕ, състоящ се от четири или пет бутилки върху алуминиеви рамки: — изработени от композитен материал от полиетилен с висока плътност (HDPE), подсилен със сплитка от стъклени и въглеродни влакна в епоксидна смола, — с работно налягане, не по-малко от 20 МРа, — с обявен от производителя срок на годност не по-малко от 20 години, — с обща вместимост на бутилката 315 литра или повече, но не повече от 375 литра, — оборудвана с комплект електромагнитни, ръчни и предпазни редуцирвентили, — с обща широчина 2 200 mm или повече, но не повече от 2 300 mm, — с обща височина 450 mm или повече, но не повече от 460 mm, — с обща дължина 3 500 mm или повече, но не повече от 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7282	ex 8708 99 97	85	Части с галванично покритие за вътрешно или външно обзавеждане, състоящи се от: — акрилонитрил-бутадиен-стиренов съполимер (ABS), дори смесен с поликарбонат, — слоеве от мед, никел и хром за използване при производството на части за моторни превозни средства от позиции 8701 — 8705 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6686	ex 8714 10 90	10	Вътрешни тръби за пръта на вилката на мотоциклети: — от въглеродна стомана SAE1541 — с покритие от твърд хром с дебелина 20 µm (15 µm/- 5 µm) — с дебелина на стената от 1,3 mm или повече, но не повече от 1,6 mm — с удължение при скъсване от 15 %, — перфорирани	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Радиатори за мотоциклети в пратка по 100 или повече бройки	0 %	p/st	31.12.2022
0.6172	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Предни вилки, с изключение на фиксирани (нетелескопични) предни вилки, направени изцяло от стомана, за използване при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6879	ex 8714 96 10	10	Педали, предназначени за използване при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7421	ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Кормила за велосипеди: — дори с вградена колонка, — направени от въглеродни влакна и синтетични смоли или от алуминий за използване при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Дерайльори (декланшори), състоящи се от: — заден дерайльор (декланшор) и монтажни елементи, — дори с преден дерайльор (декланшор), за използване при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6878	ex 8714 99 90	30	Колонки за седалка, за използване при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди) ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.7708	ex 8714 99 90	40	Колонка за велосипедно кормило, за използване при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3191	ex 9001 10 90	10	Инвертори на образ, направени от сбор от оптични влакна	0 %	-	31.12.2023
0.5358	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 %	-	31.12.2022
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Заготовки от органични неизрязани коригиращи лещи за очила, с обработка от двете страни, предназначени за преминаване през поставяне на покритие, оцветяване, поръбване, монтиране и други важни процеси, за използване при производството на коригиращи очила ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6401	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 %	-	31.12.2026
0.7590	ex 9002 11 00	18	Обектив, състоящ се от корпус с цилиндрична форма, изработен от метал или пластмаса, и оптични елементи с: — хоризонтално поле на видимост до най-много 120 градуса, — диагонално поле на видимост до най-много 105 градуса, — фокусно разстояние до най-много 7,50 mm, — относителна апертура не повече от F/2,90, — максимален диаметър 22 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5692	ex 9002 11 00	20	Лещи: — с размери, ненадвишаващи 95 mm x 55 mm x 50 mm, — с разделителна способност 160 реда/mm или по-висока и — с коефициент на изменение на мащаба 3 или повече пъти	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7973	ex 9002 11 00	23	Обективи с: — моторизиран фокус, променливо фокусно разстояние (zoom), бленда, — електронно превключван инфрачервен бариерен филтър, — регулируемо фокусно разстояние — не по-малко от 2,7 mm и не повече от 55 mm, — тегло не повече от 100 g, — дължина по-малка от 70 mm, — диаметър не по-голям от 60 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7103	ex 9002 11 00	45	Оптично инфрачервено устройство — с лещи от силикон, германий или халкогенидно стъкло, с диаметър не по-голям от 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — монтирано или не на машинно обработена поставка от алуминиева сплав, за използване в производството на термокамери или IP мрежови камери ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.3177	ex 9002 11 00	50	Обектив: — с фокусно разстояние 25 mm или по-голямо, но не превишаващо 150 mm, — състоящ се от стъклени или пластмасови лещи, с диаметър 60 mm или по-голям, но не превишаващ 190 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6572	ex 9002 11 00	85	Обектив с: — хоризонтално зрително поле 20° или повече, но не повече от 200°, — фокусно разстояние 1,6 mm ° или повече, но не повече от 20 mm, — относителна апертура F/1,2 или повече, но не повече от F/4 , и — диаметър 5 mm или повече, но не повече от 40 mm, за използване в производството на автомобилни CMOS камери или в производството на камери, работещи с мрежи с интернет протокол ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3140	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 не превишаващ 1,15 mm, вложени между 2 пластмасови плочи	0 %	p/st	31.12.2023
0.5807	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	31.12.2022
0.5955	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	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6288	ex 9025 80 40	50	Електронен полупроводников датчик за измерване на най-малко две от следните: — 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, от видовете, предназначени за вграждане в продукти от глави 84—90 и 95	0 %	p/st	31.12.2024
0.3292	ex 9032 89 00	30	Електронен контролер за насочване на електрическа мощност (EPS контролер)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4253	ex 9032 89 00	40	Цифров контролер на вентили за контролиране на течности и газове	0 %	p/st	31.12.2022
0.7004	ex 9032 89 00	50	Газово табло за регулиране и управление на газов дебит, предназначено за работа с плазмена технология, включващо — електронен регулатор за масов дебит, подходящ за получаване и изпращане на аналогови и цифрови сигнали — четири датчика за налягане, — 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 многочестотни процеси на активиране на свързване	0 %	-	31.12.2026
0.5025	ex 9401 99 90	10	Храпови дискове от вида, използван за производството на накланящи се автомобилни седалки ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Умалени пластмасови модели на кабинков лифт, със или без двигател, за отпечатване ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	Плъзгачи, ленти със зъбци, пин/кутии (стопери) и други части на ципове, от благородни метали, предназначени за използване при производството на ципове ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6949	ex 9607 20 90	10	Ленти с пластмасови зъбци, предназначени за използване при производството на ципове ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.3286	ex 9608 91 00	10	Невлакнести връхчета за маркери, от пластмаса, с вътрешен канал	0 %	-	31.12.2023
0.3289	ex 9608 91 00	20	Филцови фитили или други порьозни връхчета за маркери, без вътрешен канал	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2737	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 %	-	31.12.2023

⁽¹⁾ Суспендирането на мита се извършва при условията за митнически надзор върху специфичната употреба, предвидени в член 254 от Регламент (ЕС) № 952/2013.

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

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

⁽⁴⁾ По отношение на стоките, обхванати от настоящото суспендиране на мита, се въвежда наблюдение на вноса в съответствие с процедурата, определена в 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⁾ 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.