



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

Брюксел, 31.10.2024 г.
COM(2024) 502 final

ANNEX

ПРИЛОЖЕНИЕ

към

Предложение за РЕГЛАМЕНТ НА СЪВЕТА

за изменение на Регламент (ЕС) 2021/2278 за суспендиране на митата по Общата митническа тарифа, посочени в член 56, параграф 2, буква в) от Регламент (ЕС) № 952/2013 на Европейския парламент и на Съвета, за някои селскостопански и промишлени продукти

ПРИЛОЖЕНИЕ**„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
0.3349	*ex 0710 80 95	50	Бамбукови филизи (бамбукови връхчета), замразени, непригодени за продажба на дребно	0 %	-	31.12.2029
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>Leucopaxillus</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 %	-	31.12.2029
0.3347	*ex 0804 10 00	30	Фурми, пресни или сушени, за употреба в производството на напитки или храни (без опаковките) (1)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.2409	*ex 0811 90 95	30	Ананаси (<i>Ananas comosus</i>), на парчета, замразени	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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), палмистово масло за производство на: — промишлени монокарбоксилни мастни киселини от подпозиция 10, — метилови естери на мастни киселини от позиция 2915 или 2916, — мастни алкохоли от подпозиции 2905 17, 2905 19 и 3823 70, и за производството на козметични препарати, миещи средства, фармацевтични продукти, — мастни алкохоли от подпозиция 2905 16, чисти или смесени, и за производството на козметични препарати, миещи средства, фармацевтични продукти, — стеаринова киселина от подпозиция 3823 11 00 — продукти от позиция 3401, или — мастни киселини с висока чистота от позиция 2915 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8443	*ex 1515 60 99	10	Микробно масло, рафинирано или полурафинирано, с тегловно съдържание на арахидонова киселина 35 % или повече, но не превишаващо 70 % или на докозахексаенова киселина 35 % или повече, но не превишаващо 50 %	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.7686	*1516 20 10		Хидрогенирано рициново масло, наречено „opalwax“	0 %	-	31.12.2029
0.4080	ex 1517 90 99	10	Растително и/или микробно масло, рафинирано, съдържащо тегловно: — 25 % или повече, но не повече от 70 % арахидонова киселина и — 12 % или повече, но не повече от 65 % докозахексаенова киселина дори със: — Стандартизирано слънчогледово масло с високо съдържание в олеинова киселина (HOSO - High oleic sunflower oil), — съдържащо тегловно 0,005 % или повече, но не повече от 0,01 % антиоксиданти,	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8569	ex 1517 90 99	20	Хранителна смес от животински и растителни масла, съдържаща тегловно 99 % или повече рибено масло изключително от тихоокеанска сайда (<i>Gadus chalcogrammus</i>): — съдържащи тегловно 90 % или повече триглицериди, като 50 % или повече от неговите мастни киселини са омега-3 мастни киселини; — съдържащи тегловно 0,15 % или повече, но не повече от 0,5 % витамин Е (токоферол) и растителни масла, — в директни опаковки в стоманени барабани с нетно тегло надпревишаващо 200 kg/нетно тегло, за употреба при производството на добавки, съдържащи омега-3, на основата на рибено масло под формата на меки гел капсули (1)	0 %	-	31.12.2025
0.2423	*ex 1902 30 10	40	Съгледана юфка, съдържаща тегловно 60 % или повече скорбяла от боб мунг, в директни опаковки от 5 kg или повече, непригодена за продажба на дребно	0 %	-	31.12.2029
0.2866	*ex 2005 91 00	10	Бамбукови филизи (бамбукови връхчета), пригодени или консервирани, в директни опаковки с нетно съдържание, превишаващо 5 kg	0 %	-	31.12.2029
0.5884	*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	83 93	Концентрирано поре от манго, пригответено 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)	15 % ⁽³⁾	-	31.12.2025
0.5875	*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Концентрирано поре от папая, пригответено 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⁾	-	31.12.2029
0.5867	*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Концентрирано поре 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⁾	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2027
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 съдържащателно: — повече от 6 % концентрация на сол, — 0,1 % или повече, но не повече от 1,4 % киселинност изралимонена киселина монохидрат, и — несъдържащ или съдържащ не повече от 2000 mg/kgнатрие съгласно CODEXSTAN192-1995, предназначени за производството на лозови сарми с ориз (1)	0 %	-	31.12.2027
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 препакетиране (1)(2)	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2025
0.7767	*ex 2008 99 99	35	Замразен пулп от асан (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 %	-	31.12.2029
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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
0.4623	*ex 2009 81 31	10	Концентрат от сок от червени боровинки (<i>Vaccinium myrtillus</i>) — със стойност по Брикс 40 или повече, но непревишаваща 66; — в директни опаковки с обем 50 l или повече	0 %	1	31.12.2029
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	31.12.2029
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
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 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Хидролизат от казеинов белтък, състоящ се от: — 20 % тегловно или повече, но не повече от 70 % аминокиселини, и — пептони, от които повече от 90 % тегловно с молекулно тегло от 2 000 Da	0 %	-	31.12.2027
0.5246	ex 2519 90 10	10	Електростопен магнезиев оксид с чистота тегловни 94 % или повече	0 %	-	31.12.2026
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 нефтопреработвателни заводи за някоя от операциите по специфична преработка, посочени в Допълнителна забележка 5 от Глава 27 (1)	0 %	-	31.12.2029
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 — кинематичен вискозитет по-малко от 5,0 cSt при 100°C или по-малко от 10,0 cSt при 100°C	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
0.8021	2804 70 10		Червен фосфор	0 %	-	31.12.2027
0.8022	*2804 70 90		Фосфор, различен от червен фосфор	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
0.2559	*ex 2805 30 10	10	Сплав от церий и други редкоземни метали, съдържаща тегловно 47 % или повече церий	0 %	-	31.12.2029
0.4979	2805 30 21 2805 30 29 2805 30 31 2805 30 39 2805 30 40		Редкоземни метали, скандий и итрий с чистота 95 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2025
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 повече от 2,1µm — където 70 % от частиците са с диаметър, непревишаващ 3 µm	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7292	ex 2811 29 90	10	Телуров диоксид (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2027
0.3308	*ex 2812 90 00	10	Азотен трифлуорид (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2029
0.5747	ex 2816 40 00	10	Бариев хидроксид (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
0.8425	*ex 2818 10 11 ex 2818 10 91	20 30	Синтерован корунд с микрокристална структура, състоящ се от алуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1) и магнезиев алуминат (CAS RN 12068-51-8), с тегловно съдържание (изчислено като оксиди): — 92 % или повече алуминиев оксид, и — 8 % или по-малко магнезиев оксид,	0 %	-	31.12.2027
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): — 92 % или повече, но по-малко от 98,5 % алуминиев оксид, — 2 % ($\pm 1,5$ %) магнезиев оксид, — 1 % ($\pm 0,6$ %) итриев оксид, и — или 3 % ($\pm 2,2$ %) лантанов оксид или — 2 % ($\pm 1,2$ %) лантанов оксид и неодимов оксид, като по-малко от 50 % от общото тегло е с размер на частиците над 10 μm	0 %	-	31.12.2025
0.4640	*ex 2818 20 00	10	Активиран диалуминиев триоксид със специфична повърхност не по-малка от 350 m^2/g	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 µm (± 1 µm) — 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 %	-	31.12.2029
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 µm или повече, но не повече от 2,1µm	0 %	-	31.12.2027
0.5576	ex 2825 10 00	10	Хидроксиламониев хлорид (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2027
0.7897	*ex 2825 20 00	10	Литиев хидроксид монохидрат (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
0.7193	ex 2825 70 00	20	Молибденова киселина (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2026
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
0.8296	*ex 2826 90 80	30	Литиев хексафлуорофосфат (CAS RN 21324-40-3) с чистота 99 % тегловно или повече	2.7 %	-	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 %	-	31.12.2029
0.4180	ex 2827 39 85	20	Антимонов пентахлорид (CAS RN 7647-18-9) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6143	*ex 2827 39 85	40	Бариев хлорид дихидрат (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2029
0.6463	*ex 2827 60 00	10	Натриев йодид (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2029
0.7596	*ex 2828 10 00	10	Калциев хипохлорит (CAS RN 7778-54-3) с 65 % или повече съдържание на активен хлор	0 %	-	31.12.2029
0.3859	*ex 2833 29 80	20	Манганов сулфат монохидрат (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2029
0.4338	ex 2835 10 00	10	Натриев хипофосфит монохидрат (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2027
0.6144	*ex 2835 10 00	20	Натриев хипофосфит (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2029
0.7452	*ex 2835 10 00	30	Алуминиев фосфинат (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2029
0.8448	ex 2835 10 00	40	Калциев фосфинат (CAS RN 7789-79-9) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.3300	*ex 2837 19 00	20	Меден цианид (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2029
0.4078	ex 2837 20 00	10	Тетранатриев хексацианоферат (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2026
0.2861	*ex 2839 90 00	20	Калциев силикат (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2029
0.6632	ex 2840 20 90	10	Цинков борат (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025
0.8520	ex 2840 20 90	20	Бариев борат (CAS RN 13701-59-2) с чистота 99 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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
0.6482	*ex 2841 70 00	30	Хексаамониев хептамолибдат, безводен (CAS RN 12027-67-7) или като тетрахидрат (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2029
0.4323	ex 2841 80 00	10	Диамониев волфрамат (амониев параволфрамат) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8441	ex 2841 80 00	20	Динатриев волфрамат (CAS RN 13472-45-2) с: — чистота тегловно 99 % или по-висока, — съдържание на хлор по-малко от 100 ppm	0 %	-	31.12.2027
0.7301	ex 2841 90 30	10	Калиев метаванадат (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5936	*ex 2841 90 85	20	Калиево-титаниев оксид (CAS RN 12056-51-8) в прахообразна форма с чистота 99 % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.4416	*ex 2842 10 00	10	Синтетичен бета- зеолит на прах	0 %	-	31.12.2029
0.4588	*ex 2842 10 00	20	Синтетичен хабацит зеолит на прах	0 %	-	31.12.2029
0.7397	ex 2842 10 00	50	Флуорфлогопит (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
0.3295	*2845 10 00		Тежка вода (деутериев оксид) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.4191	*ex 2845 90 90	20	Вода, обогатена до 95 % или повече тегловно с кислород-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4190	ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Въглероден моноксид (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2026
0.8426	ex 2845 90 90	50	Итербиев оксид (CAS RN 1380743—42—9), с чистота 99 % тегловно или повече, обогатен до 99,0 % или повече, но не повече от 99,8 % итербий-176	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
0.3296	*ex 2846 10 00	20	Дицериев трикарбонат (CAS RN 537-01-9) , дори хидратиран	0 %	-	31.12.2029
0.3420	*ex 2846 10 00	30	Цериев лантанов карбонат, дори хидратиран	0 %	-	31.12.2029
0.3227	*2846 90 30 2846 90 40 2846 90 50 2846 90 60 2846 90 70 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 %	-	31.12.2029
0.3418	*ex 2850 00 20	10	Силан (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
0.7555	*ex 2850 00 20	70	Кубичен борен нитрид (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2029
0.3419	*ex 2850 00 20	80	Арсин (CAS RN 7784-42-1) с чистота 99,999 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2025
0.4492	*ex 2850 00 60	10	Натриев азид (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2029
0.3421	*ex 2853 90 90	20	Фосфин (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2029
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-Дихлоропропан (CAS RN 142-28-9) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6633	2903 42 00		Дифлуорометан (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025
0.2854	*ex 2903 49 30	10	Тетрафлуорометан (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2852	*ex 2903 49 30	20	Перфлуоретан (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
0.8553	ex 2903 69 19	25	(E)-1,4-дибромбут-2-ен (CAS RN 821-06-7) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8525	ex 2903 69 19	35	2,2-дибромопропан (CAS RN 594-16-1) с чистота 99 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.7974	ex 2903 69 19	40	3-(бромометил)пентан (CAS RN 3814-34-4) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8318	ex 2903 69 19	50	Винилбромид (CAS RN 593—60—2) с чистота 98 % тегловно или повече или като разтвор в тетраhydroфуран (CAS RN 109—99—9), съдържащ тегловно 23 % или повече, но не повече от 26 % винилбромид	0 %	-	31.12.2027
0.8151	ex 2903 69 19	60	1-бромо-2-метилпропан (CAS RN 78-77-3) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2029
0.5212	ex 2903 77 90	10	Хлоротрифлуоретилен (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2026
0.6485	*ex 2903 79 30	10	Транс-1-хлоро-3,3,3-трифлуоропропен (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2029
0.5765	*ex 2903 89 70	50	Хлороциклопентан (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7304	*ex 2903 89 70	60	Октафлуороциклобутан (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Бромо-2-хлоро-1-флуоробензен (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8492	ex 2903 99 80	18	1-флуоронафтаген (CAS RN 321-38-0) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.3410	*ex 2903 99 80	20	1,2-Бис(пентабромфенил)етан (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8557	ex 2903 99 80	23	3,5-бис(трифлуорометил) бензилбромид (CAS RN 32247-96-4) с чистота 95 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 тетрахлордибензофуранни, — 0,2 mg/kg или по-малко тетрахлорбифенили	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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
0.8166	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
0.5917	*ex 2903 99 80	80	1-Бромо-3,4,5-трифлуоробензен (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2029
0.3407	*ex 2904 10 00	30	Натриев <i>p</i> -стиренсулфонат (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2029
0.4686	*ex 2904 10 00	50	Натриев 2-метилпроп-2-ен-1-сулфонат (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
0.2526	*ex 2904 99 00	20	1-Хлор-2,4-динитробензен (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
0.6001	*ex 2904 99 00	50	Етансулфонилов хлорид (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
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
0.6560	*ex 2904 99 00	80	1-Хлоро-2-нитробензен (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2029
0.6186	*ex 2905 11 00	10	Метанол(CAS RN 67-56-1) с чистота 99,85 % тегловно, или повече	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.6118	*ex 2905 19 00	20	Бутилтитанат монохидрат, хомополимер (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6119	*ex 2905 19 00	25	Тетра-(2-етилхексил) титанат (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2029
0.5534	ex 2905 19 00	70	Титанов тетрабутанолат (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2027
0.5533	ex 2905 19 00	80	Титанов тетраизопропоксид (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2027
0.6002	*ex 2905 19 00	85	Титанов тетраетанолат (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-Диметилхекс-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 %	-	31.12.2027
0.8544	ex 2905 39 95	15	2,5-диметилхексан-2,5-диол (CAS RN 110-03-2) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8619	ex 2905 39 95	25	Пинакол (CAS RN 76-09-5) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2027
0.5908	*ex 2905 39 95	50	2-Метил-2-пропилпропан-1,3-диол (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2029
0.7701	*ex 2905 39 95	60	Додекан-1,12-диол (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.8370	ex 2905 39 95	80	Пентан-1,5-диол (CAS RN 111-29-5) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4624	*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Трифлуоретанол (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2029
0.3378	*ex 2906 19 00	10	Циклохекс-1,4-илендиметанол (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2027
0.3380	*ex 2906 19 00	20	4,4'-Изопропилиденциклохексанол (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2029
0.6257	*ex 2906 19 00	50	4- <i>трет</i> -Бутилциклохексанол (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2029
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
0.8721	*ex 2906 19 00	70	(1S,2S,3R,5S)-(+)-2,3-пинандиол (CAS RN 18680-27-8) с чистота 98 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(<i>m</i> -Фенилен)дипропан-2-ол (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7806	*ex 2906 29 00	60	3-[3-(Трифлуорометил)фенил]пропан-1-ол (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2029
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-тетраhydro-1-нафтол (CAS RN 529-33-9) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.5855	ex 2906 29 00	85	2-Фенилетанол (CAS RN 60-12-8) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
0.6559	*ex 2907 12 00	30	<i>p</i> -Крезол (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.4480	*ex 2907 19 90	20	Бифенил-4-ол (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2029
0.7753	*ex 2907 19 90	30	2-метил-5-(пропан-2-ил)фенол (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2029
0.3372	*ex 2907 21 00	10	Резорцинол (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8482	ex 2907 29 00	13	4,4'-метиленди-2,6-ксиленол (CAS RN 5384-21-4) с чистота 98,5 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
0.3367	*ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Етилидинтрифенол (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2029
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Метилхидрохинон (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2029
0.7402	*ex 2907 29 00	75	Бифенил-4,4'-диола (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3848	*ex 2907 29 00	85	Флороглуцинол, дори хидратиран	0 %	-	31.12.2029
0.5914	*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Перфлуороизопропилиден)дифенол (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2029
0.6260	*ex 2908 19 00	30	4-Хлорфенол (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2029
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
0.8204	ex 2908 19 00	70	2,3,6-трифлуорофенол (CAS RN 113798-74-6) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.3359	*ex 2909 19 90	30	Смес от изомери на нонафлуорбутил метилов етер или нонафлуорбутил етилов етер, с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2029
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-Метоксикедран (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-(1-Пропан-2,2-дилилбис[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
0.7828	*ex 2909 30 38	50	2-(1-адамантил)-4-бромоанизол (CAS RN 104224-63-7) с чистота 99 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.4710	*ex 2909 30 90	10	2-(Фенилметокси)нафтален (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2029
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-фенокс)етан (CASRN54914-85-1)	0 %	-	31.12.2029
0.7115	ex 2909 30 90	25	1,2-Дифеноксietан (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-дифеноксietан	0 %	-	31.12.2026
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Триметокситолуен (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6614	ex 2909 30 90	40	2,5-Диметокси-1-хлоробензен (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025
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-Етоксиперфлуоро-2,3-дифлуоробензен (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Бутоксиперфлуоро-2,3-дифлуоробензен (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O'-1,3,5-триметилрезорцинол (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7706	*ex 2909 44 00	10	2-Пропокснетанол (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2029
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Пропоксипропан-2-ол (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-Диметоксибензилов алкохол (CAS RN 93-03-8) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8531	ex 2909 49 80	40	2,2'- <i>p</i> -фенилендиоксидиетанол (CAS RN 104-38-1) с чистота 99 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.3484	*ex 2909 50 00	10	4-(2-Метоксиетил)фенол (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2029
0.3682	*ex 2909 60 90	10	Бис(α , α -диметилбензил) пероксид (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2029
0.7744	*ex 2910 90 00	10	2-[(2-Метоксифенокси)метил]оксиран (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2029
0.5940	*ex 2910 90 00	15	1,2-епоксициклохексан (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2029
0.7672	*ex 2910 90 00	25	Фенилоксиран (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2029
0.2649	*ex 2910 90 00	30	2,3-Епоксипропан-1-ол (глицидол) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2 <i>R</i>)-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	Акрилалдеhid (CAS RN 107-02-8) с чистота 98 % тегловно или повече за производство на парфюми или междинни продукти за фармацевтичната промишленост (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Триметилциклохексенкарбалдеhid (смес от алфа-бета изомери) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7314	ex 2912 29 00	35	Канелен алдеhid (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2027
0.8604	ex 2912 29 00	65	Терефталалдеhid (CAS RN 623-27-8) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
0.6072	*ex 2912 29 00	70	4- <i>трет</i> -Бутилбензалдеhid (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8147	2912 42 00		Етилванилин (3-етокси-4-хидроксибензалдеhid)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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-р-анизалдехид (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-Дихидроксибензалдехид (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2027
0.8582	ex 2912 49 00	60	4-хидроксибензалдехид (CAS RN 123-08-0) с чистота 96 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.7712	*ex 2913 00 00	10	2-Нитробензалдехид (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2029
0.8328	*ex 2913 00 00	20	4-(Дифлуорометокси)-3-хидроксибензалдехид (CAS RN 151103-08-1) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2029
0.8552	ex 2913 00 00	30	2-хидрокси-5-нитробензалдехид (CAS RN 97-51-8) с чистота 95 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.4228	ex 2914 19 90	20	Хептан-2-он (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2027
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Метилбутанон (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2027
0.4275	ex 2914 19 90	40	Пентан-2-он (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7554	*ex 2914 19 90	60	Цинков ацетилацетонат (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2029
0.7568	*ex 2914 29 00	15	Естр-5(10)-ен-3,17-дион (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2029
0.3475	*ex 2914 29 00	20	Циклохексдек-8-енон (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2029
0.7450	*ex 2914 29 00	25	Циклохекс-2-енон (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2029
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 (CAS 76-22-2)	0 %	-	31.12.2029
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
0.7389	*ex 2914 29 00	55	1-(кедр-8-ен-9-ил)етанон (CAS RN 32388-55-9) с чистота над 90 % тегловно	0 %	-	31.12.2029
0.8695	*ex 2914 29 00	65	3-метилциклопент-2-енон (CAS RN 2758-18-1) с чистота 98 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.6265	*ex 2914 39 00	15	2,6-Диметил-1-инданон (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2029
0.6447	*ex 2914 39 00	25	1,3-Дифенилпропан-1,3-дион (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2029
0.4227	ex 2914 39 00	30	Бензофенон (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4428	*ex 2914 39 00	60	4-Метилбензофенон (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2029
0.5739	*ex 2914 39 00	70	Бензил (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2029
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Метилацетофенон (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8288	ex 2914 40 90	10	Бензоин (CAS RN 119-53-9) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.7824	*ex 2914 50 00	15	1,1-диметоксиацетон (CAS RN 6342-56-9) с чистота 98 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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)феноксифенил]-2-метилпропан-1-он (CAS RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2027
0.4385	*ex 2914 50 00	80	2',6'-Дихидроксиацетофенон (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2029
0.2647	*ex 2914 69 80	10	2-Етилантрахинон (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2029
0.2643	*ex 2914 69 80	30	1,4-Дихидроксиантрахинон (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2029
0.5430	*ex 2914 69 80	40	<i>p</i> -Бензохинон (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2029
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Дифлуоробензофенон (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2027
0.7751	*ex 2914 79 00	27	(2-Хлоро-5-йодо-фенил)-(4-флуоро-фенил) метанон (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2029
0.7467	*ex 2914 79 00	30	5-метокси-1-[4-(трифлуорометил)фенил]пентан-1-он (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2029
0.8338	ex 2914 79 00	33	(4 <i>R</i>)-4-(2-Флуорофенил)-3,4-дихидро-2 <i>H</i> -нафтаден-1-он (CAS RN 1234356-88-7) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3474	*ex 2914 79 00	40	Перфлуор(2-метилпентан-3-он) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2029
0.8563	ex 2914 79 00	43	5-хлоропентан-2-он (CAS RN 5891-21-4) с чистота 95 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8591	ex 2914 79 00	48	2-хлоро-3',4'-дихидроксиацетофенон (CAS RN 99-40-1) с чистота 99 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.2640	*ex 2914 79 00	50	3'-Хлорпропиофенон (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2029
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'- <i>терт</i> -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- <i>p</i> -бензохион (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2029
0.7955	*ex 2915 24 00	10	Оцетен анхидрид (CAS RN 108-24-7) с чистота 94 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8543	ex 2915 39 00	15	4-(2,2-дихлороциклопропил)фенилов ацетат (CAS RN 144900-34-5) с чистота 97 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.6155	*ex 2915 39 00	25	2-Метилциклохексил ацетат (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2029
0.7433	ex 2915 39 00	35	<i>цис</i> -3-Хексенилов ацетат (CAS RN 3681-71-8) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.2957	*ex 2915 39 00	40	<i>третичен</i> -Бутилов ацетат (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2029
0.7423	ex 2915 39 00	45	4- <i>трет</i> -Бутилциклохексил ацетат (CAS RN 32210-23-4) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.5119	ex 2915 39 00	60	Додек-8-енил ацетат (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025
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- <i>Трет</i> -бутилциклохексилацетат (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2029
0.7834	*ex 2915 40 00	10	Етилов трихлороацетат (CAS RN 515-84-4) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.5858	ex 2915 60 19	20	Етилов бутират (CAS RN 105-54-4) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.7540	*ex 2915 70 40	10	Метил палмитат (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2029
0.7541	ex 2915 90 30	10	Метил лаурат (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8495	ex 2915 90 30	20	хлорометиллов додеканоат (CAS RN 61413-67-0) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.7407	ex 2915 90 70	20	Метиллов (R)-2-флуоропропионат (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7542	*ex 2915 90 70	25	Метиллов октаноат (CAS RN 111-11-5), метиллов деканоат (CAS RN 110-42-9) или метиллов миристат (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6003	*ex 2915 90 70	27	Триетиллов ортоформат (CAS RN 122-51-0) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2029
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Диметилбутирил хлорид (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027
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
0.8423	ex 2915 90 70	43	Трифлуорооцетен анхидрид (CAS RN 407-25-0) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.6255	*ex 2915 90 70	45	Триметилортоформиат (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8457	ex 2915 90 70	53	3-Хлоро-2,2-диметилпропаноил хлорид (CAS RN 4300-97-4) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 70	60	Етил-6,8-дихлорооктаноат (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.2638	*ex 2916 14 00	10	2,3-Епоксипропил метакрилат (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2029
0.5991	*ex 2916 19 95	40	Сорбинова киселина (CAS RN 110-44-1) за употреба в производството на храни за животни (1)	0 %	-	31.12.2029
0.6238	*ex 2916 19 95	50	Метил 2-флуоракрилат (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2029
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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7023	ex 2916 20 00	15	Трансфлутрин (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2026
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
0.8336	ex 2916 20 00	55	Метил 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-ен-1-ил)циклопропан-1-карбоксилат (CAS RN 5460-63-9) с чистота 90 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Циклохексилпропионова киселина (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.8352	ex 2916 20 00	65	Тефлутрин (ISO) (CAS RN 79538-32-2) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.5421	ex 2916 31 00	10	Бензилбензоат (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8214	ex 2916 31 00	20	Фенетил бензоат (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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.6557	*ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Триметилфенил)ацетил хлорид (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2029
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	Метил 6-бромо-2-нафтоат (CAS RN 33626-98-1) с чистота 99 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.8489	ex 2916 39 90	40	Етил 4-бромо-3-(бромометил)бензоат (CAS RN 347852-72-6) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2634	*ex 2916 39 90	50	3,5-Диметилбензоилхлорид (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
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
0.8369	ex 2916 39 90	67	Нитробензоена киселина (CAS RN 62-23-7) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.3462	*ex 2916 39 90	70	Ибупрофен (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
0.8039	ex 2916 39 90	78	(2,5-дибромифенил)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 %	-	31.12.2027
0.3457	*ex 2917 11 00	20	Бис(p-метилбензил) оксалат (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2029
0.4746	*ex 2917 11 00	30	Кобалтов оксалат (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2029
0.4684	*ex 2917 19 10	10	Диметилмалонат (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2029
0.5602	ex 2917 19 10	20	Диетилмалонат (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2027
0.7451	*ex 2917 19 80	35	Диетил метилмалонат (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2029
0.7880	*ex 2917 19 80	45	Железен фумарат (CAS RN 141-01-5) с чистота 93 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2029
0.4918	ex 2917 19 80	50	Тетрадекандиова киселина (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8302	*ex 2917 19 80	55	Малеинова киселина (CAS RN 110-16-7) с чистота 99 % тегловно или повече	3.2 %	-	31.12.2025
0.8530	ex 2917 19 80	60	Оксалил дихлорид (CAS RN 79-37-8) с чистота 99 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8728	*ex 2917 19 80	65	20-трет-бутокси-20-оксоикозаноена киселина (CAS RN 683239-16-9) с чистота 98 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.3454	*ex 2917 19 80	70	Итаконова киселина (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2029
0.4790	*ex 2917 19 80	75	Етиленбрасилат (CAS RN 105-95-3) с чистота 97 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.8534	ex 2917 19 80	80	Етилов хлороглиоксилат (CAS RN 4755-77-5) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
0.2627	*ex 2917 20 00	40	3-Метил-1,2,3,6-тетрахидрофталов анхидрид (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2029
0.2954	*ex 2917 34 00	10	Диалилфталат (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2029
0.4945	ex 2917 39 85	20	Дибутил -1,4-бензенидикарбоксилат (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 85	25	Нафтаден-1,8-дикарбоксиланхидрид (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 85	30	Бензен-1,2:4,5-тетракарбоксилан дианхидрид (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 85	35	1-Метил-2-нитротерефталат (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8255	ex 2917 39 85	45	3-(4-Хлорофенил)глутарова киселина (CAS RN 35271-74-0) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6553	*ex 2917 39 85	50	1,8-Моноанхидрид на 1,4,5,8-нафтадентетракарбоксилната киселина (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2029
0.8526	ex 2917 39 85	55	3-нитрофталова киселина (CAS RN 603-11-2) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.6554	*ex 2917 39 85	60	Перилен-3,4:9,10-тетракарбоксилан дианхидрид (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2029
0.6366	*ex 2918 19 30	10	Холова киселина (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.2950	*ex 2918 19 98	20	L-Ябълчна киселина (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2029
0.8509	ex 2918 19 98	25	(S)-2-хидрокси-2-фенилоцетна киселина (CAS RN 17199-29-0) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.7702	*ex 2918 19 98	30	Етилов 1-хидроксициклопентанкарбоксилат (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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
0.8422	ex 2918 19 98	70	рац-трет-Бутилов 3-хидрокси-4-пентеноат (CAS RN 122763-67-1) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5781	ex 2918 29 00	35	Пропил 3,4,5-трихидроксибензоат (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
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 or 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6456	*ex 2918 29 00	70	3,5-Дийодосалицилова киселина (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2029
0.4427	*ex 2918 30 00	30	Метил-2-бензоилбензоат (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.8075	ex 2918 30 00	45	метилов 5-оксо-6,7,8,9-тетрахидро-5H-бензо[7]анулен-2-карбоксилат (CAS RN 150192-89-5) чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8256	ex 2918 30 00	55	Метилов 3-оксо-пентаноат (CAS RN 30414-53-0) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6250	*ex 2918 30 00	60	4-Оксовалерианова киселина (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2029
0.6455	*ex 2918 30 00	70	2-[4-Хлоро-3-(хлоросулфонил)бензоил]бензоена киселина (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2029
0.8342	ex 2918 30 00	75	Метилов 2-((1S,2R)-3-оксо-2-пентилциклопентил)ацетат (CAS RN 151716-35-7) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.7062	ex 2918 30 00	80	Метил бензоилформат (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7344	*ex 2918 30 00	85	2-Флуоро-5-формилбензоена киселина (CAS RN 550363-85-4) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2029
0.5857	ex 2918 30 00	87	Етилов ацетоацетат (CAS RN 141-97-9) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.6901	ex 2918 99 90	18	Етилов 2-(4-феноксифенил)-2-хидроксипропаноат (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.6147	*ex 2918 99 90	25	Метилов (E)-3-метокси-2-(2-хлорометилфенил)-2-пропеноат (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2029
0.7256	ex 2918 99 90	27	Етилов 3-етоксипропионат (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6342	*ex 2918 99 90	35	p-Анизова киселина (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2029
0.7358	ex 2918 99 90	38	Диклофоп-метил (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2027
0.2945	*ex 2918 99 90	40	транс-4-Хидрокси-3-метоксиканелена киселина (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-бромо-5-метоксibenzoена киселина (CAS RN 22921-68-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.2947	*ex 2918 99 90	50	Метиллов 3,4,5-триметоксibenзоат (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2029
0.8623	ex 2918 99 90	58	2,4-D (ISO) (CAS RN 94-75-7) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
0.2943	*ex 2918 99 90	60	3,4,5-Триметоксibenzoена киселина (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2029
0.4742	*ex 2918 99 90	70	Алил-(3-метилбутокс)ацетат (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2029
0.2948	*ex 2918 99 90	73	Метиллов (2R)-2-(4-хидроксифенокс)пропионат (CAS RN 96562-58-2) с чистота 97 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.6747	ex 2918 99 90	85	Тринексапак-етил (ISO) (CAS RN 95266-40-3) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7723	*ex 2919 90 00	25	Трифенил фосфат (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.6413	*ex 2919 90 00	70	Трис(2-бутоксietил)фосфат (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.3634	*2920 23 00		Триметилфосфит (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2029
0.4158	2920 24 00		Триетилфосфит (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2026
0.2626	*ex 2920 29 00	10	O,O'-Диоктадецил пентаеритритол бис(фосфит) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2029
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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6004	*ex 2920 29 00	50	Фосетил-алуминий (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2029
0.7898	*ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-тетраakis(1,1-диметилетил)-6-(2-етилхексилокси)-12H-дибензо[d,g][1,3,2]диоксафосфоцин (CAS RN 126050-54-2), със съдържание 95 тегловни % или по-високо (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2029
0.8522	ex 2920 90 10	13	Тетраетил ортокарбонат(CAS RN 78-09-1) с чистота 99 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.7559	*ex 2920 90 10	15	Етилметил карбонат (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2025
0.2605	*ex 2920 90 10	20	Диалил 2,2'-оксидиетил дикарбонат (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8641	*ex 2920 90 10	23	1,3,2-Диоксатиолан 2,2-диоксид (CAS RN 1072-53-3) с чистота 99 % тегловно или повече	3.2 %	-	31.12.2025
0.3685	*ex 2920 90 10	40	Диметилкарбонат (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2029
0.8297	*ex 2920 90 10	45	Етилен карбонат (CAS RN 96-49-1) с чистота 99 % тегловно или повече	3.2 %	-	31.12.2025
0.3868	*ex 2920 90 10	50	Ди-третичен-бутил дикарбонат (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8298	*ex 2920 90 10	55	Винилен карбонат (CAS RN 872-36-6) с чистота 99,9 % тегловно или повече	3.2 %	-	31.12.2025
0.8299	*ex 2920 90 10	65	Винил етилен карбонат (CAS RN 4427-96-7) с чистота 99 % тегловно или повече	3.2 %	-	31.12.2025
0.8542	ex 2920 90 70	10	Трис-(2-пропилхептилов) борат (CAS RN 1488321-95-4) с чистота 90 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.7588	*ex 2920 90 70	20	Диетил фосфорохлоридат (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8719	*ex 2920 90 70	35	Триизопропилов борат (CAS RN 5419-55-6) с чистота 99 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.5947	*ex 2920 90 70	60	Бис(неопентилгликолато)дибор (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2029
0.8490	ex 2920 90 70	70	4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан (CAS RN 25015-63-8) с чистота 97 % тегловно или повече, съдържащ не повече от 1 % стабилизатор триетиламин (CAS RN 121-44-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6598	ex 2920 90 70	80	Бис(пинаколато)дибор (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.3629	*ex 2921 19 99	20	Етил(2-метилалил)амин (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2029
0.3631	*ex 2921 19 99	30	Алиламин (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8477	ex 2921 19 99	35	N-етил-N-изопропилпропан-2-аминов (дифлуорометокси)ацетат с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Хлоро-N-(2-хлороетил)етанамин хидрохлорид (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8562	ex 2921 19 99	55	2,2,2-трифлуороетиламинхидрохлорид (CAS RN 373-88-6) с чистота 99 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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'-тетраметилетилендиамин (CAS RN 110-18-9) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.5768	ex 2921 30 99	40	Циклопропиламин (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2027
0.8529	ex 2921 30 99	60	Амантадин хидрохлорид (CAS RN 665-66-7) с чистота 97 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.3909	*ex 2921 42 00	25	Натриев хидроген 2-аминобензен-1,4-дисулфонат (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2029
0.3978	*ex 2921 42 00	35	2-Нитроанилин (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2029
0.2620	*ex 2921 42 00	50	3-Аминобензенсулфонова киселина (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2029
0.7739	*ex 2921 42 00	55	4-Хлороанилин (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2029
0.3623	*ex 2921 42 00	70	2-Аминобензен-1,4-дисулфонова киселина (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2029
0.3622	*ex 2921 42 00	80	4-Хлор-2-нитроанилин (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2029
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Дихлороанилин (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Метиланилин (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Дихлороанилин-6-сулфонова киселина (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8433	ex 2921 43 00	25	6-Хлоро- α,α,α -трифлуоро- <i>m</i> -толуидин (CAS RN 121-50-6) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.8568	ex 2921 43 00	35	3-хлоро- <i>o</i> -толуидин (CAS RN 87-60-5) с чистота 95 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.3980	*ex 2921 43 00	40	4-Аминотолуен-3-сулфонова киселина (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2029
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Аминобензотрифлуорид (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.3621	*ex 2921 44 00	20	Дифениламин (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2029
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-Нафтиламин (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7592	*ex 2921 49 00	35	2-Етиланилин (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2029
0.2609	*ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Нафтиланилин (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2029
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
0.8558	ex 2921 49 00	75	<i>N</i> -метил-1-(1-нафтил)метанаминамин (CAS RN 14489-75-9) с чистота 99 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.3981	*ex 2921 51 19	30	2-Метил- <i>p</i> -фенилендиамин сулфат (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2029
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	2-хлоро-1,4-фенилендиамин (CAS RN 615—66—7) или 2,5-дихлоро-1,4-фенилендиамин (CAS RN 20103—09—7)	0 %	-	31.12.2029
0.2612	ex 2921 59 90	15	Смес от изомери на 3,5-диетилтолуендиамин (CAS RN 68479-98-1)	0 %	-	31.12.2028
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Дихлорбензидин дихидрохлорид (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2027
0.3870	*ex 2921 59 90	40	4,4'-Диаминостилбен-2,2'-дисулфонова киселина (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7860	*ex 2922 19 00	15	Воден разтвор със съдържание: — 73 тегловни % или повече 2-амино-2-метил-1-пропанол (CAS RN 68-5), — 4,5 тегловни % или повече, но не повече от 27 тегловни % 2-амино-2-метил-1-пропанол (CAS RN 7732-18-5),	0 %	-	31.12.2029
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-Метоксифенокс)етиламин хидрохлорид (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
0.8337	ex 2922 19 00	33	2-Метоксиетан-1-амин (CAS RN 109-85-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
0.3616	*ex 2922 19 00	53	2-(2-Метоксифенокс)етанамина (CAS RN 1836-62-0) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2029
0.7587	*ex 2922 19 00	55	3-Аминоадамантан-1-ол (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.5905	*ex 2922 19 00	65	Транс-4-аминоциклохексанол (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.4665	*ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Диметиламино)етокси]етил]-N-метил-1,3-пропандиамин (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2029
0.5996	*ex 2922 21 00	10	2-Амино-5-хидроксиафтаден-1,7-дисулфонова киселина (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2029
0.2703	*ex 2922 21 00	30	6-Амино-4-хидроксиафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2029
0.2704	*ex 2922 21 00	40	7-Амино-4-хидроксиафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3873	*ex 2922 21 00	50	Натриев водород 4-амино-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2029
0.5997	*ex 2922 21 00	60	4-Амино-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфоновата киселина с чистота 80 % тегловно или по-висока (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2029
0.8564	ex 2922 29 00	13	2-(4-хлорофенокси)-5-(трифлуорометил)анилин (CAS RN 349-20-2) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.2702	*ex 2922 29 00	20	3-Аминофенол (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2029
0.3982	*ex 2922 29 00	25	5-Амино-о-крезол (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.4627	*ex 2922 29 00	65	4-Трифлуорометоксианилин (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2029
0.7481	*ex 2922 29 00	67	4-хлоро-2,5-диметоксианилин (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2029
0.2692	*ex 2922 29 00	70	4-Нитро-о-анизидин (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Амино-5-хлоробензофенон (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7713	*ex 2922 39 00	30	(2-Флуорофенил)-[2-(метиламино)-5-нитрофенил]метанон (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2029
0.6761	ex 2922 39 00	35	2-(Метиламино)-5-хлоробензофенон (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7371	*ex 2922 39 00	45	2-Амино-3,5-дибромобензалдехид (CAS RN 50910-55-9) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2029
0.3546	*ex 2922 43 00	10	Антрапилова киселина (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2029
0.3547	*ex 2922 49 85	10	Орнитин аспартат (INNМ) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-Амино-2-хлоробензоена киселина (CAS RN 2457-76-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.3544	*ex 2922 49 85	40	Норвалин (CAS RN 6600-40-4)	0 %	-	31.12.2029
0.8236	ex 2922 49 85	43	(Е)-Етил 4-(диметиламино)бут-2-еноат малеат (CAS RN 1690340-79-4) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.3983	*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Дихидрофенилглицин (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8340	ex 2922 49 85	53	(S)-Етилов 3-амино-3-фенилпропаноат хеми((2R,3R)-2,3-дихидроксисукцинат) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.4239	ex 2922 49 85	60	Етил-4-диметиламинобензоат (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2027
0.8726	*ex 2922 49 85	63	Глицин хидрохлорид (CAS RN 6000—43—7) с чистота 95 тегл. % или повече, дори съдържащ не повече от 5 % противослепващ агент силициев диоксид (CAS RN 112926—00—8), използван за производството на ароматизанти в храните (1)	0 %	-	31.12.2029
0.6650	ex 2922 49 85	65	Диетилов аминомалонат хидрохлорид (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025
0.7254	*ex 2922 49 85	75	Изопропилов естер на L-аланина, хидрохлорид (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
0.4702	*ex 2922 50 00	20	1-[2-Амино-1-(4-метоксифенил)-етил]-циклохексанол хидрохлорид (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8445	ex 2922 50 00	25	L-треонин (CAS RN 72-19-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8473	ex 2922 50 00	45	(S)-2-амино-2-(3-флуоро-5-метоксифенил)етанол хидрохлорид (CAS RN 2095692-22-9) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.8364	ex 2922 50 00	55	1-{{4-(Бензилокси)фенил}-2-(диметиламино)етил}циклохексанол (CAS RN 93413-61-7) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.8325	ex 2922 50 00	65	[4-[2-(Диметиламино)етокси]фенил](4-хидроксифенил)метанон (CAS RN 173163-13-8) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.3543	*ex 2923 90 00	10	Тетраметиламониев хидроксид (CAS RN 75-59-2) под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно 25 % (\pm 0,5 %) тетраметиламониев хидроксид	0 %	-	31.12.2029
0.8715	*ex 2923 90 00	13	Bis(N, N,N-триметиладамантан-1-аминов) сулфат (CAS RN 1000777-61-6) с чистота 95 тегл. % или повече, дори във воден разтвор, съдържащ 20 % или повече Bis(N,N,N-триметиладамантан-1-аминов) сулфат (CAS RN 1000777-61-6)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8159	ex 2923 90 00	30	Тетрабутиламониев тетраhydroборат (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 %	-	31.12.2029
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	<i>N,N,N</i> -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 % <i>N,N,N</i> -Триметил-трицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]декан-1-аминиев хидроксид	0 %	-	31.12.2029
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 1000 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 %	-	31.12.2029
0.6410	*ex 2923 90 00	85	<i>N,N,N</i> -Триметиланилинов хлорид (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.8561	ex 2924 19 00	13	<i>N</i> -(трет-бутоксикарбонил)глицин (CAS RN 4530-20-5) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-(((бутиламино)карбонил)окси)етил ов акрилат (CAS RN 63225-53-6) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8705	*ex 2924 19 00	20	Трет-бутилов <i>N</i> -метил- <i>N</i> -(2-оксопропил)карбамат (CAS RN 532410-39-2) с чистота 90 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.4380	*ex 2924 19 00	25	Метилкарбамат (CAS RN 598-55-0) с чистота 98 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2 <i>S</i>)-2-амино-5-(карбамоиламино)пентанова киселина ; 2-хидроксибутандиова киселина (2:1) (CAS RN 54940-97-5) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2 <i>S</i>)-2-амино-5-(карбамоиламино)пентанова киселина ; 2-хидроксибутандиова киселина (1:1) (CAS RN 70796-17-7) с чистота 98,5 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6549	*ex 2924 19 00	35	Ацетамид (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2029
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	Метилов естер на N6-(трет-бутоксикарбонил)-L-лизин хидрохлорид (CAS RN 2389-48-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8283	ex 2924 19 00	48	N,N-Диметилкарбамоил хлорид (CAS RN 79-44-7) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8429	ex 2924 19 00	53	Воден разтвор на пропамокарб хидрохлорид (ISOM) (CAS RN 25606-41-1), съдържащ тегловно 64 % или повече, но не повече от 68 % пропамокарб хидрохлорид	0 %	-	31.12.2027
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
0.5605	ex 2924 19 00	80	Тетрабутилуреа (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6266	*ex 2924 29 70	17	2-(Трифлуорметил)бензамид (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2029
0.6568	*ex 2924 29 70	23	Беналаксил-М (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2029
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
0.8235	ex 2924 29 70	32	N-(4-Амино-2-етоксифенил)ацетамид (CAS RN 848655-78-7) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8621	ex 2924 29 70	34	Оцетна киселина — трет бутилов [(1-аминоциклохексил)метил]карбамат (1/1) с чистота тегловно 98 % или повече	0 %	-	31.12.2028
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
0.8258	ex 2924 29 70	36	N,N'-(5-Метил-2-хлоро-1,4-фенилен)бис[3-оксобутирамид] (CAS RN 41131-65-1) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6110	*ex 2924 29 70	37	Бефлубутамид (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2029
0.8595	ex 2924 29 70	38	2-метил-2-пропанол {(2S,3R)-3-хидрокси-4-[(2-метилпропил)амино]-1-фенил-2-бутанилов} карбамат (CAS RN 160232-08-6) с чистота 97 % тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8696	*ex 2924 29 70	39	N-[(9H-флуорен-9-илметокси)карбонил]глицин (CAS RN 29022-11-5) с чистота 99 % тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Фениленбис[3-оксобутирамид], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8697	*ex 2924 29 70	41	(2S)-6-амино-2-({[(9H-флуорен-9-ил)метокси]карбонил}амино)хексанова киселина хидрохлорид (CAS RN 139262-23-0) с чистота 90 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.8698	*ex 2924 29 70	42	N-бензилоксикарбонилглицин (CAS RN 1138-80-3) с чистота 99 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
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-оксoproпан-2-ил)карбамат (CAS RN 868694-44-4) с чистота 95 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2029
0.8381	ex 2924 29 70	48	(3R)-N-(трет-Бутоксикарбонил)-3-амино-4-(2,4,5-трифлуорофенил)бутанова киселина (CAS RN 486460-00-8) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.8346	ex 2924 29 70	49	трет-Бутилов [(1R,2S,5S)-2-амино-5-(диметилкарбамоил)циклохексил]карбамат етандиоат (CAS RN 1210348-34-7) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.8362	ex 2924 29 70	54	2-[4-(Бензилокси)фенил]-N,N-диметилацетамид (CAS RN 919475-15-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
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
0.8315	ex 2924 29 70	56	Валифеналат (ISO) (CAS RN 283159-90-0) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.8710	*ex 2924 29 70	57	2-(диметиламинометилен)-4-метокси-3-оксо-N-[(2,4,6-трифлуорофенил)метил]бутанамид (CAS RN 1846582-17-9) с чистота 95 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
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
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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7632	*ex 2924 29 70	67	<i>N,N'</i> -(2,5-Дихлоро-1,4-фенилен)бис[3-оксобутирамид] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2029
0.6480	*ex 2924 29 70	73	Напропамид (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2029
0.2672	*ex 2924 29 70	75	3-Амино- <i>p</i> -анисанилид (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2029
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	<i>p</i> -Аминобензамид (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2029
0.4493	*ex 2924 29 70	89	Флутоланил (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2029
0.3691	*ex 2924 29 70	92	3-Хидрокси-2-нафтанилид (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2029
0.3692	*ex 2924 29 70	93	3-Хидрокси-2'-метил-2-нафтанилид (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2029
0.3693	*ex 2924 29 70	94	2'-Етоксид-3-хидрокси-2-нафтанилид (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2029
0.3863	*ex 2924 29 70	97	1,1-Циклохександиоцетна киселина моноамид (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2029
0.3526	*ex 2925 11 00	20	Захарин и неговата натриева сол	0 %	-	31.12.2029
0.2674	*ex 2925 19 95	10	<i>N</i> -Фенилмалеимид (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2029
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Тетрахидроизоиндол-1,3-дион (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5740	ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -(<i>m</i> -Фенилен)дималеимид (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2027
0.8013	ex 2925 19 95	40	<i>N</i> -йодосукцинимид (CAS RN 516-12-1) с чистота 98,5 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8704	*ex 2925 19 95	50	2-{2-[2-(1,3-диоксо-2,3-дихидро-1 <i>H</i> -изоиндол-2-ил)етокси]етокси}оцетна киселина (CAS RN 75001-09-1) с чистота 95 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.2934	*ex 2925 29 00	10	Дициклохексилкарбодимид (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2029
0.5891	*ex 2925 29 00	20	<i>N</i> -[3-(Диметиламино)пропил]- <i>N'</i> -етилкарбодимид хидрохлорид (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2029
0.8339	ex 2925 29 00	25	1-(3-(2-Хидроксиетил)фенил)гуанидиниев метансулфонат (CAS RN 2101429-50-7) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.7749	*ex 2925 29 00	40	<i>N</i> -Амидиносаркозин (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2029
0.7832	*ex 2925 29 00	50	(Хлорометилен)диметилиминиев хлорид (CAS RN 3724-43-4) с чистота 95 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2029
0.8033	ex 2925 29 00	60	Формаимидин ацетат (CAS RN 3473-63-0) с чистота 99 % 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
0.8040	ex 2925 29 00	70	Бромометилиден(диметил)азаниев бромид (CAS RN 24774-61-6) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7408	ex 2926 90 70	18	Флуметрин (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7466	*ex 2926 90 70	19	2-(4-амино-5-метил-2-хлорофенил)-2-(4-хлорофенил)ацетонитрил (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2029
0.2668	*ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Бензоилфенил)пропионитрил (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2029
0.7458	*ex 2926 90 70	21	4-бромо-2-хлоробензонитрил (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2029
0.7514	*ex 2926 90 70	22	Ацетонитрил (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2029
0.7805	*ex 2926 90 70	24	2-Хидрокси-2-метилпропионитрил (CAS RN 75-86-5) с чистота 99 % тегловно или по-голяма	0 %	-	31.12.2029
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Дибром-3-нитрилопропионамид (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6149	*ex 2926 90 70	27	Цихалофоп-бутил (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8321	ex 2926 90 70	28	3-Бromo-6-хлоро-2-флуоробензонитрил (CAS RN 943830-79-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.7430	ex 2926 90 70	29	2-Циклохексилиден-2-фенилацетонитрил (CAS RN 10461-98-0) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
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
0.7406	ex 2926 90 70	33	Делтаметрин (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7034	ex 2926 90 70	35	2-Метокси-4-цианобензалдеhid (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.3522	*ex 2926 90 70	50	Алкилни или алкоксиалкилни естери на цианооцетната киселина	0 %	-	31.12.2029
0.8217	ex 2926 90 70	56	Метил-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	<i>m</i> -(1-Цианоетил)бензоена киселина (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4802	*ex 2926 90 70	70	Метакрилонитрил (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2029
0.3521	*ex 2926 90 70	75	Етил 2-циано-2-етил-3-метилхексаноат (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2029
0.3516	*ex 2926 90 70	80	Етил 2-циано-2-фенилбутират (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2029
0.3514	*ex 2926 90 70	86	Етилендиаминтетраацетонитрил (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2029
0.3515	*ex 2926 90 70	89	Бутиронитрил (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2029
0.2667	*ex 2927 00 00	10	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионамидин дихидрохлорид (CAS RN 2997-92-4)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-Азобис(4-метокси-2,4-диметилвалеронитрил) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2027
0.2810	*ex 2927 00 00	30	4'-Аминоазобензен-4-сулфонова киселина (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2029
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	3.2 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2029
0.6479	*ex 2928 00 90	13	Цимоксанил (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6548	*ex 2928 00 90	18	Ацетон оксим (CAS RN 127-06-0) с чистота 99 % тегловно или по-висока	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-метокси-3-оксипропил)-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 %	-	31.12.2029
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-[[{(1H-флуорен-9-илметокси)карбонил]окси}пирилодин-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 динатриева сол на 2,2'-(хидроксиимино) бисетансулфонова киселина (CAS RN 133986-51-3) с тегловно съдържание повече от 33,5 %, но не повече от 36,5 %	0 %	-	31.12.2025
0.8474	ex 2928 00 90	53	Етилов хлоро[[4-метоксифенил]хидразоно]ацетат (CAS RN 27143-07-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.5918	*ex 2928 00 90	55	Аминогванидинов водороден карбонат (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8731	*ex 2928 00 90	63	Даминозид (ISO) (CAS RN 1596-84-5) с чистота 97 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.4544	*ex 2928 00 90	70	Бутанон оксим (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.5827	ex 2929 10 00	20	Бутилов изоцианат (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2027
0.4188	*ex 2929 10 00	35	1,3-Бис(изоцианатометил)бензен (CAS RN 3634-83-1) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2029
0.2660	*ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Изопропенил- α , α -диметилбензил изоцианат (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2029
0.5033	*ex 2929 10 00	45	2,5 (и 2,6)-Бис(изоцианатометил)бицикло[2.2.1]хептан (CAS RN 74091-64-8) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2029
0.2657	*ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Фенилендиизопропилиден диизоцианат (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2029
0.3509	*ex 2929 10 00	60	Смес от изомери на триметилхексаметилен диизоцианат	0 %	-	31.12.2029
0.8451	ex 2929 10 00	65	Етилов изоцианат (CAS RN 109-90-0) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.8701	*ex 2929 90 00	70	<i>N,N'</i> -[(2 <i>S</i> ,3 <i>E</i> ,5 <i>S</i>)-1,6-дифенилхекс-3-ен-2,5-диил]bis(<i>N,N</i> -диметилсерен диамид) (CAS RN 1247119-27-2) под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно 70 % или повече, но не повече от 95 % <i>N,N'</i> -[(2 <i>S</i> ,3 <i>E</i> ,5 <i>S</i>)-1,6-дифенилхекс-3-ен-2,5-диил]bis(<i>N,N</i> -диметилсерен диамид)	0 %	-	31.12.2029
0.8171	*ex 2929 90 90	40	<i>N</i> -бутилфосфоротиов триамид (CAS RN 94317-64-3) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8172	*ex 2929 90 90	50	<i>N</i> -пропилфосфоротиов триамид (CAS RN 916809-14-8) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8611	*ex 2929 90 90	60	(2 <i>S</i>)-2-[[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-(2-азидоетокси)етокси]етокси]етокси]етокси]етокси]етокси]етокси]етиламино]-2-оксоетокси]ацетил]амино]- <i>N</i> -[4-(хидроксиметил)фенил]-6-[[4-(метоксифенил)-дифенилметил]амино]хексанамид (CAS RN 1224601-12-0) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
0.4298	ex 2930 20 00	40	просулфокарб (ISO) (CAS RN 52888-80-9) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.8036	*ex 2930 90 95	11	Бензилов (2 <i>S</i>)-2-амино-3-[3-(метансулфонилфенил)]пропаноат хидрохлорид (CAS RN 1194550-59-8) 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 преразглеждане
0.8047	*ex 2930 90 95	14	(Е)-N'-(2-циано-4-(3-(1-хидрокси-2-метилпропан-2-yl)тиоуреидо)фенил)-N,N-диметил-формимидамид (CAS RN 1429755-57-6) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6551	*ex 2930 90 95	16	3-(Диметоксиметилсил)л)-1-пропантиол (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2029
0.5999	*ex 2930 90 95	17	2-(3-Аминофенилсулфонил)етилхидрогенсулфат (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2029
0.7748	*ex 2930 90 95	18	Диметил сулфон (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2029
0.8050	*ex 2930 90 95	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 95	20	4-(4-Метилфенилтио)бензофенон (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2029
0.6750	*ex 2930 90 95	21	[2,2'-Тио-бис(4-третичен-октилфенолато)]-п-бутиламин никел (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6873	*ex 2930 90 95	26	Фолпет (ISO)(CAS RN 133-07-3) с чистота 97,5 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8069	*ex 2930 90 95	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
0.7833	*ex 2930 90 95	31	(p-толуенсулфонил)метилов изоцианид (CAS RN 36635-61-7) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.8152	*ex 2930 90 95	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 95	33	2-Амино-5-{{2-(сулфоокси)етил}сулфонил}бензенсулфонова киселина (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2029
0.3811	*ex 2930 90 95	35	Глутатион (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8510	*ex 2930 90 95	36	Безводен калиев O-изопентилдитиокарбонат (CAS RN 928-70-1) с чистота 90 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.8447	*ex 2930 90 95	39	Тиодиоцетна киселина (CAS RN 123-93-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.2928	*ex 2930 90 95	40	3,3'-Тиоди(пропионова киселина) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2029
0.8481	*ex 2930 90 95	41	2,2'-диалил-4,4'-сулфонилдифенол (CAS RN 41481-66-7) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.6167	*ex 2930 90 95	43	Триметилсулфоксониев йодид (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2931	*ex 2930 90 95	45	2-[(<i>p</i> -Аминофенил)сулфонил]етил хидрогенсулфат (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2029
0.7689	*ex 2930 90 95	50	3-Меркаптопропионова киселина (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2029
0.6617	*ex 2930 90 95	53	Бис(4-хлорофенил)сулфон (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5114	*ex 2930 90 95	55	Тиокарбамид (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4629	*ex 2930 90 95	64	3-Хлор-2-метилфенил метил сулфид (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2029
0.4296	*ex 2930 90 95	68	Клетодим (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2027
0.4187	*ex 2930 90 95	78	4-Меркаптометил-3,6-дитиа-1,8-октандитиол (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2999	*ex 2930 90 95	80	Каптан (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2029
0.4694	*ex 2930 90 95	81	Динатриев хексаметилен-1,6-бистиосулфат дихидрат (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2029
0.8694	*ex 2930 90 95	82	Пропан-1,3-дитиол (CAS RN 109-80-8) с чистота 98 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.7985	*ex 2930 90 95	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 95	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 95	93	1-Хидразино-3-(метилтио)пропан-2-ол (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7078	*ex 2930 90 95	95	<i>N</i> -(циклохексилтио)фталимид (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7086	*ex 2930 90 95	97	Дифенилсулфон (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5741	*ex 2931 49 80	08	Натриев диизобутилдитиофосфинат (CAS RN 13360-78-6), под формата на воден разтвор	0 %	-	31.12.2027
0.8546	*ex 2931 49 80	10	Триетиллов фосфоноацетат (CAS RN 867-13-0) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.5492	*ex 2931 49 80	13	Триоктилфосфинов оксид (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5758	*ex 2931 49 80	25	(<i>Z</i>)-Проп-1-ен-1-ил фосфонова киселина (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2027
0.7533	*ex 2931 49 80	35	Етилфенил(2,4,6-триметилбензоил)фосфинат (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2029
0.2656	*ex 2931 49 80	38	<i>N</i> -(фосфонометил)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 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5229	*ex 2931 49 80	40	Тетраakis(хидроксиметил)фосфониев хлорид (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3492	*ex 2931 49 80	48	Тетрабутилфосфониев ацетат, под формата на воден разтвор (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2029
0.3987	*ex 2931 49 80	55	3-(Хидроксифенилфосфиноил)пропионова киселина (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2029
0.7709	*ex 2931 59 90	50	2-Хлороетилфосфонова киселина (CAS RN 16672-87-0) твърда или във воден разтвор с тегловно съдържание 65 % или повече на 2-хлороетилфосфонова киселина	0 %	-	31.12.2029
0.3504	*ex 2931 90 00	03	Бутилетилмагнезий (CAS RN 62202-86-2), под формата на разтвор в хептан	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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-(диметоксиметилсиллил)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
0.8272	ex 2931 90 00	30	трет-Бутилхлородиметилсилан (CAS RN 18162-48-6) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8316	ex 2931 90 00	38	2-(Триметилсиллил)етоксиметил хлорид (CAS RN 76513-69-4) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.8442	ex 2931 90 00	40	Хлоротриметилсилан (CAS RN 75-77-4) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.8640	ex 2931 90 00	43	Триметилиндий (CAS RN 3385-78-2) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8649	ex 2931 90 00	48	4-феноксифенбенборонова киселина (4-феноксифенборна киселина) (CAS RN 51067-38-0) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.4121	ex 2931 90 00	50	Триметилсилан (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8554	ex 2931 90 00	55	3-(хидроксиметил)фенилборонова киселина (CAS RN 87199-15-3) с чистота 95 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8652	ex 2931 90 00	58	Триметилгалий (CAS RN 1445-79-0) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
0.3486	*ex 2932 13 00	10	Тетраhydroфурфурилов алкохол (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4590	*ex 2932 14 00	20	1,6-дидеокси-1,6-дихлоро-β-D-фруктофуранозил-4-хлоро-4-деоокси-α-D-галактопиранозид (CAS RN 56038-13-2) с чистота 98 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.8615	ex 2932 19 00	15	2-метилфуран (CAS RN 534-22-5) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8636	ex 2932 19 00	25	Метиллов тетраhydro-2-фуранкарбоксилат (CAS RN 37443-42-8) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8605	ex 2932 19 00	35	(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-дифлуоро-2-метоксифенил)-4,5-диметил-5-(трифлуорометил)тетраhydroфуран-2-ил-4-нитробензоат (CAS RN 2875066-49-0) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
0.4514	*ex 2932 19 00	41	2,2-ди(тетраhydroфурил)пропан (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2029
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-Бromo-2-хлорофенил)метил]фенокси]тетраhydroфуран (CAS RN 915095-89-5) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.7614	*ex 2932 19 00	65	Тефурилтрион (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2029
0.3487	*ex 2932 19 00	70	Фурфуриламин (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2029
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-Нитрофурфурилен ди(ацетат) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2026
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
0.8478	ex 2932 20 90	28	(R)-3-(3,4-дифлуоро-2-метоксифенил)-4,5-диметил-5-(трифлуорометил)фуран-2(5H)-он (CAS RN 2875066-35-4) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.8532	ex 2932 20 90	33	6-циклохексил-4-метил-2H-пиран-2-он (CAS RN 14818-35-0) с чистота 99 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Амино-γ-бутиролактонов хидробромид (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2027
0.6094	*ex 2932 20 90	45	2,2-Диметил-1,3-диоксан-4,6-дион (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2029
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-лактид (CAS RN 4511-42-6), D-лактид (CAS RN 13076-17-0), дилактид (CAS RN 95-96-5) или мезо-лактид (CAS RN 13076-19-2), всеки с чистота 90 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2027
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	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7812	*ex 2932 20 90	63	Селамектин (INN) 5Z-изомер (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.3990	*ex 2932 20 90	80	Гиберелинова киселина с чистота минимум 88 % тегловно (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2029
0.4403	*ex 2932 20 90	84	Декахидро-3а,6,6,9а-тетраметилнафт [2,1-б] фуран-2 (1H)-он (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8528	ex 2932 99 00	03	3,4-дихидро-2-метокси-2H-пиран (CAS RN 4454-05-1) с чистота 99 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.7202	ex 2932 99 00	13	(3-(4-Етоксibenзил)-4-хлорофенил)((3aS,5R,6S,6aS)-2,2-диметил-6-хидрокситетраhydroфуро[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-с]пиран (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-Бромо-3-((тетрахидро-2H-пиран-2-илокси)метил)феноксibenзонитрил (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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Пентаоксациклопентадекан (CAS RN 33100-27-5) с чистота 90 % тегловно или повече, като остатъкът се състои главно от линейни прекурсори	0 %	-	31.12.2026
0.7535	*ex 2932 99 00	33	3-хидрокси-2-метил-4-пирон (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.5915	*ex 2932 99 00	45	2-Бутилбензофуран (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8384	ex 2932 99 00	48	(20R,25R)-спирост-5-ен-3β-ол (CAS RN 512-04-9) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.4907	*ex 2932 99 00	50	7-Метил-3,4-дихидро-2H-1,5-бензодиоксепин-3-он (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2029
0.4063	ex 2932 99 00	51	3-(3,4-Метилendioксифенил)-2-метилпропанал (CAS RN 1205-17-0) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
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-тетраоксаспиро[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-карбоксилна киселина (CAS RN 81718-76-5) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7936	ex 2932 99 00	78	Метил 2,2-дифлуоро-1,3-бензодиоксол-5-карбоксилат (CAS RN 773873-95-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-дихидродибенз[б,е]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 %	-	31.12.2029
0.6262	*ex 2933 19 90	15	Пирасулфотол (ISO) (CAS RN 365400-11-9) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2029
0.6261	*ex 2933 19 90	25	3-Дифлуорметил-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксилна киселина (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.8353	ex 2933 19 90	38	4,5-Диметил-1H-пиразол-3-карбоксилна киселина (CAS RN 89831-40-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.3877	*ex 2933 19 90	40	Едаравон (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2029
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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(Диспиро[2.0.2 ⁴ .1 ³]хептан-7-ил)етокси]-1H-пиразол-4-карбоксилна киселина (CAS RN 2608048-67-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8603	ex 2933 19 90	58	1H-пиразол (CAS RN 288-13-1) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
0.4494	*ex 2933 19 90	60	Пирафлуфен-етил (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8613	ex 2933 19 90	68	1-метил-1H-пиразол-4-амин хидрохлорид (CAS RN 127107-23-7) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
0.4404	*ex 2933 19 90	70	4,5-Диамино-1-(2-хидроксиетил)-пиразол сулфат (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2029
0.8312	ex 2933 21 00	45	Натриев (5S,8S)-8-метокси-2,4-диоксо-1,3-дiazаспиро[4.5]декан-3-ид (CAS RN 1400584-86-2) с чистота 90 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
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-p-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 %	-	31.12.2029
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
0.8452	ex 2933 29 90	38	Циазофамид (ISO) (CAS RN 120116-88-3) с чистота 94 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.8639	ex 2933 29 90	43	2-октил-4,5-дихидро-1H-имидазол (CAS RN 10443-60-4) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5821	ex 2933 29 90	80	Имазалил (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2027
0.6415	*2933 39 50		Флуороксипир (ISO), метилов естер (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2029
0.8574	ex 2933 39 99	04	Метилов 4-аминопиколилат (CAS RN 71469-93-7) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8524	ex 2933 39 99	05	2,6-бис-[1-(2-трет-бутилфенилимино)-етил]пиридин (CAS RN 204203-17-8) с чистота 95 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8576	ex 2933 39 99	06	Трет-бутилов (3S)-3-хидроксипиперидин-1-карбоксилат (CAS RN 143900-44-1) с чистота 97 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8535	ex 2933 39 99	07	5-Бromo-2-метоксипиридин (CAS RN 13472-85-0) с чистота 99 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8485	ex 2933 39 99	08	Флуазинам (ISO) (CAS RN 79622-59-6) с чистота 97 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Дихлоропиридин (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-Бromo-2-(4-(3-(1,3-диоксоизоиндолин-2-ил)пропил)-2,2-диметилпиридин-1-ил)никотинамид (CAS RN 2606972-45-4) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	Перфлуорофенил 6-флуоропиридин-2-сулфонат (CAS RN 2608048-81-1) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6545	*ex 2933 39 99	21	Боскалид (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2029
0.8329	ex 2933 39 99	22	N-(5-Бromo-3-метилпиридин-2-ил)-N-метилбензамид (CAS RN 446299-80-5) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.4594	*ex 2933 39 99	24	2-Хлорметил-4-метокси-3,5-диметилпиридин хидрохлорид (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-амино-3-(4-феноксифенил)-1-[(3R)-пиперидин-3-ил]-1,3-дихидро-2H-имидазо[4,5-c]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 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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
0.8420	ex 2933 39 99	34	Пиридин-3-ол (CAS RN 109-00-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.3878	*ex 2933 39 99	35	Аминопиралид (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.8356	ex 2933 39 99	40	2-Хидроксипиридин-N-оксид (CAS RN 13161-30-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.8266	ex 2933 39 99	42	Гласдегиб малеат (Glasdegib maleate) (INN) (CAS RN 2030410-25-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8711	*ex 2933 39 99	44	Флуороксибир-мептил (CAS RN 81406-37-3) с чистота 95 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.8699	*ex 2933 39 99	45	2,4-дихлоропиридин-3-карбоксалдехид (CAS RN 134031-24-6) с чистота 95 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.8335	ex 2933 39 99	49	2-Фенил-2-(2-пиридил)ацетамид (CAS RN 7251-52-7) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.6812	*ex 2933 39 99	50	N,4-Диметил-1-(фенилметил)-3-пиперидинамин хидрохлорид (1:2) (CAS RN 1228879-37-5) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2029
0.8709	*ex 2933 39 99	51	2-амино-3-бромо-5-нитропиридин (CAS RN 15862-31-4) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.8637	ex 2933 39 99	53	5-метил-2-пиридиламин (CAS RN 1603-41-4) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8729	*ex 2933 39 99	54	2,5-дихлоро-4,6-диметилпиридин-3-карбонитрил (CAS RN 91591-63-8) с чистота 99 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.4646	*ex 2933 39 99	55	Пирипроксифен (ISO) (CAS RN 95737-68-1) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8618	ex 2933 39 99	56	2-[[[3-метил-4-(2,2,2-трифлуороетокси)пиридин-2-ил]метил]сулфанил]1 <i>H</i> -бензимидазол (CAS RN 103577-40-8) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
0.5760	ex 2933 39 99	57	<i>Терт</i> -бутил 3-(6-амино-3-метилпиридин-2-ил) бензоат (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2027
0.8624	ex 2933 39 99	58	<i>Терт</i> -бутил <i>N</i> -[5-(трифлуорометил)пиридин-3-ил]карбамат (CAS RN 1187055-61-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
0.2750	*ex 2933 39 99	60	2-флуоро-6-(трифлуорометил)пиридин (CAS RN 94239-04-0) с чистота 90 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.7577	*ex 2933 39 99	62	Етилов 2,6-дихлороникотинат (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2029
0.8527	ex 2933 39 99	63	1-метил-4-пиперидон (CAS RN 1445-73-4) с чистота 97 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.3602	*ex 2933 39 99	65	Ацетамиприд (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2029
0.8656	ex 2933 39 99	66	(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-етокси-2-[4-(метоксикарбонил)фенил]пиперидин-1-иев (2 <i>Z</i>)-3-карбокситроп-2-еноат (CAS RN 2408761-21-5) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
0.7616	*ex 2933 39 99	68	1-(3-Хлоропиридин-2-ил)-3-[[5-(трифлуорометил)-2 <i>H</i> -тетразол-2-ил]метил]-1 <i>H</i> -пирозол-5-карбоксилна киселина (CAS RN 1352319-02-8) с чистота 85 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Дихлоро-5-трифлуорметилпиридин (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8707	*ex 2933 39 99	72	<i>N</i> -[(1 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-8-бензил-8-азабицикло[3.2.1]октан-3-ил]-2-метилпропанамид (CAS RN 376348-67-3) с чистота 98 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.7737	*ex 2933 39 99	73	6-Хлоро-4-(4-флуоро-2-метилфенил)пиридин-3-амин хидрохлорид	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.7818	*ex 2933 39 99	78	Нирапариб тозилат монохидрат (INN) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2029
0.8074	ex 2933 39 99	80	<i>трет</i> -бутилов (3 <i>R</i>)-3-(4-амино-2-оксо-2,3-дихидро-1 <i>H</i> -имидазо[4,5- <i>c</i>]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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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-(<i>N</i> -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- <i>N</i> -(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
0.3603	*ex 2933 49 10	10	Хинмерак (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2029
0.4525	*ex 2933 49 10	20	3-Хидрокси-2-метилхинолин-4-карбоксилна киселина (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6339	*ex 2933 49 10	40	4,7-Дихлорхинолин (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2029
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
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(<i>трет</i> -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 %	-	31.12.2029
0.8358	ex 2933 49 90	75	2-Метил-4-(1-метил-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-5-ил)хинолин-8-ол (CAS RN 1174132-59-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.8556	ex 2933 49 90	85	(2 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-етил-6-(трифлуорометил)-1,2,3,4-тетрахидрохинолин-4-аминов метансулфонат (CAS RN 952582-02-4) с чистота 95 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.4043	ex 2933 52 00	10	Малонилуреа (барбитурова киселина) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6468	*ex 2933 59 95	10	6-Амино-1,3-диметилаурацил (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2029
0.6151	*ex 2933 59 95	13	2-Диетиламино-6-хидрокси-4-метилпиримидин (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8597	ex 2933 59 95	14	2-хлоро-7-циклопентил- <i>N,N</i> -диметил-7 <i>H</i> -пироло[2,3- <i>d</i>]пиримидин-6-карбоксамид (CAS RN 1211443-61-6) с чистота 97 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.2578	*ex 2933 59 95	15	Ситаглиптин фосфат монохидрат (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8580	ex 2933 59 95	16	<i>трет</i> -бутилов 4-(6-аминопиримидин-3-ил)пиперазин-1-карбоксилат (CAS RN 571188-59-5) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8555	ex 2933 59 95	19	<i>Трет</i> -бутилов 4-[(2-хлоропиримидин-5-ил)окси]бутаноат (CAS RN 945771-55-1) с чистота 95 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.2745	*ex 2933 59 95	20	2,4-Диамино-6-хлоропиримидин (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2029
0.6763	ex 2933 59 95	21	<i>N</i> -(2-оксо-1,2-дихидропиримидин-4-ил)бензамид (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5912	*ex 2933 59 95	27	2-[(2-Амино-6-оксо-1,6-дихидро-9 <i>H</i> -пурин-9-ил)метокси]-3-хидроксипропилацетат (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2029
0.8157	ex 2933 59 95	29	<i>трет</i> -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
0.8376	ex 2933 59 95	31	Соторасиб (INN) (CAS RN 2296729-00-3) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.8456	ex 2933 59 95	32	5-Хлоро-3-нитропиразоло[1,5- <i>a</i>]пиримидин (CAS RN 1363380-51-1) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.6240	*ex 2933 59 95	33	4,6-Дихлор-5-флуорпиримидин (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2029
0.7370	*ex 2933 59 95	34	6-хлоро-1,3-диметилаурацил (CAS RN 6972-27-6) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2029
0.7345	*ex 2933 59 95	36	1-(Циклопропилкарбонил)пиперазин хидрохлорид (CAS RN 1021298-67-8) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2029
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(2-етоксифенил-5-хлоросулфонил)-1-метил-3-пропил-1,6-дихидро-7 <i>H</i> -пиразоло[4,3- <i>d</i>]пиримидин-7-он (CAS № 139756-22-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-Феноксифенил)-7-(пиперидин-4-ил)-4,5,6,7-тетрахидропиразоло[1,5- <i>a</i>]пиримидин-3-карбонитрил (CAS RN 2190506-57-9) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-хлоропиримидин (CAS RN 1722-12-9) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8484	ex 2933 59 95	44	1,4,5,6-тетрахидро-1,2-диметилпиримидин (CAS RN 4271-96-9) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.4704	*ex 2933 59 95	45	1-[3-(Хидроксиметил)пиримидин-2-ил]-4-метил-2-фенилпиперазин (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8488	ex 2933 59 95	46	Трилактиб (CAS RN 1374743-00-6) с чистота 99 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2027
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Метил-2-оксоперхидропиримидин-4-илурей (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 %	-	31.12.2029
0.8612	ex 2933 59 95	51	(1R,5S)-8-бензил-3,8-дизабицикло[3.2.1]октан; 4-(4-хидроксифенил)фенол (2:1) (CAS RN 2642049-87-2) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-бензиладенин (CAS RN 1214-39-7) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8602	ex 2933 59 95	54	2-хлоро-4-метилпиримидин (CAS RN 13036-57-2) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
0.2744	*ex 2933 59 95	60	2,6-Дихлор-4,8-дипиперидинопиримидо[5,4-d]пиримидин (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2029
0.8717	*ex 2933 59 95	61	4-метил-7H-пироло[2,3-d]пиримидин (CAS RN 945950-37-8) с чистота 98 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.7578	*ex 2933 59 95	63	1-(3-Хлорофенил) пиперазин (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2029
0.8730	*ex 2933 59 95	64	Тиопентал (INNМ) (CAS RN 76-75-5) с чистота 98 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.4772	*ex 2933 59 95	65	1-Хлорметил-4-флуор-1,4-дизониабицикло[2.2.2]октан бис(тетрафлуорборат), (CASRN140681-55-6)	0 %	-	31.12.2029
0.8700	*ex 2933 59 95	66	Пиперазин-2-он (CAS RN 5625-67-2) с чистота 96 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.7825	*ex 2933 59 95	68	Гуанин (CAS RN 73-40-5) с чистота 99 тегловни % или висока	0 %	-	31.12.2029
0.2735	*ex 2933 59 95	70	N-(4-Етил-2,3-диоксопиперазин-1-илкарбонил)-D-2-фенилглицин (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2029
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(Трифлуорометил)-5,6,7,8-тетраhydro[1,2,4]триазоло[4,3-a]пиазинов хидрохлорид (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Бromo-2,4-дихлоропиримидин (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Хлоро-4,6-диметокси-1,3,5-триазин (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Бензогуанимин (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 %	-	31.12.2029
0.7600	*ex 2933 69 80	27	Натриев троклозен дихидрат (INNМ) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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
0.8718	*ex 2933 69 80	43	4-(4,6-бис((бифенил-4-ил)-1,3,5-триазин-2-ил)-1,3-бензодиол (CAS RN 182918-16-7) с чистота 96 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.5131	ex 2933 69 80	55	Тербутрин (ISO) (CAS RN 886-50-0) за употреба като суровина за производството на технически консерванти в сектори, различни от тези за пестициди (1)	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(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-триион (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2029
0.6477	*ex 2933 69 80	75	Метамитрон (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2029
0.3882	*ex 2933 69 80	80	Трис(2-хидроксиетил)-1,3,5-триазинтрион (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6960	ex 2933 79 00	15	Етил <i>N</i> -(трет-бутоксикарбонил)-L-пироглутамат (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8354	ex 2933 79 00	23	(<i>S</i>)-2-амино-3-[(<i>S</i>)-2-оксопиридин-3-ил]пропанамид хидрохлорид (CAS RN 2628280-48-6) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.7346	*ex 2933 79 00	25	Метил 2-оксо-2,3-дихидро-1 <i>H</i> -индол-6-карбоксилат (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2029
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-винил-2-пиридон (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2027
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-фенил-3 <i>H</i> -индол-2-он (CAS RN 3335-98-6) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8203	ex 2933 79 00	55	(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-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-додecil-2-пиридон (CAS RN 2687-96-9) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.4985	ex 2933 79 00	70	(<i>S</i>)- <i>N</i> -[(диетиламино)метил]-алфа-етил-2-оксо-1-пиридилацетамид L-(+)-тарат, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.8351	ex 2933 79 00	75	<i>N</i> -(<i>n</i> -Октил)-2-пиридон (CAS RN 2687-94-7) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8545	ex 2933 79 00	85	3,5-дибромо-1-метил-2(1H)-пиридинон (CAS RN 14529-54-5) с чистота 97 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8547	ex 2933 99 80	01	3-цианоиндол (CAS RN 5457-28-3) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8548	ex 2933 99 80	02	(S)-1-бензил-3-пиролидинол (CAS RN 101385-90-4) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8581	ex 2933 99 80	03	трет-бутилов 4-формил-5-метокси-7-метил-1H-индол-1-карбоксилат (CAS RN 1481631-51-9) с чистота 97 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8523	ex 2933 99 80	04	1-трет-бутилов естер, 2-метил естер на (S)-2,5-дихидро-пирол-1,2-дикарбоксилна киселина (CAS RN 74844-93-2) с чистота 97 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
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
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
0.8324	ex 2933 99 80	10	(R)-2-(2,5-Дифлуорофенил)пиролидин хидрохлорид (CAS RN 1218935-60-4) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Дифлуорметокси-2-меркапто-1-H-бензимидазол (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6872	ex 2933 99 80	16	Пиридат (ISO)(CAS RN 55512-33-9) с чистота 90 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-Етоксифенил)-5-метил-7-пропилимидазоло[5,1-f][1,2,4]-триазин-4(3H)-он (CAS RN 224789-21-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2029
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
0.8249	ex 2933 99 80	22	Дибенз[b,f]азепин-5-карбонил хлорид (CAS RN 33948-22-0) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Дихидро-5,6-диамино-2H-бензимидазол-2-он (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2027
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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8418	ex 2933 99 80	26	Бензотриазол-1-ил-окси-трис-пиролидинофосфониев хексафлуорофосфат (CAS RN 128625-52-5) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.6409	*ex 2933 99 80	27	5,6-Диметилбензимидазол (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8357	ex 2933 99 80	28	7-(2-Метил-4-нитрофенокси)-[1,2,4]-триазоло[1,5-а]пиридин (CAS RN 937263-44-0) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.3593	*ex 2933 99 80	30	Хизалофоп-Р-етил (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-Триазол (CAS RN 288-36-8) или 2H-1,2,3-триазол (CAS RN 288-35-7) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6249	*ex 2933 99 80	33	Пенконазол (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2029
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
0.8643	ex 2933 99 80	35	2-[6-метил-2-(4-метилфенил)имидазо[1,2-а]пиридин-3-ил]оцетна киселина (CAS RN 189005-44-5) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
0.4695	*ex 2933 99 80	37	8-Хлор-5,10-дихидро-11H-добензо [b,e] [1,4]диазепин-11-он (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(бромометил)бифенил-2-ил] -1-тритил-1H-тетразол (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7185	ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-Триметилпиролидин хидрохлорид (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8455	ex 2933 99 80	43	4-([1,2,4]Триазоло[1,5-а]пиридин-7-илокси)-3-метиланилин (CAS RN 937263-71-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.7269	ex 2933 99 80	46	(S)-индолин-2-карбоксилна киселина (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2027
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-Амино-6-метил-2-бензимидазолон (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2027
0.8713	*ex 2933 99 80	49	трет-бутилов (2S)-2-карбамоилпиролидин-1-карбоксилат (CAS RN 35150-07-3) с чистота 97 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.8722	*ex 2933 99 80	50	Трет-бутилов (3R)-3-аминопиролидин-1-карбоксилат (CAS RN 147081-49-0) с чистота 97 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.8702	*ex 2933 99 80	51	(1R,5R)-етилов 3-бензил-3-азабицикло[3.1.0]хексан-1-карбоксилат хидрохлорид (CAS RN 2914217-81-3) с чистота 97 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8703	*ex 2933 99 80	52	(S)-2-метилпиролидин-2-карбоксилна киселина хидрохлорид (CAS RN 1508261-86-6) с чистота 98 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
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	Пиридабен (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2029
0.7457	*ex 2933 99 80	56	метилов 3,5-диамино-6-хлоропиразин-2-карбоксилат (CAS RN 1458-01-1) с чистота 98 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.5901	*ex 2933 99 80	57	2-(5-Метоксиндол-3-ил)етиламин (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.7680	*ex 2933 99 80	63	L-Пролинамид (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2029
0.8359	ex 2933 99 80	64	(1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-диметил-2-(2,2,2-трифлуороацетиламино)бутаноил]-6,6-диметил-3-азабицикло[3.1.0]хексан-2-карбоксилна киселина (CAS RN 2755812-45-2) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.5468	ex 2933 99 80	67	Етилов естер на кандесартан (INNМ) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2026
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-1H-дипироло[2,1-c: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 %	-	31.12.2029
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-формил-2,4-диметил-1H-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-1H-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-Метоксиминостилбен (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2029
0.4503	*ex 2933 99 80	72	1,4,7-триметил-1,4,7-триазапиролонон (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2029
0.7759	*ex 2933 99 80	75	1-[Бис(диметиламино)метилен]-1H-бензотриазолиев хексафлуорофосфат(1-) 3-оксид (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2029
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-метилиндолин (CAS RN 6872-06-6) 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
0.8064	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 %	-	31.12.2029
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	Толилтриазол (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2029
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	Хекситиазокс (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2029
0.2725	*ex 2934 10 00	20	2-(4-Метилтиазол-5-ил)етанол (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2029
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Изопропилтиазол-4-ил)-N-метилметанаминов дихидрохлорид (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6264	*ex 2934 10 00	45	2-Цианимино-1,3-тиазолидин (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2029
0.4750	*ex 2934 10 00	60	Фостиазат (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2029
0.7312	ex 2934 20 80	15	Бентиаваликарб-изопропил (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.8712	*ex 2934 20 80	35	3-метил-1,2-бензотиазол-1,1-диоксид (CAS RN 34989-82-7) с чистота 95 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
0.8571	ex 2934 99 90	04	Силтиофам (ISO) (CAS RN 175217-20-6) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8551	ex 2934 99 90	05	(S)-2-метил-1-(6-нитропиридин-3-ил)-4-(оксетан-3-ил)пиперазин (CAS RN 1895867-67-0) с чистота 97 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8560	ex 2934 99 90	06	Цис-[2-(2,4-дихлородифенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метил-4-метилбензенсулфонат (CAS RN 134071-44-6) с чистота 99 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8487	ex 2934 99 90	07	Цедазуридин (INN) (CAS RN 1141397-80-9) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8472	ex 2934 99 90	08	(<i>R</i>)- <i>mpem</i> -бутилов 2-(6-(5-хлоро-2-((тетрахидро-2H-пиран-4-ил)амино)пиримидин-4-ил)-1-оксоизоиндолин-2-ил)пропаноат (CAS RN 2095665-45-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.8449	ex 2934 99 90	09	3-[2-((2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-((1 <i>R</i>)-1-{{ <i>mpem</i> -бутил(диметил)силлил}окси}етил)-4-оксоазетидин-2-ил]пропаноил]-4,4-диметил-1,3-оксазолидин-2-он (смес от изомери с CAS RNs 114341-89-8 и 114418-63-2) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.6492	*ex 2934 99 90	10	Флураланер (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8388	ex 2934 99 90	11	Воден разтвор на d(P-тио)(Т-Г-А-С-Т-Г-Т-Г-А-А-С-Г-Т-Т-С-Г-А-Г-А-Т-Г-А)деоксирибонуклеинова киселина (CAS RN 937402-51-2), съдържащ тегловно 15 % или повече, но не повече от 25 % олигодеоксинуклеотид	0 %	-	31.12.2027
0.5924	*ex 2934 99 90	12	Диметоморф (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8348	ex 2934 99 90	13	(6 <i>S</i>)-6-Метил-5,6-дихидро-4 <i>H</i> -тиено[2,3- <i>b</i>]тиопиран-4-он-7,7-диоксид (CAS RN 148719-91-9) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.8326	ex 2934 99 90	14	2-Меркаптоаденозин (CAS RN 43157-50-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.7843	*ex 2934 99 90	17	(<i>S</i>)-4-(<i>mpem</i> -бутоксикарбонил)-1,4-оксазепан-2-карбоксилна киселина (CAS RN 1273567-44-4) с чистота 95 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2029
0.8250	ex 2934 99 90	18	Метил (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(2-хлороацетил)-1,3,4,9-тетраhydroпиродо[5,4- <i>b</i>]индол-3-карбоксилат (CAS RN 171489-59-1) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8720	*ex 2934 99 90	19	(4 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-6-метил-7,7-диоксо-5,6-дихидро-4 <i>H</i> -тиено[2,3- <i>b</i>]тиопиран-4-ол (CAS RN 147128-77-6) с чистота 94 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.4715	*ex 2934 99 90	20	Тиофен (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2029
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(Оксиран-2-илметокси)-9 <i>H</i> -карбазол (CAS RN 51997-51-4) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Диетил-9 <i>H</i> -тиоксантен-9-он (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6252	*ex 2934 99 90	26	4-Метилморфолин-4-оксид във воден разтвор (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2029
0.6362	*ex 2934 99 90	27	2-(4-Хидроксифенил)-1-бензотиофен-6-ол (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2029
0.5242	ex 2934 99 90	28	11-(Пиперазин-1-ил)добензо[<i>b</i> , <i>f</i>][1,4]тиазепин дихидрохлорид (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2026
0.4700	*ex 2934 99 90	30	Дибензо[<i>b</i> , <i>f</i>][1,4]тиазепин-11(10 <i>H</i>)-он (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8724	*ex 2934 99 90	31	2 Тиофен-оцетна киселина (CAS RN 1918-77-0) с чистота 97 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.8267	ex 2934 99 90	35	Нусинерсен натрий (INN) (CAS RN 1258984-36-9) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Пропан-2-илморфолин (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2027
0.8642	ex 2934 99 90	38	2-хлоро-9 <i>H</i> -тиоксантен-9-он (CAS RN 86-39-5) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Оксиран-2-илметокси)-9 <i>H</i> -карбазол (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	2,3-пирозиндикарбоксилен 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-Хлороетил)-1-пиперазинил]добензо(б,ф)(1,4)гиазепин (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8380	ex 2934 99 90	45	4-[4-[(5 <i>S</i>)-5-(Аминометил)-2-оксо-3-оксазолидинил]фенил]-3-морфолинон хидрохлорид (CAS RN 898543-06-1) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.5453	ex 2934 99 90	48	Пропан-2-ол -- 2-метил-4-(4-метилпиперазин-1-ил)-10 <i>H</i> -тиено[2,3- <i>b</i>][1,5]бензодиазепин (1:2) дихидрат (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7188	ex 2934 99 90	49	Цитидин 5'-динатриев фосфат (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8601	ex 2934 99 90	50	Вутрисиран (INN) (CAS RN 1867157-35-4) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
0.8330	ex 2934 99 90	51	Уридин 5'-трифосфат тринатриева сол (CAS RN 19817-92-6) с чистота 90 % тегловно на база сухо тегло или повече	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.3575	*ex 2934 99 90	58	Диметенамид- <i>P</i> (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2029
0.7387	ex 2934 99 90	59	Долутегравир (INN) (CAS RN 1051375-16-6) или долутегравир натрий (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2027
0.2718	*ex 2934 99 90	60	DL-Хомоцистеин тиолактон хидрохлорид (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2029
0.7459	*ex 2934 99 90	61	5-(1,2-дитиолан-3-ил)валерианова киселина (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2029
0.7537	*ex 2934 99 90	63	(2 <i>b</i> ,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,16 <i>b</i> ,17 <i>b</i>)-2-(морфолин-4-ил)-16-(пиролидин-1-ил)андростан-3,17-диол (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2029
0.7449	*ex 2934 99 90	64	2-бромо-5-бензоилтиофен (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-Дихлоро-1,2,5-тиадиазол (CAS RN 5728-20-1) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8317	ex 2934 99 90	72	2-Трифлуорометил-9-алил-9-тиоксантен-ол (CAS RN 850808-70-7) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-изопропилтиоксантон (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4R-цис)-1,1-Диметилетил-6-[2[2-(4-флуорофенил)-5-(1-изопропил)-3-фенил-4-[(фениламино)карбонил]-1H-пирол-1-ил]етил]-2,2-диметил-1,3-диоксан-4-ацетат (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8221	ex 2934 99 90	77	Таземетостат (INN) (CAS 1403254-99-8) с чистота 99 % тегловно или повече и неговите соли	0 %	-	31.12.2026
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-c]пирол-1-он (CAS RN 129385-59-7) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2029
0.4643	*ex 2934 99 90	83	Флумиоксазин (ISO) (CAS RN 103361-09-7) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2029
0.8222	ex 2934 99 90	85	Гилтеритиниб (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(4H-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) октахидропиразино[2,1-c][1,4]оксазин диоксалат (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2029
0.6486	*ex 2935 90 90	10	Флорасулам(ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2029
0.8479	ex 2935 90 90	16	2-бромо-N-(4,5-диметил-1,2-оксазол-3-ил)-N-(метоксиметил) бензен-1-сулфонамид (CAS RN 415697-57-3) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
0.8224	ex 2935 90 90	21	Енкорafenib (INN) (CAS 1269440-17-6) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	Метил 4-(метилсулфонамидометил)-2-(хлоросулфонил)бензоат (CAS RN 393509-79-0) с чистота 90 % 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
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-({(4-метилфенил)сулфонил}карбамоил)аминофенил 4-метилбензенсулфонат (CAS RN 232938-43-1) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8467	ex 2935 90 90	26	5-(2-флуорофенил)-1-(пиридин-3-илсулфонил)-1H-пирол-3-карбалдехид (CAS RN 881677-11-8) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
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
0.8350	ex 2935 90 90	29	Вемураfenib (INN) (CAS RN 918504-65-1) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-Аминопиридин-2-сулфонамид (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8413	ex 2935 90 90	31	5-(N-3-Метилфенил-сулфонамидо)-(N',N''-бис(3-метилфенил)-изофталова киселина-диаמיד) (CAS RN 2375645-78-4) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.8693	*ex 2935 90 90	32	3-нитро-4-хлоро-5-сулфамойлбензоена киселина (CAS RN 22892-96-2) с чистота 96 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.7677	*ex 2935 90 90	33	4-Хлоро-3-пиридинсулфонамид (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2029
0.7572	*ex 2935 90 90	37	1,3-Диметил-1H-пиразол-4-сулфонамид (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2029
0.7438	ex 2935 90 90	40	Венетоклакс (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2027
0.8606	ex 2935 90 90	41	Ленакапавир натрий (INN) (CAS RN 2283356-12-5) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
0.5036	ex 2935 90 90	42	Пеноксулам (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
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-дихидроксисепт-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 %	-	31.12.2029
0.4636	*ex 2935 90 90	53	2,4-Дихлор-5-сулфамойлбензоена киселина (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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
0.4586	*ex 2935 90 90	63	Никосулфурон (ISO), (CAS RN 111991-09-4) с чистота 91 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2029
0.3561	*ex 2935 90 90	65	Трибенурон-метил (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2029
0.7854	*ex 2935 90 90	70	(4S)-4-хидрокси-2-(3-метоксипропил)-3,4-дихидро-2H-тиено[3,2-e]тиазин-6-сулфонамид-1,1-диоксид (CAS RN 154127-42-1) с чистота 97 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2029
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
0.3704	*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Амино-N-етил-m-толуидино)етил)метансулфонамид сескисулфат монохидрат(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2029
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 глициризат (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3554	*ex 2938 90 90	10	Хесперидин (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2029
0.5927	*ex 2938 90 90	20	Етилванилин-бета-D-глюкопиранозид (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7329	ex 2938 90 90	30	Ребаудиозид А (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2027
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)-Трехалоза дихидрат (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8424	ex 2940 00 00	60	Метилев α-D-манопиранозид (CAS RN 617-04-9) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.8635	ex 2940 00 00	70	Алфа-D-манопираноза, 6-ацетат 2,3,4-трибензоат 1-(2,2,2-трихлороетанимидат) (CAS RN 346441-49-4) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
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
0.8614	ex 2942 00 00	20	Диметиламин-боран (1:1) (CAS RN 74-94-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028
0.3555	*3201 20 00		Екстракт от мимоза	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.5134	ex 3204 11 00	45	Препарат от дисперсни багрила, съдържащ: — C.I. Дисперсно оранжево 61 (CAS RN 12270-45-0) или 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 %	-	31.12.2027
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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7021	ex 3204 12 00	25	Багрило С.І. Кисело черно (Acid Black) 210 (CAS RN 85223-29-6 или 99576-15-5) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело черно (Acid Black) 210 от 50 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6976	ex 3204 12 00	27	Багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 425 (CAS RN 75234-41-2 или 119509-49-8) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 425 със съдържание от 75 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6963	ex 3204 12 00	35	Багрило С.І. Кисело черно (Acid Black) 234 (CAS RN 157577-99-6) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело черно (Acid Black) 234 от 75 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6964	ex 3204 12 00	37	Багрило С.І. Кисело черно (Acid Black) 210 натриева сол (CAS RN 201792-73-6) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело черно (Acid Black) 210 натриева сол от 50 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.5925	*ex 3204 12 00	40	Течен препарат на базата на багрила, съдържащ анионно кисело багрило С.І. AcidBlue182 (CASRN12219-26-0)	0 %	-	31.12.2029
0.6965	ex 3204 12 00	45	Багрило С.І. Кисело синьо (Acid Blue) 161/193 (CAS RN 12392-64-2) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело синьо (Acid Blue) 161/193 от 75 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6971	ex 3204 12 00	47	Багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 58 (CAS RN 70210-34-3 или 12269-87-3) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 58 от 75 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6973	ex 3204 12 00	55	Багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 165 (CAS RN 61724-14-9) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 165 от 75 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6974	ex 3204 12 00	57	Багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 282 (CAS RN 70236-60-1 или 12219-65-7) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 282 от 75 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6535	*ex 3204 12 00	60	Багрило С.І. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) и препарати на базата на него, със съдържание 97 тегл. % или по-голямо на багрило С.І. Acid Red 52	0 %	-	31.12.2029
0.6977	ex 3204 12 00	65	Багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 432 (CAS RN 119509-50-1) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 432 от 75 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.6652	ex 3204 12 00	70	Багрило С.І. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) и препарати на негова база, съдържащи тегловно 80 % или повече багрило С.І. Acid blue 25	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
0.6569	*ex 3204 14 00	10	Багрило C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Direct Black 80	0 %	-	31.12.2025
0.6571	*ex 3204 14 00	30	Багрило C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Direct Red 23	0 %	-	31.12.2029
0.8537	ex 3204 15 00	15	Багрило C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) и препарати на негова основа с багрило C.I., със съдържание 94 тегловни % или повече на багрило Vat Blue	0 %	-	31.12.2028
0.6129	*ex 3204 15 00	70	Багрило C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2029
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), — натриева сол на 4-амино(сулфоокси)етил]сулфонил]фенил]азо]-1-нафталенсулфоновата киселина (CAS RN 250688-43-8), или — натриева сол на 3,5-диамино(сулфоокси)етил]сулфонил]фенил]азо]-2-[[2-сулфо-4-[[2-(сулфоокси)етил]сулфонил]фенил]азобензоената (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7367	ex 3204 16 00	40	Воден разтвор на багрило C.I. реактивно червено 141 (CAS RN 61931-52-0) — с тегловно съдържание на багрило C.I. реактивно червено 141 или повече и — съдържащ консервант	0 %	-	31.12.2027
0.2517	*ex 3204 17 00	10	Багрило C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 81	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
0.8678	ex 3204 17 00	28	Багрило C.I. пигментно жълто 12 (CAS RN 6358-85-6) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I., пигментно жълто 12 от 21 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2028

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.6452	ex 3204 17 00	48	Препарат под формата на екструдирани гранули, с тегловно съдържание: — 60 % или повече, но не повече от 70 % багрило C.I. Багрило Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), — 30 % или повече, но не повече от 40 % диспропорционирано багрило (CAS RN 8050-09-7), — дори със съдържание на каолин	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
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
0.5100	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
0.4058	ex 3204 20 00	10	Багрило C.I. Fluorescent Brightener 184 (CAS RN 7128-64-5) и препарати на негова основа, със съдържание на багрило C.I. Съдържание на Fluorescent Brightener 184 20 % 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
0.5395	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 %	-	31.12.2029
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 оксид (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2029
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 оксид (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2029
0.3550	*ex 3206 11 00	10	Титанов диоксид, покрит с изопропокситанов триизостеарат, съдържащ тегловно 1,5 % или повече, но не повече от 2,5 % изопропокситанов триизостеарат	0 %	-	31.12.2029
0.5378	ex 3206 19 00	10	Препарат с тегловно съдържание: — 72 % (± 2 %) слюда (CAS RN 12001-26-2) и — 28 % (± 2 %) титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8770	*ex 3206 20 00	50	Никелов железен хромит черен шпинел (пигментно черно C.I. 30) (CAS RN 71631-15-7)	0 %	-	31.12.2029
0.8765	*ex 3206 20 00	60	Кобалтов хромит зелен шпинел (пигментно зелено C.I. 26) (CAS RN 68187-49-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8768	*ex 3206 20 00	70	Меден хромит черен шпинел (C.I. пигментно черно 28) (CAS RN 68186—91—4)	0 %	-	31.12.2029
0.6245	*ex 3206 49 70	20	Багрило C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 2), — 15 % или повече, но не повече от 20 % прахообразен (CAS RN 7439-89-6), — 5 % или повече, но не повече от 15 % бариев сулфат (CAS RN и — 5 % или повече, но не повече от 10 % син пигмент, състоящ се от титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7) и меден(II) фталоцианен (CAS RN 147-14-8)	0 %	-	31.12.2026
0.3673	*3206 50 00		Неорганични продукти от видовете, използвани като люминофори	0 %	-	31.12.2029
0.8676	ex 3207 30 00	30	Сребърна паста, съдържаща тегловно: — 45 % или повече, но не повече от 90 % сребро (CAS RN 7440-2) — 59 % или повече, но не повече от 92 % общо твърди (включително сребро) за употреба като проводник при производството на слънчеви фотоелементи (1)	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2028
0.8630	ex 3207 30 00	40	Алуминиева паста, съдържаща тегловно: — 72 % или повече, но не повече от 82 % алуминий (CAS RN 742) — с вискозитет 10 или повече, но не повече от 100 Pa.s (Brookfield шпиндела, 20 грм, 25 °C ± 0,5 °C) — с размер на частиците алуминий не повече от 25 µm за употреба при производството на слънчеви фотоелементи (1)	0 %	-	31.12.2028
0.2511	*ex 3208 20 10	10	Съполимер на <i>N</i> -винилкапролактан, <i>N</i> -винил-2-пиридон и диметиламиноетил метакрилат, под формата на разтвор в етанол, съдържащ тегловно 34 % или повече, но не повече от 40 % съполимер	0 %	-	31.12.2029
0.4511	*ex 3208 20 10	20	Разтвор за повърхностни покрития, наносими с потапяне, с тегловно съдържание 0,5 % или повече, но не повече от 15 % съполимери от акрилат-метакрилат-алкенсулфонат с флуорирани странични вериги, в разтвор на <i>n</i> -бутанол и/или 4-метил-2-пентанол и/или диизоамилетер	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8412	ex 3208 20 10 ex 3905 91 00	50 25	Съполимер на винилкапролактама и винилпирилодона (CAS RN 51987-20-3) под формата на разтвор в 2-бутоксиетанол (CAS RN 111-76-2), съдържащ тегловно 45 % или повече, но не повече от 58 % съполимер	0 %	-	31.12.2027
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Смес, съдържаща тегловно: — 20 % или повече, но не повече от 40 % съполимер на винилметил и монобутилов малеат (CAS RN 25119-68-0), — 7 % или повече, но не повече от 20 % съполимер на винилметил моноетилов малеат (CAS RN 25087-06-3), — 40 % или повече, но не повече от 65 % етанол (CAS RN 64-17-5) — 1 % или повече, но не повече от 7 % бутан-1-ол (CAS RN 71-36-7)	0 %	-	31.12.2025
0.3967	*ex 3208 90 19	15	Хлорираниполиолефини, в разтвор	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.6989	ex 3208 90 19	47	Разтвор, съдържащ тегловно: — 0,1 % или повече, но не повече от 20 % алкокси групи, с силоксанов полимер с алкилни или арилни заместители — 75 % или повече органичен разтворител, съдържащ един или пропилен гликол етилов етер (CAS RN 1569-02-4), пропилен моно метилов етер ацетат (CAS RN 108-65-6) или пропилен пропилов етер (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2502	*ex 3208 90 19	50	Разтвор, съдържащ тегловно: — (63,5 ± 10) % гама-бутиролактон (CAS RN 96—48—0), — (30 ± 10) % ароматна полихидроксиамидна смола, — (3,5 ± 1,5) % производно на нафтохинонов естер, — (1,5 ± 0,5) % арилсилициева киселина — (1,5 ± 0,5) % [3-(триметоксисилил)пропил]уреа (CAS RN 23843	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2029
0.5777	ex 3215 19 00	20	Масило: — състоящо се от полиестерен полимер и дисперсия на (CAS RN 7440-22-4) и сребърен хлорид (CAS RN 7783) метилпропилкетон (CAS RN 107-87-9), — с общо тегловно съдържание на твърдо вещество 55 % или повече от 57 %, и — с относителна плътност 1,40 g/cm ³ или повече, но не повече от 1,45 g/cm ³ , предназначено за производството на електроди (1)	0 %	1	31.12.2027
0.2501	*ex 3215 90 70	20	Термочувствителни мастила, фиксирани върху пластмасово фолио	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4533	*ex 3215 90 70	30	<p>Мастило за касета за еднократна употреба, с тегловно съдържание:</p> <p>— 1 % или повече, но не повече от 10 % аморфен силициев двуокис</p> <p>— 3,8 % или повече багрило от вида C.I. Solvent Black7 в разтворители,</p> <p>предназначено за маркиране на интегрални схеми</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.5031	ex 3215 90 70	40	<p>Суха прахообразна боя с основа хибридна смола (направена от полистиренова акрилна смола и полиестерна смола), смесена със:</p> <p>— восък;</p> <p>— полимер на основата на винил и</p> <p>— багрило</p> <p>за използване в производството на контейнери с тонер за фотокопирни машини, факсове, печатащи устройства и многофункционални устройства</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.3661	*3301 12 10		Етерично масло от портокал, необезтерпенено	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.4277	ex 3402 42 00	20	Повърхностно активен препарат, съдържащ 1,4-диметил-1,4-бис(2-метилпропил)-2-бутин-1,4-диолов етер, полимеризиран с оксиран, с терминален фрагмент метил	0 %	-	31.12.2027
0.6285	*ex 3402 90 10	10	Повърхностноактивна смес от метилтри-(C8-C10)-алкиламониевихлориди (CAS RN 63393-96-4)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8758	*ex 3402 90 10	15	Силиконово повърхностноактивно вещество, състоящо се от смес от: — 60 % или повече, но не повече от полиалкиленоксиддиметилсилоксанов съполимер (CAS RN 68 — 15 % или повече, но не повече от 40 % тегловни полиетандиол, α -хидро- ω -хидрокси, Етан-1,2-диол, етооксилиран 25322-68-3), — 0,8 % или повече, но не повече от октаметилциклотетрасилоксан (CAS RN 556-67-2), — 0,6 % или повече, но не повече от декаметилциклопентасилоксан (CAS RN 541-02-6), — 0,2 % или повече, но не повече от додекаметилциклохексасилоксан (CAS RN 540-97-6),	0 %	-	31.12.2029
0.3660	*ex 3402 90 10	20	Смес от натриев докузат (INN) и натриев бензоат	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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 не повече от 10 U/ml, — с тегловна концентрация на натриев азид (CAS RN 26628-00-0) повече от 0,09 % и — със стойност на рН 6,5 или повече, но не превишаваща 8,5	0 %	-	31.12.2026
0.4922	ex 3601 00 00	20	Пиротехническа смес, оформена като цилиндър, или в гранулирана форма, съставена от стронциев нитрат или меден нитрат, или основен меден нитрат в матрица от нитрогуанидин или гуанидинов нитрат, която също съдържа свързващо вещество и добавки, използвана като компонент на нагнетатели за въздушни възглавници (1)	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7318	ex 3603 50 00	10	Възпламенители за газгенератори с: — обща дължина, превишаваща 15,5 mm, но не превишаваща 29,4 mm — дължина на щифта 6,4 mm или повече, но не по-голяма от 12,6 mm	0 %	-	31.12.2028
0.5465	ex 3801 90 00	10	Експандиран графит (CAS RN 90387-90-9 и CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2027
0.2987	*3805 90 10		Борово масло (Pine oil)	1.7 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.2983	*ex 3808 91 90	40	Спиносад (ISO)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
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
0.8727	*ex 3808 93 90	70	Препарат под формата на прах, съдържащ 90 тегл. % или повече комбинирани гиберелини А4 и А7 (CAS RN 8030-53-3)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6532	*ex 3808 94 20	30	Бромохлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 32718-18-6), съдържащ: — 1,3-дихлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 118- — 1,3-дибромо-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 77-4 — 1-бромо-3-хлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS 88-2) и/ или — 1-хлоро-3-бромо -5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS R 7)	0 %	-	31.12.2029
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 % нафтаген и — 0,5 % 1,3,5-триметил-бензен	0 %	-	31.12.2029
0.3448	*ex 3811 21 00	10	Соли на динонилнафтагенсулфоновата киселина, под формата на разтвор в минерални масла	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.6904	ex 3811 21 00	12	Диспергиращ агент, съдържащ: — естери на полиизобутирилиантарна киселина и пента (CAS RN 103650-95-9), — тегловно повече от 35 %, но не повече от 55 % минерални масл — 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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6018	*ex 3811 21 00	13	<p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — бориранимагнезиеви алкилбензенсулфонати(C16-C24) и — Минерални масла, <p>с общо алкално число (TBN) над250, но не повече от 350, за употреба в производството на смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.6906	ex 3811 21 00	14	<p>Диспергиращ агент:</p> <ul style="list-style-type: none"> — съдържащ полиизобутен янтарен имид, получен от продукцията на полиетиленполиамини с полиизобутениянтарен (CAS RN 147880-09-9), — съдържащ тегловно повече от 35 %, но не повече от 55 % масла, — с тегловно съдържание на хлор, непревишаващо 0,05 %, — с общо алкално число по-ниско от 15, <p>предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.6907	ex 3811 21 00	16	<p>Детергент, съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Калциева сол на бета-аминокарбонилалкилфенол (манихова продукт от реакция с алкилфенол) — съдържащ тегловно повече от 40 %, но не повече от 60 % масла и — с общо алкално число по-високо от 120, <p>предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.6905	ex 3811 21 00	18	<p>Детергент, съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дълговерижни алкилтолуенкалциеви сулфонати, — тегловно повече от 30 %, но не повече от 50 % минерални масла — с общо алкално число по-високо от 310, но по-ниско от 340 <p>предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6430	*ex 3811 21 00	19	<p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — смес на основата на полиизобутиленов сукцинимид, и — тегловно над 30 %, но не повече от 50 % минерални масла, <p>с общо алкално число от повече от 40, предназначени за използване в производството на смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.3449	*ex 3811 21 00	20	<p>Добавки за смазочни масла, на основата на комплексни органични молибденови съединения, под формата на разтвор в минерално масло</p>	0 %	-	31.12.2029
0.8583	ex 3811 21 00	21	<p>Добавка, съдържаща тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 90 % или повече, но не повече от 97 % продукти от реакцията циклохекс-3-енкарбоксилат и сяра (CAS RN 160305-95-3), — 3 % или повече, но не повече от 10 % минерално масло, <p>предназначена за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8196	ex 3811 21 00	22	<p>Добавка, състояща се основно от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Полиизобутилен янтарен анхидрид (CAS RN 192662-34-3) и реакцията с N,N-диетиламиноетанол (CAS RN 100-37-8), — 25 % тегловно или повече, но не повече от 40 % минерално масло, <p>предназначена за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8197	ex 3811 21 00	24	<p>Добавка, състояща се основно от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Полиизобутиленянтарен анхидрид, продукт от реакция на полиетиленполиамини, бориран (CAS RN 134758-95-5), със съдържание на хлор 0,05 % тегловно или повече, но не повече от 0,25 % тегловно, с алкално число (TBN) по-високо от 20, — 45 % тегловно или повече, но не повече от 55 % минерално масло, <p>предназначена за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6012	*ex 3811 21 00	25	<p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — съполимер на алкилов полиметакрилат (C8-18)с (диметиламино)пропил]метакриламид, със средна от молекулна маса(Mw) над 10 000, но не повече от 20 000, и — повече от15 %, но не повече от30 % тегловноминерални масла <p>за употреба в производството на смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.8198	ex 3811 21 00	26	<p>Добавка, състояща се основно от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — смес от О,О-бис(1,3-диметилбутилови и изопропилови) фосфородитиовата киселина, цинкови соли (CAS RN 84605-29) — 7 % тегловно или повече, но не повече от 12 % минерално масло <p>предназначена за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.6022	*ex 3811 21 00	27	<p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 10 тегл. % или повече етилен-пропиленов съполимер, модифициран с групи янтарен анхидрид, реагирали с 3-нитроа — минерални масла, <p>за употреба в производството на смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.8199	ex 3811 21 00	28	<p>Добавка, състояща се основно от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — бис(О,О-бис(2-етилхексил)) цинков бис(дитиофосфат) (CAS 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 тегловно, но не повече от 6 %, и не повече от 7,5 % тегловно, но не повече от 20 % минерални масла <p>предназначена за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5727	ex 3811 21 00	29	<p>Добавка, съдържаща тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 25 % или повече, но не повече от 40 % калциеви алкилбензенс С16-24 (CAS RN 70024-69-0), — 30 % или повече, но не повече от 65 % минерални масла, <p>предназначена за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.5717	ex 3811 21 00	30	<p>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</p>	0 %	-	31.12.2027
0.8201	ex 3811 21 00	32	<p>Добавка, състояща се основно от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — О,О,О',О'-тетраakis(1,3-диметилбутилов) цинков бис(фосфор) (CAS RN 2215-35-2), — 4 % тегловно или повече, но не повече от 12 % минерално масло, <p>предназначена за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.6013	*ex 3811 21 00	33	<p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — калциеви соли на продукти на продукти от реакцията на хептформалдехид (CAS RN 84605-23-2), и — минерални масла, <p>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</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.6016	*ex 3811 21 00	37	<p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — съполимер на стирен и малеинов анхидрид, естерифициран с С20 алкохоли с модифициран с аминопропилморфолин, и — повече от 50 %, но не повече от 75 % тегловно минерални масла, <p>за употреба в производството на смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6435	*ex 3811 21 00	48	<p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — магнезиеви алкилбензенсулфонати (с C20-C24) (CAS RN 2312-37-7) 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 <p>предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.6437	*ex 3811 21 00	53	<p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — калциева сол на нефтена сулфонова киселина с високо алкално число (CAS 68783-96-0) с тегловно съдържание на сулфонат от повече, но не повече от 30 %, и — тегловно повече от 40 %, но не повече от 60 % минерално масло <p>с общо алкално число 280 или по-високо, но не по-високо от 420, за използване при производството на смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.6434	*ex 3811 21 00	55	<p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — калциев полипропилбензенсулфонат с ниско алкално число (CAS RN 75975-85-8) и — тегловно повече от 40 %, но не повече от 60 % минерални масла <p>с общо алкално число по-високо от 10, но не по-високо от 25, за използване при производството на смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.5724	ex 3811 21 00	60	<p>Добавки за смазочни масла, съдържащи минерални масла,</p> <ul style="list-style-type: none"> — на основата на полипропилензаместен калциев бензенсулфонат (CAS RN 75975-85-8) с тегловно съдържание 25 % или повече, но не повече от 35 %, — с общо алкално число (TBN) от 280 или повече, но не повече от 400 <p>използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване</p>	0 %	-	31.12.2027

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	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— смес от калциеви соли на нефтена сулфонова киселина с височина число (CAS RN 61789-86-4) и синтетични алкилбензенсулфонати (CAS RN 68584-23-6 и CAS RN 7002-00-0) с общо теглово съдържание на сулфонати от 15 % или повече от 25 % и</p> <p>— 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</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.6429	*ex 3811 21 00	65	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— смес на основата на полиизобутиленов сукцинимид, и (CAS RN 61789-86-4), и</p> <p>— повече от 35 %, но не повече от 50 тегл. % минерални масла, със съдържание на сяра над 0,7 %, но не повече от 1,3 тегл. %, с общо алкално число над 8, предназначени за употреба в производството на смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.5711	ex 3811 21 00	70	<p>Добавки за смазочни масла,</p> <p>— съдържащи полиизобутиленов сукцинимид, получени от прореакцията на полиетиленполиамини с полиизобутиленов анхидрид (CAS RN 84605-20-9),</p> <p>— съдържащи минерални масла,</p> <p>— с теглово съдържание на хлор от 0,05 % или повече, но не повече от 0,25 %,</p> <p>— с общо алкално число (TBN) повече от 20,</p> <p>използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване</p>	0 %	-	31.12.2027
0.6017	*ex 3811 21 00	73	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— борирани сукцинимидни съединения (CAS RN 134758-95-5),</p> <p>— минерални масла и</p> <p>— с общо алкално число (TBN) над 40,</p> <p>за употреба в производството на смес от добавки за смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6671	ex 3811 21 00	75	<p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — калциеви (C10-C14) диалкилбензенсулфонати, — с тегловно съдържание на минерални масла над 40 %, но не 60 %, <p>с общо алкално число не по-високо от 10, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.6669	ex 3811 21 00	77	<p>Антипенни добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — съполимер на 2-етилхексилакрилат и етилакрилат, и, — минерални масла, с тегловно съдържание над 50 %, но не 80 %, <p>предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.6666	ex 3811 21 00	80	<p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — сукцинимид от полиизобутилен и ароматен полиамин — минерални масла, с тегловно съдържание над 40 %, но не 60 %, <p>с тегловно съдържание на азот над 0,6 %, но не повече от 0,9 %, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.6498	*ex 3811 21 00	83	<p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — полиизобутиленов сукцинимид, получен от продукти от реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутиленов сукцинов (CAS RN 84605-20-9), — минерални масла, с тегловно съдържание над 31,9 %, но не 43,3 %, — хлор, с тегловно съдържание, не превишаващо 0,05 %, и — с общо алкално число (TBN) над 20, <p>използвани в производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5718	ex 3811 21 00	85	Добавки: — с тегловно съдържание над 20 %, но не повече от 45 % минерални — на основата на смес от калциеви соли на додецилфенолсулфид, дори карбонирани, , употребявани в производството на смеси от добавки (1)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.8655	ex 3811 29 00	23	Добавка за смазочни масла, състояща се от бис(дибутилкарбамодитиоат)ди-μ-оксидиокси-молибден, сулфуриран (CAS RN 68412-26-0)	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
0.5719	*ex 3811 29 00	33	Добавки за смазочни масла, състоящи се от смес от N, N-диалкил-2-хидроксиацетамиди с дължина на алкиловата верига между 12 и 18 въглеродни атома (CAS RN 866259-61-2), използвани в производството на смеси от добавки за смазочни масла (1)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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)	-	31.12.2029
0.6023	*ex 3811 29 00	85	Добавки, състоящи се от богата на C10 смес от 3-((C9-11)-изоалкилокси)тетраhidротиофен-1,1-диоксид (CASRN398141-87-2), за употреба в производството на смазочни масла (1)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
0.7204	ex 3811 90 00	50	Забавител на корозията, съдържащ: — полиизобутенилянтарна киселина и — над 5 % тегловно, но не повече от 20 % тегловно минерални ма 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-бензенидикарбоксилат(CAS RN 6422-86- — повече от 10 % но не повече от 60 % тегловно дибутилтерефт RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2029
0.3444	*ex 3812 39 90	20	Смес съдържаща главно бис(2,2,6,6-тетраметил-1-октилокси-4-пиперидил) себакат	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6055	*ex 3812 39 90	25	УВ фотостабилизатор, съдържащ: — α-[3-[3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидрокси-1-оксипропил]-ω-хидроксиполи(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-47-1); — α-[3-[3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидрокси-1-оксипропил]-ω-[3-[3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидрокси-1-оксипрокси]поли(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-47-1); — полиетиленгликол със среднотегловно молекулно тегло (Mw) 300 (CAS RN 25322-68-3) — бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себакат (CAS RN 41556-80-0) — метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себакат (CAS RN 829-00-0)	0 %	-	31.12.2029
0.6054	*ex 3812 39 90	35	Смес с тегловно съдържание: — 25 % или повече, но не повече от 55 % смес от тетраметилпиперидинилови естери (CAS RN 86403-32-9) — не повече от 20 % други органични съединения — върху подложка от полипропилен (CAS RN 9003-07-0) или силициев диоксид (CAS RN 7631-86-9 или 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2029
0.4861	*ex 3812 39 90	40	Смес от: — 80 % (±10 %) тегловно 2-етилхексил 10-етил-4,4-диметил-7-оксо-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат и (CAS RN 57583-35-4) — 20 % (±10 %) тегловно 2-етилхексил 10-етил-4[[2-[(2-етилхексил-2-оксоетил)тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8273	ex 3812 39 90	45	Продукти от реакции на 2-аминоетанол с циклохексан и пероксидиран N-бутил-2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинамин-2,4,6-трихлоро-1,3,5-триазин (CAS RN 191743-75-6) с чистота тегловно 99 % или повече	0 %	-	31.12.2026
0.5477	ex 3812 39 90	55	Ултравioletов стабилизатор, съдържащ: — 2-(4,6-бис(2,4-диметилфенил)-1,3,5-триазин-2-ил)-5-(октилокси)пропан-2-ол (CAS RN 2725-22-6) и — N,N'-бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиаминоподобен 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-хександиаминоподобен полимер с 2,4-дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин (CAS RN 193098-48-7)	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5483	ex 3812 39 90	65	Стабилизатор на пластмаси, съдържащ: — 2-етилхексил 10-етил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3, станатетрадеканоат (CAS RN 57583-35-4), — 2-етилхексил 10-етил-4-[[2-[(2-етилхексил) окси]-2-оксоетиметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат (CAS RN 3) и — 2-етилхексил меркаптоацетат (CAS RN 7659-86-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8533	ex 3812 39 90	75	Ултравиолетов стабилизатор, съдържащ смес от: — разклонени и линейни C7 до C9 алкилови естери на бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидрокси]-1-фенилпкиселина (CAS RN 127519-17-9) в количество 95 тегловни % и и — 2-метокси-1-метилетилацетат (CAS RN 108-65-6) в количество от 5 тегловни %	0 %	-	31.12.2028
0.5822	ex 3812 39 90	80	Ултравиолетов стабилизатор, съдържащ: — Възпрепятстващамин: <i>N,N'</i> -бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидин-1,6-хександиамин, полимерс2,4-дихлоро-6-(4-морфолин)триазин(CAS RN 193098-40-7) и — о-хидроксифенил триазинов абсорбер за ултравиолетова светлина — химически модифицирано фенолно съединение	0 %	-	31.12.2027
0.8366	ex 3812 39 90	85	Светлинен стабилизатор, продукт от реакцията на метиловия естер на стеариновата киселина с 1-(2-хидрокси-2-метилпропокси)-2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинол (CAS RN 300711-92-6) с чистота по-малко от 90 % тегловни	0 %	-	31.12.2027
0.3731	*ex 3814 00 90	40	Азеотропни смеси съдържащи изомери на нонафлуоробутил метилов етер и/или нонафлуоробутил етилов етер	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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 абсорбционен метод)	0 %	-	31.12.2026
0.3435	*ex 3815 19 90	30	Катализатор, съдържащ титанов тетрахлорид, фиксиран върху носител от магнезиев дихлорид, предназначен за производството на полипропилен (1)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8745	*ex 3815 19 90	55	Компоненти за каталитична система, внесени като отделни компоненти или в комплект, съставени от поне един от следните препарати: — керамичен материал (CAS RN 66402-68-4), — молибденов оксид и никелов оксид върху подложка от алуминий оксид, — молибденов оксид, никелов оксид и алуминиев фосфат върху алуминиев оксид, — молибденов оксид, никелов оксид, алуминиев фосфат, силиций оксид и молибден върху подложка от алуминиев оксид, за употреба срещу органични и неорганични отложения в производството на керосин (1)	0 %	-	31.12.2029
0.2791	*ex 3815 19 90	70	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий и цирконий, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	-	31.12.2029
0.2790	*ex 3815 19 90	75	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий и хром, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.3899	*ex 3815 19 90	86	Катализатор, съдържащ титанов тетрахлорид, фиксиран върху носител от магнезиев дихлорид, предназначен за производството на полиолефини (1)	0 %	-	31.12.2029
0.4005	ex 3815 90 90	16	Инициатор на базата на диметиламинопропил уреа	0 %	-	31.12.2027
0.5062	ex 3815 90 90	30	Катализатор под формата на суспензия в минерално масло на: — тетраhydroфуранови комплекси на магнезиев хлорид и титанов 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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7998	ex 3815 90 90	38	Фотоинициатор, съдържащ тегловно: — 80 % или повече полиетилен гликол ди[β-4-[4-(2-диметилензил)бутаноилфенил]пиперазин]пропионат (CAS RN 886463) — не повече от 17 % полиетилен гликол [β-4-[4-(2-диметилензил)бутаноилфенил]пиперазин]пропионат	0 %	-	31.12.2025
0.7243	ex 3815 90 90	43	Катализатор под формата на прах, съставен тегловно от — 92,50 % (± 2) % титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7), — 5 % (± 1) % силициев диоксид (CAS RN 112926-00-8), и — 2,5 % (± 1,5) % серен триоксид (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7999	ex 3815 90 90	48	Фотоинициатор, съдържащ тегловно: — 88 % или повече α-(2-бензоилбензоил)-ω-[(2-бензоилбензополи(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 1246194-73-9), — не повече от 12 % α-(2-бензоилбензоил)-ω-хидрокси-полиетандиил) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2029
0.2783	ex 3815 90 90	80	Катализатор, съставен главно от динонилнафталендисулфоновата 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-етилхексаноат (CAS RN 62314-22-1)	0 %	-	31.12.2029
0.2782	ex 3815 90 90	85	Катализатор на основата на алуминосиликат (зеолит), за алкилиране на ароматни въглеродороди, за трансалкилиране на алкилароматни въглеродороди или олигомеризация на олефини (1)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 теглово 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 %	-	31.12.2025
0.3427	*ex 3817 00 80	10	Смес от алкилнафталени, съдържаща теглово: — 88 % или повече, но не повече от 98 % хексадецилнафтаден — 2 % или повече, но не повече от 12 % дихексадецилнафтаден	0 %	-	31.12.2029
0.4581	*ex 3817 00 80	20	Смес от разклонени алкилбензени, съдържащи предимно додецилбензени	0 %	-	31.12.2029
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
0.6038	*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 38 — 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 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 38 — 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 %	-	31.12.2027
0.8365	*ex 3824 99 92	22	Разтвор, съдържащ: — 30 % или повече, но не повече от 40 тегловни % хексафлуорофосфат (CAS RN 21324-40-3) и — 60 % или повече, но не повече от 70 тегловни % етилметилкарбонат (CAS RN 623-53-0) или диметилкарбонат (CAS RN 616-38-6)	3.2 %	-	31.12.2025
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
0.4909	ex 3824 99 92	29	Препарат, съдържащ тегловно: — 85 % или повече, но не повече от 99 % полиетиленгликолс бутиловия 3-(4-хидрокси-3-метоксифенил)-2-цианоакрилат, и — 1 % или повече, но не повече от 15 % полиоксиетилен (20) триолеат	0 %	-	31.12.2025
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 (CASRN1321-74-0)	0 %	-	31.12.2029
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 модифициран, или — под формата на разтвор в органичен разтворител	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
0.6779	ex 3824 99 92	40	Разтвор на 2-хлоро-5-(хлорометил)-пиридин (CAS RN 70258-18-3) в органичен разредител	0 %	-	31.12.2025
0.7724	*ex 3824 99 92	43	Препарат, съдържащ тегловно: — 65 % или повече, но не повече от 95 % изопропилиран триар (CAS RN 68937-41-7) и — 5 % или повече, но не повече от 35 % трифенил фосфат (CAS RN 86-6)	0 %	-	31.12.2029
0.8706	*ex 3824 99 92	44	Смес, съдържаща тегловно: — 90 % или повече, но не повече от 95 % крезолов етоксилат (CAS RN 37281-57-5) и — 5 % или повече, но не повече от 10 % ксиленолов етоксилат (CAS RN 61723-82-8)	0 %	-	31.12.2029
0.4279	ex 3824 99 92	49	Препарат на основата на 2,5,8,11-тетраметил-6-додецин-5,8-диолов етоксилат (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2027
0.3065	*ex 3824 99 92	51	Смес, съдържаща тегловно 40 % или повече, но не повече от 50 % 2-хидроксиетил метакрилат и 40 % или повече, но не повече от 50 % глицеролов естер на борната киселина	0 %	-	31.12.2029
0.7742	*ex 3824 99 92	52	Електролит, съдържащ: — 5 % или повече, но не повече от 20 % литиев хексафлуороборат (CAS RN 21324-40-3) или литиев тетрафлуороборат (CAS RN 1496-10-9), — 60 % или повече, но не повече от 90 % смес от етилен карбонат (CAS RN 96-49-1), диметилкарбонат (CAS RN 616-38-6) и етилметилкарбонат (CAS RN 623-53-0), — 0,5 % или повече, но не повече от 20 % 1,3,2-Диоксатиолан 2,2,2-триетил (CAS RN 1072-53-3) за използване в производството на батерии за моторни превозни средства (1)	3.2 %	-	31.12.2025
0.4434	ex 3824 99 92	54	Поли(тетраметилен гликол) бис[(9-оксо-9H-тиоксантен-1-илокси)ацетат] със средна дължина на полимерната верига по-малко от 5 мономерни звена (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6025	ex 3824 99 92	55	Добавки за бои и покрития, съдържащи: — смес от естери на фосфорната киселина, получени при реакция на фосфорен анхидрид с 4-(1,1-диметилпропил)фенол, и съполистиреналилов алкохол (CAS RN 84605-27-6), и — 30 % тегловно или повече, но не повече от 35 % изобутилов алкохол	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2029
0.6720	ex 3824 99 92	68	Препарат, с тегловно съдържание: — 20 % (± 1 %) ((3-(втор-бутил)-4-(децилокси)фенил)метантрил) (CAS RN 1404190-37-9), Разтворен в: — 10 % (± 5 %) 2-втор-бутилфенол (CAS RN 89-72-5) — 64 % (± 7 %) Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна (CAS RN 64742-94-5) и — 6 % ($\pm 1,0$ %) нафтален (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(дифенилфосфин)бисфенол-А (CAS RN 5945-33-5) — 7 % или повече, но не повече от 20 % олигомери на бис(дифенилфосфин)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}пропокси)бут-2-иламин	0 %	-	31.12.2029
0.8644	*ex 3824 99 92	71	Смес, съставена тегловно от: — 49 % или повече, но не повече от 51 % стиленов карбонат (CAS RN 108-98-4), и — 49 % или повече, но не повече от 51 % 1,3-пропансултон (CAS RN 107-10-7)	3.2 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8471	ex 3824 99 92	73	три-С8-10-алкиламини (CAS RN 68814-95-9) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.8463	ex 3824 99 92	74	Реакционна маса, съдържаща тегловно: — 22,4 % или повече, но не повече от 26,4 % 3-метилдифенилфосфат (CAS RN 69500-28-3) — 17,3 % или повече, но не повече от 21,3 % 4-метилдифенилфосфат (CAS RN 78-31-9) — 5 % или повече, но не повече от 9 % бис(3-метилфенил) фенилфосфат (CAS RN 34909-68-3) — 8,9 % или повече, но не повече от 12,9 % 3-метилфенил 4-метилфенилфосфат (CAS RN 222165-66-4) — 26,9 % или повече, но не повече от 30,9 % трифенилфосфат (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8486	*ex 3824 99 92	75	Смес, съдържаща тегловно: — 75 % или повече тетрабутилкалай (CAS RN 1461-25-2), — не повече от 20 % трибутилкалаен хлорид (CAS RN 1461-22-9) — не повече от 4 % дибутылкалаен дихлорид (CAS RN 683-18-1) за употреба в производството на бутилкалаени съединения, използвани в производството на стъкло, и трибутилкалаен хлорид, използван като катализатор във фармацевтичната промишленост (1)	3.2 %	-	31.12.2027
0.8506	ex 3824 99 92	79	Смес, съдържаща тегловно: — трибутилкалаен хлорид (CAS RN 1461-22-9) с чистота 80 % тегловно или повече, — не повече от 5 % тетрабутилкалай (CAS RN 1461-25-2), — не повече от 6 % дибутылкалаен дихлорид (CAS RN 683-18-1) — не повече от 11 % о-ксилен (CAS RN 95-47-6), за употреба в производството на трибутилкалаен хлорид, използван като катализатор във фармацевтичната промишленост (1)	3.2 %	-	31.12.2027
0.7462	ex 3824 99 92	81	Реакционна маса от 3-метилфенилтрифенилфосфат [(дифеноксифосфорил)окси]фенилтрифенил-1,3-фениленбис(фосфат) и тетрафенил 1,3-фениленбис(фосфат)	0 %	-	31.12.2028
0.6546	*ex 3824 99 92	82	Разтвор от Т-бутилхлориддиметилсилан (CAS RN 18162-48-6) в толуол	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8517	*ex 3824 99 92	83	1-(кедр-8-ен-9-ил)етанон (CAS RN 32388-55-9) с чистота над 70 % тегловно или повече, но не повече от 90 %	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.8499	ex 3824 99 92	86	Мастни <i>N,N</i> -диметиламида от талово масло (CAS RN 68308-74-7) с чистота 99 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2027
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 (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8278	ex 3824 99 92	94	([2-(трифлуорометил)фенил]карбонил}амино)метилол ацетат (CAS RN 895525-72-1) със съдържание най-малко 45 % тегловно, разтворен в <i>N,N</i> -диметилацетамид (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8287	ex 3824 99 92	95	Разтвор на метилол цис-1-[[2,5-диметилфенил]ацетил]амино}-4-метоксициклохексанкарбоксилат (CAS RN 203313-47-7) в <i>N,N</i> -диметилацетамид (CAS RN 127-19-5), съдържащ тегловно 25 % или повече, но не повече от 45 % от карбоксилата	0 %	-	31.12.2026
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-диметиламин (CAS RN 88-27-7), и — не повече от 10 % цинков стеарат (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2029
0.8714	*ex 3824 99 93	31	Реакционна маса на дихексадецилов водороден фосфат (CAS RN 2197—63—9) и хексадецилов водороден фосфат (CAS RN 3539-43-3)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8498	ex 3824 99 93	33	Препарат, съдържащ тегловно: — 60 % или повече, но не повече от 70 % калциев <i>отн</i> -циклохексан-1,2-дикарбоксилат (CAS RN 491589-22-1) — 30 % или повече, но не повече от 40 % цинков стеарат (CAS RN 557-05-1), — 1 % или повече, но не повече от 5 % багрило CI Pigment Blue 15 (CAS RN 57455-37-5) и — 1 % или повече, но не повече от 5 % багрило CI Pigment Violet 3 (CAS RN 12769-96-9)	0 %	-	31.12.2027
0.4719	*ex 3824 99 93	35	Парафин със степен на хлориране от 70 % или повече (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2029
0.8497	ex 3824 99 93	36	Препарат, съдържащ тегловно 60 % или повече, но не повече от 70 % калциев <i>отн</i> -(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-циклохексан-1,2-дикарбоксилат (CAS RN 491589-22-1) и 30 % или повече, но не повече от 40 % цинков стеарат (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
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
0.7786	*ex 3824 99 93	48	Нехалогенирани забавители на горенето, съдържащи тегловно: — 50 % или повече, но не повече от 65 % пиперазин пиперидин (CAS RN 66034-17-1), — 35 % или повече, но не повече от 45 % производно на фталова киселина, и — не повече от 6 % цинков оксид (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2029
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-амино-р-крезол (CAS RN 88-27-7), под формата на прах	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2939	ex 3824 99 93	61	Динатриев 7,7'-(карбонилдимино)бис(4-хидроксинафтален-2-сулфонат) (CAS RN 20324-87-2) с чистота 80 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2028
0.4290	ex 3824 99 93	63	Смес от фитостероли, в непрахообразна форма, с тегловно съдържание на: — стероли – 75 % или повече, — станоли – не повече от 25 %, използвана за производството на станоли и стероли или станолови/стеролови естери (1)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
0.8371	ex 3824 99 93	74	Продукти от реакцията на 1,3-Пропандиамин, N1,N1'-1,2-етандиилбис с циклохексан и пероксидиран N-бутил-2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинамин-2,4,6-трихлоро-1,3,5-триазин (CAS RN 191680-81-6)	0 %	-	31.12.2027
0.4336	ex 3824 99 93	88	Смес от фитостероли, съдържаща тегловно: — 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 %	-	31.12.2027
0.3078	*ex 3824 99 96	35	Калциниран боксит (огнеупорен)	0 %	-	31.12.2029
0.8514	ex 3824 99 96	43	Силикагел, функционализиран с 2-(етилтио)етантиол с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027
0.6628	ex 3824 99 96	46	Манганов цинков ферит на гранули с тегловно съдържание: — 52 % или повече, но не повече от 76 % железен(III) оксид, — 13 % или повече, но не повече от 42 % манганов(II) оксид и — 2 % или повече, но не повече от 22 % цинков оксид	0 %	-	31.12.2025
0.6749	ex 3824 99 96	48	Циркониев оксид (ZrO ₂), стабилизиран 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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
0.5141	ex 3824 99 96	60	Електростопен магнезиев оксид, съдържащ тегловно 15 % или повече дихромов триоксид	0 %	-	31.12.2026
0.8587	ex 3824 99 96	62	Вискозен препарат, съдържащ основно: — тегловно повече от 5 %, но не повече от 15 % поли(винилол) (CAS RN 9002-89-5), — тегловно повече от 10 %, но не повече от 20 % 1-метокси-2 (CAS RN 107-98-2), — вода, за използване като защитно покритие за полупроводникови пластини по време на процеса на рязане при производството на полупроводници (1)	0 %	-	31.12.2028
0.3050	*ex 3824 99 96	65	Алуминиево натриев силикат, под формата на сфери с диаметър: — или 1,6mm или повече, но не повече от 3,4mm, — или 4mm или повече, но не повече от 6mm	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7010	ex 3824 99 96	74	Смес с нестехиометричен състав: — с кристална структура, — съдържаща електростопен магнезиево-алуминиев шпинел и д силикатни фази и алуминати, от които най-малко 75 т съставени от фракции с размер на частиците от 1 до 3 mm, а 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 силицие (CAS RN 7631-86-9) — 25 % или повече, но не повече от 35 тегл. % бутанон (CAS RN — не повече от 1 тегл. % 3-(2,3-епоксипропокси)пропилтримет (CAS RN 2530-83-8)	0 %	-	31.12.2026
0.5820	ex 3824 99 96	87	Платинов оксид (CAS RN 12035-82-4), фиксиран върху пореста подложкаот алуминиев оксид (CASRN1344-28-1), съдържащ тегловно: — 0,1 % или повече, но не повече от 1 % платина и — 0,5 % или повече, но не повече от 5 % етилалуминиев дихл (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5939	*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Смес от метилови естери на мастни киселини, съдържаща тегловно 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 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5941	*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Смес от метилови естери на мастни киселини, съдържаща тегловно 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 %	-	31.12.2029
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 не повече от 24 g / 10 min и — плътност (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ или повече, но не повече от 0,928 g/cm ³ и — температура на размекване по Vicat най-малко 94 °C	0 %	m ³	31.12.2029
0.8378	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	50 50	Съполимер на етилен и 1-бутен (CAS RN 25087-34-7) със: — плътност (ASTM D 1505) 0,924 g/cm ³ или повече, но не повече от 0,928 g/cm ³ — индекс на стопилка (melt flow rate) (190 °C/2,16 kg) 48 g/10 min, и — пикова температура на топене (peak melting temperature) от 120 °C до 124 °C, но не повече от 124 °C	0 %	-	31.12.2027
0.8379	*ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	60 60	Съполимер на етилен и 1-бутен (CAS RN 25087-34-7) с: — плътност (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ или повече, но не повече от 0,928 g/cm ³ , и — индекс на стопилка (melt flow rate) (190 °C/2,16 kg) 18 g/10 min, и — температура на размекване по Vicat най-малко 94 °C	0 %	-	31.12.2029

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
0.8757	*ex 3901 30 00	20	Съполимер на етилен и винилов ацетат (CAS RN 24937-78-8), — съдържащ тегловно 28 % или повече, но не повече от 49 % ацетат, — с индекс на течливост на стопилка, по-малък от 5 (190 °C/2,16 kg, ASTM D1238), — под формата на пелети	0 %	-	31.12.2029
0.8732	*ex 3901 30 00	30	Троен съполимер на етилен, винилов ацетат и метакрилова киселина (CAS RN 26375-31-5)	0 %	-	31.12.2029
0.6897	ex 3901 40 00	30	Октов линейен полиетилен с ниска плътност (LLDPE), произвеждан чрез метод с използване на катализатор на Циглер-Ната, под формата на пелети, със: — повече от 10 %, но не повече от 20 % тегловни съполимер, — индекс на стопилка (MFR 190°C/2,16 kg) 0.7 g / 10 min, но не 0,9 g / 10 min и — плътност (ASTM D4703) 0,911 g/cm ³ или повече, но не повече от 0,911 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 при 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 (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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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
0.8739	*ex 3901 90 80	75	Троен съполимер на етилен, изобутилов акрилат и метакрилова киселина (CAS RN 37433-35-5), под формата на пелети	0 %	-	31.12.2029
0.8736	*ex 3901 90 80	85	Троен съполимер на етилен, n-бутилов акрилат и въглероден оксид (CAS RN 61843-70-7) под формата на пелети	0 %	-	31.12.2029
0.2902	*ex 3901 90 80	91	Йономерна смола, съставена от сол на съполимер на етилен с метакрилова киселина	0 %	-	31.12.2029
0.3906	*ex 3901 90 80	92	Хлорсулфониран полиетилен	0 %	-	31.12.2029
0.2899	*ex 3901 90 80	93	Съполимер на етилен, винилацетат и въглероден монооксид, за използване като пластификатор при производството на листови за покриви (1)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.2898	*ex 3901 90 80	97	Хлориран полиетилен, под формата на прах	0 %	-	31.12.2029
0.2895	*ex 3902 10 00	20	Пропилен, несъдържащ пластификатор, — с точка на топене по-висока от 150 °C (определена по метод 3417), — с топлина на стапяне 15 J/g или повече, но непревишаваща 70 J/g, — с удължение при скъсване 1 000 % или повече (определено по метод ASTM D 638), — с модул на еластичност 69 МПа или повече, но непревишаващ 100 МПа (определен по метод ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2029
0.3179	*ex 3902 20 00	20	Хидрогениран полиизобутен, в течна форма	0 %	-	31.12.2029
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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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
0.5143	ex 3902 30 00	95	Блок съполимер от вида А-В-А, съдържащ се от: — етилен-пропиленов съполимер и — 21 % (± 3 %) тегловно полистирен	0 %	-	31.12.2026
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
0.4768	*ex 3902 90 90	60	100 % алифатна нехидрогенирана смола (полимер) със следните характеристики: — течна при стайна температура — получена чрез катонна полимеризация на мономери на алкени — със средночислено молекулно тегло (M_n) 370 (± 50) — със среднотегловно молекулно тегло (M_w) 500 (± 100)	0 %	-	31.12.2029
0.7950	ex 3902 90 90	65	Бромиран бутадиен-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
0.6214	*ex 3902 90 90	94	Хлорирани полиолефини, дори под формата на разтвор или дисперсия	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4166	ex 3903 19 00	40	Кристален полистирен с: — температура на топене 268 °C или повече, но не повече от 272 — температура на втвърдяване 232 °C или повече, но не повече от — дори съдържащ добавки и пълнители	0 %	-	31.12.2026
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
0.2891	*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Съполимер на α-метилстирен и стирен, с точка на размекване, превишаваща 113 °C	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
0.8415	ex 3903 90 90	43	Смес от полимери, съдържаща тегловно: — 10 % или повече, но не повече от 30 % стирен-етилен-бутилен блок съполимер (CAS RN 66070-58-4), — 25 % или повече, но не повече от 45 % минерално масло (CAS 47-5), — 25 % или повече, но не повече от 45 % калциев карбонат (CAS 65-3), — 10 % или повече, но не повече от 20 % полипропилен (CAS RN 0) и — 1 % или повече, но не повече от 3 % съполимер на α-метилвинилтолуена (CAS RN 9017-27-0)	0 %	-	31.12.2027
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 4500, на лоспи 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 лоспи или прах (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6804	ex 3903 90 90	70	Съполимер под формата на гранули, съдържащ тегловно: — 75 % (\pm 7 %) стирен и — 25 % (\pm 7 %) метилметакрилат	0 %	m ³	31.12.2025
0.4410	*ex 3903 90 90	86	Смес, съдържаща тегловно: — 45 % или повече, но не повече от 65 % полимери на стирена, — 30 % или повече, но не повече от 45 % поли(фениленетер), и — не повече от 11 % други добавки	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.7675	*ex 3904 69 80	20	Съполимер на тетрафлуоретилен, хептафлуоро-1-пентен и етен (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2029
0.7626	*ex 3904 69 80	30	Съполимер на тетрафлуоретилен, хексафлуоропропен и етен	0 %	-	31.12.2029
0.5560	ex 3904 69 80	85	Съполимер на етилен и трифлуорохлороетилен, дори модифициран с хексафлуороизобутилен, дори и с пълнители	0 %	-	31.12.2027
0.2883	*ex 3904 69 80	96	Полихлортрифлуоретилен, под една от формите, упоменати в Забележка 6 а) и б) към глава 39	0 %	-	31.12.2029
0.3745	*ex 3904 69 80	97	Съполимер на хлортрифлуоретилен и винилиден дифлуорид	0 %	-	31.12.2029
0.8414	ex 3905 91 00	35	Воден разтвор на съполимер на винилпиролидона и <i>N,N</i> -диметиламинопропилметакриламид сулфата (CAS RN 175893-71-7), съдържащ тегловно 8 % или повече, но не повече от 12 % съполимер	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.8126	ex 3905 91 00	50	Воден разтвор с тегловно съдържание: — 10 % или повече, но не повече от 20 % на съполимер пиролidon, <i>N,N</i> -диметиламинопропилметакриламид (метакрилонламино)пропиллаурилдиметиламониев (CAS RN 306769-73-3), — не повече от 1 % консерванти	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8145	ex 3905 91 00	60	Съполимер на винилпиридон, винилкапролактam 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 капролактam, винил пиридон, <i>N,N</i> -диметиламинопропилметан и 3-(метакрилоиламино)пропиллаурилдиметиламониев (CAS RN 748809-45-2), — 10 % или повече, но не повече от 16 % етанол (CAS RN 64-17-5) денатуриран с <i>трет</i> -бутилов алкохол (CAS RN 75-65-0) денатониев бензоат (CAS RN 3734-33-6)	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Съполимер на винилпиридон, акрилова киселина и додецилов метакрилат (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3283	*ex 3905 99 90	95	Хексадецилиран или ейкозилиран поливинилпиридон	0 %	-	31.12.2029
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 150 000 и съдържащ тегловно: — 9,5 % или повече, но не повече от 13 % ацетилни групи, изчислени като винилацетат и — 5 % или повече, но не повече от 6,5 % хидроксигрупи, изчислени като винил алкохол	0 %	-	31.12.2029
0.3282	*ex 3905 99 90	97	Повидон (INN)-йод (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2029
0.3278	*ex 3905 99 90	98	Поли (винил пиридон), частично заместен с триаконтилни групи, съдържащ тегловно 78 % или повече, но не повече от 82 % триаконтилни групи	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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 смесени люспи с размер на частиците, не по-голям от 1 cm	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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
0.7125	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, — хлороетил 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 %	-	31.12.2029
0.8579	ex 3906 90 90	58	Смес от полимери, съдържаща тегловно: — 77 % или повече, но не повече от 81 % полиакриламид (CAS RN 79-05-8) — 18 % или повече, но не повече от 21 % полиетиленгликол (CAS RN 25322-68-3)	0 %	-	31.12.2028
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 реакция на поли(епоксиалкилметакрилат-ко-дивинилбензен) с глицерин производно	0 %	-	31.12.2029
0.6425	*ex 3906 90 90	73	Препарат, съдържащ тегловно: — 33 % или повече, но не повече от 37 % бутилметакрилат — с метакрилната киселина — 24 % или повече, но не повече от 28 % пропиленгликол, и — 37 % или повече, но не повече от 41 % вода	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3272	*ex 3907 29 11	10	Поли(етилен оксид) със средно бройно молекулно тегло (M_n) 100 000 или повече	0 %	-	31.12.2029
0.4378	*ex 3907 29 11	20	Бис[метоксиполи(етилен гликол)]-малеимидпропионамид, химически модифициран с лизин, със средно бройно молекулно тегло (M_n) 40 000	0 %	-	31.12.2029
0.7532	*ex 3907 29 20	35	Смес, съставена тегловно от: — 5 % или повече, но не повече от 15 % кополимер на пропиленов оксид и етиленов оксид (CAS RN 9082-00-2), и — 85 % или повече, но не повече от 95 % кополимер от пропиленов оксид и етиленов оксид (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2029
0.4013	ex 3907 29 20	40	Съполимер на тетраhydroфурана и тетраhydro-3-метилфурана (CAS RN 38640-26-5) със средно бройно молекулно тегло (M_n) 900 или повече, но не повече от 3 600	0 %	-	31.12.2028
0.6351	*ex 3907 29 20	50	Поли(<i>p</i> -фенилен оксид) под формата на прах с: — температура на встъпяване 210 °C или повече, — със среднотегловно молекулно тегло (M_w) 35 000 или повече от 80 000, — с присъщ вискозитет 0,2 или повече, но не повече от 0,6 dl/g	0 %	-	31.12.2029
0.7478	*ex 3907 29 99	20	2,3-бис(метилполиоксиетилен-окси)-1-[(3-малеимидо-1-оксопропил)амино]пропилоксипропан (CAS RN 697278-30-1) със средно-бройна молекулна маса (M_n) най-малко 20 kDa, дори модифициран с химична единица за свързване с PEG и протеин или пептид	0 %	-	31.12.2029
0.2920	*ex 3907 29 99	30	Хомополимер на 1-хлоро-2,3-епоксипропан (епихлорхидрин)	0 %	-	31.12.2029
0.3269	*ex 3907 29 99	45	Съполимер на етилен оксид и пропилен оксид, с аминокпропил и метокси крайни групи	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.4546	*ex 3907 29 99	55	Сукцинимидилов естер на метокси поли(етилен гликол)пропионова киселина със средно бройно молекулно тегло (M_n) 5 000	0 %	-	31.12.2029
0.5144	ex 3907 29 99	60	Политетраметиленоксид-ди- <i>p</i> -аминобензоат	0 %	-	31.12.2026
0.8491	ex 3907 29 99	70	Поли(окси-1,4-фениленокси-1,4-фениленкарбонил-1,4-фенилен) (CAS RN 29658-26-2), съдържащ тегловно не повече от 35 % добавки	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 епоксидни твърди вещества, — несъдържаща хидролизуеми хлориди или със съдържание на хидролизуеми хлориди по-малко от 300 ppm, и — съдържаща разтворители предназначена за употреба при производството на препрег на листови или рулонни от вид, използван при производството на печатни платки (1)	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	40	Епоксидна смола, съдържаща тегловно 70 % или повече силициев диоксид, предназначена за капсулиране на стоки от позиции 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 или 8548 (1)	0 %	-	31.12.2029
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 % разтворители (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
0.2564	*ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Трибромофенил)- ω -(2,4,6-трибромофенокси)поли[окси(2,6-дибромо-1,4-фенилен)изопропилиден(3,5-дибромо-1,4-фенилен)оксикарбонил] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.2980	*3907 70 00		Поли(млечна киселина)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2918	*ex 3907 91 90	10	Предполимер на диалилфталат, под формата на прах	0 %	-	31.12.2029
0.5639	ex 3907 99 80	25	Съполимер, съдържащ тегловно 72 % или повече терефталова киселина и/или нейни изомери и циклохександиметанол	0 %	-	31.12.2027
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
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 150 mg KOH, — вискозитет при 25 °C 2000 cPs или повече, но не повече от 8000 cPs — киселинност не повече от 10 mg KOH/g	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.7428	ex 3909 20 00	10	Смес от полимери, съдържаща тегловно: — 60 % или повече, но не повече от 75 % меламина (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 9004-10-8), — 1 % или повече, но не повече от 15 % фенолна смола (CAS RN 9002-93-7)	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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
0.6423	*ex 3909 50 90	20	Препарат, съдържащ тегловно: — 14 % или повече, но не повече от 18 % етоксиглиран полидиметилсилоксан, модифициран с хидрофобни групи, — 3 % или повече, но не повече от 5 % ензимно модифицирано нано-латекс — 77 % или повече, но не повече от 83 % вода	0 %	-	31.12.2029
0.6420	*ex 3909 50 90	30	Препарат, съдържащ тегловно: — 16 % или повече, но не повече от 20 % етоксиглиран полидиметилсилоксан, модифициран с хидрофобни групи, — 19 % или повече, но не повече от 23 % диетилен гликол бутилдиметилсилоксан — 60 % или повече, но не повече от 64 % вода	0 %	-	31.12.2029
0.6424	*ex 3909 50 90	40	Препарат, съдържащ тегловно: — 34 % или повече, но не повече от 36 % етоксиглиран полидиметилсилоксан, модифициран с хидрофобни групи, — 37 % или повече, но не повече от 39 % пропиленгликол, и — 26 % или повече, но не повече от 28 % вода	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.7057	ex 3910 00 00	25	Препарати, съдържащи тегловно: — 10 % или повече, 2-хидрокси-3-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-пропокси] пропокси] пропил-пропеноат (CAS RN 69861-02-5) и — 10 % или повече, α-Бутилдиметилсилил ω -3-[(2-метилпропен-1-ил)окси] пропил-прекъснат силициев (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7058	ex 3910 00 00	35	Препарати, съдържащи тегловно: — 30 % или повече, α -Бутилдиметилсилил- ω -(3-метакрилокси)пропилдиметилсилил-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 %	-	31.12.2027
0.7218	ex 3910 00 00	55	Препарат съдържащ тегловно: — 55 % или повече, но не повече от 65 % полидиметилсилоксановиналинна група (CAS RN 68083-19-2), — 30 % или повече, но не повече от 40 % диметил- и триметилиран силициев диоксид (CAS RN 68988-89-6) и — 1 % или повече, но не повече от 5 % силициева киселина, натриев продукт от реакция на препарата с триметилхлоросилан и изопропанол (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2029
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
0.8670	ex 3910 00 00	85	Двуконпонентен силикон с вискозитет на сместа 3000 cps или повече, но не повече от 6000 cps (съгласно стандарт GB/T 2794) за използване като електроизолационен материал в съединителна кутия на слънчеви панели при производството на слънчеви панели (1)	0 %	-	31.12.2028

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
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
0.4280	ex 3911 90 19	30	Съполимер на етиленимин и етиленимин дитиокарбамат, във воден разтвор на натриев хидроксид	0 %	-	31.12.2027
0.5145	ex 3911 90 19	40	m-Ксилен-формалдехидна смола	0 %	-	31.12.2026
0.8450	ex 3911 90 19	80	Поли(окси-1,4-фениленсулфонил-1,4-фенилен) (CAS RN 25608—63—3 и CAS RN 25667—42—9), съдържащ тегловно не повече от 20 % добавки	0 %	-	31.12.2027
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 аминоксимоксидни 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 %	-	31.12.2029
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-диметаноафтален, 2-етилиден-1,2,3,4-октахидро-, полимер с 3a,4,7,7a-тетрахидро-4,7-метано-хидрогениран (CAS RN 881025-72-5), и — 10 % (± 1 %) хидрогениран стирен-бутадиенов смес (CAS RN 66070-58-4)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
0.3256	*ex 3911 90 99	45	Съполимер на малеиновата киселина и метилвинил етер	0 %	-	31.12.2029
0.8010	ex 3911 90 99	48	Смес, съдържаща тегловно: — 90 % (± 1 %) 1,4:5,8-диметаноафтаден, 2-етилиден-1,2,3,4-октахидро-, полимер с 3a,4,7,7a-тетрахидро-4,7-метано-хидрогениран (CAS RN 881025-72-5), и — 10 % (± 1 %) етилен-пропиленов съполимер (CAS RN 9010-79-	0 %	-	31.12.2025
0.3255	*ex 3911 90 99	65	Калциево-цинкова сол на съполимер на малеинова киселина и метилвинил етер	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.3252	*ex 3912 39 85	30	Целулоза, хидроксиетилирана и алкилирана с дължина на алкилната верига 3 или повече въглеродни атома	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.3749	*ex 3913 90 00	85	Стерилен натриев хиалуронат (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2029
0.3249	*ex 3913 90 00	95	Натриева сол на хондроитинсярна киселина (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8323	ex 3914 00 00	10	Водна суспензия, съдържаща тегловно: — 20 % или повече, но не повече от 30 % микросферична модифицирана с нитрилтриоцетна киселина и заредена с двивалентни никелови йони (CAS RN 1615227-97-8), и — 20 % или повече, но не повече от 30 % етанол (CAS RN 64-17-5)	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 непревишаващо 9 % при наличие на политетрафлуоретилен, — на неорганични пълнители, 10 % или повече, но непревишаващо 15 % при наличие на полиамид-6 или поли(епокси-анхидрид)	0 %	-	31.12.2029
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 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
0.8268	*ex 3917 32 00	30	Термосвиваема тръба: — съдържаща тегловно 80 % или повече полимер, — с изолационно съпротивление 90 MΩ или повече, — с диелектрична якост 35 kV / mm или повече, — с дебелина на стената 0,04 mm или повече, но не повече от 0,9 mm — с широчина при сплескване 18 mm или повече, но не повече от 25 mm за употреба при производството на алуминиеви електролитни кондензатори (1)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 МРа до 114 МРа, но не повече от 114 МРа, За капиларни 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 МРа до 114 МРа, 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
0.4641	*ex 3917 40 00	91	Пластмасови съединители, съдържащи O-пръстени, фиксираща щипка и система за отделяне (на газове), използвани в маркучи за гориво при автомобилите	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.4800	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Полиестерно фолио: — с едностранно покритие от акрилно лепящо вещество с отделяне, чиято адхезия се нарушава при температура 90 °C, висока, но не по-висока от 200 °C, и с полиестерна подложка, и — от другата страна със или без покритие от акрилно лепящо залепващо се при натиск, или с акрилно лепящо вещество с отделяне, чиято адхезия се нарушава при температура 90 °C, висока, но не по-висока от 200 °C, и с полиестерна подложка	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждан а дата за задължителн о преразглеждане
0.2910	*ex 3919 10 80	35	Отразяващо фолио, съставено от слой поли(винилхлорид), слой от алкиден полиестер, със знак за защита от фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати или официален знак за определена употреба, видим само на обратно отразяващо осветление и вложени стъклени перлички, от едната страна, с лепилен слой върху другата страна, покрито от едната или двете страни с отделящ се защитен лист	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
0.3036	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Лента от акрилна пяна: — покрита от едната страна с топлинноактивиращо се лепило, чувствително на натиск акрилно лепило, — покрита от другата страна с чувствително на натиск акрилно лепило, — с покритие от едната или от двете страни с отделящ се лист, — със сила на отделяне, по-голяма от 25 N/cm (при ъгъл 90 °, опр. метод ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2027
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 релефна 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 с отделящ се лист	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6886	ex 3919 10 80	63	Отразяващо фолио, съставено от — слой от акрилова смола със знаци за защита от фалши подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дублиран официален знак за определена употреба, — слой от акрилова смола с вложени стъклени перлички, — слой от акрилова смола, втвърден от меламинов агент за простомрежване, — 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 отразяващият лист се състои от: — слой от акрилов или винилов полимер, — слой от поли(метилметакрилат) или поликарбонат, микропризми, — метализиран слой, — залепващ лист, и — отделящ се защитен лист — дори съдържащ допълнителен слой от полиестер	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	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 от фалшифициране, промяна или замяна на данни, или копие на официален знак за определена употреба, — стъклени микросфери, и — лепящ слой с отделяща се подложка от едната или от двете страни	0 %	-	31.12.2026
0.8667	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	78 48	Фолио от политетрафлуороетилен, — с дебелина 50 µm или повече, — с ширина 6,30 mm или повече, но не повече от 740 mm — с удължение при скъсване не повече от 200 %, и — покрито от едната страна с чувствително на натиск силиконово покритие с дебелина, непревишаваща 50 µm	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2029
0.4760	*ex 3919 90 80	24	Отразяващ ламиниран лист: — състоящ се от слой от епоксиден акрилат, с равномерна микротекстура от едната страна — с покритие от двете страни от един или повече слоеве от пластмасов материал — покрит от едната страна с лепящ слой и отделящ се лист	0 %	-	31.12.2029
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 ширина над 1 245 mm, но не повече от 1 255 mm	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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 и покрит от другата страна със залепващ се слой и с метализиран полимерен слой	0 %	-	31.12.2029
0.8629	ex 3919 90 80	55	Фолио от черен поливинилхлорид: — с блясък, по-голям от 25 градуса съгласно изпитвателен метод 2457, — дори покрито от едната страна със защитно фолио от полиетилентерефталат, и от другата страна с микроструктурно акрилно лепило, чувствително на натиск, и отделяща се подложка за използване при производството на щанцовано (die-cut) фолио за вътрешни и външни повърхности на автомобили (1)	0 %	-	31.12.2028
0.4314	*ex 3919 90 80	56	Прозрачно полиетиленово фолио, покрито от едната страна с водоразтворимо акрилно лепило, с дебелина от 30 µm до 50 µm, навито на ролки с ширина 52 cm или повече, но не повече от 154 cm	0 %	-	31.12.2029
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 полиращи дискове от микропорест полиуретан, дори и с мека подложка	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 от подложка — дори слой от поливинилхлорид, — слой, дори съдържащ знаци за сигурност срещу фалши подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубли 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 излъчване, за поставяне върху стъкла или — за равномерно пропускане и разпределение на светлина, пред за течнокристални модули	0 %	-	31.12.2027
0.6640	ex 3920 10 40	40	Тръбно слоесто фолио, предимно от полиетилен: — състоящо се от трислойна бариера със среден слой от етилен алкохол, покрит от двете страни със слой полиамид, покрит страни с най-малко един слой полиетилен, — с обща дебелина 55 µm или повече, — с диаметър 500 mm или повече, но не повече от 600 mm	0 %	-	31.12.2025
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 непревишаваща 1,2 mm	0 %	-	31.12.2027
0.5139	ex 3920 10 89	55	Фолио от етиленвинилацетат (EVA): — с изпъкнала релефна повърхност с релефно шамповани въл очертания, — неламинирано, — без напречни химични връзки, както и — с дебелина над 0,3 mm	0 %	-	31.12.2026
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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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, — с модул на еластичност в машинно направление 0,30 GPa или непревишаваща 1,45 GPa и — модул на еластичност в напречно направление 0,20 GPa или непревишаваща 0,70 GPa	0 %	-	31.12.2029
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 — 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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.5930	*ex 3920 49 10	30	Фолио от (поливинил) хлориден съполимер — с тегловно съдържание на пълнители 45 % или повече — върху подложка	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
0.5506	*ex 3920 51 00	30	Биаксиално ориентирано фолио от поли(метилметакрилат) с дебелина 50 µm или повече, но не повече от 125 µm	0 %	-	31.12.2029
0.5753	*ex 3920 51 00	40	Листове от полиметилметакрилат, отговарящи на стандарт EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7949	ex 3920 61 00	40	<p>Екструдирани термопластични фолия или филми от поликарбонат с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — матова повърхностна текстура от двете страни, — дебелина повече от 50 µm, но не повече от 200 µm, — ширина 800 mm или повече, но повече от 1 500 mm и — дължина 300 m или по-голяма, но не по-голяма от 2500 m, 	0 %	-	31.12.2025
0.8274	ex 3920 61 00	50	<p>Коекструдирано фолио с основен слой от поликарбонат и горен слой от полиметил метакрилат, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — обща дебелина над 230 µm, но не повече от 270 µm, — дебелина на горния слой над 40 µm, но не повече от 55 µm, — определена грапавост на повърхността на горния слой 0,5 µm малко (съгласно стандарт ISO 4287), — стабилизиран към ултравиолетово лъчение горен слой 	0 %	-	31.12.2026
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	<p>Фолио от поли(етилтерефталат), на роли:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	-	31.12.2027
0.3234	*ex 3920 62 19	08	<p>Фолио от поли(етилтерефталат), непокрито с лепило, с дебелина непревишаваща 25 µm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — или само оцветен в масата, или — оцветен в масата и метализиран от едната страна 	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждан а дата за задължително преразглеждане
0.8438	ex 3920 62 19	28	Непрозрачно фолио от поли(етилентерефталат) или поли(винилдифлуорид): — всеки външен слой е с дебелина 7 µm или повече, но не повече — с якост на опън 300 N/cm ² или повече (ASTM D-882), — с обща дебелина 200 µm или повече, но не повече от 350 µm и — с ширина 600 mm или повече, но не повече от 1 600 mm — покрито от едната страна със слой от флуорополимер, а с — страна с лепило и слой от поливинилидендифлуорид, или п — двете страни с поливинилидендифлуорид или поливинилф — базата на флуорсъдържащи (флуорирани) полимерни ко — материали	0 %	-	31.12.2027
0.4520	ex 3920 62 19	32	Прозрачно фолио от поли(етилентерефталат): — с дебелина от двете страни 7 nm или повече, но не повече от 8 — дебелина от двете страни 7 µm или повече, но не повече от 80 — покритие от органичен материал на акрилна основа, — с повърхностно напрежение 36 Dyne/cm или повече, но не по — Dyne/cm, или прозрачни 3 или 4 слоя, втори слой от PET и дру — съдържащи флуорна смола, — с коефициент на пропускане на светлината (light transmittance) — 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 1600 mm	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2029
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 тегловно 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 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	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 матрица с диспергиран силициев диоксид или алуминиев диоксид, с дебелина не повече от 2µm	0 %	-	31.12.2027
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
0.3328	*ex 3920 69 00	20	Фолио от поли(етилена терефталат)	0 %	-	31.12.2029
0.7882	*ex 3920 69 00	30	Едно- или многослойно напречно ориентирано свиваемо фолио: — със съдържание на повече от 85 тегловни % полимлечна киселина и повече от 5 тегловни % неорганични или органични добавки и 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 2385 m или повече, но не повече от 9075 m, — биоразградимо и поддаващо се на компостиране (както се определя по метод EN 13432)	0 %	-	31.12.2029
0.7883	*ex 3920 69 00	70	Едно- или многослойно биаксиално ориентирано фолио: — със съдържание на повече от 85 тегловни % полимлечна киселина и повече от 5 тегловни % неорганични или органични добавки и 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 1395 m или повече, но не повече от 21 560 m, — биоразградимо и поддаващо се на компостиране (както се определя по метод EN 13432)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4766	*ex 3920 91 00	52	Фолио от поли(винилбутирал): — с тегловно съдържание на триетиленгликол бис(2-етилхексаноат) 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 %	-	31.12.2029
0.3329	*ex 3920 91 00	91	Фолио от поли(винилбутирал) с градуирана оцветена ивица	3 %	-	31.12.2029
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 поли(винилбутирал), но непокритос лепило или друг материал, изключение на поли(винилбутирал), — с обща дебелина не повече от 0,2 mm, без да се взема предвид наличието на поли(винилбутирал) и с дебелина на поли(винилбутирал) повече от 0,2 mm	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8005	ex 3920 99 28	48	Термопластично полиуретаново фолио на рула с: — ширина 900 mm или повече, но не превишаваща 1016 mm, — матирана повърхност, — дебелина 0,4 mm ($\pm 8\%$), — 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 ($\pm 10^\circ\text{C}$)	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 1640 mm (± 10 mm), — степен на блясък 3,3 или повече, но не повече от 3,8 (определено по метод ASTM D2457), — грапавост 1,9 Ra или повече, но не повече от 2,8 Ra (определено 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 527-2)	0 %	m ²	31.12.2029
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, — с ширина 5 cm или повече, но не повече от 100 cm, и — с дължина не повече от 2 000 m	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3326	*ex 3920 99 59	25	Фолио от поли(1-хлортрифлуоретилен)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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 на политетрафлуоретилен, — на неорганични пълнители, превишаващо 10 %, но не превишава	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2025
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, — широчина 15 mm или повече, но не повече от 900 mm, — дължина повече от 200 m, но не повече от 8000 m, и — среден размер на порите между 0,02 µm и 0,1 µm, — дори ламинирано с нетъкан мат от полипропилен с дебелина 200 µm, — дори покрито с повърхностноактивно вещество, — дори покрито от 1 или от 2 страни с керамичен слой с дебелина 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	3.2 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 стандарта EN ISO 15883-1 — въздухопропускливост 0,08 cm ³ /cm ² /s или повече съгласно стандарта EN ISO 15883-5	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 на едната страна, — 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	31.12.2027
0.3002	*ex 3921 19 00	95	Фолио от полиетерсулфон, с дебелина не превишаваща 200 µm	0 %	-	31.12.2029
0.3003	*ex 3921 90 10	10	Композитна плоча от поли(етилентерефталат) или поли(бутилен терефталат), усилена със стъклени влакна	0 %	-	31.12.2029
0.6156	*ex 3921 90 10	30	Многослойно фолио, състоящо се от: — слой от поли(етилентерефталат) с дебелина над 100 µm, но не повече от 150 µm, — първичен слой от фенолен материал с дебелина над 8 µm, но не повече от 15 µm, — лепящ слой от синтетичен каучук с дебелина над 20 µm, но не повече от 30 µm, — и прозрачна подложка от поли(етилентерефталат) с дебелина над 10 µm, но не повече от 40 µm	0 %	m ²	31.12.2029
0.4844	*ex 3921 90 55	25	Препрег на листови или рулонни, със съдържание на полиимидна смола	0 %	-	31.12.2029
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	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6742	ex 3921 90 55	40	Трислойно платно, на роли, — със среден слой от 100 % найлонова тафта или 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
0.8291	ex 3921 90 55	70	Мембрана, състояща се от слой от полиамид и слой от полисулфон върху подложка от полиетилентерефталат с: — обща дебелина 0,25 mm или повече, но не повече от 0,40 mm, — общо тегло 109 g/m ² или повече, но не повече от 114 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2026
0.5396	ex 3923 10 90	10	Уплътнители за фотошаблони или полупроводникови пластини: — състоящи се от антистатични материали или смесени термо със специален електростатичен разряд и свойства за освобождаване от газове, — с непорозна и устойчива на триене или удар повърхност, — снабдени със специално създадена задържаща система за защита на фотошаблона или полупроводниковите пластини от повърхностни повреди или леки щети, и — със или без уплътнения, от видовете, използвани във фотолитографското производство за поместване на фотошаблони или полупроводникови пластини	0 %	-	31.12.2026
0.7630	*ex 3926 30 00	40	Пластмасова вътрешна дръжка за врата, използвана при производството на моторни превозни средства (1)	0 %	-	31.12.2029
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 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	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
0.8664	ex 3926 90 97	22	Уплътнения за огледала за пътни превозни средства и техните компоненти, изработени от пенополиетилен, произведени чрез процес натермоформоване и с: — плътност 20 kg/m ³ или повече, но не повече от 40 kg/m ³ , — якост на опън не по-ниска от 170 kPa — коефициент на водопоглъщане не по-голям от 1 %, — дължина 5 mm или повече, но не повече от 300 mm, — височина 10 mm или повече, но не повече от 400 mm, — дълбочина 5 mm или повече, но не по-голяма от 250 mm	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2029
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 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	31.12.2029
0.7061	ex 3926 90 97	40	Силиконова обвивка за гръден имплант	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 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, 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 2500 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 %	-	31.12.2029
0.8504	ex 4009 31 00 ex 4009 32 00	10 20	Многослойни каучукови тръби, подсилени с арамидна тъкан, дори с полиамидни свързващи елементи и стоманени скоби, предназначени за производството на автомобилни топлообменници и/или кондензатори в автомобилни климатични системи (1)	0 %	-	31.12.2027
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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7042	*ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10 (1)	Безконечен 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	0 %	-	31.12.2029
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 фланци не повече от 0,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.8646	ex 4016 99 52	10	конзола за окачване на шумозаглушител на изпускателна уредба, състояща се от: — стоманена скоба с поне един монтажен отвор и — тих блок, за използване при производството на стоки от глава 87 (1)	0 %	-	31.12.2028
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
0.5148	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 дъбителни („crust“), в сухо състояние	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2555	*4105 10 00 4105 30 90		Овчи или агнешки кожи, обезкосмени, дъбени или додъбени, но неподготвени допълнително, дори цепени, различни от кожите от позиция 4114	0 %	-	31.12.2029
0.2553	*4106 21 00 4106 22 90		Кожии от кози и ярета, обезкосмени, дъбени или додъбени, но неподготвени допълнително, дори и нацепени, различни от кожии от позиция 4114	0 %	-	31.12.2029
0.2554	*4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Кожии от други животни, обезкосмени, неподготвени допълнително освен дъбенето, различни от кожии от позиция 4114	0 %	-	31.12.2029
0.6223	*ex 4408 39 30	10	Листове от окуме за фурниране на шперплатови плоскостии — с най-голям размер 900 mm или повече, но не повече от 3250 mm, — с най-малък размер 95 mm или повече, но не повече от 2000 mm, — с дебелина 0,5 mm или повече, но не повече от 4 mm, — нешлифовани, — неизгладени, и — бичени, рязани или надлъжно лющени	0 %	-	31.12.2029
0.8737	*ex 4408 39 95	10	Листове от ироко за фурнирни плоскостии за шперплат — с най-голям размер 900 mm или повече, но не повече от 3250 mm, — с най-малък размер 95 mm или повече, но не повече от 2000 mm, — с дебелина повече от 1 mm, но не повече от 4 mm, — нешлифовани, — неизгладени, и — бичени, рязани или надлъжно обелени	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8733	*ex 4408 39 95	20	Листове от лгаганга за фурнирни плоскости от шперплат: — с най-голям размер 900 mm или повече, но не повече от 3250 mm, — с най-малък размер 95 mm или повече, но не повече от 2000 mm, — с дебелина повече от 1 mm, но не повече от 4 mm, — нешлифовани, — неизгладени, и — бичени, рязани или надлъжно обелени	0 %	-	31.12.2029
0.8738	*ex 4408 39 95	30	Листове от озиго за фурнирни плоскости за шперплат — с най-голям размер 900 mm или повече, но не повече от 3250 mm, — с най-малък размер 95 mm или повече, но не повече от 2000 mm, — с дебелина повече от 1 mm, но не повече от 4 mm, — нешлифовани, — неизгладени, и — бичени, рязани или надлъжно обелени	0 %	-	31.12.2029
0.8372	ex 4411 12 92	10	Дървесно-влакнеста плоскост: — с дебелина 2,20 mm или повече, но не повече от 2,80 mm, — с плътност 0,95 g/cm ³ или повече, — лакирана или покрита с меламиново фолио от двете страни, и — с размери 1300 mm x 1100 mm или по-малко	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
0.2544	*5208 11 10		Превързочна марля	5.2 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2027
0.2975	*ex 5402 49 00	30	Прежди от съполимери на гликолова киселина с млечна киселина, за производство на хирургически конци ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.3098	*ex 5402 49 00	50	Прежди от нетекстурирани нишки от поли(винил алкохол)	0 %	-	31.12.2029
0.8108	ex 5403 31 00	10	Непрекъснатата 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
0.8225	ex 5404 19 00	60	Химично изтънени 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 %	-	31.12.2029
0.8382	ex 5407 30 00	10	Мрежести тъкани, изработени от термично кръстосано-свързани нишки от полиолефин, с плътност 0,94 g/cm ³ или повече, със: — тегло 21 g/m ² или повече, но не повече от 24 g/m ² , — ширина 560 mm или повече, но не повече от 1200 mm, — дебелина 100 µm или повече, но не повече от 120 µm, — удължаване при скъсване не повече от 20 % (ASTM в направление на машината), — удължаване при скъсване не повече от 22 % (ASTM D5034, в направление), — с разтегливост не повече от 100 N/5 cm (ASTM D882, в направление на машината), и — с разтегливост не повече от 130 N/5 cm (ASTM D882, в направление)	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
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 непревишаваща 280 μm и — тегло 20 g/m^2 или повече, но непревишаващо 50 g/m^2	0 %	m^2	31.12.2029
0.2552	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 80 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 80	30 30 10 60 40 30	Нетъкани текстилни материали от ароматни полиамидни влакна, получени чрез поликондензация на <i>m</i> - фенилендиамин и изофталова киселина, на парчета или изрязани в правоъгълна форма	0 %	m^2	31.12.2028
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 непревишаващо 80 g/m^2 и въздухоустойчивост (Gurley) 8 секунди или повече, но не повече от 36 секунди (определени по метод ISO5636/5)	0 %	m^2	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	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 изпreden 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 непревишава (определена по метода съгласно ISO5636/5)	0 %	m ²	31.12.2025
0.8024	*ex 5603 14 10	30	Нетъкани текстилни материали от директно изпreden поли(етилентерефталат): — с тегло 160 g/m ² или повече, но не повече от 300 g/m ² , — с ефективност на филтриране клас М или по-добра (съгласно П 2-69), — подлежащи на гофриране, преминали поне един от следните видове обработка: — покриване или промазване с политетрафлуороетилен (PTFE), — покриване с алуминиеви частици, — покриване със забавители на горенето на основата на фосфор, — покриване с нановлакна от полиамид, полиуретан или флуорополимер	0 %	m ²	31.12.2029
0.5987	ex 5603 14 80	60	Нетъкани текстилни материали от директно изпreden поли(етилентерефталат): — с тегло 160 g/m ² или повече, но не повече от 300 g/m ² , — с ефективност на филтриране клас М или по-добра (съгласно П 2-69), — подлежащи на гофриране, — със или без мембрана от разпенен политетрафлуороетилен (ePTFE)	0 %	m ²	31.12.2028
0.3042	ex 5603 92 90 ex 5603 94 80	70 40	Нетъкани текстилни материали, многослойни, от смес от влакна получени чрез пулверизация на стопен полимер и щапелни влакна от полипропилен и полиестер, дори ламинирани от една или от двете страни с директно изпредени нишки от полипропилен	0 %	m ²	31.12.2028

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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
0.3210	ex 5603 94 80	20	Пръчки от акрилни влакна, имащи дължина не повече от 50 cm, за производство на връхчета за маркери (1)	0 %	m ²	31.12.2028
0.2415	*ex 5803 00 10	91	Тъкани със сплитка гаце от памук, с широчина по-малка от 1 500 mm	0 %	-	31.12.2029
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 полиестерна влакна, — другият слой се състои от полиуретанова пяна, — тегло 150 g/m ² или повече, но не повече от 500 g/m ² , — дебелина 1 mm или повече, но не повече от 5 mm използвани за производството на подвижен покрив на моторни превозни средства (1)	0 %	-	31.12.2026
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 хлоридна 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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
0.4638	*ex 5911 90 99	40	Кърпи за полиране от многослоен нетъкан полиестер, импрегнирани с полиуретан	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
0.6469	*ex 6804 21 00	20	Дискове — от синтетични диаманти, които са агломерирани с метална керамична сплав или пластмасова смес, — със свойството да се самозаточват чрез постоянно отдиране 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	31.12.2029
0.8666	*ex 6804 21 00	30	Стоманен тел, използван за отрязване и осигуряване на квадратна форма на полупроводници: — покрит с диамантени зърна с размер 5 µm или повече, но не по-малко от 1 µm, — с диаметър на тела 45 µm или повече, но не повече от 370 µm, — с якост на скъсване 11,5 N или повече, но не повече от 200 N	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2546	*ex 6903 90 90	40	Тръби и подложки за реактори от силициев карбид с максимална работна температура 1370 °C или повече	0 %	-	31.12.2029
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 пропанги, съдържащ алуминиев оксид, силициев оксид и железен оксид	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.8028	ex 6909 19 00	40	Керамично-въгленови абсорбционни патрони или абсорбционни патрони за горивните уредби на моторните превозни средства със следните характеристики: — екструдирана изпечена многоклетъчна цилиндрична структура с керамично свързващо вещество, — 5 % тегловно или повече, но не повече от 70 % тегловно активно вещество, — 30 % тегловно или повече, но не повече от 90 % тегловно активно 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
0.2538	*ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Изделия от керамика, направени от безкрайни нишки от керамични оксиди, съдържащи тегловно: — 2 % или повече диборен триоксид, — 28 % или по-малко силициев диоксид и — 60 % или повече диалуминиев триоксид	0 %	-	31.12.2029
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 не превишаващ 65 литра, имащ, на всеки cm ² от повърхността на напречните сечения, един или повече затворени канали на задния край	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3404	*ex 6914 90 00	30	Керамични микросфери, прозрачни, получени от силициев диоксид и циркониев диоксид, с диаметър повече от 125 µm	0 %	-	31.12.2029
0.8265	ex 7007 11 10	10	Закалено безопасно (нетрошливо) стъкло със специална форма: — с ширина 200 mm или повече, но не повече от 600 mm, — с височина 150 mm или повече, но не повече от 500 mm за употреба при производството на прозоречни модули за моторни превозни средства (1)	0 %	-	31.12.2026
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 — отделящо се защитно фолио на предната повърхност и защитно фолио на задната повърхност, от вида, използван за вътрешни огледала за обратно виждане в превозни средства	0 %	p/st	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6870	ex 7009 10 00	60	<p>Електрохроматично самозатъмняващо се вътрешно огледало за обратно виждане:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с опора за огледало — в пластмасов корпус и — с интегрална схема, — дори с автоматично превключване между къси и дълги светлини — дори с цифров компас, — дори със система за отваряне на гаражна врата от разстояние, — дори с интегриран модул за пътно таксуване, — дори с камера за следене на водача и/или кабината, — дори с инфрачервен филтър, <p>за употреба при производството на моторни превозни средства от глава 87</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.8663	ex 7009 91 00	10	<p>Хромирано стъклено огледало с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дължина 155 mm или повече, но не повече от 158 mm, — височина 115 mm или повече, но не повече от 120 mm — с датчик за мъртвата зона и модул за откриване на движение в мъртвата зона, с яркост по ръбовете, по-голяма или равна на 5 000 cd/m² в центъра, по-голяма или равна на 7 000 cd/m², — нагревателно фолио със съпротивление от 1,1 kΩ или повече от 1,35 kΩ, <p>проектирано да се монтира в корпус като външно огледало за превозни средства, за използване при производството на огледала за леки автомобили</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8682	ex 7009 91 00	20	Асферично, изпъкнало или плоско хромирано стъкло, готово за рамкиране: — с дължина 140 mm или повече, но не повече от 215 mm, — с височина 104 mm или повече, но не повече от 138 mm, — с радиус на кривината 0 mm или повече, но не повече от 1 330 — с коефициент на отражение над 40 %, за употреба в производството на автомобилни огледала (1)	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2029
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Ровинг, вариращ от 1980 tex до 2033 tex, съставен от непрекъснати стъклени нишки от 9µm (±0,5µm)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
0.5021	ex 7019 13 00	20	Прежди с линейна плътност 10,3 tex или повече, но не превишаваща 11,9 tex, получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, в които преобладават нишките с диаметър 4,83 µm или повече, но не превишаващ 5,83 µm	0 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 13 00	25	Прежди с линейна плътност 5,1 tex или повече, но не превишаваща 6,0 tex, получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, в които преобладават нишките с диаметър 4,83 µm или повече, но не превишаващ 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 %	-	31.12.2029
0.4848	ex 7019 13 00	50	Прежди с линейна плътност 11 tex или многократно на 11 tex (±7,5 %), получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, съдържащи тегловно 93 % или повече силициев диоксид, с номинален диаметър от 6 µm или 9 µm, различни от тези, които са обработени	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	Тъкани от влакна от е-стъкло (E-fibre glass fabrics): — с тегло от 20 g/m ² или повече, но не повече от 214 g/m ² , — повърхност, обработена с органосилов свързващ агент, — на роли, — с тегловно съдържание на влага от 0,13 % или по-малко, и — с не повече от 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 %	-	31.12.2029
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 80 90	10	Стъклена вата, в която преобладават влакна с диаметър по-малък от 4,6 µm	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2029
0.8616	ex 7019 90 00	50	Изолиращи твърди панели, изработени от стъклени влакна чрез вакуумно сбиване, обвити в защитно газонепроницаемо фолио, предназначени за производството на хладилници и фризери и техните комбинации (1)	0 %	-	31.12.2028
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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
0.4853	ex 7202 99 80	10	Сплав от желязо и диспрсий с тегловно съдържание: — 78 % или повече диспрсий и — 18 % или повече, но не повече от 22 % желязо	0 %	-	31.12.2025
0.7502	*ex 7318 24 00	40	Уякчавачи съединения за тръби и тръбопроводи: — от неръждаема стомана по спецификация 17-4PH или от 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 20 mm x 10 mm	0 %	-	31.12.2029
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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 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
0.8480	ex 7326 90 98	60	Венец от вида за закрепване на направляващите лопатки : — от желязна или стоманена сплав, — с топлоустойчивост 830 °C или повече, но не повече от 1050 °C — с външен диаметър не повече от 92 mm, — с отвори за закрепване на направляващите газовия поток лопатки за употреба в производството на турбокомпресори (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8512	ex 7326 90 98	70	Диск от вида, осигуряващ широчината на канала за газовия поток: — от желязна или стоманена сплав, — с топлоустойчивост 830 °C или повече, но не повече от 1050 °C — с външен диаметър не повече от 92,5 mm, — с вътрешен диаметър не повече от 62 mm, за употреба в производството на турбокомпресори (1)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
0.7509	*ex 7410 21 00	20	Фолиа, 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	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
0.3926	*ex 7410 21 00	40	Листове или плочи — състоящи се поне от централен слой от хартия или централен слой от всякакви видове нетъкани влакна, ламиниран върху двете 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 %	-	31.12.2029
0.4479	*ex 7410 21 00	50	Плочи: — състоящи се от най-малко един слой тъкан от стъкло, 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 10 и коефициент на диелектричните загуби (тангенс делта) под честота на измерване 10 GHz, при измерване в съответствие с IEC 60384-13:2005, част 650	0 %	-	31.12.2029
0.7341	ex 7413 00 00	20	Пръстен за центриране на високоговорител, състоящ се от един или повече виброгасители и минимум 2 неизолирани медни проводника, кабела, плетени или пресовани	0 %	-	31.12.2027
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 1250 mm,	0 %	-	31.12.2029
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 непревишаваща 3 mm, — ширина 250 mm или повече, но непревишаваща 1219 mm	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7752	*ex 7604 21 00	10	Кух профил с: — една затворена камера от алуминиева сплав 6063-T5 или 6060- — 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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
0.2410	*ex 7605 19 00	10	Телове от несплавен алуминий, с диаметър равен или по-голям от 2 mm, но непревишаващ 6 mm, с медно покритие с дебелина равна или по-голяма от 0,032 mm, но непревишаваща 0,117 mm	0 %	-	31.12.2029
0.8344	ex 7605 21 00	10	Тел от алуминиева сплав с диаметър 9,50 mm или по-голям, но непревишаващ 19,15 mm, навит на бобини, използван в производството на крепежни елементи за въздухоплаването (1)	0 %	-	31.12.2027
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 — дебелина на стената 8 mm или повече, но не повече от 10 mm, за използване при производството на съдове за високо налягане (1)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 — дебелина на стената от 10 mm или повече, но не повече от 80 mm	0 %	-	31.12.2029
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	Алуминиев свързващ блок за автомобилни системи за кондициониране на въздуха: — със закаляване T6. — оборудван с кръгли издътки с канал по външната им окръжност — с проходни или непроходни отвори, изработени от профил с радиус 8 mm или повече, но не повече от 11 mm, и долен радиус или повече, но не повече от 17 mm, — с разстояние между отворите 15 mm или повече, но не повече от 25 mm, — с гнезда, предназначени за запояване или притягане, — с монтажни отвори за монтажни винтове M6 или M8, със или без шайби, — с ширина 5 mm или повече, но не повече от 16 mm, — за свързване на компресор, кондензатор, изпарител, охладителни елементи	0 %	-	31.12.2026
0.8464	ex 7609 00 00	40	Запоен с газокислороден пламък алуминиев блок за свързване на тръби в автомобилни топлообменници и/или охладители на въздуха с турбокомпресор и/или охладители за автоматични предавателни кутии: — с екструдирани огънати свързващи тръби с външен диаметър повече, но не повече от 25 mm, — с тегло 0,02 kg или повече, но не повече от 0,25 kg, за употреба в производството на охладителната уредба на превозните средства от глава 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8503	ex 7609 00 00	50	Обработени с металорежещи машини алуминиеви компоненти: — с тегловно съдържание 0,55 % или повече, но не повече магнезий, — с тегловно съдържание 0,55 % или повече, но не повече силиций, — със степен на закаляване T5 или T6, — с тегло 0,05 kg или повече, но не повече от 0,2 kg, за използване при производството на охладителни уредби с CO ₂ за моторни превозни средства (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.8493	ex 7609 00 00	60	Алуминиев свързващ блок: — с тегло 3 g или повече, но не повече от 400 g, — произведени от алуминий марка 6061-T6, 6060-T6 или 6082-T6 — като неразделна част от възел с маркуч за климатична уредба или маркуч за охлаждане на маслен тръбопровод, възел с тръбопровод на пневматична спирачка или за възел с тръбопровод за водно охлаждане, — с отвори (гнезда) или издатини (направляващи шлицы) или ребра, които позволяват монтиране в климатична уредба на автомобилно превозно средство (разбиран също като детайл от тръбопровод) — с гнезда, предназначени за запояване или притягане, — с най-малко един проходен отвор с диаметър от поне 3 mm, но не повече от 25 mm, за производство на автомобилни охладителни и климатични системи (1)	0 %	p/st	31.12.2027
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 опашни вертолетни витла (1)	0 %	p/st	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 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	0 %	-	31.12.2027
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 непревишаващ 5,0	0 %	-	31.12.2027
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
0.3416	*ex 8108 20 00	10	Титан с шуплеста структура	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029
0.4363	*ex 8108 90 30	10	Пръти от титанова сплав, в съответствие със стандарта EN 2002-1, EN 4267 или DIN 65040	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 0,7 %, — тегловно съдържание на силиций от 0,3 % или повече, но не 0,6 %, — тегловно съдържание на ниобий от 0,1 % или повече, но не 0,3 %, и — тегловно съдържание на желязо не повече от 0,2 %	0 %	-	31.12.2027
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: — с тегловно съдържание на ниобий 42 % или повече, но не 47 %, — с диаметър 2,36 mm или повече, но не повече от 7,85 mm, — навит на бобини от по 15 kg или повече, но не повече от 45 kg, — съответстващ на стандарт AMS 4982	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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5351	ex 8108 90 30	70	Тел от титанова сплав с тегловно съдържание: — 22 % (± 1 %) ванадий и — 4 % ($\pm 0,5$ %) алуминий или — 15 % (± 1 %) ванадий, — 3 % ($\pm 0,5$ %) хром, — 3 % ($\pm 0,5$ %) калай и — 3 % ($\pm 0,5$ %) алуминий	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
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 вида, използван за производство на заварени тръби за кондензатори на атомни електрически централи	0 %	-	31.12.2029
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 — винтове от вида, използван за рамки за очила, от титанова сплав	0 %	p/st	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3415	*ex 8110 10 00	10	Блокове от антимон	0 %	-	31.12.2029
0.3413	*ex 8112 99 50	10	Титан - ниобиева (колумбиева) сплав, под формата на пръти	0 %	-	31.12.2029
0.4316	ex 8113 00 90	10	Полупроводникова подложка от сплав на алуминий и силициев карбид (AlSiC-9) за интегрални схеми	0 %	-	31.12.2027
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
0.5570	ex 8207 30 10	10	Набор от инструменти за многопозиционни и/или преси тандем за студено шамповане, пресоване, изтегляне, рязане, шанцоване, огъване, калибриране, кантоване и шамповане на метални листове, за употреба при производството на части на рамата или каросерията на моторни превозни средства (1)	0 %	p/st	31.12.2027
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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8247	ex 8302 10 00	20	Панта за подлакътник от магнезиев с: — дължина 239 mm или повече, но не повече от 270 mm, — ширина 150 mm или повече, но не повече от 175 mm, — височина 110 mm или повече, но не повече от 135 mm, — отвори за монтиране на заключващ механизъм	0 %	-	31.12.2026
0.8304	ex 8302 30 00	20	Две студеноформовани стоманени опори: — с дължина 120 mm или повече, но не повече от 180 mm, — с ширина 50 mm или повече, но не повече от 80 mm — с височина 35 mm или повече, но не повече от 80 mm, — с подвижно съединение с нитове, — дори с еластомерен буфер, — образуващи механизъм за непряко придвижване на механизма на надлъжното устройство за регулиране на положението на автомобилните седалки, взаимодействащ с ключалката за безопасност — закрепени към механизма на надлъжното устройство за регулиране на положението чрез сменяемо съединение с винтове, чрез нитове, чрез заварка или чрез точкова заварка	0 %	-	31.12.2026
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 — дори с пръстен за отваряне	0 %	p/st	31.12.2027
0.3947	*ex 8401 30 00	20	Необлъчени хексагонални горивни елементи (патрони), предназначени за употреба в ядрените реактори (1)	0 %	-	31.12.2029
0.6319	*ex 8401 40 00	10	Поглъщащи пръти от неръждаема стомана, запълнени с поглъщащи неутроните химични елементи	0 %	p/st	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждан а дата за задължителн о преразглеждане
0.8668	ex 8402 90 00	10	Предварително сглобен технологичен модул на възел на инсталация за крекинг на етан, съдържащ: <ul style="list-style-type: none"> — парогенераторна система за разреждане, която произвежда предварително третирана вода за охлаждане за използване като разреждане в пещи за крекинг с водна пара, — кондензационна система, която събира, филтрира и деаерира кондензати, които впоследствие се рециклират като вода за използване на котела и след това се подават в инсталацията за крекинг, и — факелна система, която събира, разделя и изпарява нерещици изпускания от различно оборудване, които съдържат въглеводороди. Инсталация за парен крекинг, и ги прехвърля към факел 	0 %	-	30.06.2025
0.8012	*ex 8406 82 00	10	Промислена парна турбина с: <ul style="list-style-type: none"> — мощност 2 MW или повече, но не повече от 40 MW, — проектирана за налягане не повече от 140 бара и температура висока от 540°C, — оборудвана с единични или двойни тарелкови клапани от същия материал, които работят с хидравлично сервозадвижване и са изложени на повече от 30 бара 	0 %	-	31.12.2025
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: <ul style="list-style-type: none"> — 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 cm³ от подпозиция 8433 20 10 или — машините за почистване на сняг (несамоходни) от подпозиция 8430 10 10 	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8753	*ex 8407 33 80	20	<p>Нов едноцилиндров четиритактов двигател с искрово запалване с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — работен обем, превишаващ 500 cm³, но не превишаващ 1000 cm³, — габаритни размери не повече от: 490 mm (дължина) x 390 mm (ширина) x 590 mm (височина), — с изходна мощност 22 kW или повече, но не повече от 35 kW, — оборудвани с конусен изходящ вал с диаметър на края 30 mm и конусност 6 градуса (± 1 градус), — дори снабден със starter, корпус на дроселната клапа, запалителната свещ, хидроаккумулятор и впръсквач, <p>за използване при производството на превозни средства с висока проходимост или на превозни средства със специално предназначение</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.8754	*ex 8407 33 80	30	<p>Нов двуцилиндров четиритактов двигател с вътрешно горене и искрово запалване с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — работен обем, превишаващ 500 cm³, но не превишаващ 1000 cm³, — общи размери не повече от: 470 mm (дължина) x 450 mm (ширина) x 600 mm (височина), — с изходна мощност 40 kW или повече, но не повече от 86 kW, — дори снабден с горен разпределителен вал, starter, корпус на дроселната клапа, кабели на запалителните свещи, хидроаккумулятор и впръсквачи, <p>за използване при производството на превозни средства с висока проходимост или на превозни средства със специално предназначение</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.8260	ex 8407 34 10	10	<p>Бутални двигатели с възвратно-постъпателно или ротационно действие (Ванкел), с искрово запалване, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — работен обем 1200 cm³ или повече, но не повече от 2000 cm³, — с мощност 95 kW или повече, но не повече от 135 kW, — тегло не повече от 120 kg, <p>за употреба при производството на моторни превозни средства от позиция 8703</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8751	*ex 8407 34 91	10	Нов двучилиндров четиритактов двигател с вътрешно горене с искрово запалване с: — работен обем, превишаващ 1000 cm ³ , но не превишаващ 1250 cm ³ — общи размери не повече от: 700 mm (дължина) x 430 mm (диаметър) x 610 mm (височина), — с изходна мощност 60 kW или повече, но не повече от 110 kW, — дори снабден със стартер, с корпус на дроселната клапа, два илuminирани впръсквачи на гориво, статор, за употреба в производството на мотоциклети (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8750	*ex 8407 34 99	10	Нов двучилиндров четиритактов V-образен двигател с вътрешно горене, с ъгъл между цилиндрите от 49 градуса, с въздушно охлаждане и искрово запалване с: — работен обем, превишаващ 1800 cm ³ — общи размери не повече от: 800 mm (дължина) x 500 mm (диаметър) x 600 mm (височина), — с изходна мощност 60 kW или повече, но не повече от 75 kW, — оборудван с мазилна уредба със сух картер с междинно маслено отделение, — дори снабден със стартер, с корпус на дроселната клапа, два илuminирани впръсквачи на гориво, статор, за употреба в производството на мотоциклети (1)	0 %	-	31.12.2029
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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8403	ex 8407 90 10	40	<p>Силов агрегат с двутактов двигател с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — мощност 900 W или повече, но непревишаваща 1100 W, — работен обем на цилиндъра над 24 cm³, но не повече от 30 cm³, — честота на въртене 8400 min⁻¹ или повече, но непревишаваща 1 при максимална мощност, — честота на въртене на празен ход 2800 min⁻¹ или по-малка, но непревишаваща 3200 min⁻¹, и — резервоар за гориво с вместимост 0,5 l или повече, <p>за използване при производството на градинарски машини и компоненти на градинарски машини</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.4996	ex 8407 90 90	20	<p>Компактен двигател за втечен нефтен газ (ВНГ) със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 6 цилиндъра, — изходна мощност 75 kW или повече, но не надвишаваща 80 kW — всмукателни и изпускателни клапани, които са модифицирани за непрекъсната работа при големи натоварвания, <p>използван за производството на превозни средства от позиция 8427</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	<p>Бутални двигатели със запалване чрез компресия:</p> <ul style="list-style-type: none"> — от вида на редовите двигатели, — с работен обем 7000 cm³ или повече, но не повече от 18 100 cm³, — с мощност 205 kW или повече, но не повече от 597 kW, — с модул за последваща обработка на изгорелите газове, — с външни размери на широчина/височина/дълбочина не по-големи от 1310/1300/1040 mm или 2005/1505/1300 mm или 2005/1505/1800 mm <p>за употреба при производството на машини за раздробяване, пресяване или сортиране или в машини за обръщане на компост</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8610	ex 8409 91 00	28	Карбуратор с: — 2 монтажни отвора с диаметър 31 mm, — дроселиращ отвор с диаметър 18 mm или повече, но не 19,05 mm, за използване при производството на двутактов двигател за машини за косене на трева (1)	0 %	-	31.12.2028
0.8466	ex 8409 91 00	33	Държач на разпределителния вал на бутален двигател с вътрешно горене с искрово запалване, изработен от алуминиева сплав ADC12, с: — с тегло 4,0 kg или повече, но не повече от 5,5 kg, — дебелина на стената 2,0 mm или повече, но не повече от 6,0 mm за използване в производството на двигатели за моторни превозни средства (1)	0 %	p/st	31.12.2027
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 MPa, — електромагнитна дюза за пряко впръскване, — аналогов датчик за налягане за не повече от 22,5 MPa	0 %	-	31.12.2026
0.8469	ex 8409 91 00	38	Картер за 4-цилиндров бутален двигател с вътрешно горене с искрово запалване, изработен от алуминиева сплав ADC12, за използване при производството на двигатели за моторни превозни средства (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7027	ex 8409 91 00	40	Впръсквач на гориво с електромагнитен клапан за оптимално разпръскване 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, за използване при производството на двигатели с искрово запалване или със запалване чрез компресия за моторни превозни средства (1)	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6752	*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Изпускателен колектор с кожух за турбината на турбокомпресор, с отвор за вкарване на турбинно колело, като отворът е с диаметър 28 mm или повече, но не повече от 181 mm	0 %	p/st	31.12.2029
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 не превишаващ 500 cm ³ /min	0 %	-	31.12.2025
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 по-малко, 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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7667	*ex 8409 99 00	35	<p>Механизъм за рециркулация на отработилите газове, състоящ се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — модул за управление — въздушна клапа, — всмукателна тръба — изпускателен маркуч, <p>за използване при производството на двигатели с вътрешно горене със запалване чрез компресия, за моторни превозни средства</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.7718	*ex 8409 99 00	75	<p>Релса за подаване с високо налягане от поцинкована перлито-феритна стомана с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 МРа, — температура на входа не по-висока от 95 °С, — температура на околната среда -45 °С или повече, но не 145 °С, <p>за използване при производството на двигатели със запалване чрез компресия за моторни превозни средства</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.6751	ex 8411 99 00	20	<p>Част на газова турбина, с форма на колело, с лопатки, от вид, използван в турбокомпресорите:</p> <ul style="list-style-type: none"> — от сплав на никелова основа за прецизно леене (прецизна съответствие със стандарта DIN G- NiCr13Al6MoNb или NiCr13Al16MoNb или DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi или NiCr12Al6MoNb или AMS AISI:686, — с топлоустойчивост не по-висока от 1100 °С; — 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	31.12.2027
0.7225	ex 8411 99 00	30	<p>Кожух за турбината на турбокомпресор с отвор за вкарване на турбинно колело, като отворът е с диаметър 28 mm или повече, но не повече от 181 mm</p>	0 %	p/st	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5975	*ex 8412 39 00	20	Изпълнителен механизъм за едностъпален турбокомпресор с: — -нагнетателна входна тръба и ръчка за управление с работен диаметър 40 mm или повече, но не повече от 40 mm, — максимална дължина на изпълнителния механизъм, включително ръчката за управление, не по-голяма от 400 mm, — -максимален диаметър на кутията в най-широката част, не по-голям от 140 mm, и — максимална височина на кутията без ръчката за управление не по-голяма от 140 mm	0 %	p/st	31.12.2029
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 на вертикалната ос, — монтажен фланец за опората на предавателната кутия, — закрепване на силовото предаване, — различни гнезда за винтове	0 %	p/st	31.12.2027
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 усилен 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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 — 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 по-малко, но непревишаващ 1800 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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8332	ex 8413 30 80	20	<p>Електрическа водна помпа, осигуряваща работоспособността на водния кръг също и когато двигателят е временно изключен, за работно постоянно напрежение 9 V или повече, но не повече от 16 V, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — възможности — налягане 0,075 МРа при 3800 min⁻¹, — дебит 12 l/min, — със или без свързващ кабел със съединител, и — скоба за монтиране, <p>за използване в производството на стоки от глава 87</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.8185	ex 8413 70 51	20	<p>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 1800 W и запоени предпазни устройства, неделими от двигателя, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.8186	ex 8413 70 51	30	<p>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 1800 W и запоени предпазни устройства, неделими от двигателя, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 мар — роторна камера без филтър за пясък 	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8187	ex 8413 70 51	40	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 1800 W и запоени или заварени устройства за безопасност, — спирална камера със или без захванат със скоба каучуко маркуч, — роторна камера с ултразвуков заварен филтър за пясък 	0 %	-	31.12.2026
0.6346	*ex 8413 91 00	30	<p>Капак на горивна помпа:</p> <ul style="list-style-type: none"> — състоящ се от алуминиеви сплави, — с диаметър 38 mm или 50 mm, — с два концентрични пръстеновидни улея на повърхността си, — анодиран, <p>от вида, използван в моторни превозни средства с бензинови двигатели</p>	0 %	p/st	31.12.2029
0.7669	*ex 8414 10 25	30	<p>Сдвоена помпа, състояща се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — маслена помпа с работен обем 21,6 cm³/об. (± 2 cm³/об.) налягане 1,5 bar при 1000 min⁻¹ — вакуумпомпа с работен обем 120 cm³/об. (± 12 cm³/об.) производителност -666 mbar за 6 секунди при 750 оборота в минута <p>за използване при производството на двигатели за моторни превозни средства</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.4727	*ex 8414 30 81	50	<p>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 cm³, от типа, използван за хладилно оборудване</p>	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6160	*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	<p>Херметични ротационни компресори за флуоровъглеродни(НFC) или въглеродни хладилни агенти:</p> <p>— задвижвани от монофазни двигатели за променлив ток от вид I или от безчеткови двигатели за постоянен ток с регулируема въртене,</p> <p>— с номинална мощност не повече от 1,5 kW,</p> <p>— с номинално напрежение 100 V или повече, но не повече от 240 V,</p> <p>— с височина не повече от 300 mm,</p> <p>— с външен диаметър не повече от 150 mm,</p> <p>— с единично тегло не повече от 15 kg,</p> <p>за използване при производството на термпомпи за домакински уреди, включително сушилни за дрехи</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.2593	*ex 8414 30 89	20	<p>Бутални компресори с открит вал, предназначени за производството на системите за регулиране на температурата, инсталирани в превозните средства, с мощност, превишаваща 0,4 kW, но не превишаваща 10 kW</p>	0 %	-	31.12.2029
0.8651	ex 8414 59 25	50	<p>Осови вентилатори с вграден двигател, за създаване на въздушен поток за охлаждане на компресори и разпределение на въздуха с</p> <p>— работно постоянно напрежение над 10 V, но не повече от 14 V,</p> <p>— работно променливо напрежение докато 185 V или повече, но не повече от 254 V</p> <p>— температура на работа -40 °C или повече, но не повече от 70 °C,</p> <p>за употреба в производството на барабанни сушилни машини с термпомпа и хладилници или фризери</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7595	*ex 8414 59 35	20	<p>Центробежен вентилатор с:</p> <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 12 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 от 4800 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 4800 min⁻¹ (оборот в минута), и <p>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</p>	0 %	-	31.12.2029
0.8207	ex 8414 59 35	30	<p>Електрически нагнетателен вентилатор за охлаждане на акумулаторна батерия с високо напрежение на хибриден пътнически автомобил с:</p> <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, <p>за използване в производството на хибридни пътнически автомобили</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8648	ex 8414 59 35	40	Електрически вентилатор за охлаждане на акумулаторен модул: — работно постоянно напрежение 9 V или повече, но не повече от 12 V, — с центробежен електрически вентилатор, — с конектор, — с пластмасова кутия, — със или без блок за управление на електродвигателя на вентилатора за използване в производството на презаредими акумулаторни батерии за хибридни и електрически превозни средства (1)	0 %	-	31.12.2028
0.7317	ex 8414 80 22	20	Въздушен мембранен компресор с: — дебит 4,5 l/min или повече, но не повече от 12 l/min, — входна мощност не повече от 14 W, и — манометрично налягане не повече от 400 hPa (0,4 bar) от вид, използван при производството на седалки за моторни превозни средства	0 %	-	31.12.2027
0.8133	*ex 8414 80 73	50	Херметичен компресор за термпомпи с хладилен агент R450A или R290: — незареден с хладилен агент, — предварително зареден със смазочно масло, — с еднофазен асинхронен електродвигател с постоянно кондензатор в спомагателната намотка или безчетков двигател на постоянен ток, — с връзки за всмукване и/или изпускане, — с работен обем 8,05 cm ³ или повече, но не повече от 55 cm ³ , — работещ при 900 min ⁻¹ или повече, но не повече от 7800 min ⁻¹ , и — с максимална охладителна мощност 920 W или повече, но не повече от 10 440 W, при условия по стандарта ASHRAE	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8483	ex 8414 90 00	15	Вентилатор, изработен от алуминиева и магнезиева сплав: — с външен диаметър 54 mm или повече, но не повече от 130 mm — с височина 8 mm или повече, но не повече от 30 mm, — с два диска, свързани с лопатки с еволвентна форма, — със или без щифт и със или без шайба, за употреба в производството на електродвигатели (1)	0 %	-	31.12.2027
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	31.12.2029
0.8494	ex 8414 90 00	25	Корпус за спирален компресор от алуминиева сплав от вида с: — топлоустойчивост 200 °C или повече, но не повече от 250 °C — една или повече точки на закрепване, подходящи за монтажния изпълнителен механизъм (актуатор), за употреба в производството на турбокомпресори (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8792	*ex 8414 90 00	35	Главен модул на компресора, изработен от импрегнирана алуминиева сплав, за монтиране в компресори на климатични уредби за моторни превозни средства с: — ширина 115 mm или повече, но не повече от 160 mm, — дължина 115 mm или повече, но не повече от 170 mm, — височина 30 mm или повече, но не повече от 100 mm, — разклонение под налягане с връзка към тръбопровод, — един или два монтажни отвора и — повече от един преливен отвор	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8465	ex 8415 90 00	15	Електрически заварени колектори за кондензатора в автомобилни климатични уредби: — състоящи се от тръба, произведена чрез шамповане на алуминий и съединяване на краищата чрез електродъгово заваряване, — съдържащи вътрешни прегради, осигуряващи правилното протичане на охлаждащия флуид, — с дължина 190 mm или повече, но не повече от 460 mm, — с диаметър 9 mm или повече, но не повече от 42 mm, — с тегло 0,01 kg или повече, но не повече от 0,45 kg, — със или без алуминиеви свързващи блокове, използвани в производството на климатични уредби в превозни средства от глава 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.6842	ex 8415 90 00	60	Пламъчно запоев алуминиев блок за свързване на тръбата с кондензатора в климатични системи за автомобили с: — екструдирани, огънати свързващи линии от алуминий с 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
0.8679	ex 8417 80 50	10	Предварително сглобен технологичен модул на възел на инсталация за крекинг на етан с дължина, широчина и височина, превишаващи съответно 29 m, 35 m и 66 m, и тегло 5500 метрични тона, съдържаща две неелектрически пещи за крекинг с пара за отстраняване на водород като част от съоръжение за крекинг на етан, състоящи се от радиационен и конвекторен участък за производство на етилен и пропилен от етан	0 %	-	30.06.2025
0.7996	ex 8418 99 90	20	Алуминиев свързващ блок за свързване към колектора на кондензатор посредством заваряване: — закален до твърдост T6 или T5, — с тегло не повече от 150 g, — с дължина 20 mm или повече, но непревишаваща 150 mm, — с фиксираща релса в един детайл	0 %	p/st	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	p/st	31.12.2025
0.8669	ex 8419 40 00	10	Предварително сглобен технологичен модул на възел на инсталация за крекинг на етан, съдържащ: — затворени контури за циркулация на водата за охлаждане, съдържащи топлообменник и циркуляционни помпи, и които осигуряват рецикулацията на водата за охлаждане, — система за пречистване на вода, която отстранява въглеводородни замърсители от водата за охлаждане, която след това се използва повторно за производство на пара за разреждане (извън модула), — система за пречистване на пиролизно масло, която отделя бензин, тежките масла и коксовите фракции от въглеводородни замърсители, които са били отстранени от водата за охлаждане, — стартов изпарител и прегревател на етана, който изпарява изходната суровина етан, преди да го подаде към пещите за крекинг (извън модула), — система за подготовка на изходните суровини с пропан, която изпарява и прегрява изходната суровина (пропан), преди да я подаде към пещите за крекинг (извън модула), и — система за подготовка на химически чист пропилен, която физически изсушава химически чист пропилен, преди да го изпрати към пещите за крекинг (извън модула)	0 %	-	30.06.2025
0.8680	ex 8419 50 80	20	Предварително сглобен технологичен модул на възел на инсталация за крекинг на етан, съдържащ: — хладилна уредба с отворен цикъл за етилен, която трябва да бъде интегрирана с външен компресор за хладилен агент етилен, — помпи и топлообменник за подаване на етилен към тръбопровод, и — хладилна уредба със затворен цикъл за пропилен, която трябва да бъде интегрирана с външен компресор за хладилен агент пропилен	0 %	-	30.06.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8747	*ex 8419 50 80	30	Алуминиев топлообменник за газови котли, предназначени за пренос на топлина: <ul style="list-style-type: none"> — с височина 100 mm или повече, но не повече от 120 mm, — с широчина 235 mm, но не повече от 280 mm, — с дължина 250 mm или повече, но не повече от 280 mm, — за изходна мощност 25 kW или повече, но не повече от 35 kW — с тегло 8 kg или повече, но не повече от 10 kg 	0 %	-	31.12.2029
0.8675	ex 8419 89 98	10	Предварително сглобен технологичен модул на възел на инсталация за крекинг на етан, съдържащ: оборудване, свързано с външен многостъпален центробежен компресор за крекинггазове, който нагнетява въглеродородните газове, за да позволи по-нататъшна обработка надолу по веригата в свързано оборудване, съдържащо: <ul style="list-style-type: none"> — охладители, — барабани сепаратори за разделяне на течност от пари, и — помпи, необходими за кондензиране и отстраняване на вода и въглеродороди и за избягване на нежелано образуване на полимерни продукти, оборудване, свързано с външна колона за алкално пречистване, съдържащо: <ul style="list-style-type: none"> — помпи за циркулация на вода с основа за подхранване на външната колона за алкално пречистване при отстраняване на киселини (въглероден диоксид и сероводород) от крекиранггаз, — система за предварителна обработка на отработена основа, с барабани сепаратори, помпи и смесители, — топлообменник за предварително охлаждане на крекинггаз, и — барабанен сепаратор за отстраняване на водата от крекинггаза 	0 %	-	30.06.2025
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	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6821	ex 8436 99 00	10	<p>Част, съдържаща:</p> <ul style="list-style-type: none"> — еднофазен двигател за променлив ток, — планетарен (епициличен) предавателен механизъм, — режещо острие <p>съдържаща или не:</p> <ul style="list-style-type: none"> — кондензатор, — част, снабдена с болт с резба <p>предназначена за употреба при производството на моторни градински дробилки</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.3374	*ex 8439 99 00	10	Смукателни барабани от легирана стомана, произведени с центробежно леене, неперфорирани, под формата на тръби от легирана стомана, с дължина превишаваща 3 000 mm и с външен диаметър превишаващ 550 mm	0 %	p/st	31.12.2029
0.8632	ex 8467 99 00	10	<p>Режещи елементи за машини за подрязване на жив плет с дълга дръжка:</p> <ul style="list-style-type: none"> — под формата на приспособление за монтиране на машина за подрязване на жив плет, — с дължина на режещото приспособление 60 cm и разстояние между зъбите 30 mm, — с регулиране на ъгъла на острието, — с вградена едностепенна предавателна кутия, — с отлят от магнезий корпус, <p>за използване при производството на градинарски машини и механизирани инструменти</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.2599	*ex 8477 80 99	10	Формовачни машини или машини за промяна на повърхността на пластичните мембрани от позиция 3921	0 %	p/st	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8123	ex 8479 89 97	28	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — електронни системи за подпомагане на спирачното действие, — хидравличен модул със задвижване с безчетков електродвигател, — резервоар за спирачна течност, <p>за използване при производството на хибридни пътнически автомобили</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.8673	ex 8479 89 97	33	<p>Предварително сглобен технологичен модул на възел на инсталация за крекинг на етан, съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — различни дестилационни колони (апарат за отделяне на пропан за отделяне на бутана и апарат за отделяне на необработените съответните им топлообменници, помпи и резервоари, — охладител, съдържащ топлообменници и резервоар, който охлажда C2 в газов поток, — система за отделяне на водорода и метана от крекиранггаза, с топлообменници, резервоари, турбини, компресори и пречистване на водород (агрегат за адсорбция при пълно налягане), — съответно оборудване за дестилационна колона за C3 с разклонен поток, съдържащо топлообменник, помпи и резервоари, и — система за хидрогениране на винилацетилен, съдържаща реактор за хидрогениране, филтри, смесител, резервоар, който охлажда топлообменници 	0 %	-	30.06.2025
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>за използване при производството на двигатели за моторни превозни средства</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8681	ex 8479 89 97	43	Предварително сглобен технологичен модул на възел на инсталация за крекинг на етан, съдържащ: — система за филтриране и охлаждане на изсушен крекинггаз, — дестилационна колона за апарат за отделяне на етана и свързано оборудване за разделяне C2-/C3+, — система за хидрогениране на ацетилен за отстраняване на ацетиленов поток от C2, — резервоар за газообразно гориво, който съхранява газообразно гориво за пещи за крекинг, и — система за регенериране на сушилници в инсталация за крекинг	0 %	-	30.06.2025
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 работен цикъл и/или специален съд за съхранение на сложни хранителни средове	0 %	p/st	31.12.2026
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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7424	ex 8481 10 99	40	Редуцирвентили в месингов корпус с: — дължина не повече от 30 mm (± 1 mm), — ширина не повече от 18 mm (± 1 mm), от вид, използван за вграждане в модули за подаване на гориво за моторни превозни средства	0 %	-	31.12.2027
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 МРа, — 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
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	31.12.2029
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 0,05 mm, но непревишаващ 0,5 mm, — дебит най-малко 330 cm ³ /минута, но непревишаващ 5000 cm ³ /минута, — работно налягане най-малко 19, но непревишаващо 300 МРа	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждан а дата за задължителн о преразглежд ане
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 0,3 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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
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 1,85 Ω, и с индуктивност, непревишаваща 1 mH	0 %	-	31.12.2027
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 0,3 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 пластинка на крайници с работно налягане до 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 1000 kPa, — с дебит до 5 l/min, — без електромагнит	0 %	-	31.12.2029
0.8752	*ex 8481 80 99	80	Електромагнитен клапан за безстепенната система за синхронизация на клапаните на двигател с горене за управление на дебита на маслото като функция от честотата на въртене и натоварването на двигателя. — в метална обвивка, — с електрически съединител, — със сила не повече от 10 N, — с работно постоянно напрежение 9 V или повече, но не повече — с дължина 80 mm или повече, но не повече от 110 mm, — с ширина 80 mm или повече, но не повече от 110 mm — с височина 20 mm или повече, но не повече от 30 mm, за използване за производство на двигатели за моторни превозни средства (1)	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8098	ex 8482 50 00	20	Осов ролков лагер от стомана: — ограничителят е изработен от студеновалцована стомана с съдържание на въглерод до 0,25 % и съответства на стандарта А109—98, — ролките са изработени от антифрикционна стомана съгласно 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
0.8588	ex 8483 10 95	30	Шлицов вал от легирана стомана (торзионен вал) с прави зъби с еволвентен профил, с: — външно зъбно зацепване със стандартна цолова диаметрална стомана, — 17 зъба или повече, но не повече от 50 зъба, — диаметър 35 mm или повече, но не повече от 145 mm, — дължина 200 mm или повече, но не повече от 1345 mm, — твърдост 35 по Рокуел, скала С или повече, но не повече от 40 по Рокуел, скала С	0 %	-	31.12.2028
0.8746	*ex 8483 10 95	40	Стъпален вал, изработен от въглеродна стомана с: — край с валцовани винтови шлицы с еволвентен профил с диаметър 16 mm и винтовата линия най-малко 0°15,5', но не повече от 0° 21,5', — с най-голям диаметър 16 mm, но не по-голям от 18 mm, — Дължина 137 mm или повече, но не повече от 155 mm, — тегло 0,12 kg или повече, но не повече от 0,28 kg	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 17017 или от прецизно отлят пластичен чугун, съответстващ на DIN 17017 — 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 100 mm, — дори с водни камери и съединители	0 %	p/st	31.12.2027
0.8626	ex 8483 40 23	20	Конусна зъбна предавка: — изработена от леки сплави и стомана, — със зъбни козела с прави или наклонени зъби, — с ъгъл между валовете 30 градуса или повече, но не повече от 90 градуса, — с предавателно отношение 1:1,3 или повече, но не повече от 1:10 за използване в производството на машини за подрязване на трева, машини за рязане на храсти и други видове градински машини (1)	0 %	-	31.12.2028
0.8625	ex 8483 40 23	30	Конусна зъбна предавка: — изработена от леки сплави и стомана, — със зъбни козела с прави зъби, — с ъгъл между валовете 24 градуса или повече, но не повече от 30 градуса, за използване в производството на машини за подрязване на трева, хрсторези и други видове градински машини (1)	0 %	-	31.12.2028

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8303	ex 8483 40 25	20	<p>Червячен скоростен регулатор:</p> <ul style="list-style-type: none"> — в кутия от алуминиева сплав, — с пластмасов или стоманен червяк, — с монтажни отвори, — с предавателен механизъм, който позволява завъртане на 90 двете посоки, — с предавателно отношение 4:19, — снабден с ходов винт с дължина 310 mm или повече, но не 380 mm, — с направляваща гайка, вградена в монтажната скоба — дори със стойка за ходовия винт, <p>за непряко свързване към двигателя за задвижване на системата с водачи за автомобилните седалки</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.5202	ex 8483 40 29	50	<p>Зъбна предавка с цилиндрични зъбни козела, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — максимален момент на въртене 50 Nm или повече, но не повече от 100 Nm, — предавателни отношения 1:50 или повече, но не повече от 1:47 — мъртъв ход не повече от една дъгова минута, — ефикасност над 80 % <p>от вид, използван при ръце на работи</p>	0 %	p/st	31.12.2026
0.5977	*ex 8483 40 29	60	<p>Планетарен предавателен механизъм от вида, използван за задвижване на ръчни електрически уреди, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — номинален въртящ момент 25 Nm или повече, но не повече от 50 Nm, — стандартен коефициент на предаване 1:12,7 или по-малък, но не по-малък от 1:6,3 	0 %	p/st	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8585	ex 8483 40 29	70	Водило на планетна предавка от лята стомана, с: — външно или вътрешно зъбно зацепване със стандартна диаметрална стъпка, — 27 зъба или повече, но не повече от 70 зъба, — диаметър 300 mm или повече, но не повече от 725 mm, — дължина 225 mm или повече, но не повече от 800 mm, — 3 или 4 сателитни зъбни козела, — твърдост 40 по Рокуел, скала С или повече, но не повече от 45 по Рокуел, скала С	0 %	-	31.12.2028
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	31.12.2029
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 104 mm или повече, но не повече от 142 mm, — с вътрешен диаметър 33 mm или повече, но не повече от 37 mm, — с широчина 22 mm или повече, но не повече от 40 mm — с тегло 0,4 kg или повече, но не повече от 1,6 kg, — с 6 трапецовидни жлеbove	0 %	p/st	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8540	ex 8483 50 80	30	<p>Механичен обтегач за поддържане на опъна на водещите ремъци на двигател на лек автомобил:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с две ролки, изработени от полиамид, всяка от които с диаметър или повече, но не повече от 70 mm, — с пружина, изработена от легирана стомана, съдържаща хром и никел, — с две рамена, изработени от алуминий, — с държател, изработен от алуминий, <p>за използване в производството на двигатели за моторни превозни средства</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8209	ex 8483 90 89	20	<p>Водещо зъбно колело за постоянна синхронизация на клапаните за оптимизиране на процеса на пълнене на цилиндрите на двигатели с вътрешно горене, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — корпус, — ротор, — най-малко 4 винта, — пружина, — с външен диаметър 80 mm или повече, но не превишаващ 95 mm, — с дебелина 25 mm или повече, но не повече от 35 mm, <p>за използване в производство на двигатели за моторни превозни средства</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8584	ex 8483 90 89	30	<p>Ковани водещи зъбни колела с външно зъбно зацепване, дори с вътрешни шлицы, със стандартна цолова диаметралната стъпка, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — диаметър 400 mm или повече, но не повече от 630 mm, — 7 зъба или повече, но не повече от 15 зъба, — твърдост на сърцевината на зъба 28 по Рокуел, скала С, или повече от 45 по Рокуел, скала С — твърдост на повърхността на зъба 50 по Рокуел, скала С, или повече от 60 по Рокуел, скала С — дори с твърдост на шлиците 30 по Рокуел, скала С, или повече от 45 по Рокуел, скала С — ефективна дълбочина на овъглеродения цементиран слой повече, но не повече от 5 mm 	0 %	-	31.12.2028

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8541	ex 8483 90 89	40	<p>Зъбни колела от легирана стомана с прави зъби с еволвентен профил, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — външно и/или вътрешно зъбно зацепване със стандартна диаметрална стъпка, — диаметър 35 mm или повече, но не повече от 600 mm, — 13 зъба или повече, но не повече от 80 зъба, — твърдост на сърцевината на зъба 28 по Рокуел, скала С, или не повече от 45 по Рокуел, скала С — твърдост на повърхността на зъба 50 по Рокуел, скала С, или не повече от 65 по Рокуел, скала С — ефективна дълбочина на овъглеродения цементиран слой 1,0 mm или повече, но не повече от 3,1 mm, — твърдост на шпонката 27 по Рокуел, скала С, или повече, но не повече от 62 по Рокуел, скала С — дори в комбинация с вал с твърдост на шпонката 27 по Рокуел, скала С, или повече, но не повече от 62 по Рокуел, скала С 	0 %	-	31.12.2028
0.7156	ex 8484 20 00	10	<p>Механични уплътнения за валове, за вграждане в роторни компресори, използвани в производството на апарати за климатизация на въздуха на моторни превозни средства</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2026
0.6854	ex 8501 10 10	20	<p>Синхронен двигател за съдомиялни машини с механизъм за регулиране на дебита на водата, с размери:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дължина без вала 24 mm (+/- 0,3), — диаметър 49,3 mm (+/- 0,3) — номинално напрежение ~220 V или повече, но не повече от ~240 V, — номинална честота 50 Hz или повече, но не повече от 60 Hz, — входна мощност не повече от 4 W, — честота на въртене 4 об/мин или повече, но не повече от 4,8 об/мин — изходен въртящ момент не по-малко от 10kgf/cm 	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7857	*ex 8501 10 10	40	Синхронен хибриден стъпков двигател със: — мощност, не превишаваща 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, за използване при производството на 3D принтери (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8390	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	50 30	Линеен изпълнителен механизъм за целите на електрическото регулиране на автомобилни седалки: — състоящ се от двигател за постоянен ток с възбуждане с магнити с вграден предавателен механизъм и водещ винт, — дори с четки, — дори с електронен блок за управление, — дори с датчик на Хол, — за номинално напрежение, по-голямо или равно на 8 V, но не от 16 V, — с номинална изходна механична мощност, не превишаваща 20 W, — със специфициран температурен интервал от -40 °C до 160 °C. за използване в производството на автомобилни компоненти за автомобилни седалки (1)	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8389	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	60 40	<p>Въртящ се изпълнителен механизъм за целите на електрическото регулиране на автомобилни седалки</p> <p>— състоящ се от двигател за постоянен ток с възбуждане с магнити с вграден предавателен механизъм,</p> <p>— дори с четки,</p> <p>— дори с електронен блок за управление,</p> <p>— дори с датчик на Хол,</p> <p>— за номинално напрежение, по-голямо или равно на 8 V, но не от 16 V,</p> <p>— с номинална изходна механична мощност, непревишаваща 35 W,</p> <p>— със специфициран температурен интервал от -40 °C до 160 °C.</p> <p>за използване в производството на автомобилни компоненти за автомобилни седалки</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.8539	ex 8501 10 10	70	<p>Електрически регулатор за жалузи на охладител, с работно постоянно напрежение 9 V или повече, но не повече от 16 V, и максимална мощност по-малка от 18 W, съдържащ най-малко:</p> <p>— печатна платка,</p> <p>— стъпков електродвигател,</p> <p>— конектор,</p> <p>— пластмасов капак,</p> <p>за използване в производството на стоки от глава 87</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8394	ex 8501 10 99	20	<p>Двигател с червячен вал за целите на електрическото регулиране на автомобилни седалки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — състоящ се от двигател за постоянен ток с възбуждане с магнити с червячно зъбно колело, — дори с четки, — дори с електронен блок за управление, — дори с датчик на Хол, — за номинално напрежение, по-голямо или равно на 8 V, но не от 16 V, — с номинална изходна механична мощност, непревишаваща 35 W, — със специфициран температурен интервал от -40 °C до 160 °C. <p>за използване в производството на автомобилни компоненти за автомобилни седалки</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.8396	ex 8501 10 99	50	<p>Електродвигател за постоянен ток за задвижване на механизъм за регулиране на височината с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — номинална изходна механична мощност, непревишаваща 35 W, — интегрирана рамка с дължина 156 mm, височина 59 mm, 36 mm и тегло 500 g, — момент при застопорен ротор 45 Nm и максимален въртящ момент 10 Nm, — максимален ток 15 A, — честота на въртене без товар 7 об./мин. или повече, но не повече от 10 об./мин. — честота на въртене 4000 об./мин. или повече, но не повече от 5600 об./мин, — максимално ниво на шума 42 dB (A), — максимален ъглов свободен ход до 3 градуса, и — модул с 8-зъбно зъбчато колело <p>за използване в автомобилостроенето за производство на компоненти за автомобилни седалки</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 7000 об./мин. без товар, — с номинално напрежение не повече от 18 V, — с максимална мощност 24 W, — със специфициран температурен интервал от -40 °С до 160 °С, — дори със зъбен предавателен механизъм, — дори 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 6500 об./мин. (без товар), — с номинално напрежение 12 V (\pm 4 V), — с максимална мощност под 20 W, — с определен температурен диапазон от -40°С до 160°С, — с червячен предавателен механизъм, — с механичен съединител, — с 2 електрически връзки, — с максимален въртящ момент 75 Nm 	0 %	-	31.12.2026
0.5846	ex 8501 10 99	60	<p>Двигател за постоянен ток</p> <ul style="list-style-type: none"> — със скорост на въртене на ротора 3 500 об/мин или повече, но от 5 000 об/мин, натоварен, и не повече от 6 500 об/мин натоварване. — с напрежение на захранващия ток 100 V или повече, но не 240 V, <p>за използване при производството на електрически фритюрници</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6858	ex 8501 10 99	64	<p>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):</p> <ul style="list-style-type: none"> — със степен на защита на корпуса (IP) IP69, — с честота на въртене на ротора не повече от 6500 оборота в минута на товар, — с номинално напрежение 12,0 V ($\pm 0,1$), — при специфициран температурен диапазон от -40°C или повече до $+165^{\circ}\text{C}$, — 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	<p>Електрически изпълнителен механизъм на турбокомпресор, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — двигател за постоянен ток, — вграден предавателен механизъм, — сила (на опън) 200 N или повече при най-малко 140°C температура на околната среда, — сила (на опън) 250 N или повече във всяко положение на хода — 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	<p>Стъпков двигател за постоянен ток, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 до $+105^{\circ}\text{C}$; — със или без свързващо зъбчато колело, — със или без съединител за управляване на двигателя 	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6627	ex 8501 10 99	75	Двигател за постоянен ток с възбуждане с постоянни магнити с: — многофазна намотка, — външен диаметър 24 mm или по-голям, но не по-голям от 38 mm, — номинална честота на въртене не повече 12 000 об./мин., — захранващо напрежение 8 V или по-голямо, но не повече от 27 V, — дори с шайба, — със или без зъбно колело,	0 %	-	31.12.2025
0.2838	*ex 8501 10 99	79	Двигател за постоянен ток с четки и вътрешен ротор с трифазна намотка, със или без червяк или малко зъбно колело, със специфициран температурен обхват, покриващ най-малко от – 20 °C до + 70 °C	0 %	-	31.12.2029
0.8345	ex 8501 20 00	50	Универсален електродвигател за променлив/постоянен ток, въртящ: — за номинално захранващо напрежение 230 V, — с мощност над 37,5 W, но не повече от 2000 W, — с диаметър на напречното сечение на статора 93 mm или повече от 103 mm, и дебелина 15 mm или повече, но не повече от 20 mm, — дори с червяк, зъбни колела или предавателна кутия, за подаване на въртящ момент на предавателния вал на малки домакински уреди (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8349	ex 8501 20 00	60	Универсален електродвигател за променлив/постоянен ток, въртящ: — за номинално захранващо напрежение 230 V, — с мощност над 37,5 W, но не повече от 1200 W, — с диаметър на напречното сечение на статора 65 mm или повече от 75 mm, и дебелина 15 mm или повече, но не повече от 20 mm, — дори с червяк, зъбни колела или предавателна кутия, за подаване на въртящ момент на предавателния вал на малки домакински уреди (1)	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8367	ex 8501 20 00	70	<p>Универсален електродвигател за променлив/постоянен ток, въртящ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — за номинално захранващо напрежение 230 V, — с мощност над 37,5 W, но не повече от 700 W, — с диаметър на напречното сечение на статора 49 mm или повече от 59 mm, и дебелина 15 mm или повече, но не повече от 15 mm, — дори с червяк, зъбни колела или предавателна кутия, <p>за подаване на въртящ момент на предавателния вал на малки домакински уреди</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.5954	*ex 8501 31 00	45	<p>Безчеткови двигатели за постоянен ток със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — външен диаметър 90 mm или повече, но не повече от 110 mm, — номинална скорост, не повече от 3 680 rpm, — мощност 600 W или повече, но не повече от 740 W при 2 300 rpm и 8 °C, — захранващо напрежение от 12 V, — въртящ момент, не повече от 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 електродвигател 	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8395	ex 8501 31 00	47	<p>Двигател за целите на електрическото регулиране на автомобилни седалки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с изходящ вал от двете страни на двигателя, — съдържащ електродвигател за постоянен ток с възбуждане с магнити, — дори с четки, — дори с електронен блок за управление, — дори с датчик на Хол, — за номинално напрежение, по-голямо или равно на 8 V, но не от 16 V, — с номинална изходна механична мощност, непревишаваща 120 W, — със специфициран температурен интервал от -40 °C до 160 °C, <p>за използване в производството на автомобилни компоненти за автомобилни седалки</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.8609	ex 8501 31 00	48	<p>Безчеткови електродвигатели за постоянен ток:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с номинална мощност 240 W или повече, но не повече от 260 W, — за номинално напрежение, по-голямо или равно на 36 V, но не по-голямо от 52 V, — с въртящ момент равен или по-голям от 20 Nm, но не по-голям от 140 Nm, — с корпус от алуминий, алуминиева сплав или пластмаса, — със или без вграден контролер, — с комуникационна функция, вградена в интерфейс LIN или UA — с тегло 1,5 kg или повече, но не повече от 5,0 kg, — пригоден за монтиране на велосипедна рамка <p>за употреба в производството на електрически велосипеди</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8608	*ex 8501 31 00	49	<p>Безчеткови електродвигатели за постоянен ток:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с номинална мощност 240 W или повече, но не повече от 260 W — за номинално напрежение, равно или по-високо от 24 V, но не от 52 V, — с въртящ момент, равен или по-голям от 30 Nm, но не по-голям от 62 Nm, — с комуникационен интерфейс LIN, UART или CAN, — с вътрешна планетна предавателна кутия с постоянно или преразпределено предавателно отношение, или с директна предавка, — с корпус от алуминий или алуминиева сплав, — с тегло 1,5 kg или повече, но не повече от 6 kg, — приспособен за монтиране в предното или задното колело на велосипед <p>за употреба в производството на електрически велосипеди</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Безчеткови двигатели за постоянен ток с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — външен диаметър по-голям или равен на 80 mm, но не по-голям от 200 mm, — захранващо напрежение 4 V или повече, но не повече от 16 V, — мощност при 20 °C — 200 W или повече, но не повече от 750 W, — въртящ момент при 20 °C 2,00 Nm или по-голям, но не по-голям от 6 Nm, — с номинална честота на въртене при 20° C — 600 min⁻¹ или по-ниска, но не по-голяма от 3100 min⁻¹, — дори с ролка, — дори с електронен датчик/контролер за кормилно сервоуправление 	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5978	*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	<p>Двигател за постоянен ток със или без колектор, за задвижване на механизирани инструменти, косачки за тревни площи или домакински уреди, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — външен диаметър по-голям или равен на 24,2 mm, но не 140 mm, — номинална честота на въртене 3 300 min⁻¹ или повече, но не по 200 min⁻¹, — номинално захранващо напрежение 3,6 V или повече, но не 230 V, — изходна мощност над 37,5 W, но не повече от 2400 W, — ток на празен ход със големина, непревишаваща 20,1 A, — максимален К.П.Д. 50 % или повече, 	0 %	-	31.12.2029
0.4731	*ex 8501 31 00	58	<p>Двигател за постоянен ток с възбуждане с постоянни магнити:</p> <ul style="list-style-type: none"> — външен диаметър 27 mm или повече, но непревишаващ включително монтажния фланец, — номинална честота на въртене не повече 25 000 min⁻¹, — 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, — дори с многофазна намотка, — дори със задвижваща шайба, — дори с картер, — дори с вентилатор, — дори с капак, — дори с планетно зъбно колело, — дори с кодиращо устройство за честотата и посоката на въртене — дори с датчик за честотата или посоката на въртене от типа косинусовия преобразувател или от типа с ефект на Хол, — дори с монтажен фланец <p>за използване в производството на седалки с пневматично окачване на трактори, земекопни машини и кари или за използване в производството на задвижващи механизми за мебели с регулируема височина</p> <p>(1)</p>	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	<p>Подготвен за монтаж в превозни средства или в оборудване от позиции 8432 и 8433, безчетков двигател за постоянен ток с постоянни магнити, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — специфицирана честота на въртене не по-голяма от 4100 минута, — минимална мощност 400 W, но не повече от 1,3 kW (при 12 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 края, — дължина на корпуса максимум 265 mm, измерена от външния край, — корпус, състоящ се от алуминиева отливка, или изработен от стомана, от максимум две части (основен корпус, електрически компоненти и фланец с минимум 2 и максимум 1 със или без уплътнение (канал с О-пръстен и грес), — статор с единичен Т-образен зъб и еднонавивкови намотки двойка канали в топология 9/6 или 12/8, и — повърхностни магнити, — със или без електронен модул за управление на ксервоуправление, — със или без шайба, — със или без датчик за положението на ротора 	0 %	-	31.12.2025
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	<p>Електрическо задвижване за моторни превозни средства, с изходна мощност непревишаваща 315 kW и:</p> <ul style="list-style-type: none"> — електродвигател за променлив или постоянен ток, дори с преходен механизъм, — дори със силова електроника 	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8188	ex 8501 40 20	35	<p>Електрически двигател за променлив ток, еднофазен, с:</p> <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 140 mm или повече, но не повече от 160 mm, — номинална честота на въртене 2680 оборота в минута или повече от 3000 оборота в минута, — тегло 4,2 kg или повече, но не повече от 4,6 kg, — шайби, шпиндел и тахометър, <p>за използване в производството на домакински уреди</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8189	ex 8501 40 20	45	<p>Електрически двигател за променлив ток, еднофазен, с:</p> <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 от 170 mm, — номинална честота на въртене 15 000 оборота в минута или повече от 20 000 оборота в минута, — тегло 4,2 kg или повече, — шайба и тахометър, <p>за използване в производството на домакински уреди</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8191	ex 8501 40 20	50	<p>Електрически двигател за променлив ток, еднофазен, с:</p> <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 от 170 mm, — номинална честота на въртене 15 000 оборота в минута или повече от 19 000 оборота в минута, — тегло 4,8 kg или повече, — шайба, <p>за използване в производството на домакински уреди</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8192	ex 8501 40 20	55	<p>Електрически двигател за променлив ток, еднофазен, с:</p> <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 160 mm или повече от 180 mm, — номинална честота на въртене 15 000 оборота в минута или не повече от 19 000 оборота в минута, — тегло не повече от 4,4 kg, — шайба, <p>за използване в производството на домакински уреди</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8193	ex 8501 40 20	60	<p>Електрически двигател за променлив ток, еднофазен, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 не повече от 18 000 оборота в минута, — тегло 3,4 kg или повече, но не повече от 3,7 kg, — шайба, <p>за използване в производството на домакински уреди</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.5329	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	<p>Променливотоков синхронен серводвигател с резолвер и спирачка за максимална скорост не повече от 6 000 rpm, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждан а дата за задължителн о преразглеждане
0.8190	ex 8501 51 00	40	<p>Електрически двигател за променлив ток, трифазен, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 по-малка, но не повече от 20 000 оборота в минута, — тегло 6 kg или повече, но не повече от 6,4 kg, — шайба и тахометър, <p>за използване в производството на домакински уреди</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8404	ex 8501 51 00	50	<p>Трифазен синхронен безчетков електродвигател за променлив ток с постоянни магнити с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — мощност 500 W или повече, но непревишаваща 700 W, — външен диаметър 129,7 mm или по-голям, но не по-голям от 180 mm, — номинална честота на въртене 16 000 min⁻¹ или по-малка, но непревишаваща 19 000 min⁻¹, — тегло 2,5 kg или повече, но не повече от 3,1 kg и — с водеща шайба, <p>за използване в производството на домакински уреди</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8590	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	60 60	<p>Безчетков синхронен електродвигател за променлив ток, подходящ за вграждане в автомобили, с възбуждане с постоянни магнити, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — специфицирана честота на въртене не по-голяма от 7 000 об./мин — номинална мощност 400 W или повече, но не повече от 1,8 kW (V), — диаметър на фланеца 80 mm или повече, но не повече от 200 mm — максимална дължина не повече от 220 mm, измерена от начало до външния му край, — дължина на корпуса не повече от 180 mm, измерена от външния край, — основен корпус от листов стомана или лят под налягане, състоящ се от не повече от две части, включително елементи и фланец с два или повече, но не повече от 11 отсечки с уплътняваща връзка (канал с O-пръстен и защитна грес или уплътнителна връзка), — статор с единични формиращи Т-образни зъби, с единична топология 12/10 или 12/8 и повърхностни магнити 	0 %	-	31.12.2028
0.8129	ex 8501 53 50	30	<p>Синхронен тягов електродвигател с постоянни магнити, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, ненадвишаващо 350 kg — 3 точки на окачване 	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8285	ex 8501 53 50	40	<p>Тягов електродвигател за променлив ток с постоянни магнити, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — мощност в продължителен режим 110 kW или повече, но не 150 kW, — течностна охладителна уредба, — обща дължина 460 mm или повече, но не повече от 590 mm, — обща широчина 450 mm или повече, но не повече от 580 mm, — обща височина 490 mm или повече, но не повече от 590 mm, — тегло не повече от 310 kg, — 4 точки за монтаж 	0 %	-	31.12.2026
0.8458	ex 8501 53 50	50	<p>Асинхронен тягов двигател с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — мощност в продължителен режим 140 kW или повече, но не 180 kW, — течностна охладителна уредба, — с обща дължина 580 mm или повече, но не повече от 730 mm, — обща широчина 550 mm или повече, но не повече от 670 mm, — с обща височина 510 mm или повече, но не повече от 630 mm, — с тегло не повече от 390 kg, — със или без редуктор, — със или без стартер-генератор, — 2 точки за монтаж, <p>за използване при производството на електрическото задвижване на хибридни автобуси</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8130	ex 8501 62 00	40	Трифазен генератор за променлив ток, с: — мощност в продължителен режим 147 kVA или повече, но не 222 kVA, — въртящ момент в продължителен режим 650 Nm или повече от 900 Nm, — максимална работна честота на въртене 2700 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, непревишаващо 150 kg	0 %	-	31.12.2025
0.2837	*ex 8503 00 91 ex 8503 00 98	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	31.12.2029
0.4599	*ex 8503 00 98	33	Статор за безчетков двигател на кормилно управление с електрически сервоусилвател, с допуск за кръглост 50 µm	0 %	p/st	31.12.2026
0.7496	*ex 8503 00 98	37	Ротор за електродвигател, с цилиндрично тяло на ротора, изработено от агломериран ферит или синтерован неодим или пластонеодим, със или без метален вал и със или без пластмасови елементи: — диаметър на роторното тяло 15 mm или повече, но не повече от — дължина на роторното тяло 12 mm или повече, но не повече от	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8662	*ex 8503 00 98	53	Отлят под налягане капак на ротора на канала на охлаждащата система на електродвигателя: — от алуминий EN AC-47100-F, — с уплътняващ капак от неръждаема стомана, — подложен на сачмоструйно почистване и машинно обработен, — херметичен до степен 1 ml на минута или по-малко под налягане на бара, — с твърдост по Бринел 70 HBW или повече (2,5/62,5 съгласно ISO 15002), — с якост на опън 240 N/mm ² или повече, — с височина по-голяма или равна на 50 mm, но не по-голяма от 100 mm, — с диаметър 109 mm или повече, но не повече от 112 mm, — с тегло 3,9 kg или повече, но не повече от 4,2 kg,	0 %	-	31.12.2028
0.6161	*ex 8503 00 98	55	Статор за безчетков електродвигател с: — вътрешен диаметър 206,6 mm ($\pm 0,5$), — външен диаметър 265,0 mm ($\pm 0,2$), и — ширина 37,2 mm или повече, но не повече от 47,8 mm, от вида, използван за направата на перални машини, сушилници или машини или сушилници с директно задвижване на барабана	0 %	p/st	31.12.2026
0.8658	*ex 8503 00 98	58	Отлят под налягане вътрешен корпус на канала на охлаждащата система на електродвигателя: — от алуминий EN AC-47100, — подложен на сачмоструйно почистване и машинно обработен, — херметичен до степен 3 ml на минута или по-малко под налягане на бара, — с твърдост по Бринел 70 HBW или повече (2,5/62,5 съгласно ISO 15002), — с якост на опън 240 N/mm ² или повече, — с височина по-голяма или равна на 225 mm, но не по-голяма от 250 mm, — с диаметър 300 mm или повече, но не повече от 310 mm, — с тегло 3,8 kg или повече, но не повече от 4,9 kg,	0 %	-	31.12.2028

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8659	*ex 8503 00 98	63	Отлят под налягане външен корпус на електрически двигател: — от алуминий EN AC-47100, — с облечени лагерни втулки от мартензитна неръждаема стомана с глобени уплътняващи капаци от неръждаема стомана, — подложен на сачмоструйно почистване и машинно обработен, — роторна камера, херметична до 3 ml в минута или по-малко под налягане от 2.75 бара, — с твърдост по Бринел 70 HBW или повече (2,5/62,5 съгласно ISO 18265), — с якост на опън 240 N/mm ² или повече, — с височина по-голяма или равна на 245 mm, но не по-голяма от 300 mm, — с широчина 360 mm или повече, но не повече от 525 mm — с дължина 345 mm или повече, но не повече от 450 mm, — с тегло 6,4 kg или повече, но не повече от 8,3 kg,	0 %	-	31.12.2028
0.8783	*ex 8503 00 98	73	Отлят под налягане корпус на статора на електродвигателя, : — от алуминий EN AC-46000, — подложен на сачмоструйно почистване и машинно обработен, — с височина 70 mm или повече, но не повече от 76 mm, — с широчина 155 mm или повече, но не повече от 162 mm — с тегло 330 g или повече, но не повече от 360 g	0 %	-	31.12.2029
0.7761	*ex 8503 00 98	75	Тяло на статора от шихтована електротехническа листовата 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 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
0.4450	*ex 8504 31 80	30	Комутативен трансформатор с мощност, непревишаваща 1 kVA, за производството на статични конвертори (1)	0 %	-	31.12.2029
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
0.7029	ex 8505 11 10	20	Изделия от сплав на неодим, с форма на правоъгълник, триъгълник, квадрат или трапецоид, — дори оформени като дъга, — дори със заоблени ъгли или скосени стени, — дори с цветна маркировка — дори с покритие или пасивирани с повърхностна обработка, — дори състоящи се от сегменти, свързани помежду си и електрически изолирани един от друг с: — дължина 9 mm или повече, но не повече от 105 mm, — ширина 5 mm или повече, но не повече от 105 mm, — дебелина 2 mm или повече, но не повече от 55 mm предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване,	0 %	-	31.12.2026
0.5584	ex 8505 11 10	23	Пръти под формата на правоъгълници, извити като дъга, съдържащи сплав, съдържаща неодим, със: — дължина 15 mm или повече, но не повече от 52 mm, — ширина 5 mm или повече, но не повече от 42 mm, — дори с покритие или пасивирани с повърхностна обработка, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване,	0 %	p/st	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5585	ex 8505 11 10	28	Изделия, съдържащи сплав, съдържаща неодим, под формата на пръстени, тръби, втулки или фланци: — с външен диаметър не повече от 45 mm, — с височина не повече от 45 mm, — дори с покритие или пасивирани с повърхностна обработка, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване,	0 %	p/st	31.12.2027
0.3740	*ex 8505 11 10	30	Постоянни магнити от сплав на неодим, с форма на правоъгълник, дори заоблени, дори покрити или пасивирани с повърхностна обработка, с: — правоъгълно или трапецовидно напречно сечение, — дължина не повече от 140 mm, — ширина не повече от 90 mm и — дебелина не повече от 55 mm, или с формата на извит в дъга правоъгълник с: — дължина не повече от 75 mm, — ширина не повече от 40 mm, — дебелина не повече от 7 mm и — с радиус на кривината, превишаващ 86 mm, но не по-голям от — слоеве от никел и мед или с формата на диск с: — диаметър, не по-голям от 90 mm, — дори с отвор в центъра,	0 %	p/st	31.12.2029
0.5948	*ex 8505 11 10	35	Изделия от сплав на неодим, с форма на диск, — диаметър, не по-голям от 90 mm, — дори с отвор в центъра, — слоеве от мед, никел и/или цинк, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване,	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8508	ex 8505 11 10	78	<p>Два постоянни магнита, изработени от сплав от празеодим-неодим, в правоъгълен стоманен държач с външна обвивка от каучук с външни размери:</p> <p>— дължина 200 mm или повече, но не повече от 205 mm,</p> <p>— ширина 58 mm или повече, но не повече от 62 mm,</p> <p>— височина 25 mm или повече, но не повече от 30 mm,</p> <p>със шпилка, монтирана в средата</p>	0 %	-	31.12.2027
0.5937	*ex 8505 19 90	30	<p>Изделия от агломериран ферит, с форма на диск, дори с покритие или пасивирани с повърхностна обработка, със:</p> <p>— диаметър, не по-голям от 120 mm,</p> <p>— отвор в центъра,</p> <p>предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване с остатъчно намагнитване между 245 mT и 470 mT</p>	0 %	-	31.12.2029
0.7299	ex 8505 19 90	45	<p>Изделия от агломериран ферит, с форма на диск, дори с покритие със скосени стени, с</p> <p>— дължина 26,85 mm или повече, но не повече от 32,15 mm,</p> <p>— ширина 7,6 mm или повече, но не повече от 9,55 mm,</p> <p>— дебелина от 5,3 mm или повече, но не повече от 5,8 mm, и</p> <p>— тегло 6,1 g или повече, но не повече от 8,3 g,</p> <p>предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване,</p>	0 %	p/st	31.12.2027
0.7511	*ex 8505 19 90	60	<p>Изделия от агломериран ферит с форма на правоъгълник, извит като дъга</p> <p>— дори с покритие или пасивирани с повърхностна обработка,</p> <p>— дори със заоблени ъгли,</p> <p>с:</p> <p>— дължина 9 mm или повече, но не повече от 101 mm,</p> <p>— ширина 9 mm или повече, но не повече от 101 mm,</p> <p>— дебелина 1,85 mm или повече, но не повече от 15,15 mm,</p> <p>предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване,</p>	0 %	-	31.12.2029
0.4029	*ex 8505 20 00	30	<p>Електромагнитен скоростен регулатор, предназначен за направата на компресори на машини за кондициониране на въздуха на превозни средства ⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8627	ex 8505 20 00	40	<p>Електромагнитен съединител:</p> <ul style="list-style-type: none"> — за предаване на въртящия момент от вала на двигателя към режещото устройство, — съдържащ възбудителна намотка, ротор, главина и котва, — с работно напрежение 12V, — за ток с големина 3,93 А или повече, но не повече от 6,86 А — със съпротивление 1,84 Ω или повече, но не повече от 3,0 Ω (работва при 20 °C), — статичен въртящ момент 108 Nm или повече, но не повече от 300 Nm <p>за използване в производството на самоходни косачки с място за оператора</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8095	*ex 8505 90 90	20	<p>Намотка за електромагнитен съединител в цилиндричен метален корпус:</p> <ul style="list-style-type: none"> — металният корпус е изработен от горещовалцована стоманена плоча в съответствие със стандарт JIS G 3131 - SPHE, — намотката е изработена от меден проводник, — с тегло 0,4 kg или повече, но не повече от 0,85 kg, — с широчина 20 mm или повече, но не повече от 45 mm — с планка, фиксирана към намотката („задна планка на намотката“), с диаметър 44 mm или повече, но не повече от 46 mm, — с външен диаметър 87 mm или повече, но не повече от 110 mm — без бутало, — с един конектор 	0 %	p/st	31.12.2027
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6685	*ex 8507 60 00	15	<p>Цилиндрични литиево-йонни акумулатори или модули с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>За използване в производството на електрически велосипеди</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2025
0.7663	*ex 8507 60 00	18	<p>Блок от литиевойонни полимерни акумулатори, оборудван със система за управление на акумулаторната батерия и интерфейс от тип шина CAN, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с 6 модула с 90 клетки или повече, но не повече от 192 клетки, — номинално напрежение 280 V или повече, но не повече от 400 V — номинален капацитет 9,7 Ah или повече, но не повече от 120 Ah — напрежение на зареждане 110 V или повече, но не повече от 490 V <p>метална обвивка с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дължина не повече от 1 723 mm, — ширина не повече от 1 162,23 mm, — височина не по-голяма от 395 mm, <p>за използване в производството на превозни средства, които могат да бъдат зареждани чрез включване към външен източник на електроенергия от позиция 8703</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8566	*ex 8507 60 00	21	<p>Цилиндричен литиевойонен акумулаторен модул с полимерен електролит с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — кабел, — съединител, — 1 или 2 клетки, — модул за управление на зареждането или температурен отрицателен температурен коефициент, — стопяем предпазител, — с тегло 37,3 g или повече, но не повече от 91,5 g, — номинално напрежение 3,2 V, — капацитет на акумулатора 1 100 mAh или повече, но не 2 200 mAh, <p>за производство на автоматични устройства за спешни повиквания за пътнически леки автомобили</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2025
0.8593	*ex 8507 60 00	24	<p>Презареждаща се литиевойонна батерия, основана на технологията литий-железен фосфат, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — стопяем предпазител, — конструкция на свързване на батерийните елементи директно в блок — дължина 985 mm или повече, но не повече от 1 015 mm, — ширина 1 050 mm или повече, но не повече от 1 070 mm — височина 145 mm или повече, но не повече от 160 mm, — тегло 220 kg или повече, но не повече от 250 kg, — капацитет 200 Ah или повече, — специфична енергийна плътност 130 Wh/kg или повече, <p>за употреба при производството на превозни средства от подпозиция 8702 40</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8660	*ex 8507 60 00	26	Модули за сглобяване на електрически акумулатори, използващи литий желязо фосфатна технология (LFP) с: — дължина 820 mm или повече, но не повече от 882 mm, — ширина 390 mm или повече, но не повече от 655 mm, — височина 110 mm или повече, но не повече от 137 mm — тегло 60 kg или повече, но не повече от 165 kg, и — Мощност 11 300 Wh или повече, но не повече от 29 360 Wh	1.3 %	-	31.12.2028
0.8645	*ex 8507 60 00	28	Литиевойонни презареждащи се елементи за батерии с: — дължина 190 mm или повече, но не повече от 380 mm, — ширина 90 mm или повече, но не повече от 150 mm, — височина 4 mm или повече, но не повече от 15 mm, — тегло 0,1 kg или повече, но не повече от 1,2 kg, — номинално постоянно напрежение 3,0 V или повече, но не повече от 3,7 V, и — номинален капацитет до 90 Ah, За използване в производството на зареждащи се акумулаторни батерии за хибридни и електрически превозни средства (1)	1.3 %	-	31.12.2025
0.8368	*ex 8507 60 00	29	Литиевойонен акумулаторен батериен блок в специален корпус, подходящ за употреба в цифрови фотоапарати, имащ: — дължина 50 mm или повече, но не повече от 120 mm, — ширина 35 mm или повече, но не повече от 80 mm, — височина 15 mm или повече, но не повече от 45 mm — тегло 0,040 kg или повече, но не повече от 0,085 kg, както и — капацитет, не повече от 2200 mAh	1.3 %	-	31.12.2025
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 презареждащи се батерии (1)	1.3 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6703	*ex 8507 60 00	33	Литиевойонен акумулаторен модул или акумулатор, с: — Дължина 150 mm или повече, но не повече от 1310 mm, — широчина 100 mm или повече, но не повече от 1000 mm, — височина 200 mm или повече, но не повече от 1 500 mm, — тегло 50 kg или повече, но не повече от 200 kg, — номинален капацитет 58 Ah или повече, но не повече от 500 Ah, — номинално изходно напрежение 230 V AC или 45 V или повече, но не повече от 980 V DC,	1.3 %	-	31.12.2025
0.8654	*ex 8507 60 00	36	Литиевойонен акумулатор, с: — множество свързани литиевойонни акумулаторни елементи, — електроника за зареждане и следене, — Мощност 74 Wh или повече, но не повече от 75 Wh — в пластмасов корпус с контакти за електрическа течнокристален дисплей, за употреба в производството на безкабелни прахосмукачки или на презаредими източници на хранване за тях (1)	1.3 %	-	31.12.2025
0.5548	*ex 8507 60 00	38	Модули за сглобяване на литиево-йонни акумулаторни блокове, със: — дължина 298 mm или повече, но не повече от 500 mm, — ширина 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, — Мощност 458 Wh или повече, но не повече от 3 510 Wh — напрежение, по-малко от 45 V или по-голямо от 70 V	1.3 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8115	*ex 8507 60 00	48	<p>Интегрирана система от акумулаторни батерии в метален корпус с държачи, състояща се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — литиевойонна акумулаторна батерия с напрежение 36 V или по-високо от 50,4 V и номинална енергия 0,6 kWh, — Система за управление на батерии, — силово реле — охладителна система, — четири ел. съединителя <p>за използване при производството на хибридни моторни превозни средства от типа „умерен хибрид“</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2025
0.7641	*ex 8507 60 00	58	<p>Призматични литиевойонни акумулатори с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 — Номинален капацитет 6,9 Ah или повече, но не повече от 265 Ah <p>за използване в производството на презареждащи се акумулаторни батерии за електромобили</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2025
0.7888	*ex 8507 60 00	68	<p>Литиевойонен акумулатор в метален корпус с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 V — номинален капацитет 2,5 Ah или повече, но непревишаващо 32 Ah 	1.3 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6753	*ex 8507 60 00	77	Литиевойонни акумулаторни батерии с: — Дължина 700 mm или повече, но не повече от 2820 mm, — широчина 935 mm или повече, но не повече от 1660 mm, — височина 85 mm или повече, но не повече от 700 mm, — тегло 250 kg или повече, но не повече от 700 kg, — енергия не повече от 175 kWh, — номинално напрежение 320 V или повече, но не повече от 430	1.3 %	-	31.12.2025
0.8275	*ex 8507 60 00	83	Модули за сглобяване на литиевойонни електрически акумулатори с: — Дължина 570 mm или повече, но не повече от 610 mm, — широчина 210 mm или повече, но не повече от 240 mm, — височина 100 mm или повече, но не повече от 125 mm, — тегло 28 kg или повече, но не повече от 35 kg, и — капацитет не повече от 2500 Ah и номинална мощност по 8,4 kW, за употреба при производството на превозни средства от подпозиции 8703 60, 8703 70, 8703 80 и 8704 60 (1)	1.3 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8419	*ex 8507 90 80	55	<p>Горен капак или кожух, изработен от алуминий или черна сплав или неръждаема стомана:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дори и включващи части, изработени от алуминий и алуминиева сплав, — дори с уплътняващи елементи или други елементи, изработени от полимерен материал, — дори с „устройство за прекъсване на тока“ и „изпускателен клапан“, — дори с пластмасови гнезда, — с външен диаметър 17 mm или повече, но не повече от 18 mm, или правоъгълник с: <ul style="list-style-type: none"> — дължина не повече от 450 mm, — широчина не повече от 200 mm и височина не повече от 150 mm, <p>за употреба при производството на литиевойонни акумулаторни батерии</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2025
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	<p>Електронни платки, които:</p> <ul style="list-style-type: none"> — чрез проводник или радиовълни са свързани помежду си и с платката на контролера за двигателя, — регулират функционирането (включването и изключването) на прахосмукачката (способността за засмукване) на прахосмукачки съгласно заложената програма, — дори и оборудвани с индикаторни елементи за работното състояние на прахосмукачката (способност за засмукване и/или напътна лампа на торбичката за прах и/или запълване на филтъра) 	0 %	p/st	31.12.2025
0.6304	*ex 8511 30 00	30	<p>Запалително устройство с вградена бобина със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — запалително устройство, — бобина на свещ с вграден държач, — корпус, — дължина 90 mm или повече, но не повече от 200 mm (± 5 mm), — температура на работа -40 °C или повече, но не повече $+130$ °C, — напрежение 10,5 V или повече, но ненадвишаващо 16 V 	0 %	p/st	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7024	ex 8511 30 00	55	Индукционна бобина: — с дължина по-голяма или равна на 50 mm, но не по-голяма от 2 — с работна температура по-висока или равна на – 40 °С, но не от 140 °С, и — за напрежение по-високо или равно на 9 V, но не по-високо от — със или без съединителен кабел, за използване за производство на двигатели за моторни превозни средства (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8628	ex 8511 80 00	30	Модул на запалването: — изработен от пластмаси и цветни метали, — с електрически компоненти, отлети в епоксидна смола, — за генериране на енергия на запалване и за електронно регулиране на момента на запалване, — за свързване на запалителни свещи и на предпазители, за употреба при производството на двутактови двигатели (1)	0 %	-	31.12.2028
0.8633	*ex 8512 20 00	25	Електрически компонент с вграден светодиод, в корпус от акрилонитрил-бутадиен-стирен (АБС): — за напрежение 11 V или повече, но не повече от 15 V, — с кръгла форма, — 2 извода, — външен диаметър на корпуса, равен на 36 mm или по-голям, голям от 42,5 mm, — номинално напрежение на диода 42 V или повече, но не повече от 48 V, — за ток с големина 55 mA или повече, но не повече от 65 mA	0 %	-	31.12.2028

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 светодиода, в алуминиев корпус, с радиатор, монтиран на държач, със задвижващ елемент	0 %	p/st	31.12.2025
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“, 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	31.12.2029
0.8409	ex 8512 20 00	70	Електрически компонент със светловод, интегриран със светодиод, за моторни превозни средства с: — две успоредни ребра в предната част с разстояние между тях 1,8 mm или повече, но не повече от 1,8 mm, — четири отвора с размер 7,3 mm или повече, но не повече от 7,3 mm в посока на движение на водача, и — 3-изводен конектор, за употреба в производството на автомобилни компоненти (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8410	ex 8512 20 00	80	Светлинен източник с ръкохватка с вградени светодиоди, за моторни превозни средства: — разстояние между вградената пружинна щипка и повърхността на ръкохватката 1,85 mm или повече, но не повече от 1,85 mm, — дължина на корпуса до две предни вертикални ребра 26,4 mm или повече, но не повече от 26,75 mm, и — четири хоризонтални ребра, при които разстоянието в долната част между радиусите в основата между две ребра е 18,5 mm или повече, но не повече от 18,7 mm, за употреба в производството на автомобилни компоненти (1)	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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	31.12.2029
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 на огледалото и от страната на самото огледало), — със защитен хартиен слой от двете страни	0 %	-	31.12.2029
0.8391	ex 8516 10 80	10	Тръбен нагревател с монтажен фланец за перални машини с: — номинална изходна мощност 1700 W при захранващо напрежение V, — тегло 230 g или повече, но не повече от 250 g, — дебелина на външния фланец 2 mm или повече, — изолационни втулки от стеатит или керамика, и — без зони с равна повърхност в конструкцията, за използване в производството на домакински уреди и техните компоненти (1)	0 %	p/st	31.12.2027
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 за използване в производството на електрически фритюрници (1)	0 %	p/st	31.12.2027

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	<p>Монтажен възел, представляващ течнокристален дисплей за цветен видеомонитор, монтиран в рамка,</p> <p>— без възли, комбинирани с други устройства,</p> <p>— включително възли със сензорен екран, печатна платка с управление и електрозахранване,</p> <p>използван като неразделна част или постоянно монтиран елемент в системи за развлечение, вградени в превозни средства</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.7048	ex 8536 41 10	20	<p>Фотоелектрическо реле (наричано също „фотоволтаично реле“), състоящо се от GaAIAs светодиода, галванично разделена схема на приемник с фотоволтаичен генератор, и мощен полупроводник 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</p>	0 %	-	31.12.2026
0.6180	*ex 8536 41 90	40	<p>Силово реле с:</p> <p>— електромеханична функция и/или функция за електрическо превключване,</p> <p>— товарен ток 3 A или повече, но не повече от 16 A,</p> <p>— с напрежение на бобината 5 V или повече, но не повече от 24 V</p> <p>— разстояние между контактните щифтове на съединителя на верига не повече от 15,6 mm</p>	0 %	p/st	31.12.2029
0.8735	*ex 8536 41 90	60	<p>Силово реле с функция за безопасно свързване или разединяване на зарядната и/или силовата верига на 48V-ви акумулаторни батерии в пластмасов корпус, съдържащ:</p> <p>— датчик за ток 50A/400V,</p> <p>— стопяем предпазител за високо напрежение MILD 70V/300A,</p> <p>— дори с кабел със съединител,</p> <p>за употреба в производството на презаредими акумулаторни батерии за хибридни и електрически превозни средства</p> <p>(1)</p>	1.1 %	-	31.12.2025
0.7052	ex 8536 49 00	40	<p>Фотоелектрическо реле (наричано също „фотоволтаично реле“), състоящо се от два GaAIAs светодиода, две галванично разделени схеми на приемник, с фотоволтаични генератори, и четири мощни полупроводникова транзистора със структура „метал-окис-полупроводник“ (MOSFET) като изходни комутатори, в корпус с изводи, за напрежение над 60 V</p>	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7796	*ex 8536 49 00	60	Реле с формата на куб с: — работно напрежение на намотката 12 V= (постоянно напрежение повече, но не повече от 24 V= (постоянно напрежение), — допустим ток на контактите 5 А или повече, но не повече от 15 А, — допустимо напрежение 12 V~ (променливо напрежение) или не повече от 270 V~ (променливо напрежение), — външни размери 19 mm (± 0,4 mm) x 15,2 mm (± 0,4 mm) x 15,2 mm (± 0,4 mm), за използване при производството на табла за управление на домакински уреди (1)	0 %	-	31.12.2029
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 ширококолентов феритен магнитопровод, — дросел срещу синфазни смущения, — резистор, — кондензатор, използвани в производството на изделия, попадащи в позиции 8521 или 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2029
0.4616	*ex 8536 69 90	83	Щепселно гнездо за променливо напрежение, с шумов филтър, състоящ се от: — щепселно гнездо за променливо напрежение 230 V (за включване на кабел) — вграден противощумен филтър, състоящ се от кондензатори и резистор, — 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	31.12.2029
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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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
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	Оптичен щекер, щепсел или съединител, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.8405	ex 8537 10 91	25	Блок за управление, представляващ печатна платка поне с: — микропроцесор, — програмируема памет, — един единствен конектор, — корпус, явяващ се ЛПС, — захранващо напрежение 220 V или повече, но не повече от 240 V, — дължина 200 mm или повече, но не повече от 210 mm, — ширина 70 mm или повече, но не повече от 100 mm, и — височина 20 mm или повече, но не повече от 30 mm, използвани в производството на съдомиялни машини (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8392	ex 8537 10 91	35	Блок за управление, представляващ печатна платка най-малко с: — микропроцесор, — програмируема памет, — два или повече, но не повече от дванадесет конектора, — дори с течнокристален дисплей, — дори с WiFi модул, и — дори с вграден високоговорител, за употреба при производството на фурни за вграждане (1)	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8460	ex 8537 10 91	43	Електронен блок за управление на окачването със: — печатна платка в пластмасов корпус, — шини LIN и CAN, — програмируема памет, — сигнален процесор, — работно напрежение 9 V= или по-голямо, но не по-голямо от 1 — поне един ел. съединител, — дори с метална скоба за монтиране, за използване при производството на стоки от глава 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
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 от вид, използван при производството на стоки по глава 87	0 %	p/st	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
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, големи от 630 mm x 420 mm x 230 mm, използвани за производството на машини за рециклиране или сортиране	0 %	p/st	31.12.2029
0.7251	ex 8537 10 91	70	Програмируем контролер на паметта за двигател за напрежение не по-високо от 1000 V, съдържащ поне: — печатна платка с активни и пасивни компоненти, — алуминиев корпус и — многобройни съединители	0 %	p/st	31.12.2027
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 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	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7194	ex 8537 10 98	33	Лостов превключвател за модул за управление под волана: — с няколко електрически превключвателя, с едно или няколко лоста (под формата на бутони, задействани чрез натискане, релета, 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
0.8401	ex 8537 10 98	38	Панел за управление с прекъсвачи за огледала, прозорци и други функции в превозни средства, с: — обща дължина 144 mm или повече, но не повече от 150 mm, — разстояние между осите на винтовете за предвидената винтовете 31 mm или повече, но не повече от 31,50 mm, и — електрически компоненти вътре в панела с вградени светодиоди за употреба в производството на автомобилни компоненти (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8408	ex 8537 10 98	43	Прекъсвач за регулиране на седалките на моторно превозно средство с функция за запаметяване с: — три единични прекъсвача, — 5-изводен конектор, — за напрежение при постоянен ток от 9 V или повече, но не повече от 16 V, и — електрически компоненти вътре в панела с вградени светодиоди за употреба в производството на автомобилни компоненти (1)	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8400	ex 8537 10 98	48	<p>Панел за управление с прекъсвачи с памет за седалка и с прекъсвач за заключване за превозни средства с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ширина 70,2 mm или повече, но не повече от 70,5 mm, — успоредни ребра с разстояние помежду им 2,6 mm или повече от 2,8 mm от задната страна, — 5-изведен конектор и — електрически компоненти вътре в панела с вградени светодиоди <p>за употреба в производството на автомобилни компоненти</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.6507	*ex 8537 10 98	50	<p>Електронен блок за управление ВСМ (модул за управление на системите в купето) или ИВМ (интегрален модул за управление на системите в купето) или подобен:</p> <ul style="list-style-type: none"> — съдържащ най-малко пластмасова кутия с печатна платка, напрежение 9 V⁼ или повече, но не повече от 16 V⁼, — дори с метален държач, — способен да регулира, оценява и управлява спомагателни функции на автомобила, най-малкото времеви режим на стъклочистачите, отоплението на прозорците, вътрешното осветление, припомнянето за поставяне на колан, <p>от вид, използван в производството на стоки от глава 87</p>	0 %	p/st	31.12.2029
0.8407	ex 8537 10 98	53	<p>Блок за управление, представляващ печатна платка поне с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — микропроцесор, — два или повече, но не повече от четири конектора — модифицирани смоли, — дължина 180 mm или повече, но не повече от 250 mm, — ширина 130 mm или повече, но не повече от 200 mm, както и — височина 40 mm или повече, но не повече от 60 mm, <p>използвани в производството на перални машини</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8393	ex 8537 10 98	57	<p>Блок за управление, представляващ печатна платка най-малко с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — микропроцесор, — осем или повече, но не повече от единадесет конектора — захранващо напрежение 215 V или повече, но не повече от 245 V — корпус за РА6-MR30, — дори с трансформатор, — дори с реле с висока мощност, — дори с биполярен транзистор с изолиран гейт, — дължина 280 mm или повече, но не повече от 345 mm, — ширина 400 mm или повече, но не повече от 470 mm — височина 28 mm или повече, но не повече от 45 mm, <p>използвани в производството на индукционни пещи</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.8406	ex 8537 10 98	63	<p>Блок за управление, представляващ печатна платка най-малко с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — микропроцесор, — два конектора, — захранващо напрежение 215 V или повече, но не повече от 245 V — без корпус — дължина 100 mm или повече, но не повече от 120 mm, — ширина 40 mm или повече, но не повече от 50 mm, както и — височина 20 mm или повече, но не повече от 30 mm, <p>за употреба в производството на хладилници</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8132	ex 8537 10 98	80	Система за управление на задвижването с най-малко: <ul style="list-style-type: none"> — 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 генератор и задвижването, — 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 	0 %	p/st	31.12.2025
0.8124	ex 8537 10 98	88	Панел за управление на автомобилно радио и/или навигационно управление и/или управление на климатизатор и отоплител с: <ul style="list-style-type: none"> — електронни пасивни компоненти, — най-малко два превключвателя, — конектор, — най-малко един ел. съединител, — дори с бутон за аварийни светлини, — за напрежение, непревишаващо 16 V, за използване в производството на стоки от глава 87 <p>(1)</p>	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 <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	<p>Вътрешна антена за система за заключване на вратите на автомобил, състояща се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — антенен модул в пластмасов корпус, — дори със свързващ кабел с конектор, — дори с ел. конектор, — поне една монтажна скоба, — дори с печатна платка, включваща интегрални схеми, транзистори, <p>за използване в производството на стоки от глава 87</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7195	ex 8538 90 99	60	<p>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</p>	0 %	p/st	31.12.2026
0.2580	ex 8540 20 80	91	Фотоумножител	0 %	-	31.12.2026
0.3445	*ex 8540 89 00	91	<p>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</p>	0 %	-	31.12.2029
0.7409	ex 8540 91 00	20	<p>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 съединители</p> <ul style="list-style-type: none"> — със или без метален корпус, — със или без защитен слой от графитен въглен, монтирана към тип мини-Фогел, — със или без отделни пиролизни въглеродни блокове, използвани за подгряване на елементи и — температура на катода под 1800 К при ток на подгряване 1,26 А 	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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
0.8333	ex 8543 70 90	27	Електронен блок за управление на 360-градусовата система за визуализиране на положението на превозното средство с: — работно напрежение при постоянен ток от 9 V или по-голямо, голямо от 16 V, — видеопроцесор, — сигнален процесор, — два или повече конектори и — дори с метална скоба за монтиране, за използване в производството на стоки от глава 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
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	31.12.2029
0.7055	ex 8543 70 90	33	Високочестотен усилвател, състоящ се от една или повече интегрални схеми и един или повече кондензатори за повърхностен монтаж, със или без интегрирани пасивни елементи (т. нар. IPD — интегрирани пасивни устройства), върху метален фланец в корпус	0 %	-	31.12.2026
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	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 арматура от вид, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	-	31.12.2026
0.6377	*ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Кабелен сноп или кабел за кормилна уредба: — за работно напрежение 12 V, — с конектори от двете страни, — дори с анкерни щипки от пластмаса, за монтиране върху кутия на моторно превозно средство	0 %	p/st	31.12.2029
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
0.8331	ex 8544 30 00	65	Шестжилен кабел, свързващ датчика за налягане на маслото и регулатора на налягане на диференциала в превозните средства: — с покритие от PVC, — с три многоконтактни конектора, — дори с пластмасова скоба, за употреба в производството на стоки от глава 87 (1)	0 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8647	ex 8544 30 00	75	Кабелен сноп за свързване на вградената акумулаторна система със системите за управление на автомобила, съдържащ: — входен водонепроницаем съединител, — четири или повече изходни съединителя, — две или повече пластмасови щипки за закрепване за употреба в производството на презаредими акумулаторни батерии за хибридни и електрически превозни средства (1)	0 %	-	31.12.2028
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 съдържа щифтове 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	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4464	ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	20 20 10	Гъвкав кабел с изолация от PET или PVC, дори с ел. конектор с: — напрежение не по-високо от 250 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), ширина 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 %	-	31.12.2028
0.8572	ex 8544 42 90 ex 8544 60 10	45 10	Специално проектиран конектор за уредба за слънчева енергия: — като система от 1 част с 1 пластмасов корпус с 1 или повече диоди и 2 изолирани медни кабела с ел. конектори — като система от 3 части с един пластмасов корпус с 1 или повече диоди и 2 пластмасови корпуса с изолирани медни ел. съединители, — с ток на диодите 3 A или повече, но не повече от 50 A, — с дължина на кабела не повече от 1 500 mm, — за максимално номинално напрежение 1 500 V,	0 %	-	31.12.2028
0.6853	ex 8544 42 90	70	Електрически проводници: — за напрежение не повече от 80 V, — с дължина не повече от 120 cm, — снабдени с конектори, предназначени за използване при производството на слухови апарати, комплекти с принадлежности и процесори за реч (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.2424	*ex 8544 49 93	10	Еластомерен конектор, от каучук или силикон, състоящ се от един или повече проводящи елемента	0 %	p/st	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6861	ex 8544 49 93	30	Електрически проводници: — за напрежение не повече от 80 V, — от платинено-иридева сплав, — с покритие от поли(тетрафлуороетилен), — без съединители, предназначени за използване при производството на слухови апарати, импланти и процесори за реч (1)	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	31.12.2029
0.3193	*ex 8548 00 90	43	Контактен сензор за изображение	0 %	p/st	31.12.2029
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
0.7165	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
0.6590	*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 нарязани, от вид, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2029
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	ТАРИ К	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
0.7856	*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, — 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 %	-	31.12.2029
0.8279	ex 8708 40 20	80	Предавателна кутия без хидротрансформатор, с: — двоен съединител, — 7 или повече предавки за движение напред, — 1 предавка за движение назад, — максимален въртящ момент 390 Nm, — дори с вграден електрически двигател, — височина 400 mm или повече, но не повече от 600 mm, — ширина 350 mm или повече, но не повече от 600 mm, и — с тегло 70 kg или повече, но не повече от 110 kg, за употреба при производството на моторни превозни средства от позиция 8703 (1)	0 %	p/st	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8377	ex 8708 40 50	70	<p>Автоматична предавателна кутия, оборудвана със система с двоен съединител с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — най-малко 8 предавки, — предназначена за въртящ момент на двигателя по-голям или 800 Nm и — електронен диференциал, — система за заключване против кражба „P-lock“ — блок за управление на силовото предаване (TCU), <p>за използване в производството на моторни превозни средства от позиция 8703</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	<p>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</p>	0 %	-	31.12.2025
0.8461	ex 8708 50 20	18	<p>Вал на турбинното колело за предаване на въртящ момент от предавателната кутия към задната ос, състоящ се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — два карданни вала, — централно карданно съединение, — централен лагер с окачване в пластмасов капак, — карданни съединения в двата края на вала, — плъзгащи се, тръбни и крайни вилки, — с дължина най-малко 1,4 m, но не повече от 2,4 m, <p>за използване при производството на стоки от глава 87</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	<p>Трансмисионен вал в подсилена с въглеродни влакна пластмаса, представляващ един единствен детайл без никаква свързки по средата</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Сачмен външен карданен шарнир с еднакви ъгли 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 38 зъба, — за работа със сачми за лагери от стомана със съдържание на въглерод 0,48 % или повече, но не повече от 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 ъгли скорости, с: — външен диаметър 67,0 mm или повече, но не повече от 99,0 mm, — 3 студено калибрирани канали за ролки с диаметър 29,9 mm или повече, но не повече от 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 ъгли скорости, част от задвижващата система на автомобила, с: — най-малко 6, но не повече от 8 канала за сачми, подходящ за лагери с диаметър 12,0 mm или повече, но не повече от 24,0 mm, — ковани, струговани, фрезовани, протеглени и закалени	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	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 (ABS), — дори с монтирани винтове, за използване при производството на стоки от глава 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Вътрешен карданен шарнир с еднакви ъглови скорости, част от задвижващата система на превозното средство, с: — 3 шийки с диаметър 17,128 mm или повече, но не повече от 25,468 mm, — ковани, струговани, протеглени и закалени	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	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 повече, но не по-голям от 20,0 mm, — външна гривна с 6 канала за 6 сачми за лагери, направени от въглеродно съдържание 0,45 % или повече, но не по-голямо от резба и с шлиц с 26 зъба или повече, но не повече от 38, — сферична клетка, задържаща сачмите в каналите на вътрешната гривна в подходящо ъглово положение, направен 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 %	-	31.12.2029
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
0.7365	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 %	-	31.12.2027
0.6509	*ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Алуминиев охладител, използващ сгъстен въздух, рифелован, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 T6, 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 монтажни отвори, — гумена тръба с щипки, — фланец от неръждаема стомана, с висока устойчивост на корозия [SUS430JL], за използване при производството на двигатели със запалване чрез компресия за моторни превозни средства (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8538	ex 8708 91 35	30	Двукръгов алуминиев топлообменник за автоматични предавателни кутии на пътнически леки автомобили: — от пластинчат тип, — с две двойки входящи и изходящи отвори, по една за охлаждащата течност/водата и за кръга на трансмисионното ма — с най-малко два монтажни отвора, — дори със свързващи маркучи, за използване в производството на стоки от глава 87 (1)	0 %	-	31.12.2028

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	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 формоване на кухината на въздушната възглавница и регулирано с товар запорен механизъм, — подходяща за технология със студен газ	0 %	p/st	31.12.2025
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Надуваема шита подложка за безопасност от полиамидни влакна с повишена якост, — сгъната в триизмерна форма, скрепена чрез топлинно формоване с специални скрепителни шевове, текстилно покритие или пластмасови скоби, или — плоска (несгъната) подложка за безопасност със или без формоване	0 %	p/st	31.12.2025
0.8292	ex 8708 95 99	50	Нагнетател за въздушни възглавници, съдържащ пиротехнически средства и студен газ като изгласкващ газ за надуване на въздушните възглавници за безопасност в превозните средства, във всяка отделна пратка от 1 000 или повече бройки	0 %	p/st	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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	31.12.2029
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 епоксидна смола, — с работно налягане, не по-малко от 35 MPa, — с обявена от производителя дълготрайност не по-малко от 20 години, — с вместимост на бутилката от 180 литра или повече, но не повече от 200 литра, — оборудвана с комплект електромагнитни, ръчни и редуцирвентили (PRD клапи), — с обща широчина 1800 mm или повече, но не повече от 2300 mm, — с обща височина 400 mm или повече, но не повече от 500 mm, — с обща дължина 1200 mm или повече, но не повече от 3600 mm	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8128	ex 8708 99 97	38	Комплект бутилки за съгъстен 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 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 редуцирвентили, — с обща широчина 2200 mm или повече, но не повече от 2300 mm, — с обща височина 450 mm или повече, но не повече от 460 mm, — с обща дължина 3500 mm или повече, но не повече от 3600 mm	0 %	-	31.12.2025
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 1,5 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	31.12.2027
0.6172	*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72 (1)	Предни вилки, с изключение на фиксирани (нетелескопични) предни вилки, направени изцяло от стомана, за използване при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди)	0 %	-	31.12.2029
0.6879	ex 8714 96 10	10	Педали, предназначени за използване при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди) (1)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 ал за използване при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди) (1)	0 %	-	31.12.2027
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 %	p/st	31.12.2029
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 %	p/st	31.12.2029
0.8507	ex 8714 99 90	50	Заден пневматичен амортизьор под формата на пневматичен пружинен елемент с маслен амортизьор за използване при производството на велосипеди, включително електрически велосипеди (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.3191	*ex 9001 10 90	10	Инвертори на образ, направени от сбор от оптични влакна	0 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
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 %	-	31.12.2027
0.7973	ex 9002 11 00	23	Обектив с: — задвижване на фокусирането, променливо фокусно разстояние — електронно превключван инфрачервен режекторен филтър, — регулируемо фокусно разстояние — не по-малко от 2,7 mm и не по-голямо от 55 mm, — тегло не по-голямо от 120 g, — дължина по-малка от 70 mm, — диаметър не по-голям от 70 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 по-голям от 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — монтирано или не на машинно обработена поставка от алуминиев сплав, — предназначено за използване в производството на термокамери или IP мрежови камери	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждан а дата за задължителн о преразглежд ане
0.3177	*ex 9002 11 00	50	Обектив: — с фокусно разстояние 25 mm или по-голямо, но непревишаващ — състоящ се от стъклени или пластмасови лещи, с диаметър 6 по-голям, но непревишаващ 190 mm	0 %	-	31.12.2029
0.6572	*ex 9002 11 00	85	Обектив с: — хоризонтално зрително поле 20° или повече, но не повече от 20 — фокусно разстояние 1,16 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 %	-	31.12.2029
0.6288	*ex 9025 80 40	50	Електронен полупроводников датчик за измерване на най-малко две от следните: — атмосферно налягане, температура, (също за температура компенсация), влажност или летливи органични съединения, — в корпус, пригоден за автоматизиран монтаж върху печатни платки (технология за монтиране на безкорпусния му кристал технология), съдържащ: — една или повече специфични за приложението монолитни интегрални схеми (ASIC), — един или повече микроелектромеханични датчици (MEMS) използвани в 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	31.12.2029
0.3292	*ex 9032 89 00	30	Електронен контролер за насочване на електрическа мощност (EPS контролер)	0 %	p/st	31.12.2029
0.4253	ex 9032 89 00	40	Цифров контролер на вентили за контролиране на течности и газове	0 %	p/st	31.12.2027

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 ползване 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) или за многочестотни процеси на активиране на свързване	0 %	-	31.12.2026
0.5025	ex 9401 99 20	10	Храпови дискове от вида, използван за производството на наклонящи се автомобилни седалки (1)	0 %	p/st	31.12.2028
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10 (1)	Умалени пластмасови модели на кабинков лифт, със или без двигател, за отпечатване (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.8786	*ex 9503 00 95	30	Миниатюрен двигател: — състоящ се от пластмасово тяло, — съдържащ пружина, — за осигуряване на задвижване на предавателни валове с напорна пружината, за използване при производството на играчки от позиция 9503 (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8789	*ex 9503 00 95	40	Миниатюрен двигател, задвижван чрез механично триене: — състоящ се от пластмасово тяло, — с вал с дължина 10,5 cm или повече, но не повече от 14,5 cm, — съдържащ метален диск, — който осигурява задвижване чрез завъртане на зъбните колелата на триене, за използване при производството на играчки от позиция 9503 (1)	0 %	-	31.12.2029

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2029
0.3289	*ex 9608 91 00	20	Филцови фитили или други порьозни връхчета за маркери, без вътрешен канал	0 %	-	31.12.2029
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 загряване (т.нар. сублимация на оцветяващите вещества)	0 %	-	31.12.2029

-
- (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 мита 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).

* Мярка, въведена или изменена с Регламент на Съвета ... [вмъкнете номера и данните за публикация в ОВ на настоящия регламент]. Когато е посочено, че в обхвата на мярката е включен повече от един код по КН, звездичката се отнася за цялата мярка.“
