



Съвет на
Европейския съюз

Брюксел, 21 ноември 2019 г.
(OR. en)

Междуинституционално досие:
2019/0265(NLE)

14426/19
ADD 1

UD 303

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: Генералния секретар на Европейската комисия,
подписано от г-н Jordi AYET PUIGARNAU, директор

Дата на получаване: 21 ноември 2019 г.

До: Г-н Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, генерален секретар на Съвета на
Европейския съюз

№ док. Ком.: COM(2019) 599 final - ANNEX

Относно: ПРИЛОЖЕНИЕ към Предложение за РЕГЛАМЕНТ НА СЪВЕТА за
изменение на Регламент (ЕС) № 1387/2013 за суспендиране на
автономните мита по Общата митническа тарифа за определени
селскостопански и промишлени продукти

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2019) 599 final - ANNEX.

Приложение: COM(2019) 599 final - ANNEX



Брюксел, 21.11.2019 г.
COM(2019) 599 final

ANNEX

ПРИЛОЖЕНИЕ

КЪМ

Приложение за РЕГЛАМЕНТ НА СЪВЕТА

**за изменение на Регламент (ЕС) № 1387/2013 за суспендиране на автономните мита
по Общата митническа тарифа за определени селскостопански и промишлени
продукти**

ПРИЛОЖЕНИЕ

„ПРИЛОЖЕНИЕ

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.6748	ex 0709 59 10	10	Пресни или охладени гъби пачи крак за обработка, различна от обикновено препаketиране за продажба на дребно (1)(2)	0 %	-	31.12.2020
0.3348	ex 0710 21 00	10	Граx с шушулките от вида <i>Pisum sativum</i> от разновидността <i>Hortense axiphium</i> , замразен, с обща дебелина, непревишаваща 6 mm, предназначен да бъде използван заедно с шушулките при производството на готови храни (1)(2)	0 %	-	31.12.2023
0.3349	ex 0710 80 95	50	Бамбукови филизи (бамбукови връхчета), замразени, непригодени за продажба на дребно	0 %	-	31.12.2023
0.2829	ex 0711 59 00	11	Гъби, различни от гъбите от видовете <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucoraxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> и <i>Tricholoma</i> , временно консервирани в саламура, сулфурирана вода или в други консервиращи разтвори, негодни за директна консумация в това състояние, за консервната промишленост ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.2463	ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	Гъби, освен гъбите от вида <i>Agaricus</i> , изсушени, цели, на резенки или на еднакви парчета, предназначени да претърпят обработка, различна от тази да бъдат просто пригодени за продажба на дребно (1)(2)	0 %	-	31.12.2023
0.3347	ex 0804 10 00	30	Фурми, пресни или сушени, за употреба в производството на напитки или храни (без опаковките)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			(2)			
0.2411	0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	70	Плодове от рода <i>Vaccinium</i> , неварени или варени във вода или на пара, замразени, без добавка на захар или други подсладители	0 %	-	31.12.2023
0.3228	ex 0811 90 95	20	Boysenberries (кръстоска между различни видове къпини и малини), замразени, без добавка на захар, непригодени за продажба на дребно	0 %	-	31.12.2023
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ананаси (<i>Ananas comosus</i>), на парчета, замразени	0 %	-	31.12.2023
0.2408	ex 0811 90 95	40	Плодове от шипка, неварени или варени във вода или на пара, замразени, без добавка на захар или други подсладители	0 %	-	31.12.2023
0.2864	*ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Палмово масло, кокосово масло (масло от копра), палмистово масло за производство на: — промишлени монокарбоксилни мастни киселини от подпозиция 3823 19 10, — метилови естери на мастни киселини от позиция 2915 или 2916, — мастни алкохоли от подпозиции 2905 17, 2905 19 и 3823 70, използвани за производството на козметични препарати, миещи средства или фармацевтични продукти, — мастни алкохоли от подпозиция 2905 16, чисти или смесени, използвани за производството на козметични препарати, миещи средства или фармацевтични продукти, — стеаринова киселина от подпозиция 3823 11 00 — продукти от позиция 3401, или — мастни киселини с висока чистота от позиция 2915 (2)	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.6789	ex 1512 19 10	10	Рафинирано масло от шафранка (CAS RN 8001-23-8) за употреба при производството на — конюгирана линолова киселина от № 3823 или — етилови или метилови естери на линоловата киселина от № 2916 (2)	0 %	-	31.12.2020
0.3341	ex 1515 90 99	92	Растителни масла, рафинирани, с тегловно съдържание на арахидонова киселина 35 % или повече, но непревишаващо 50 % или на докозахексаенова киселина 35 % или повече, но непревишаващо 50 %	0 %	-	31.12.2023
0.7686	1516 20 10		Хидрогенирано рициново масло, наречено „opalwax“	0 %	-	
0.4708	*ex 1516 20 96	20	Масло от жожоба, хидрогенирано и интерестерифицирано, без по-нататъшна химична модификация и не подложено на текстуриране	0 %	-	31.12.2024
0.4080	ex 1517 90 99	10	Рафинирано растително масло, съдържащо тегловно 25 % или повече, но не повече от 50 % арахидонова киселина или 12 % или повече, но не повече от 65 % докозахексаенова киселина и стандартизирано със слънчогледово масло с високо съдържание на олеинова киселина (HOSO - High oleic sunflower oil)	0 %	-	31.12.2021
0.6182	ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Препарат под формата на прах с тегловно съдържание: — 15 % или повече, но не повече от 35 % на малтодекстрин, добит от пшеница, — 15 % или повече, но не повече от 35 % на суроватка (млечен серум), — 10 % или повече, но не повече от 30 % на рафинирано, избелено, дезодоризирано и	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<p>нехидрогенирано слънчогледово масло,</p> <p>— 10 % или повече, но не повече от 30 % на смесено, старо, пулверизационно сушено сирене,</p> <p>— 5 % или повече, но не повече от 15 % на мътеница и</p> <p>— 0,1 % или повече, но не повече от 10 % на натриев казеинат, динатриев фосфат, млечна киселина</p>			
0.2423	ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Прозрачна юфка, нарязана на парчета, получена от зърна от вида (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), непригодена за продажба на дребно	0 %	-	31.12.2023
0.2866	ex 2005 91 00	10	Бамбукови филизи (бамбукови връхчета), пригодени или консервирани, в директни опаковки с нетно съдържание, превишаващо 5 kg	0 %	-	31.12.2023
0.5884	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	<p>Концентрирано пюре от манго, приготвено чрез варене:</p> <p>— от рода <i>Mangifera</i> spp.,</p> <p>— с тегловно съдържание на захар от не повече от 30 %,</p> <p>за употреба в производството на храни и напитки</p> <p>(2)</p>	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
0.5875	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	<p>Концентрирано пюре от папая, приготвено чрез варене:</p> <p>— от рода <i>Carica</i> spp.,</p> <p>— с тегловно съдържание на захар от 13 % или повече, но не повече от 30 %,</p>	7.8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			за употреба в производството на храни и напитки (2)			
0.5867	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Концентрирано пюре от гуаява, получено чрез варене: — от рода <i>Psidium spp.</i> , — с тегловно съдържание на захар от 13 % или повече, но не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки (2)	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
0.4716	ex 2008 93 91	20	Подсладени сушени червени боровинки за производство на продукти на хранително-преработвателната промишленост, с изключение на преработката, състояща се единствено в опаковане (4)	0 %	-	31.12.2022
0.5004	ex 2008 99 48	94	Пюре от манго: — не от концентрат; — от род <i>Mangifera</i> ; — със стойност Брикс 14 или повече, но непревишаваща 20, за употреба в производството на напитки (2)	6 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Бланширани лозови листа от вида <i>Karakishmish</i> , в саламура съдържащегтегловно: — повече от 6 % концентрация на сол,	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<p>— 0,1 % или повече, но не повече от 1,4 % киселинност изразена, като лимонена киселина монохидрат, и</p> <p>— несъдържащ или съдържащ не повече от 2000 mg/kg натриев бензоат, съгласно CODEXSTAN192-1995,</p> <p>предназначени за производството на лозови сарми с ориз</p> <p>(2)</p>			
0.6723	ex 2008 99 91	20	<p>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</p> <p>(1)(2)</p>	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2020
0.7767	*ex 2008 99 99	35	<p>Замразен пулп от асаи (акай) бери:</p> <p>— хидратирани и пастьоризирани,</p> <p>— отделени от костилките чрез добавяне на вода,</p> <p>— със стойност Брикс, по-малко от 6 и</p> <p>— със съдържание на захар по-малко от 5,6 %</p>	0 %	-	31.12.2024
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	<p>Сок от ананас:</p> <p>— не от концентрат;</p> <p>— от род <i>Ananas</i>;</p> <p>— със стойност Брикс 11 или повече, но не превишаваща 16,</p> <p>за употреба в производството на напитки</p> <p>(2)</p>	8 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
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 (2)	0 %	-	31.12.2024
0.4623	*ex 2009 81 31	10	Концентриран сок от червена боровинка: — със стойност Брикс 40 или повече, но непревишаваща 66; — в директни опаковки с обем 50 l или повече	0 %	1	31.12.2024
0.6356	*ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Сок от маракуя и концентрат от сок от маракуя, дори замразени: — със стойност Брикс 13,7 или повече, но не повече от 55, — на стойност над 30 EUR на 100 kg нетно тегло; — в директни опаковки със съдържание 50 l или повече, и — с добавена захар за употреба в производството на хранително-вкусовата промишленост (2)	0 %	1	31.12.2024
0.4159	*ex 2009 89 79	20	Замразен концентриран сок от бойзенова ягода със стойност Брикс 61 или повече, но не повече от 67, в директни опаковки със съдържание 50 литра или повече	0 %	1	31.12.2021
0.6050	*ex 2009 89 79	30	Замразен концентриран сок от барбадоска вишня: — със стойност Брикс, по-висока от 48, но	0 %	1	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			непревишаваща 67, — в директни опаковки с обем 50 l или повече			
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 %	-	31.12.2021
0.6365	*ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Сок от маракуя и концентрат от сок от маракуя, дори замразени: — със стойност Брикс 10 или повече, но не повече от 13,7, — настойност над 30 EUR на 100 kg нетно тегло; — в директни опаковки с обем от 50 l или повече, и — без добавена захар за употреба в производството на хранително-вкусовата промишленост (2)	0 %	1	31.12.2024
0.4157	*ex 2009 89 99	96	Кокосова вода — неферментирала, — без прибавка на алкохол или захар, и — в директни опаковки със съдържание 20 литра или повече	0 %	1	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			(1)			
0.6152	ex 2106 10 20	20	Соеви протеинови концентрати с тегловно съдържание на протеини, изчислено в сухото вещество 65 % или повече, но не повече от 90 %, в прахообразна или текстурирана форма	0 %	-	31.12.2023
0.3340	ex 2106 10 20	30	Препарат на основата на соев протеинов изолат, съдържащ тегловно 6,6 % или повече, но не повече от 8,6 % калциев фосфат	0 %	-	31.12.2023
0.5208	ex 2106 90 92	45	Препарат, с тегловно съдържание: — повече от 30 %, но не повече от 35 % екстракт от сладник, — повече от 65 %, но не повече от 70 % трикаприлин, стандартизиран тегловно до 3 % или повече, но не повече от 4 % глабридин	0 %	-	31.12.2021
0.7284	ex 2106 90 92	50	Хидролизат от казеинов белтък, състоящ се от: — 20 % тегловно или повече, но не повече от 70 % свободни аминокиселини, и — пептони, от които повече от 90 % тегловно с молекулно тегло не повече от 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
0.7435	ex 2106 90 98	47	Продукт със съдържание на влага 1 % или повече, но не повече от 4 % и съдържащ тегловно: — 15 % или повече, но не повече от 35 % мътеница, — 20 % (± 10 %) лактоза, — 20 % (± 10 %) концентрати на протеини от суроватка, — 15 % (± 10 %) сирене <i>Cheddar</i> , — 3 % (± 2 %) сол, — 0,1 % или повече, но не повече от 10 % млечна киселина E270,	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
			— 0,1 % или повече, но не повече от 10 % гума арабик Е414 — за използване при производството на храни и напитки (2)			
0.5246	ex 2519 90 10	10	Електростопен магнезиев оксид с чистота тегловни 94 % или повече	0 %	-	31.12.2021
0.6330	*ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Смес от изомери на ксиленола и етилфенола с общо тегловно съдържание на ксиленол 62 % или повече, но по-малко от 95 %	0 %	-	31.12.2024
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 някои от операциите по специфична преработка, посочени в Допълнителна забележка 5 от Глава 27 (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7823	*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Каталитично хидроизомеризирано и депарафинирано базово масло, съставено от хидрогенирани, високо изопарафинови въглеводороди, съдържащо: — 90 % тегловно или повече наситени съединения и — не повече от 0,03 % тегловно сяра, както и с — вискозитетен индекс 80 или повече, но по-малко от 120, както и кинематичен вискозитет по-малко от 5,0 cSt при 100°C или повече от 13 cSt при 100°C	0 %	-	31.12.2023
0.7822	*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Каталитично хидроизомеризирано и депарафинирано базово масло, съставено от хидрогенирани, високо изопарафинови въглеводороди, съдържащо:	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<p>— 90 % тегловно или повече наситени съединения и</p> <p>— не повече от 0,03 % тегловно сяра,</p> <p>с вискозитетен индекс 120 или повече</p>			
0.6495	*ex 2710 19 99	20	<p>Каталитично депарафинирано базово масло, получено чрез синтез от газообразни въглеводороди, последван от процес на преобразуване на тежките парафини (НРС), което съдържа:</p> <p>— не повече от 1 mg/kg сяра</p> <p>— над 99 тегл. % наситени въглеводороди</p> <p>— над 75 тегл. % n- и iso- парафинови въглеводороди с дължина на въглеродната верига 18 или повече, но не повече от 50; и</p> <p>— кинематичен вискозитет при 40°C повече от 6,5 mm²/s, или</p> <p>— кинематичен вискозитет при 40°C повече от 11 mm²/s с вискозитетен индекс 120 или повече</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7393	ex 2712 90 99	10	Смес от 1-алкени (алфа-олефини) (CAS RN 131459-42-2) с тегловно съдържание 80 % или повече на 1-алкени с дължина на веригата 24 или повече, но не повече от 64 въглеродни атома съдържащи тегловно повече от 72 % 1-алкени с повече от 28 въглеродни атома	0 %	-	31.12.2022
0.4531	ex 2804 50 90	40	Телур (CAS RN 13494-80-9) с чистота 99,99 % тегловно или повече, но не повече от 99,999 % тегловно въз основа на метални онечиствания, измерена чрез анализ с индуктивносвързана плазма (ICP)	0 %	-	31.12.2023
0.6036	2804 70 00		Фосфор	0 %	-	31.12.2023
0.6658	ex 2805 12 00	10	Калций с чистота 98 % тегловно или по-голяма, на прах или под формата на тел (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5609	ex 2805 19 90	20	Литий (метал) (CAS RN 7439-93-2) с чистота 98,8 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2559	ex 2805 30 10	10	Сплав от церий и други редкоземни метали, съдържаща тегловно 47 % или повече церий	0 %	-	31.12.2023
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Редкоземни метали, скандий и итрий с чистота 95 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2020
0.7769	*ex 2809 20 00	10	Воден разтвор на фосфорна киселина (CAS RN 7664-38-2), съдържащ тегловно 85 % или повече фосфорна киселина	0 %	-	31.12.2024
0.3338	ex 2811 19 80	10	Сулфамидна киселина (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5418	ex 2811 19 80	20	Водороден йодид (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2021
0.2407	ex 2811 22 00	10	Силициев диоксид (CAS RN 7631-86-9), под формата на прах, предназначен за производството на високо ефективни течни хроматографски колони (HPLC) и на патрони за пробоподготовка (2)	0 %	-	31.12.2023
0.6836	ex 2811 22 00	15	Аморфен силициев диоксид (CAS RN 60676-86-0), — в прахообразна форма — с чистота тегловно 99,0 % или повече, — с медианен размер на частиците 0,7 µm или повече, но непревишаващ 2,1 µm — където 70 % от частиците са с диаметър, непревишаващ 3 µm	0 %	-	31.12.2020
0.7292	ex 2811 29 90	10	Телуров диоксид (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3308	ex 2812 90 00	10	Азотен трифлуорид (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5747	ex 2816 40 00	10	Бариев хидроксид (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.7594	ex 2818 10 11	10	Зол-гел корунд (CAS RN 1302-74-5) с 99,6 % или повече тегловно съдържание на алуминиев оксид и с микрокристална структура под формата на пръти, с отношение на размерите 1,3 или повече, но не повече от 6,0	0 %	-	31.12.2023
0.5110	ex 2818 10 91	20	Синтерован корунд с микрокристална структура, състоящ се оталуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1), магнезиев алуминат (CAS RN 12068-51-8) и редкоземни алуминати на итрия, лантана и неодима, със следното тегловно съдържание(изчислено като оксиди): — 94 % или повече, но не повече от 98,5 % алуминиев оксид, — 2 % ($\pm 1,5$ %) магнезиев оксид, — 1 % ($\pm 0,6$ %) итриев оксид, и — или 2 % ($\pm 1,2$ %) лантанов оксид или — 2 % ($\pm 1,2$ %) лантанов оксид и неодимов оксид, като за по-малко от 50 % от общото тегло частиците са с размер над 10 μm	0 %	-	31.12.2020
0.4640	*ex 2818 20 00	10	Активиран диалуминиев триоксид със специфична повърхност не по-малка от 350 m^2/g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	ex 2818 30 00	20	Алуминиев хидроксид (CAS RN 21645-51-2) — в прахообразна форма — с чистота тегловно 99,5 % или повече — с точка на разлагане от 263°C или повече — с размер на частиците от 4 μm ($\pm 1 \mu\text{m}$) — с общо тегловно съдържание на Na_2O не повече от 0,06 %	0 %	-	31.12.2020
0.3306	ex 2818 30 00	30	Алуминиев хидроксид оксид, под формата на бьомит или псевдо-бьомит (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.5369	ex 2819 90 90	10	Дихромен триоксид (CAS RN 1308-38-9), за употреба в металургията (2)	0 %	-	31.12.2021
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 непревишаващ 2,1 µm	0 %	-	31.12.2022
0.5576	ex 2825 10 00	10	Хидроксиламониев хлорид (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
0.3800	2825 30 00		Ванадиеви оксиди и хидроксиди	0 %	-	31.12.2021
0.3303	ex 2825 50 00	20	Меден (I или II) оксид, съдържащ тегловно 78 % или повече мед и не повече от 0,03 % хлорид	0 %	-	31.12.2023
0.6819	ex 2825 50 00	30	Меден(II) оксид (CAS RN 1317-38-0), с размер на частиците, непревишаващ 100 nm	0 %	-	31.12.2020
0.5555	ex 2825 60 00	10	Циркониев диоксид (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6980	ex 2825 70 00	10	Молибденов триоксид (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7193	ex 2825 70 00	20	Молибденова киселина (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2021
0.5055	ex 2826 19 90	10	Волфрамов хексафлуорид (CAS RN 7783-82-6) с чистота 99,9 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2020
0.5498	*ex 2826 90 80	10	Литиев хексафлуорофосфат (1-) (CAS RN 21324-40-3)	2.7 %	-	31.12.2020
0.2865	ex 2827 39 85	10	Меден монохлорид (CAS RN 7758-89-6) с чистота 96 % тегловно или повече, но непревишаваща 99 %	0 %	-	31.12.2023
0.4180	ex 2827 39 85	20	Антимонов пентахлорид (CAS RN 7647-18-9) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.6143	ex 2827 39 85	40	Бариев хлорид дихидрат (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4423	ex 2827 49 90	10	Хидратиран циркониев дихлорид оксид (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6463	*ex 2827 60 00	10	Натриев йодид (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7596	ex 2828 10 00	10	Калциев хипохлорит (CAS RN 7778-54-3) с 65 % или повече съдържание на активен хлор	0 %	-	31.12.2023
0.3302	ex 2830 10 00	10	Динатриев тетрасулфид (CAS RN 12034-39-8), съдържащ тегловно 38 % или по-малко натрий, изчислено върху сухо вещество	0 %	-	31.12.2023
0.3859	ex 2833 29 80	20	Манганов сулфат монохидрат (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5090	ex 2833 29 80	30	Циркониев сулфат (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2020
0.4338	ex 2835 10 00	10	Натриев хипофосфит монохидрат (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6144	ex 2835 10 00	20	Натриев хипофосфит (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7452	ex 2835 10 00	30	Алуминиев фосфинат (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2524	ex 2836 91 00	20	Литиев карбонат, съдържащ един или повече от следните примеси със съответните концентрации: — 2 mg/kg или повече арсен, — 200 mg/kg или повече калций, — 200 mg/kg или повече хлориди, — 20 mg/kg или повече желязо, — 150 mg/kg или повече магнезий, — 20 mg/kg или повече тежки метали, — 300 mg/kg или повече калий,	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			— 300 mg/kg или повече натрий, — 200 mg/kg или повече сулфати, определени в съответствие с методите от Европейската Фармакопея			
0.2863	ex 2836 99 17	30	Основен циркониев(IV) карбонат (CAS RN 57219-64-4 или 37356-18-6), с чистота 96 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2023
0.3300	ex 2837 19 00	20	Меден цианид (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4078	ex 2837 20 00	10	Тетранатриев хексацианоферат (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4339	ex 2839 19 00	10	Динатриев дисиликат (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2861	ex 2839 90 00	20	Калциев силикат (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6632	ex 2840 20 90	10	Цинков борат (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020
0.7288	*ex 2841 50 00	10	Калиев дихромат (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	30.06.2020
0.6142	ex 2841 70 00	10	Диамониевтетраоксомолибдат(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6482	*ex 2841 70 00	30	Хексаамониев хептамолибдат, безводен (CAS RN 12027-67-7) или като тетрахидрат (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6981	ex 2841 70 00	40	Диамониев димолибдат (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2021
0.4323	ex 2841 80 00	10	Диамониев волфрамат (амониев параволфрамат) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7301	ex 2841 90 30	10	Калиев метаванадат (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4222	*ex 2841 90 85	10	Литиево- кобалтов(III) оксид (CAS RN 12190-79-3) със	2.7 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			съдържание на кобалт най-малко 59 %			
0.5936	ex 2841 90 85	20	Калиево-титаниев оксид (CAS RN 12056-51-8) в прахообразна форма с чистота 99 % или повече	0 %	-	31.12.2023
0.4416	ex 2842 10 00	10	Синтетичен бета- зеолит на прах	0 %	-	31.12.2023
0.4588	*ex 2842 10 00	20	Синтетичен хабацит зеолит на прах	0 %	-	31.12.2024
0.7097	ex 2842 10 00	40	Алумосиликат (CAS RN 1318-02-1) със зеолитна структура на Алумофосфат-осемнадесет за употреба в производството на катализаторни препарати (2)	0 %	-	31.12.2021
0.7397	ex 2842 10 00	50	Флуорфлогопит (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4642	*ex 2842 90 10	10	Натриев селенат (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7400	ex 2842 90 80	30	Алуминиев трититанов додекалхлорид (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3295	2845 10 00		Тежка вода (деутериев оксид) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3297	2845 90 10		Деутерий и деутериеви съединения; водород и неговите съединения, обогатени с деутерий; смеси и разтвори, съдържащи тези продукти (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2023
0.4189	ex 2845 90 90	10	Хелий-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4191	ex 2845 90 90	20	Вода, обогатена до 95 % или повече тегловно с кислород-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4190	ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Въглероден моноксид (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2021
0.2859	ex 2846 10 00	10	Редкоземен концентрат, съдържащ тегловно 60 % или повече, но не повече от 95 % редкоземни оксиди и не повече от 1 % циркониев оксид, алуминиев оксид или	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
	ex 3824 99 96	53	железен оксид, и със загуба при изгаряне 5 % тегловно или повече			
0.3296	ex 2846 10 00	20	Дицириев трикарбонат (CAS RN 537-01-9) , дори хидратиран	0 %	-	31.12.2023
0.3420	ex 2846 10 00	30	Цериев лантанов карбонат, дори хидратиран	0 %	-	31.12.2023
0.3227	2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Неорганични или органични съединения на редкоземните метали, на итрия или на скандия или на техните смеси, с изключение на тези от подпозиция 2846 10 00	0 %	-	31.12.2023
0.3418	ex 2850 00 20	10	Силан (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3419	*ex 2850 00 20	20	Арсин (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	30.06.2020
0.4332	ex 2850 00 20	30	Титанов нитрид (CAS RN 25583-20-4) с размер на частиците, непревишаващ 250 nm	0 %	-	31.12.2022
0.5497	ex 2850 00 20	40	Германиев тетрахидрид (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7302	ex 2850 00 20	60	Дисилан (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7555	ex 2850 00 20	70	Кубичен борен нитрид (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4492	ex 2850 00 60	10	Натриев азид (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3421	ex 2853 90 90	20	Фосфин (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7289	ex 2903 39 19	20	5-Бромопент-1-ен (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.6633	2903 39 21		Дифлуорометан (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6007	*ex 2903 39 24	10	Пентафлуоретан (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3674	*ex 2903 39 26	10	1,1,1,2-Тетрафлуоретан като изходна суровина за производство на вещества с фармацевтично качество, съответстваща на следните изисквания: <ul style="list-style-type: none"> — не повече от 600 ppm тегловно R134 (1,1,2,2-тетрафлуоретан), — не повече от 5 ppm тегловно R143a (1,1,1-трифлуоретан), — не повече от 2 ppm тегловно R125 (пентафлуоретан), — не повече от 100 ppm тегловно R124 (1-хлоро-1,2,2,2-тетрафлуоретан), — не повече от 30 ppm тегловно R114 (1,2-дихлортетрафлуоретан), — не повече от 50 ppm тегловно R114a (1,1-дихлортетрафлуоретан), — не повече от 250 ppm тегловно R133a (1-хлоро-2,2,2-трифлуоретан), — не повече от 2 ppm тегловно R22 (хлордифлуорметан), — не повече от 2 ppm тегловно R115 (хлорпентафлуоретан), — не повече от 2 ppm тегловно R12 (дихлордифлуорметан), — не повече от 20 ppm тегловно R40 (метилхлорид), — не повече от 20 ppm тегловно R245cb (1,1,1,2,2-пентафлуорпропан), — не повече от 20 ppm тегловно R12B1 (хлордифлуорбромметан), — не повече от 20 ppm тегловно R32 (дифлуорметан), — не повече от 15 ppm тегловно R31 (хлорфлуорметан), 	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<p>— не повече от 10 ppm тегловно R152a (1,1-дифлуоретан),</p> <p>— не повече от 20 ppm тегловно 1131 (1-хлоро-2 флуоретилен),</p> <p>— не повече от 20 ppm тегловно 1122 (1-хлоро-2,2-дифлуоретилен),</p> <p>— не повече от 3 ppm тегловно 1234yf (2,3,3,3-тетрафлуорпропен),</p> <p>— не повече от 3 ppm тегловно 1243zf (3,3,3 трифлуорпропен),</p> <p>— не повече от 3 ppm тегловно 1122a (1-хлоро-1,2-дифлуоретилен),</p> <p>— не повече от 4,5 ppm тегловно 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-тетрафлуорпропен,+1-хлоро-1,2-дифлуоретилен+3,3,3-трифлуорпропен)</p> <p>— не повече от 3 ppm тегловно от всяко отделно непосочено/непознато химическо вещество,</p> <p>— не повече от 10 ppm тегловно общо от всички непосочени/непознати химически вещества,</p> <p>— не повече от 10 ppm тегловно вода,</p> <p>— с киселинност не повече от 0,1 ppm тегловно,</p> <p>— без халиди,</p> <p>— не повече от 0,01 % обемно вещества с висока температура на кипене,</p> <p>— без никаква миризма (без неприятна миризма)</p> <p>служи за прочистване до степен, безопасна за вдишване на HFC 134a произведен при спазване на GMP (добри практики на производство), и се използва при производството на газ за медицински аерозоли, чието съдържание се приема през устната или носните кухини и/или дихателните пътища (CAS RN 811-97-2)</p> <p>(2)</p>			
0.2542	ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Пентафлуорпропан (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2854	ex 2903 39 28	10	Тетрафлуорметан (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2852	ex 2903 39 28	20	Перфлуоретан (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6077	ex 2903 39 29	10	1Н-Перфлуорохексан (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5803	2903 39 31		2,3,3,3-Тетрафлуоропроп-1-ен (2,3,3,3-тетрафлуоропропен) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4517	ex 2903 39 35	20	Транс-1,3,3,3-тетрафлуоропроп-1-ен (Транс-1,3,3,3-тетрафлуоропропен)(CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5472	ex 2903 39 39	10	Перфлуоро(4-метил-2-пентен) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6076	ex 2903 39 39	20	(Перфлуоробутил)етилен (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4066	ex 2903 39 39	30	Хексафлуоропропен (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7324	ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-хексафлуоробута-1,3-диен (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6610	ex 2903 74 00	10	1,1-Дифлуоро-2-хлоретан (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	31.12.2020
0.3675	ex 2903 77 60	10	1,1,1-Трихлортрифлуоретан (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5212	ex 2903 77 90	10	Хлоротрифлуоретилен (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7513	ex 2903 78 00	10	1,4-дийодо-октафлуоробутан (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7755	*ex 2903 78 00	20	Трифлуоройодометан (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6485	*ex 2903 79 30	10	Транс-1-хлоро-3,3,3-трифлуоропропен (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2583	*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Додекахлорпентацикло [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]октадека-7,15-диен (CAS	0 %	-	30.06.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			RN 13560-89-9)			
0.5504	*ex 2903 89 80	40	Хексабромциклододекан	0 %	-	30.06.2020
0.5765	ex 2903 89 80	50	Хлороциклопентан (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7304	ex 2903 89 80	60	Октафлуороциклобутан (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Бromo-2-хлоро-1-флуоробензен (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-Бис(пентабромфенил)етан (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-Дихлортолуен (CAS RN 118-69-4), с чистота 99 % тегловно или повече и съдържащ: — 0,001 mg/kg или по-малко тетрахлордибензодиоксини, — 0,001 mg/kg или по-малко тетрахлордибензофурани, — 0,2 mg/kg или по-малко тетрахлорбифенили	0 %	-	31.12.2023
0.4529	ex 2903 99 80	50	Флуоробензен (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-Метандиилбис(4-флуоробензен) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6235	*ex 2903 99 80	75	3-Хлор-алфа,алфа,алфа-трифлуортолуен (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5917	ex 2903 99 80	80	1-Бromo-3,4,5-трифлуоробензен (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3407	*ex 2904 10 00	30	Натриев <i>p</i> -стиренсулфонат (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4686	*ex 2904 10 00	50	Натриев 2-метилпроп-2-ен-1-сулфонат (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.3409	ex 2904 20 00	10	Нитрометан (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3391	ex 2904 20 00	20	Нитроетан (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Нитропропан (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2020
0.3390	*ex 2904 20 00	40	2-Нитропропан (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2972	*ex 2904 91 00	10	Трихлорнитрометан (CAS RN 76-06-2), за производството на стоки от подпозиция 3808 92 (2)	0 %	-	30.06.2020
0.2526	*ex 2904 99 00	20	1-Хлор-2,4-динитробензен (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6612	ex 2904 99 00	25	Дифлуорометансулфонилов хлорид (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020
0.3388	*ex 2904 99 00	30	Тозил хлорид (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6613	ex 2904 99 00	35	4-Нитро-1-флуоробензен (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-Хлоробензенсулфонилхлорид (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7507	ex 2904 99 00	45	2-нитробензенсулфонил хлорид (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6001	ex 2904 99 00	50	Етансулфонилов хлорид (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6407	*ex 2904 99 00	60	4,4'-Динитростилбен-2,2'-дисулфонова киселина (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6270	*ex 2904 99 00	70	1-Хлор-4-нитробензен (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6560	*ex 2904 99 00	80	1-Хлор-2-нитробензен (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.6186	ex 2905 11 00	10	Метанол(CAS RN 67-56-1) с чистота 99,85 % тегловно, или повече	0 %	-	
0.7069	ex 2905 11 00 ex 2905 19 00	20 35	Метил метансулфонат (CAS RN 66-27-3)	0 %	-	31.12.2021
0.2967	ex 2905 19 00	11	Калиев трет-бутанолат (CAS RN 865-47-4), дори под формата на разтвор в тетраhydroфуран, в съответствие със забележка 1, буква д) към глава 29 от КН	0 %	-	31.12.2023
0.6118	ex 2905 19 00	20	Бутилтитанат монохидрат, хомополимер (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6119	ex 2905 19 00	25	Тетра-(2-етилхексил) титанат (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-Диметилхептан-4-ол (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4793	*ex 2905 19 00	40	2,6-Диметилхептан-2-ол (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Титанов тетрабутилат (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5533	ex 2905 19 00	80	Титанов тетраизопропоксид (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6002	ex 2905 19 00	85	Титанов тетраетанолат (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6464	*ex 2905 22 00	10	Линалоол (CAS RN 78-70-6), съдържащ тегловно 90,7 % или повече (3R)-(-)-линалоол (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-Диметилхептан-6-ен-1-ол (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7388	ex 2905 29 90	10	цис-Хекс-3-ен-1-ол (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7674	ex 2905 32 00	10	(2S)-Пропан-1,2-диол (CAS RN 4254-15-3)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4934	ex 2905 39 95	10	Пропан-1,3-диол (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5249	ex 2905 39 95	20	Бутан-1,2-диол (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Тетраметил-4,7-декандиол (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5847	ex 2905 39 95	40	Декан-1,10-диол (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-Метил-2-пропилпропан-1,3-диол (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7701	*ex 2905 39 95	60	Додекан-1,12-диол (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6724	ex 2905 49 00	10	Етилидинтриметанол (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4624	*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Трифлуоретанол (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3378	ex 2906 19 00	10	Циклохекс-1,4-илендиметанол (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-Изопропилидендициклохексанол (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6257	*ex 2906 19 00	50	4-трет-Бутилциклохексанол (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3681	ex 2906 29 00	20	1-Хидроксиметил-4-метил-2,3,5,6-тетрафлуорбензен (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5855	ex 2906 29 00	30	2-Фенилетанол (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Бромо-5-йодо-бензенметанол (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(<i>m</i> -Фенилен)дипропан-2-ол (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7806	*ex 2906 29 00	60	3-[3-(Трифлуорометил)фенил]пропан-1-ол (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6329	*ex 2907 12 00	20	Смес от <i>m</i> -крезол (CAS RN 108-39-4) и <i>p</i> -крезол (CAS RN 106-44-5) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024
0.6559	*ex 2907 12 00	30	<i>p</i> -Крезол (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Нафтол (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6256	*ex 2907 19 10	10	2,6-Ксиленол (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4480	ex 2907 19 90	20	Бифенил-4-ол (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7753	*ex 2907 19 90	30	2-метил-5-(пропан-2-ил)фенол (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3372	ex 2907 21 00	10	Резорцинол (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6'-Ди- <i>трет</i> -бутил-4,4'-бутилиденди- <i>m</i> -крезол (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Триметилциклохексилиден)дифенол (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6454	*ex 2907 29 00	25	4-Хидроксибензилов алкохол (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Етилидинтрифенол (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Метилхидрохинон (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3368	ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Трициклохексил-4,4',4"-бутан-1,1,3-триилтри(<i>m</i> -крезол) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6558	*ex 2907 29 00	65	2,2'-Метиленбис(6-циклохексил- <i>p</i> -крезол) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Хекса- <i>третичен</i> -бутил- α,α',α'' - (мезитилен-2,4,6-триил)три- <i>p</i> -крезол (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.7402	ex 2907 29 00	75	Бифенил-4,4'-диол (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3848	ex 2907 29 00	85	Флороглуцинол, дори хидратиран	0 %	-	31.12.2023
0.5903	ex 2908 19 00	10	Пентафлуорофенол (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(Перфлуороизопропилиден)дифенол (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6260	*ex 2908 19 00	30	4-Хлорфенол (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Трифлуорофенол (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Флуорофенол (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7720	*ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-тетрабромо-4,4'-изопропилидендифенол (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3361	ex 2909 19 90	20	Бис(2-хлоретил) етер (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3359	ex 2909 19 90	30	Смес от изомери на нонафлуорбутил метилов етер или нонафлуорбутил етилов етер, с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2023
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Етоксиперфлуоро-2-метилхексан (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Метоксикедран (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-Пропан-2,2-диилбис[3,5-дибромо-4-(2,3-дибромопропокси)бензен] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-бензилоксибромобензен (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4710	*ex 2909 30 90	10	2-(Фенилметокси)нафтален (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7176	ex 2909 30 90	15	{[(2,2-Диметилбут-3-ин-1-ил)окси]метил}бензен (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4711	*ex 2909 30 90	20	1,2-Бис(3-метил-фенокси)етан (CASRN54914-85-1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2021
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Триметокситолуен (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7580	ex 2909 30 90	35	1-Хлоро-2-(4-етоксibenзил)-4-йодо бензен (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6614	ex 2909 30 90	40	2,5-Диметокси-1-хлоробензен (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Етокси-2,3-дифлуоробензен (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Бутокси-2,3-дифлуоробензен (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-триметилрезорцинол (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7079	ex 2909 30 90	80	Оксифлуорфен (ISO) (CAS RN 42874-03-3) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2021
0.7706	*ex 2909 44 00	10	2-Пропоксиетанол (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Пропоксипропан-2-ол (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Метоксиетил)фенол (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4911	ex 2909 50 00	20	Убихинол (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3682	ex 2909 60 00	10	Бис(α,α-диметилбензил) пероксид (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6489	*ex 2909 60 00	30	3,6,9-Триетил-3,6,9-триметил-1,4,7-трипероксонан (CAS RN 24748-23-0), разтворен в изопарафинови въглеродороди	0 %	-	31.12.2024
0.7744	*ex 2910 90 00	10	2-[(2-Метоксифеноксид)метил]оксидан (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5940	ex 2910 90 00	15	1,2-епоксициклохексан (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7672	ex 2910 90 00	25	Фенилоксидан (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-Епоксипропан-1-ол (глицидол) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Епоксипропилфенилов етер (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4361	ex 2910 90 00	80	Алилглицидилетер (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6785	ex 2911 00 00	10	Етоксид-2,2-дифлуороетанол (CAS RN 148992-43-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7116	ex 2912 19 00	10	Ундеканал (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Триметилциклохексенкарбалдехид (смес от алфа-бета изомери) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6967	ex 2912 29 00	25	Смес от изомери, съставена от: — 85 (± 10) % тегловно 4-изобутил-2-метилбензалдехид (CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) % тегловно 2-изобутил-4-метилбензалдехид (CAS RN 68102-28-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7314	ex 2912 29 00	35	Канелен алдехид (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7405	ex 2912 29 00	45	<i>p</i> -Фенилбензалдеhid (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-Изобутилбензалдеhid (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7612	ex 2912 29 00	55	Циклохекс-3-ен-1-карбалдеhid (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6072	ex 2912 29 00	70	<i>4-трет</i> -Бутилбензалдеhid (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-Изопропилбензалдеhid (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-Феноксibenзалдеhid (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5732	ex 2912 49 00	20	4-Хидроксибензалдеhid (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5135	ex 2912 49 00	30	Салицилалдеhid (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Хидрокси- <i>p</i> -анизалдеhid (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-Дихидроксибензалдеhid (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7712	*ex 2913 00 00	10	2-Нитробензалдеhid (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4228	ex 2914 19 90	20	Хептан-2-он (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Метилбутанон (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
0.4275	ex 2914 19 90	40	Пентан-2-он (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7554	ex 2914 19 90	60	Цинков ацетилацетонат (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7568	ex 2914 29 00	15	Естр-5(10)-ен-3,17-дион (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3475	ex 2914 29 00	20	Циклохексадек-8-енон (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7450	ex 2914 29 00	25	Циклохекс-2-енон (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-Мента-1(6),8-диен-2-он (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2020
0.3480	ex 2914 29 00	40	Камфор	0 %	-	31.12.2023
0.5389	ex 2914 29 00	50	транс-β-Дамаскон (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7422	ex 2914 29 00	70	2-втор-Бутилциклохексанон (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(Кедр-8-ен-9-ил)етанон (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6265	*ex 2914 39 00	15	2,6-Диметил-1-инданон (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6447	*ex 2914 39 00	25	1,3-Дифенилпропан-1,3-дион (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4227	ex 2914 39 00	30	Бензофенон (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-Фенилбензофенон (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-Метилбензофенон (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5739	ex 2914 39 00	70	Бензил (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Метилацетофенон (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Хидроксиацетофенон (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-Метоксиацетофенон (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5904	ex 2914 50 00	36	2,7-Дихидрокси-9-флуоренон (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Хидроксифенил)бутан-2-он (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Дихидроксибензофенон (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6591	ex 2914 50 00	65	3-Метоксиацетофенон (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Хидрокси-3,4-дихидро-1(2H)-нафталенон (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2020
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Дихидроксиацетофенон (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7075	ex 2914 50 00	85	4,4'-Дихидроксибензофенон (CAS RN 611-99-4)	0 %	-	31.12.2021
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-Етилантрахинон (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-Дихидроксиантрахинон (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5430	ex 2914 69 80	40	<i>p</i> -Бензохинон (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2021
0.6481	*ex 2914 69 80	50	Реакционна маса от 2-(1,2-диметилпропил)антрахинон (CAS RN 68892-28-4) и 2-(1,1-диметилпропил)антрахинон (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6592	ex 2914 79 00	15	1-(4-Метилфенил)-4,4,4-трифлуоробутан-1,3-дион (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7736	*ex 2914 79 00	18	2-Хлоро-1-циклопропилетанон (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Дифлуоробензофенон (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.7732	*ex 2914 79 00	23	5-Хлоро-2-хидроксибензофенон (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6596	ex 2914 79 00	25	1-(7-Бромо-9,9-дифлуоро-9Н-флуорен-2-ил)-2-хлороетанон (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7751	*ex 2914 79 00	27	(2-Хлоро-5-йодо-фенил)-(4-флуоро-фенил) метанон (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-метокси-1-[4-(трифлуорометил)фенил]пентан-1-он (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(бензилокси)фенил]-2-бромпропан-1-он (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3474	ex 2914 79 00	40	Перфлуор(2-метилпентан-3-он) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-Хлорпропиофенон (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-терт-Бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7072	ex 2914 79 00	65	1,4-Бис(4-флуоробензоил) бензен (CAS RN 68418-51-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Хлоро-4'-хидроксибензофенон (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7082	ex 2914 79 00	75	4,4'- Дифлуоробензофенон (CAS RN 345-92-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6120	ex 2914 79 00	80	Тетрахлоро- <i>p</i> -бензохинон (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7214	ex 2915 12 00	10	Воден разтвор, съдържащ тегловно 60 % или повече, но не повече от 84 % цезиев формат (CAS RN 3495-36-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7433	ex 2915 39 00	10	<i>цис</i> -3-Хексенилов ацетат (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6155	ex 2915 39 00	25	2-Метилциклохексил ацетат (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7423	ex 2915 39 00	30	4-трет-Бутилциклохексиров ацетат (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2957	ex 2915 39 00	40	третичен-Бутилов ацетат (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5119	ex 2915 39 00	60	Додек-8-енил ацетат (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5121	ex 2915 39 00	65	Додека-7,9-диенил ацетат (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020
0.5120	ex 2915 39 00	70	Додек-9-енил ацетат (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5289	ex 2915 39 00	75	Изоборнил ацетат (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5301	ex 2915 39 00	80	1-фенилетил ацетат (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5909	ex 2915 39 00	85	2-Трет-бутилциклохексилацетат (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5858	ex 2915 60 19	10	Етил бутират (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7540	ex 2915 70 40	10	Метил палмитат (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7541	ex 2915 90 30	10	Метил лаурат (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7407	ex 2915 90 70	20	Метил (R)-2-флуоропропионат (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7542	ex 2915 90 70	25	Метил октаноат (CAS RN 111-11-5), метил деканоат (CAS RN 110-42-9) или метил мирилат (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Диметилбутирил хлорид (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
0.5536	ex 2915 90 70	35	2,2-диметилбутаноилхлорид (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6255	*ex 2915 90 70	45	Триметилортоформиат (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4791	*ex 2915 90 70	50	Алилхептаоат (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6003	ex 2915 90 70	55	Триетиллов естер на ортомравчената киселина (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4954	ex 2915 90 70	60	Етил-6,8-дихлорооктаоат (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6914	ex 2915 90 70	65	2-Етил-2-метил бутанова киселина (CAS RN 19889-37-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5217	ex 2915 90 70	80	Етил-дифлуорацетат (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2021
0.2585	ex 2916 12 00	10	2-третичен-Бутил-6-(3-третичен-бутил-2-хидрокси-5-метилбензил) -4-метилфенил акрилат (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3977	ex 2916 12 00	40	2,4-Ди-третичен-пентил-6-[1-(3,5-ди-третичен-пентил-2-хидроксифенил)етил]фенилакрилат (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5808	ex 2916 12 00	70	2-(2-Винил-окси-етокси)етил акрилат (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3468	ex 2916 13 00	20	Цинков диметакрилат, под формата на прах (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3466	ex 2916 13 00	30	Цинков монометакрилат на прах (CAS RN 63451-47-8), дори съдържащ тегловно не повече от 17 % производствени онечиствания	0 %	-	31.12.2020
0.2638	ex 2916 14 00	10	2,3-Епоксипропил метакрилат (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6190	ex 2916 14 00	20	Етил метакрилат (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2951	ex 2916 19 95	20	Метиллов 3,3-диметилпент-4-еноат (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.5991	ex 2916 19 95	40	Сорбинова киселина (CAS RN 110-44-1) за употреба в производството на храни за животни (2)	0 %	-	31.12.2023
0.6238	*ex 2916 19 95	50	Метил 2-флуоракрилат (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7023	ex 2916 20 00	15	Трансфлутрин (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7437	ex 2916 20 00	20	Смес от (1S,2R,6R,7R)- и (1R,2R,6R,7S)-изомери на етиловия трицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-2-карбоксилат (CAS RN 80657-64-3 и CAS RN 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3463	ex 2916 20 00	50	Етилов 2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)циклопропанкарбоксилат (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Циклохексилпропионова киселина (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
0.7531	ex 2916 20 00	70	Циклопропанкарбонилхлорид (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5421	ex 2916 31 00	10	Бензилбензоат (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2021
0.6248	*ex 2916 39 90	13	3,5-Динитробензоена киселина (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	2-Хлоро-5-нитробензоена киселина (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2021
0.2636	ex 2916 39 90	20	3,5-Дихлорбензоилхлорид (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6557	*ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Триметилфенил)ацетил хлорид (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4951	ex 2916 39 90	25	2-Метил-3-(4-флуорофенил)-пропионилхлорид (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2021
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Триметилбензоил хлорид (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.7187	ex 2916 39 90	33	Метил 4'-(бромометил)бифенил-2-карбоксилат (CAS RN 114772-38-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5944	ex 2916 39 90	35	Метил 4- <i>трет</i> -бутилбензоат (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Бromo-2,6-дифлуоробензоил хлорид (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7734	*ex 2916 39 90	43	2-(3,5-Бис(трифлуорометил)фенил) -2-метилпропанова киселина (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6121	ex 2916 39 90	48	3-Флуоробензоил хлорид (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2634	ex 2916 39 90	50	3,5-Диметилбензоилхлорид (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6755	ex 2916 39 90	51	2-Флуоро-3-хлоробензоена киселина (CAS RN 161957-55-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Лодо-2-метилбензоена киселина (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4238	ex 2916 39 90	55	4- <i>третична</i> -бутилбензоена киселина (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7678	ex 2916 39 90	57	2-Фенилпроп-2-енова киселина (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6803	ex 2916 39 90	61	2-Фенилмаслена киселина (CAS RN 90-27-7)	0 %	-	31.12.2020
0.3462	ex 2916 39 90	70	Ибупрофен (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-Дихлорофенил)ацетил хлорид (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5541	ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Толуилова киселина (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Трифлуорофенил)оцетна киселина (CAS	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			RN 209995-38-0)			
0.3457	ex 2917 11 00	20	Бис(<i>p</i> -метилбензил) оксалат (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4746	*ex 2917 11 00	30	Кобалтов оксалат (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7563	ex 2917 12 00	20	Бис(3,4-епоксициклохексилметилов) адипат (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4684	*ex 2917 19 10	10	Диметилмалонат (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Диетилмалонат (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6089	ex 2917 19 80	15	Диметиллов бут-2-индиоат (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4790	*ex 2917 19 80	30	Етиленбрасилат (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7451	ex 2917 19 80	35	Диетиллов метилмалонат (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4918	ex 2917 19 80	50	Тетрадекандиова киселина (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3454	ex 2917 19 80	70	Итаконова киселина (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2631	ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Хексахлор-8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-дикарбоксиллов анхидрид (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2627	ex 2917 20 00	40	3-Метил-1,2,3,6-тетрахидрофталов анхидрид (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2954	ex 2917 34 00	10	Диалилфталат (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4945	ex 2917 39 95	20	Дибутил -1,4-бензенидикарбоксилат (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6796	ex 2917 39 95	25	Нафтален-1,8-дикарбоксиллов анхидрид (CAS RN 81-	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			84-5)			
0.3640	ex 2917 39 95	30	Бензен-1,2:4,5-тетракарбоксиллов дианхидрид (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Метил-2-нитротерефталат (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6123	ex 2917 39 95	40	Диметил 2-нитротерефталат (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6553	*ex 2917 39 95	50	1,8-Моноанхидрид на 1,4,5,8-нафталантетракарбоксилната киселина (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6554	*ex 2917 39 95	60	Перилен-3,4:9,10-тетракарбоксилен дианхидрид (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	*ex 2918 19 30	10	Холова киселина (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	*ex 2918 19 30	20	3- α ,12- α -Дихидрокси-5- β -холанова-24-киселина (деоксихолова киселина) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	ex 2918 19 98	20	L-Ябълчна киселина (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7702	*ex 2918 19 98	30	Етилов 1-хидроксициклопентанкарбоксилат (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	*ex 2918 19 98	40	Етилов 1-хидроксициклохексанкарбоксилат (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3637	ex 2918 29 00	10	Монохидроксиафтоени киселини	0 %	-	31.12.2023
0.5781	ex 2918 29 00	35	Пропил 3,4,5-трихидроксибензоат (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3638	ex 2918 29 00	50	Хексаметилен бис[3-(3,5-ди- <i>третичен</i> -бутил-4-хидроксифенил)пропионат] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.5220	ex 2918 29 00	60	Метил-, етил-, пропил- или бутилестери на 4-хидроксibenзоената киселина или техните натриеви соли (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6456	*ex 2918 29 00	70	3,5-Дийодосалицилова киселина (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7344	ex 2918 30 00	15	2-Флуоро-5-формилбензоена киселина (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7605	ex 2918 30 00	25	(E)-1-Етоксид-3-оксобут-1-ен-1-олат; 2-метилпропан-1-олат; титанов(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4427	ex 2918 30 00	30	Метил-2-бензоилбензоат (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5857	ex 2918 30 00	50	Етил ацетоацетат (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6250	*ex 2918 30 00	60	4-Оксовалерианова киселина (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6455	*ex 2918 30 00	70	2-[4-Хлоро-3-(хлоросулфонил)бензоил]бензоена киселина (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7062	ex 2918 30 00	80	Метил бензоилформат (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2021
0.2946	ex 2918 99 90	10	3,4-Епоксидциклохексилметил 3,4-епоксидциклохексанкарбоксилат (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6814	ex 2918 99 90	13	2-Метил-3-метоксибензоил хлорид (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2020
0.5856	ex 2918 99 90	15	Етил 2,3-епоксид-3-фенилбутират (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6901	ex 2918 99 90	18	Етилов 2-(4-феноксифенил)-2-хидроксипропаноат (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2020
0.2949	*ex 2918 99 90	20	Метил 3-метоксиакрилат (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.6983	ex 2918 99 90	23	1,8-Дихидроксиантрахинон-3-карбоксилна киселина (CAS RN 478-43-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6147	ex 2918 99 90	25	Метиллов (<i>E</i>)-3-метокси-2-(2-хлорометилфенил)-2-пропеноат (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7256	ex 2918 99 90	27	Етилов 3-етоксипропионат (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2948	ex 2918 99 90	30	Метиллов 2-(4-хидроксифенокси)пропионат (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7597	ex 2918 99 90	33	Ванилинова киселина (CAS RN 121-34-6), съдържаща: — не повече от 10 ppm паладий (CAS RN 7440-05-3), — не повече от 10 ppm бисмут (CAS RN 7440-69-9), — не повече от 14 ppm формалдехид (CAS RN 50-00-0), — не повече от 1,3 % тегловно 3,4-дихидроксибензоена киселина (CAS RN 99-50-3), — не повече от 0,5 % тегловно ванилин (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6342	*ex 2918 99 90	35	p-Анизова киселина (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7358	ex 2918 99 90	38	Диклофоп-метил (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2945	ex 2918 99 90	40	<i>транс</i> -4-Хидрокси-3-метоксиканелена киселина (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6224	*ex 2918 99 90	45	4-Метилкатехолдиметилацетат (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2947	ex 2918 99 90	50	Метиллов 3,4,5-триметоксибензоат (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6552	*ex 2918 99 90	55	Стеарил глициретинат (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2943	ex 2918 99 90	60	3,4,5-Триметоксибензоена киселина (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6523	*ex 2918 99 90	65	Амониева сол на дифлуоро[1,1,2,2-тетрафлуоро-2-(пентафлуороетокси)етокси]оцетна киселина (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4742	*ex 2918 99 90	70	Алил-(3-метилбутокс)ацетат (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5496	ex 2918 99 90	80	Натриев 5-[2-хлоро-4-(трифлуорометил)фенокси]-2-нитробензоат (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	31.12.2021
0.6747	ex 2918 99 90	85	Тринексапак-етил (ISO) (CAS RN 95266-40-3) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2020
0.2942	ex 2919 90 00	10	2,2'-Метиленбис(4,6-ди-третичен-бутилфенил) фосфат, мононатриева сол (CAS RN 85209-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7462	ex 2919 90 00	15	бензен-1,3-диил тетрафенил бис(фосфат) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7723	*ex 2919 90 00	25	Трифенил фосфат (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2940	ex 2919 90 00	30	Алуминиев хидроксибис[2,2'-метиленбис(4,6-ди-третичен-бутилфенил)фосфат] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3867	ex 2919 90 00	40	Три-н-хексилфосфат (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5495	ex 2919 90 00	50	Триетилфосфат (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6188	ex 2919 90 00	60	Бисфенол-А бис(дифенил фосфат) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6413	*ex 2919 90 00	70	Трис(2-бутоксietил)фосфат (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2938	ex 2920 19 00	10	Фенитротион (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2941	ex 2920 19 00	20	Толклофос-метил (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6253	*ex 2920 19 00	30	2,2'-Оксибис(5,5-диметил-1,3,2-диоксафосфоринан)-2,2'-дисулфид(CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3634	2920 23 00		Триметилфосфит (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4158	2920 24 00		Триетилфосфит (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2021
0.2626	ex 2920 29 00	10	<i>O,O'</i> -Диоктадецил пентаеритритол бис(фосфит) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7227	ex 2920 29 00	15	3,3',5,5'-тетракис (1,1-диметилетил)-6,6'-диметил[1,1'-бифенил]-2,2'-диил тетра-1-нафталинов естер на фосфористата киселина (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022
0.5038	ex 2920 29 00	20	Трис(метилфенил)фосфит (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5123	ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Тетракис(1,1-диметилетил)[1,1'-бифенил]-2,2'-дил]бис(окси)]бис[бифенил-1,3,2-диоксафосфепин], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5045	ex 2920 29 00	40	Бис(2,4-дикумилфенил)пентаеритритол дифосфит (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6004	ex 2920 29 00	50	Фосетил-алуминий (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7031	ex 2920 29 00	60	Фозетил-натрий (CAS RN 39148-16-8) под формата на воден разтвор с тегловно съдържание на фозетил-натрий 35 % или повече, но не повече от 45 %, за употреба при производството на пестициди (2)	0 %	-	31.12.2021
0.3635	ex 2920 90 10	10	Диетилсулфат (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7559	*ex 2920 90 10	15	Етилметилов карбонат (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2605	ex 2920 90 10	20	Диалил 2,2'-оксидиетил дикарбонат (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7560	*ex 2920 90 10	25	Диетилов карбонат (CAS RN 105-58-8)	3.2 %	-	31.12.2020
0.7558	*ex 2920 90 10	35	Винилен карбонат (CAS RN 872-36-6)	3.2 %	-	31.12.2020
0.3685	ex 2920 90 10	40	Диметилкарбонат (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3868	ex 2920 90 10	50	Ди-третилен-бутил дикарбонат (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5756	ex 2920 90 10	60	2,4-Ди-терт-бутил-5-нитрофенил метил карбонат (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7068	ex 2920 90 10	80	Натриев 2-[2-[2-(тридецилокси)етокси]етокси]етилсулфат (CAS RN 25446-78-0) под формата на течна каша с тегловно съдържание на вода 62 % или повече, но не повече от 65 %	0 %	-	31.12.2021
0.7588	ex 2920 90 70	20	Диетилов фосфорохлоридат (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7465	ex 2920 90 70	30	2-изопропокси-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5947	ex 2920 90 70	60	Бис(неопентилгликолато)дибор (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6598	ex 2920 90 70	80	Бис(пинаколато)дибор (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5668	2921 13 00		2-(N,N-Диетиламино)етилхлорид хидрохлорид (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3629	ex 2921 19 99	20	Етил(2-метилалил)амин (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3631	ex 2921 19 99	30	Алиламин (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Хлоро- <i>N</i> -(2-хлороетил)етанамин хидрохлорид (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5650	ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Диметилотиламин — борен трихлорид (1: 1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6269	*ex 2921 19 99	80	Таурин (CAS RN 107-35-7), с 0,5 % добавка на антислепващ агент силициев диоксид (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3630	ex 2921 29 00	20	Трис[3-(диметиламино)пропил]амин (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3625	ex 2921 29 00	30	Бис[3-(диметиламино)пропил]метиламин (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4917	ex 2921 29 00	40	Декаметилендиамин (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5256	ex 2921 29 00	50	<i>N</i> '-[3-(диметиламино)пропил]- <i>N,N</i> -диметилпропан-1,3-диамин, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7488	ex 2921 30 10	10	Циклохексиламинова сол на 2-(4-(циклопропанкарбонил)фенил)-2-метилпропановата киселина (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-Циклохександиметанамин (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2020
0.5768	ex 2921 30 99	40	Циклопропиламин (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7750	*ex 2921 30 99	50	Бицикло[1.1.1]пентан-1-амин хидрохлорид (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3909	ex 2921 42 00	25	Натриев водороден 2-аминобензен-1,4-дисулфонат (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6615	ex 2921 42 00	33	2-Флуороанилин (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-Нитроанилин (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6550	*ex 2921 42 00	40	Натриев сулфанилат (CAS RN 515-74-2), също и под формата на своите моно- или дихидрати (CAS RN 12333-70-0 или 6106-22-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-Трихлоранилин (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2620	ex 2921 42 00	50	3-Аминобензенсулфонова киселина (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7739	*ex 2921 42 00	55	4-Хлороанилин (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3623	*ex 2921 42 00	70	2-Аминобензен-1,4-дисулфонова киселина (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-Хлор-2-нитроанилин (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-Дихлоранилин (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Дихлороанилин (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Метиланилин (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Дихлороанилин-6-сулфонова киселина (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
0.2617	ex 2921 43 00	20	4-Амино-6-хлортолуен-3-сулфонова киселина (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-Нитро- <i>p</i> -толуидин (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3980	*ex 2921 43 00	40	4-Аминотолуен-3-сулфонова киселина (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5125	ex 2921 43 00	50	4-Аминобензотрифлуорид (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Аминобензотрифлуорид (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-Бромо-4-флуоро-2-метиланилин (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3621	ex 2921 44 00	20	Дифениламин (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2618	*ex 2921 45 00	20	2-аминонафтаден-1,5-дисулфонова киселина (CASRN117-62-4) или някоя от нейните натриеви соли (CASRN19532-03-7) или (CASRN62203-79-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7628	ex 2921 45 00	30	(5 или 8)-Аминонафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5994	*ex 2921 45 00	50	7-Аминонафтаден-1,3,6-трисулфонова киселина (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-Нафтиламин (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7315	ex 2921 45 00	70	8-Аминонафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7629	ex 2921 45 00	80	2-Аминонафтаден-1-сулфонова киселина (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3618	ex 2921 49 00	20	Пендиметалин (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2023
0.7705	*ex 2921 49 00	30	4-Изопропиланилин (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-Етиланилин (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2609	ex 2921 49 00	40	N-1-Нафтиланилин (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Диизопропиланилин (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5126	ex 2921 49 00	80	4-Хептафлуоризопропил-2-метиланилин (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3981	ex 2921 51 19	30	2-Метил- <i>p</i> -фенилендиамин сулфат (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Фенилендиамин (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4498	*ex 2921 51 19	50	Моно- и дихлоропроизводни на <i>p</i> -фенилендиамин и <i>p</i> -диаминотолуен	0 %	-	31.12.2024
0.5995	*ex 2921 51 19	60	2,4-Диаминобензенсулфонова киселина (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6595	ex 2921 51 19	70	4-Бromo-1,2-диаминобензен (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020
0.2612	ex 2921 59 90	10	Смес от изомери на 3,5-диетилтолуендиамин (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Дихлорбензидин дихидрохлорид (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3870	ex 2921 59 90	40	4,4'-Диаминостилбен-2,2'-дисулфонова киселина (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5509	ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Дифенилхексан-2,5-диаминов дихидрохлорид (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6616	ex 2921 59 90	70	Трис(4-аминофенил)метан (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-Метоксифенокси)етиламин хидрохлорид (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3617	ex 2922 19 00	30	<i>N,N,N',N'</i> -Тетраметил-2,2'-оксис(етиламин) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Диметиламино)етокси]етанол (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2020
0.7179	ex 2922 19 00	40	(<i>R</i>)-1-((4-Амино-2-бромо-5-флуорофенил)амино)-3-(бензилокси)пропан-2-ол 4-метилбензенсулфонат (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-метоксиметил-р-фенилендиамин (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3616	*ex 2922 19 00	50	2-(2-Метоксифенокси)етиламин (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-Аминоадамантан-1-ол (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3871	ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -Триметил- <i>N'</i> -(2-хидрокси-етил) оксибис(етиламин), (CAS RN 83016-70-0)	2,2'- 0 %	-	31.12.2023
0.5905	ex 2922 19 00	65	<i>Транс</i> -4-аминоциклохексанол (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5986	ex 2922 19 00	75	2-Етоксietiламин (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4665	*ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(Диметиламино)етокси]етил]- <i>N</i> -метил-1,3-пропандиамин (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5911	ex 2922 19 00	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)- <i>цис</i> -4-амино-2-циклопентен-1-метанол- <i>D</i> -тартарат (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5996	*ex 2922 21 00	10	2-Амино-5-хидроксинафтаден-1,7-дисулфонова киселина (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2703	*ex 2922 21 00	30	6-Амино-4-хидроксинафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2704	ex 2922 21 00	40	7-Амино-4-хидроксинафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3873	*ex 2922 21 00	50	Натриев хидроген 4-амино-5-хидроксинафтаден-2,7-дисулфонат (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5997	ex 2922 21 00	60	4-Амино-5-хидроксинафтаден-2,7-дисулфонова киселина с чистота 80 % тегловно или по-висока (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-Аминофенол (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-Амино- <i>o</i> -крезол (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Бис(2-аминофенокси)етан (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2020
0.7642	ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -Фенетидин (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6653	ex 2922 29 00	40	4-Хидрокси-6-[(3-сулфофенил)амино]нафтален-2-сулфонова киселина (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	31.12.2020
0.2936	ex 2922 29 00	45	Анизидини	0 %	-	31.12.2023
0.6634	ex 2922 29 00	63	Аклонифен (ISO) (CAS RN 74070-46-5) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2020
0.4627	*ex 2922 29 00	65	4-Трифлуорметоксианилин (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-хлоро-2,5-диметоксианилин (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-Нитро- <i>o</i> -анизидин (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7026	ex 2922 29 00	73	Трис(4-аминофенил) тиофосфат (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2021
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Аминоетил)фенол (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2020
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-Диетиламинофенол (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5898	ex 2922 29 00	85	4-Бензилоксианилин хидрохлорид (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2690	ex 2922 39 00	10	1-Амино-4-бром-9,10-диоксоантрацен-2-сулфонова киселина и нейните соли	0 %	-	31.12.2023
0.7371	ex 2922 39 00	15	2-Амино-3,5-дибромобензалдеhid (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Амино-5-хлоробензофенон (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6838	ex 2922 39 00	25	3-(Диметиламино)-1-(1-нафталенил)-1-пропанон)хидрохлорид (CAS RN 5409-58-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7713	*ex 2922 39 00	30	(2-Флуорофенил)-[2-(метиламино)-5-нитрофенил]метанон (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6761	ex 2922 39 00	35	2-(Метиламино)-5-хлоробензофенон (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7800	*ex 2922 39 00	40	4,4'-Бис(диетиламино)бензофенон (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3546	ex 2922 43 00	10	Антраилова киселина (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3547	ex 2922 49 85	10	Орнитин аспаргат (INNМ) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Амино-4-хлорбензоена киселина (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6340	*ex 2922 49 85	25	Диметил 2-аминобензен-1,4-дикарбоксилат (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6948	ex 2922 49 85	30	Воден разтвор, съдържащ тегловно 40 % или повече натриев метиламиноацетат (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6969	ex 2922 49 85	35	2-(3-Амино-4-хлорбензоил) бензоена киселина (CAS RN 118-04-7)	0 %	-	31.12.2021
0.3544	ex 2922 49 85	40	Норвалин	0 %	-	31.12.2023
0.5037	ex 2922 49 85	45	Глицин (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020
0.3983	*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Дихидрофенилглицин (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4239	ex 2922 49 85	60	Етил-4-диметиламинобензоат (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6650	ex 2922 49 85	65	Диетилов аминомалонат хидрохлорид (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2020
0.4426	ex 2922 49 85	70	2-Етилхексил-4-диметиламинобензоат (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7254	ex 2922 49 85	75	Изопропилов естер на L-аланина, хидрохлорид (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6100	ex 2922 49 85	80	12-Аминододеканова киселина (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7784	*ex 2922 49 85	85	етилов 4-[[метилфениламино]метилен]амино]бензоат (CAS RN 57834-33-0)	0 %	-	30.06.2020
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Аминоетокси)етокси)оцетна киселина хидрохлорид (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-Дийодотиронин (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
0.4702	*ex 2922 50 00	20	1-[2-Амино-1-(4-метоксифенил)-етил]-циклохексанол хидрохлорид (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7523	ex 2922 50 00	35	Хидрохлорид на (2S)-2-амино-3-(3,4-диметоксифенил)-2-метилпропанов киселина (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2681	ex 2922 50 00	70	2-(1-Хидроксициклохексил)-2-(4-метоксифенил)етиламониев ацетат	0 %	-	31.12.2023
0.6226	*ex 2923 10 00	10	Калциев фосфорил холин хлорид тетра хидрат (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	ex 2923 90 00	10	Тетраметиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно 25 % (\pm 0,5 %) тетраметиламониев хидроксид	0 %	-	31.12.2023
0.4499	ex 2923 90 00	25	Тетракис(диметилдитетрадециламониев) молибдат, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.7089	ex 2923 90 00	55	Тетрабутиламониев бромид (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2023
0.3538	ex 2923 90 00	70	Тетрапропиламониев хидроксид, под формата на воден разтвор съдържащ: — 40 % (± 2 %) тегловно тетрапропиламониев хидроксид, — 0,3 % тегловно или по-малко карбонат, — 0,1 % тегловно или по-малко трипропиламин, — 500 mg/kg или по-малко бромид и — 25 mg/kg или по-малко калий и натрий взети заедно	0 %	-	31.12.2023
0.5063	ex 2923 90 00	75	Тетраетиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, съдържащ: — 35 тегловни % ($\pm 0,5$ тегловни %) тетраетиламониев хидроксид, — не повече от 1000 mg/kg хлорид, — не повече от 2 mg/kg желязо и — не повече от 10 mg/kg калий	0 %	-	31.12.2020
0.3536	ex 2923 90 00	80	Диалилдиметиламониев хлорид (CAS RN 7398-69-8), под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно 63 % или повече, но не повече от 67 % диалилдиметиламониев хлорид	0 %	-	31.12.2023
0.6410	*ex 2923 90 00	85	<i>N,N,N</i> -Триметиланилинов хлорид (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2678	ex 2924 19 00	10	2-Акриламидо-2-метилпропансулфонова киселина (CAS RN 15214-89-8) или нейната натриева сол (CAS RN 5165-97-9) или нейната амониева сол (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.6227	*ex 2924 19 00	15	<i>N</i> -Етил <i>N</i> -метилкарбамоилхлорид (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6597	ex 2924 19 00	20	(<i>R</i>)-(-)-3-(карбамоилметил)—5-метилхексанова киселина (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7258	ex 2924 19 00	25	Изобутилидендиуреа (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3535	ex 2924 19 00	30	Метил 2-ацетамидо-3-хлорпропионат (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6549	*ex 2924 19 00	35	Ацетамид (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6996	ex 2924 19 00	45	<i>N</i> -Метил- <i>N</i> -метокси-3-хлоропропанамид (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	-	31.12.2021
0.3689	*ex 2924 19 00	50	Акриламид (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	30.06.2020
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Пропинил бутилкарбамат (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4160	ex 2924 19 00	60	<i>N,N</i> -Диметилакриламид (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-трифлуороацетамид (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4380	ex 2924 19 00	70	Метилкарбамат (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7575	ex 2924 19 00	75	(<i>S</i>)-4-(<i>трет</i> -Бутоксикарбонил)амино)-2-хидроксимаслена киселина (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5605	ex 2924 19 00	80	Тетрабутилуреа (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2939	ex 2924 21 00	10	4,4'-Дихидрокси-7,7'-уреиленди(нафтален-2-сулфонова киселина) и нейните натриеви соли	0 %	-	31.12.2023
0.5998	*ex 2924 21 00	20	(3-Аминофенил)карбамид хидрохлорид (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.3533	2924 25 00		Алахлор (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6047	*ex 2924 29 70	12	4-(Ацетиламино)-2-аминобензенлсулфонова киселина (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	ex 2924 29 70	15	Ацетохлор (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6266	*ex 2924 29 70	17	2-(Трифлуорметил)бензамид (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6363	*ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Бензилоксикарбониламино)ацетил]амино]пропионова киселина (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	*ex 2924 29 70	20	2-Хлоро-N-(2-етил-6-метилфенил)-N-(пропан-2-илоксиметил)ацетамид (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6568	*ex 2924 29 70	23	Беналаксил-М (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5226	ex 2924 29 70	27	2-Бромо-4-флуороацетанилид (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7118	ex 2924 29 70	30	Натриев 4-(4-метил-3-нитробензоиламино)бензенсулфонат (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6110	ex 2924 29 70	37	Бефлубутамид (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Фениленбис[3-оксобутирамид], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5127	ex 2924 29 70	45	Пропоксур (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7113	ex 2924 29 70	50	Изопропиламинава сол на N-бензилоксикарбонил-L-трет-левцин (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	-	31.12.2021
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Амино-N-[4-(аминокарбонил)фенил]бензамид (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис[3-оксобутирамид] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5067	ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Хлоро-5-метил-1,4-фенилен)бис[3-оксобутирамид], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6832	ex 2924 29 70	61	(S)-1-Фенилетанаминов (S)-2-(((1R,2R)-2-алилциклопропокси)карбониламино)-3,3-диметилбутаноат (CUS 0143288-8) (5)	0 %	-	31.12.2020
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Хлоробензамид (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5388	ex 2924 29 70	63	N-Етил-2-(изопропил)-5-метилциклохексанкарбоксамид (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2020
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Дихлоро-1,4-фенилен)бис[3-оксобутирамид] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7582	ex 2924 29 70	70	N-[(Бензилокси)карбонил]глицил-N-[(2S)-1-{4-[(трет-бутоксикарбонил)окси]фенил}-3-хидроксипропан-2-ил]-L-аланинамид	0 %	-	31.12.2023
0.6480	*ex 2924 29 70	73	Напропамид (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-Амино-p-анисанилид (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2673	ex 2924 29 70	85	p-Аминобензамид (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4257	ex 2924 29 70	86	Антрамиламид (CAS RN 88-68-6) с чистота 99,5 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2022
0.4495	ex 2924 29 70	88	5'-Хлоро-3-хидрокси-2'-метил-2-нафтанилид (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4493	ex 2924 29 70	89	Флутоланил (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-Хидрокси-2'-метокси-2-нафтанилид (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3691	*ex 2924 29 70	92	3-Хидрокси-2-нафтанилид (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-Хидрокси-2'-метил-2-нафтанилид (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-Етокси-3-хидрокси-2-нафтанилид (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3863	ex 2924 29 70	97	1,1-Циклохександиоцетна киселина моноамид (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3526	ex 2925 11 00	20	Захарин и неговата натриева сол	0 %	-	31.12.2023
0.2674	ex 2925 19 95	10	<i>N</i> -Фенилмалеимид (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Тетрахидроизоиндол-1,3-дион (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5740	ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -(<i>m</i> -Фенилен)дималеимид (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
0.2934	ex 2925 29 00	10	Дициклохексилкарбодимид (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5891	ex 2925 29 00	20	<i>N</i> -[3-(Диметиламино)пропил]- <i>N'</i> -етилкарбодимид хидрохлорид (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6636	ex 2925 29 00	30	Гуанидинов сулфамат (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7749	*ex 2925 29 00	40	<i>N</i> -Аминосаркозин (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6786	ex 2926 90 70	14	Цианооцетна киселина (CAS RN 372-09-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7430	ex 2926 90 70	15	2-Циклохексилиден-2-фенилацетонитрил	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			(CAS RN 10461-98-0)			
0.6258	*ex 2926 90 70	16	Метилев естер на 4-циано-2-нитробензоена киселина (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	ex 2926 90 70	17	Циперметрин (ISO) с неговите стереоизомери (CAS RN 52315-07-8) с чистота 90 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
0.7408	ex 2926 90 70	18	Флуметрин (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7466	ex 2926 90 70	19	2-(4-амино-5-метил-2-хлорофенил)-2-(4-хлорофенил)ацетонитрил (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2668	*ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Бензоилфенил)пропионитрил (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	ex 2926 90 70	21	4-бромо-2-хлоробензонитрил (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7514	ex 2926 90 70	22	Ацетонитрил (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6109	ex 2926 90 70	23	Акринатрин (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7805	*ex 2926 90 70	24	2-Хидрокси-2-метилпропионитрил (CAS RN 75-86-5) с чистота 99 % тегловно или по-голяма	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Дибром-3-нитрилопропионамид (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6149	ex 2926 90 70	27	Цихалофоп-бутил (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7201	ex 2926 90 70	30	3,6-Диоксо-4,5-дихлоро-циклохекса-1,4-диен-1,2-дикарбонитрил (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7406	ex 2926 90 70	33	Делтаметрин (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7034	ex 2926 90 70	35	2-Метокси-4-цианобензалдеhid (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6970	ex 2926 90 70	40	2-(4-Цианофениламино)оцетна киселина (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3522	ex 2926 90 70	50	Алкилни или алкоксиалкилни естери на цианооцетната киселина	0 %	-	31.12.2023
0.6259	*ex 2926 90 70	60	Цифлутрин (ISO) (CAS RN 68359-37-5) или бета-цифлутрин (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) с чистота 95 тегловни % или повече	0 %	-	30.06.2020
0.4182	ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Цианоетил)бензоена киселина (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4644	*ex 2926 90 70	64	Есфенвалерат (CAS RN 66230-04-4) с чистота 83 тегловни % или повече, в смес със собствените си изомери	0 %	-	31.12.2024
0.4802	*ex 2926 90 70	70	Метакрилонитрил (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	*ex 2926 90 70	74	Хлорталонил (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	*ex 2926 90 70	75	Етил 2-циано-2-етил-3-метилхексаноат (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	ex 2926 90 70	80	Етил 2-циано-2-фенилбутират (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3514	ex 2926 90 70	86	Етилендиаминтетраацетонитрил (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3515	ex 2926 90 70	89	Бутиронитрил (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2667	ex 2927 00 00	10	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионамидин дихлорхлорид	0 %	-	31.12.2023
0.2665	ex 2927 00 00	20	4-Анилин-2-метоксибензендиазониев хидрогенсулфат (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023

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 %	-	31.12.2022
0.2810	ex 2927 00 00	30	4'-Аминоазобензен-4-сулфонова киселина (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6306	*ex 2927 00 00	35	С.С'-Азоди(формаид) (CAS RN 123-77-3) под формата на жълт прах с температура на разграждане 180°C или повече, но не повече от 220°C, използван като пенообразувател при производството на термопластични смоли, еластомер и напречно свързана полиетиленова пяна	0 %	-	31.12.2024
0.3984	ex 2927 00 00	60	4,4'-Дициано-4,4'-азодивалерианова киселина (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5626	ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Дихлорофенил)азо]-3-хидрокси-2-нафтоена киселина (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-Бис(3,5-ди-третичен-бутил-4-хидроксифенил)-N,N'-бипропионамид (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6479	*ex 2928 00 90	13	Цимоксанил (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	*ex 2928 00 90	18	Ацетон оксим (CAS RN 127-06-0) с чистота 99 % тегловно или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Метобромурон (ISO) (CAS RN 3060-89-7) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
0.4929	ex 2928 00 90	25	Ацеталдехид оксим (CAS RN 107-29-9) във воден разтвор	0 %	-	31.12.2020
0.6985	ex 2928 00 90	28	Пентан-2-он оксим (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5438	ex 2928 00 90	30	N-Изопропилхидроксиламин (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7448	ex 2928 00 90	33	4-хлорофенилхидразин хидрохлорид (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2659	ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Етилхидроксиламин, под формата на воден разтвор (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5919	ex 2928 00 90	45	Тебуфенозид (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2020
0.5918	ex 2928 00 90	55	Аминогванидинов воден карбонат (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6364	*ex 2928 00 90	65	2-Амино-3-(4-хидроксифенил) пропанал семикарбазон хидрохлорид	0 %	-	31.12.2024
0.4544	ex 2928 00 90	70	Бутанон оксим (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5228	ex 2928 00 90	75	Мегафлумизон (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2021
0.3510	ex 2928 00 90	80	Цифлуфенамид (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5266	ex 2928 00 90	85	Даминозид (ISO) с чистота 99 % тегловно или по-висока (CAS RN 1596-84-5)	0 %	-	31.12.2021
0.4714	*ex 2929 10 00	15	3,3'-Диметилбифенил-4,4'-диилдиизоцианат (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Бутилов изоцианат (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2660	ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Изопропенил- α,α -диметилбензил изоцианат (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2657	ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Фенилендиизопропилиден диизоцианат (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5033	ex 2929 10 00	55	2,5 (и 2,6)-Бис(изоцианатометил)бицикло[2.2.1]хептан (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3509	ex 2929 10 00	60	Смес от изомери на триметилхексаметилен диизоцианат	0 %	-	31.12.2023
0.4188	ex 2929 10 00	80	1,3-Бис(изоцианатометил)бензол (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4298	ex 2930 20 00	10	Просулфокарб (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-Изопропилетилтиокарбамат (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2021
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Бис((2-меркаптоетил)тио)-1-пропанетиол (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
0.7483	ex 2930 90 98	12	4,4'-Сулфонилдифенол (CAS RN 80-09-1), използван в производството на полиарилни сулфони или полиарилетерсулфони (2)	0 %	-	31.12.2023
0.5390	ex 2930 90 98	13	Меркаптаминов хидрохлорид (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2021
0.2932	ex 2930 90 98	15	Етопрофос (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6551	*ex 2930 90 98	16	3-(Диметоксиметилсиллил)-1-пропантиол (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5999	*ex 2930 90 98	17	2-(3-Аминофенилсулфонил)етилхидрогенсулфат (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7748	*ex 2930 90 98	18	Диметил сулфон (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6768	ex 2930 90 98	19	N-(2-Метилсулфинил-1,1-диметил-етил)-N'-{2-метил-4-[1,2,2,2-тетрафлуоро-1-(трифлуорометил)етил]фенил} фталамид (CAS RN 371771-07-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7799	*ex 2930 90 98	20	4-(4-Метилфенилтио)бензофенон (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6750	ex 2930 90 98	21	[2,2'-Тио-бис(4-третичен-октилфенолато)]-n-бутиламин никел (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6769	ex 2930 90 98	22	Темботрион (ISO) (CAS RN 335104-84-2) с чистота 94,5 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
0.5899	ex 2930 90 98	23	Диметил[(метилсулфанил)метилилиден]бискарбамат (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7714	*ex 2930 90 98	24	Фенил винил сулфон (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2930	ex 2930 90 98	25	Тиофанат-метил (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6873	ex 2930 90 98	26	Фолпет (ISO)(CAS RN 133-07-3) с чистота 97,5 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
0.6585	*ex 2930 90 98	27	2-[(4-Амино-3-метоксифенил)сулфонил]етил хидроген сулфат (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-Изопропоксифенилсулфонил)фенол (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6584	*ex 2930 90 98	33	2-Амино-5-{[2-(сулфоокси)етил]сулфонил}бензенсулфонова киселина (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Глутатион (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7682	ex 2930 90 98	38	Алилов изотиоцианат (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2928	ex 2930 90 98	40	3,3'-Тиоди(пропионова киселина) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6167	ex 2930 90 98	43	Триметилсулфоксониев йодид (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2931	*ex 2930 90 98	45	2-[(p-Аминофенил)сулфонил]етил хидрогенсулфат (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7689	ex 2930 90 98	50	3-Меркаптопропионова киселина (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6617	ex 2930 90 98	53	Бис(4-хлорофенил)сулфон (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5114	ex 2930 90 98	55	Тиокарбамид (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6619	ex 2930 90 98	57	Метил(метилтио)ацетат (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020
0.2929	ex 2930 90 98	60	Метил фенил сулфид (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4629	*ex 2930 90 98	64	3-Хлор-2-метилфенил метил сулфид (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5034	ex 2930 90 98	65	Пентаеритритол тетраakis(3-меркаптопропионат) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4296	ex 2930 90 98	68	Клетодим (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3986	ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Пропенилокси)фенилсулфонил]фенол (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Меркаптометил-3,6-дитиа-1,8-октандитиол (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2021
0.2999	ex 2930 90 98	80	Каптан (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4694	*ex 2930 90 98	81	Динатриев хексаметилен-1,6-бистиосулфат дихидрат (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024
0.7037	ex 2930 90 98	85	2-Метил-1-(метилтио)-2-пропанамин (CAS RN 36567-04-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4094	ex 2930 90 98	89	Натриева или калиева сол на О-етил-, О-изопропил-, О-бутил-, О-изобутил- или О-пентил-дитиокарбонати	0 %	-	31.12.2021
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Хидразино-3-(метилтио)пропан-2-ол	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			(CAS RN 14359-97-8)			
0.7078	ex 2930 90 98	95	<i>N</i> -(циклохексилтио)фталимид (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2021
0.7086	ex 2930 90 98	97	Дифенилсулфон (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5741	ex 2931 39 90	08	Натриев диизобутилдитиофосфинат (CAS RN 13360-78-6), под формата на воден разтвор	0 %	-	31.12.2022
0.5492	ex 2931 39 90	13	Триоктилфосфинов оксид (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6088	ex 2931 39 90	23	Ди- <i>трет</i> -бутилфосфан (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5758	ex 2931 39 90	25	(<i>Z</i>)-Проп-1-ен-1-ил фосфонова киселина (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022
0.2656	*ex 2931 39 90	28	<i>N</i> -(Фосфонометил)иминодиоцетна киселина (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3497	ex 2931 39 90	30	Бис(2,4,4-триметилпентил)фосфинова киселина (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7533	ex 2931 39 90	35	Етилфенил(2,4,6-триметилбензоил)фосфинат (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5229	ex 2931 39 90	40	Тетракис(хидроксиметил)фосфониев хлорид (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4433	ex 2931 39 90	45	Дифенил(2,4,6-триметилбензоил)фосфиноксид (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3492	*ex 2931 39 90	48	Тетрабутилфосфониев ацетат, под формата на воден разтвор (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7709	*ex 2931 39 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 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3987	ex 2931 39 90	55	3-(Хидроксифенилфосфиноил)пропионова киселина (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6608	ex 2931 39 90	57	Триметилфосфоацетат (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
0.3504	ex 2931 90 00	03	Бутилцикломанганезий (CAS RN 62202-86-2), под формата на разтвор в хептан	0 %	-	31.12.2023
0.4905	ex 2931 90 00	05	Диетилметоксиборан (CAS RN 7397-46-8), дори под формата на разтвор в тетраhydroфуран, в съответствие със забележка 1, буква д) към глава 29 от КН	0 %	-	31.12.2020
0.7354	ex 2931 90 00	10	(3-Флуоро-5-изобутоксифенил)боронова киселина (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4515	*ex 2931 90 00	15	Метилциклопентадиенил манган трикарбонил (CAS RN 12108-13-3) с тегловно съдържание на циклопентадиенил манган трикарбонил непревишаващо 4,9 %	0 %	-	31.12.2024
0.7320	ex 2931 90 00	20	Фероцен (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
0.3499	*ex 2931 90 00	33	Диметил[диметилсилилдиинденил]хафний (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	*ex 2931 90 00	35	<i>N,N</i> -Диметиланилинов тетрааксис(пентафлуорфенил)борат (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4121	ex 2931 90 00	50	Триметилсилан (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6916	ex 2931 90 00	60	3-Метокси-2-флуоро-4-хлорофенилборонова киселина (CAS RN 944129-07-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6917	ex 2931 90 00	63	Хлороетенилдиметилсилан (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6946	ex 2931 90 00	65	Бис(4-трет-бутилфенил)йодониев хексафлуорофосфат (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6928	ex 2931 90 00	67	Диметилкалаен диолеат (CAS RN 3865-34-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6795	ex 2931 90 00	70	(4-Пропилфенил)боронова киселина (CAS RN 134150-01-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3486	ex 2932 13 00	10	Тетрахидрофурфурилов алкохол (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4590	*ex 2932 14 00	10	1,6-Дихлор-1,6-дидеокси-β-D-фруктофуранозил-4-хлор-4 деокси-α-D-галактопиранозид (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6787	ex 2932 19 00	20	Тетрахидрофуран-боран (CAS RN 14044-65-6)	0 %	-	31.12.2020
0.3488	*ex 2932 19 00	40	Фуран (CAS RN 110-00-9) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024
0.4514	*ex 2932 19 00	41	2,2-ди(тетрахидрофурил)пропан (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7614	ex 2932 19 00	65	Тефурилтрион (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3487	*ex 2932 19 00	70	Фурфуриламин (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3611	ex 2932 19 00	75	Тетрахидро-2-метилфуран (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-Нитрофурфурилен ди(ацетат) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2021
0.2775	ex 2932 20 90	10	2'-Анилино-6'-[етил(изопентил)амино]-3'-метилспиро[изобензофуран -1(3H),9'-ксантен]-3-он (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5257	ex 2932 20 90	15	Кумарин (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Амино-γ-бутиролактонов хидробромид (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-Диметил-1,3-диоксан-4,6-дион (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-Лактид (CAS RN 4511-42-6) или D-лактид (CAS RN 13076-17-0) или дилактид (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-Диметиламино-3,3-бис(4-диметиламинофенил)фталид (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4162	ex 2932 20 90	60	6'-(Диетиламино)-3'-метил-2'-(фениламино)-спиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7812	*ex 2932 20 90	63	Селамектин (INN) 5Z-изомер (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6620	ex 2932 20 90	65	Натриев 4-(метоксикарбонил)-5-оксо-2,5-дихидрофуран-3-олат (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2021
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-Ацетил-6-метил-2H-пиран-2, 4(3H)-дион (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3990	ex 2932 20 90	80	Гиберелинова киселина с чистота минимум 88 % тегловно (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4403	ex 2932 20 90	84	Декаhidро-3a,6,6,9a-тетраметилнафт [2,1-b] фуран-2 (1H)-он (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3610	ex 2932 99 00	10	Бендиокарб (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7202	ex 2932 99 00	13	(3-(4-Етоксibenзил)-4-хлорофенил)((3aS,5R,6S,6aS)-2,2-диметил-6-хидрокситетрахидрофурано[2,3-d][1,3]диоксол-5-ил)метанон (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5269	ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Хексахидро-4,6,6,7,8,8-хексаметилиндено [5,6-c]пиран (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-Бромо-3-((тетрахидро-2H-пиран-2-илокси)метил)фенокси)бензонитрил (CAS RN 943311-	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			78-2)			
0.5387	ex 2932 99 00	20	Етил-2-метил-1,3-диоксолан-2-ацетат (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-Етил-3-хидрокси-4-пирон (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Дифлуоробензо [d] [1,3] диоксол-5-ил)циклопропан-карбоксилова киселина (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-Бутил-3-бензофуранил)(4-хидрокси-3,5-дийодофенил)метанон (CAS RN 1951-26-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-хидрокси-2-метил-4-пирон (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6243	*ex 2932 99 00	43	Етофумезат (ISO) (CAS RN 26225-79-6) с чистота 97 % тегловноили повече	0 %	-	31.12.2024
0.5915	*ex 2932 99 00	45	2-Бутилбензофуран (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	*ex 2932 99 00	47	12H-[1]Бензофуоро[3,2-с][1]бензоксепин-6-он (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Метил-3,4-дихидро-2H-1,5-бензодиоксепин-3-он (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-Дихидро-1,3-диметоксиизобензофуран (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Диметил-3,5,8-триоксабицикло[5,1,0]октан (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2020
0.4105	ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-бис-О-Бензилиден-D-глюцитол (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4063	ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Метилendioксифенил)-2-метилпропанал (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4106	ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-бис- <i>O</i> -(4-Метилбензилиден)- <i>D</i> -глюцитол (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3697	ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-Бис- <i>O</i> -(3,4-диметилбензилиден)- <i>D</i> -глюцитол (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6262	*ex 2933 19 90	15	Пирасулфотол (ISO) (CAS RN 365400-11-9) с чистота 96 % тегловноили повече	0 %	-	31.12.2024
0.6261	*ex 2933 19 90	25	3-Дифлуорметил-1-метил-1 <i>H</i> -пиразол-4-карбоксилна киселина(CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-Метил-1- <i>p</i> -толил-5-пиразолон (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6626	ex 2933 19 90	35	1,3-Диметил-5-флуоро-1 <i>H</i> -пиразол-4-карбонил флуорид (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3877	ex 2933 19 90	40	Едаравон (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-Амино-1-[4-(трифлуорометил)-2,6-дихлорофенил]-1 <i>H</i> -пиразол-3-карбонитрил (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2021
0.3992	*ex 2933 19 90	50	Фенпироксимат (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7182	ex 2933 19 90	55	5-Метил-1-(нафтаген-2-ил)-1,2-дихидро-3 <i>H</i> -пиразол-3-он (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4494	*ex 2933 19 90	60	Пирафлуфен-етил (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7576	ex 2933 19 90	65	4-Бromo-1-(1-етоксietил)-1 <i>H</i> -пиразол (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4404	ex 2933 19 90	70	4,5-Диамино-1-(2-хидроксиетил)-пиразол сулфат (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7811	*ex 2933 19 90	75	Фипронил (ISO) (CAS RN 120068-37-3)	0 %	-	30.06.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5615	ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Дихидро-3-метил-5-оксо-1H-пиразол-1-ил)бензенсулфонова киселина (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2022
0.6745	*ex 2933 21 00	35	Ипродион (ISO) (CAS RN 36734-19-7) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	30.06.2020
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Бромо-3-хлоро-5,5-диметилхидантоин (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Аминохидантоин хидрохлорид (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2020
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Хидроксифенилхидантоин (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Диметилхидантоин (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2020
0.5972	ex 2933 29 90	15	Етилов 4-(1-хидрокси-1-метилетил)-2-пропилимидазол-5-карбоксилат (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7527	ex 2933 29 90	18	2-(2-хлорофенил)-1-[2-(2-хлорофенил)-4,5-дифенил-2H-имидазол-2-ил]-4,5-дифенил-1H-имидазол (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5920	ex 2933 29 90	25	Прохлораз (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5921	ex 2933 29 90	45	Прохлораз меден хлорид (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-Диметилимидазолидин-2-он (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6263	*ex 2933 29 90	55	Фенамидон (ISO) (CAS RN 161326-34-7) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2021
0.6758	ex 2933 29 90	65	(S)-трет-Бутилов 2-(5-бромо-1H-имидазол-2-ил)пиролидин-1-карбоксилат (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.5470	ex 2933 29 90	70	Циазофамид (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-Азобис[2-(2-имидазолин-2-ил)пропан]дихидрохлорид (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5821	ex 2933 29 90	80	Имазалил (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6415	*2933 39 50		Флуроксипир (ISO), метилов естер (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-Аминопиридин-4-ол хидрохлорид (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6462	*ex 2933 39 99	11	2-(Хлорометил)-4-(3-метоксипропокси)-3-метилпиридин хидрохлорид (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Дихлоропиридин (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6756	ex 2933 39 99	13	Метиллов (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-фенилетил]-2-азабицикло[2.2.1]хепт-5-ен-3-карбоксилат (CAS RN 130194-96-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-Диметил-1-(фенилметил)-3-пиперидинамин хидрохлорид (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6788	ex 2933 39 99	16	Метиллов (2S,5R)-5-[(бензилокси)амино]пиперидин-2-карбоксилат дихидрохлорид (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6941	ex 2933 39 99	17	3,5-Диметилпиридин (CAS RN 591-22-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6902	ex 2933 39 99	19	Метил никотинат (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	-	31.12.2020
0.4842	ex 2933 39 99	20	Мед-пиритион на прах (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6545	*ex 2933 39 99	21	Боскалид (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.6900	ex 2933 39 99	23	2-Хлоро-3-цианопиридин (CAS RN 6602-54-6)	0 %	-	31.12.2020
0.4594	*ex 2933 39 99	24	2-Хлорметил-4-метокси-3,5-диметилпиридин хидрохлорид (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3604	ex 2933 39 99	25	Имазетапир (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(Хидразинилметил)фенил]-пиридин дихидрохлорид (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2020
0.7091	ex 2933 39 99	27	Пиридин-2,6-дикарбоксилна киселина (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6368	*ex 2933 39 99	28	Етил-3-[(3-амино-4-метиламинобензоил)пиридин-2-иламино]пропионат(CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6966	ex 2933 39 99	29	3,5-Дихлоро-2-цианопиридин (CAS RN 85331-33-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6458	*ex 2933 39 99	31	2-(Хлорометил)-3-метил-4-(2,2,2-трифлуороетокси) пиридин хидрохлорид (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-Хлорометил-3,4-диметоксипиридин хлорид (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7181	ex 2933 39 99	33	3-Метокси-5-(3-хлорофенил)-пиридин-2-карбонитрил (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2021
0.3878	ex 2933 39 99	35	Аминопиралид (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Метил-3-(трифлуорометил)-1H-пиразол-1-ил]ацетил]пиперидин-4-карботиоамид (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5230	ex 2933 39 99	37	Воден разтвор на пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-Хлоропиридин-3-ил)метанол (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7349	ex 2933 39 99	39	2,6-Дихлоропиридин-3-карбоксамид (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7184	ex 2933 39 99	41	6-(5-изобутокси-3-флуорофенил)-2-хлороникотинова киселина (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7121	ex 2933 39 99	46	Флуопиколид (ISO) (CAS RN 239110-15-7) с тегловно съдържание 97 % или повече	0 %	-	31.12.2021
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)-Транс-4-(4'-флуорофенил)-3-хидроксиметил-N-метилпиперидин (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2021
0.4749	*ex 2933 39 99	48	Флоникамид (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7352	ex 2933 39 99	51	2,5-Дихлоро-4,6-диметилникотинонитрил (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5610	ex 2933 39 99	52	3-Нитро-6-хлоропиридин-2-иламин (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7456	ex 2933 39 99	54	4-метил-2-пиридиламин (CAS RN 695-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4646	*ex 2933 39 99	55	Пирипроксифен (ISO) (CAS RN 95737-68-1) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	Терт-бутил 3-(6-амино-3-метилпиридин-2-ил) бензоат (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7598	ex 2933 39 99	59	Хлорпирифос-Метил (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-Флуор-6-(трифлуорметил)пиридин (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7584	ex 2933 39 99	61	6-Бромопиридин-2-амин (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7577	ex 2933 39 99	62	Етилов 2,6-дихлороникотинат (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7617	ex 2933 39 99	64	Метиллов 1-(3-хлоропиридин-2-ил)-3-хидроксиметил-1H-пиразол-5-карбоксилат (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3602	ex 2933 39 99	65	Ацетамиприд (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5946	ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)- <i>трет</i> -бутил 3-(6-бромо-1H-бензо[d]имидазол-2-ил)-2-азабицикло[2.2.1]хептан-2-карбоксилат (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7616	ex 2933 39 99	68	1-(3-Хлоропиридин-2-ил)-3-[[5-(трифлуорометил)-2H-тетразол-2-ил]метил]-1H-пиразол-5-карбоксилна киселина (CAS RN 1352319-02-8) с чистота 85 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2023
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Дихлоро-5-трифлуорметилпиридин (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7704	*ex 2933 39 99	71	Дифлуфеникан (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5462	ex 2933 39 99	72	5,6-Диметокси-2-[(4-пиперидинил)метил]индан-1-он (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7737	*ex 2933 39 99	73	6-Хлоро-4-(4-флуоро-2-метилфенил)пиридин-3-амин хидрохлорид	0 %	-	31.12.2024
0.7813	*ex 2933 39 99	76	Апалутамид (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5922	ex 2933 39 99	77	Имазамокс (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7818	*ex 2933 39 99	78	Нирапариб тозилат монохидрат (INN) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7754	*ex 2933 39 99	79	Авибактам (INN) – натрий (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Хлоро-5-хлорометилпиридин (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3603	ex 2933 49 10	10	Хинмерак (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.4525	ex 2933 49 10	20	3-Хидрокси-2-метилхинолин-4-карбоксилна киселина (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5761	ex 2933 49 10	30	Етил 4-оксо-1,4-дихидрохинолин-3-карбоксилат (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6339	*ex 2933 49 10	40	4,7-Дихлорхинолин (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	ex 2933 49 10	50	1,4-Дихидро-6,7,8-трифлуоро-1-циклопропил-4-оксо-3-хинолинкарбоксилна киселина (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7500	ex 2933 49 10 ex 2933 49 90	60 65	Роксадустат (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7098	ex 2933 49 90	25	Клохинтоцет-мексил (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021
0.4927	ex 2933 49 90	30	Хинолин (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6601	ex 2933 49 90	35	[1-(4-Бензилокси-бензил)-2-циклобутилметил-октахидро-изохинолин-4а,8а-диол] (CUS 0141126-3) (5)	0 %	-	31.12.2020
0.4926	ex 2933 49 90	40	Изохинолин (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
0.7524	ex 2933 49 90	45	6,7-диметокси-3,4-дихидроизохинолин хидрохлорид (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3880	ex 2933 49 90	70	Хинолин-8-ол (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6087	ex 2933 49 90	80	Етилов 6,7,8-трифлуоро-1-[формил(метил)амино]-4-оксо-1,4-дихидрохинолин-3-карбоксилат (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4043	ex 2933 52 00	10	Малонилуреа (барбитурова киселина) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-дiazендиил)бис [2,4,6 (1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> , 5 <i>H</i>)-пиримидинтрион] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6468	*ex 2933 59 95	10	6-Амино-1,3-диметилурацил (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6151	ex 2933 59 95	13	2-Диетиламино-6-хидрокси-4-метилпиримидин (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2578	ex 2933 59 95	15	Ситаглиптин фосфат монохидрат (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6895	ex 2933 59 95	18	1-Метил-3-фенилпиперазин (CAS RN 5271-27-2)	0 %	-	31.12.2020
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-Диамино-6-хлоропиримидин (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-оксо-1,2-дихидропиримидин-4-ил)бензамид (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7370	ex 2933 59 95	22	1,3-Диметил-6-хлороурацил (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7345	ex 2933 59 95	24	1-(Циклопропилкарбонил)пиперазин хидрохлорид (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7392	ex 2933 59 95	26	2-Метокси-5-флуоро-4-хидразинопиримидин (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5912	ex 2933 59 95	27	2-[(2-Амино-6-оксо-1,6-дихидро-9 <i>H</i> -пурин-9-ил)метокси]-3-хидроксипропилацетат (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7810	*ex 2933 59 95	28	6,8-Дифлуоро-1-(метиламино)-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1,4-дихидрохинолин-3-карбоксилна киселина (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3600	ex 2933 59 95	30	Мепанипирим (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6240	*ex 2933 59 95	33	4,6-Дихлор-5-флуорпиримидин (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6419	*ex 2933 59 95	37	6-Йодо-3-пропил-2-тиоксо-2,3-дихидрохиназолин-4(1H)-он(CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4704	*ex 2933 59 95	45	1-[3-(Хидроксиметил)пиридин-2-ил]-4-метил-2-фенилпиперазин (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Метил-2-оксоперхидропиримидин-4-илурея (CAS RN 1129-42-6) с чистота 94 % или по-голяма	0 %	-	31.12.2020
0.4699	*ex 2933 59 95	50	2-(2-Пиперазин-1-илетокси)етанол (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6607	ex 2933 59 95	53	5-Флуоро-2-метоксипиримидин-4(3H)-он (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6606	ex 2933 59 95	57	5,7-Диметокси(1,2,4)триазоло(1,5-а)пиримидин-2-амин (CAS RN 13223-43-3)	0 %	-	31.12.2020
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-Дихлор-4,8-дипиперидинопиримидо[5,4-d]пиримидин (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-Хлорофенил) пиперазин (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4772	*ex 2933 59 95	65	1-Хлорметил-4-флуор-1,4-дiazониабцикло[2.2.2]октан бис(тетрафлуорборат), (CASRN140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2735	ex 2933 59 95	70	N-(4-Етил-2,3-диоксопиперазин-1-илкарбонил)-D-2-фенилглицин (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(Трифлуорометил)-5,6,7,8-тетраhydro[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиперазинов хидрохлорид (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Бromo-2,4-дихлоропиримидин (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6987	ex 2933 59 95	89	6-Бензиладенин (CAS RN 1214-39-7)	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6774	ex 2933 69 80	13	Метрибузин (ISO) (CAS RN 21087-64-9) с чистота 93 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Хлоро-4,6-диметокси-1,3,5-триазин (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6951	ex 2933 69 80	17	Бензогуанамин (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2020
0.7721	*ex 2933 69 80	23	1,3,5-Трис(2,3-дибромопропил)-1,3,5-триазинан-2,4,6-трион (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7600	ex 2933 69 80	27	Натриев троклозен дихидрат (INNМ) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5272	ex 2933 69 80	40	Натриев троклозен (INNМ) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7464	ex 2933 69 80	45	2-(4,6-бис-(2,4-диметилфенил)-1,3,5-триазин-2-ил)-5-(октилокси)-фенол (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5131	ex 2933 69 80	55	Тербутрин (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4957	ex 2933 69 80	60	Цианурова киселина (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2020
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>)-трион (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6477	*ex 2933 69 80	75	Метамитрон (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3882	ex 2933 69 80	80	Трис(2-хидроксиетил)-1,3,5-триазинтрион (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6960	ex 2933 79 00	15	Етил <i>N</i> -(трет-бутоксикарбонил)-L-пироглутамат (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-винил-2-пиридон (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7453	ex 2933 79 00	35	1-трет-бутилов 2-метил(2S)-5-оксопиридин-1,2-дикарбоксилат (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2023
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-Бromo-3-метил-3H-добенз(f,i,j)изохинолин-2,7-дион (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(диетиламино)метил]-алфа-етил-2-оксо-1-пиридионацетамид L-(+)-таратрат, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6563	*ex 2933 99 80	11	Фенбуконазол (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6564	*ex 2933 99 80	12	Миклобутанил (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Дифлуорметокси-2-меркапто-1-H-бензимидазол (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6146	ex 2933 99 80	14	2-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-метил-6-(2-метилпроп-2-ен-1-ил)фенол (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4,6-ди-третичен-пентилфенол (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6872	ex 2933 99 80	16	Пиридат (ISO)(CAS RN 55512-33-9) с чистота 90 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
0.6933	ex 2933 99 80	17	Карфентразон-етил (ISO) (CAS RN 128639-02-1) с чистота 93 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
0.6567	*ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Дихлорофенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил) пропан-1-ол (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2732	ex 2933 99 80	20	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4,6-бис(1-метил-1-фенилетил)фенол (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Бис(диметиламино)метилеи)-1H-[1,2,3]триазоло[4,5-b]пиридинов 3-оксид	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			хексафлуорофосфат(V) (CAS RN 148893-10-1)			
0.6244	*ex 2933 99 80	23	Тебуконазол (ISO) (CAS RN 107534-96-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Дихидро-5,6-диамино-2 <i>H</i> -бензимидазол-2-он (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6833	ex 2933 99 80	26	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-Метил 4-(3-(1,1-дифлуоробут-3-енил)-7-метоксихиноксалин-2-илокси)-3-етилпиридин-2-карбоксилат 4-метилбензенсулфонат (CUS 0143289-9) (5)	0 %	-	31.12.2020
0.6409	*ex 2933 99 80	27	5,6-Диметилбензимидазол (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6760	ex 2933 99 80	29	3-[1-(1-Метилетил)-3-(4-флуорофенил)-1 <i>H</i> -индол-2-ил]-(<i>E</i>)-2-пропенал (CAS RN 93957-50-7)	0 %	-	31.12.2020
0.3593	ex 2933 99 80	30	Хизалофоп- <i>P</i> -етил (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6775	ex 2933 99 80	31	Триадименол (ISO) (CAS RN 55219-65-3) с чистота 97 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
0.6249	*ex 2933 99 80	33	Пенконазол (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7043	ex 2933 99 80	34	4-Метил-5-метокси-2,4-дихидро-3 <i>H</i> -1,2,4-триазол-3-он (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6958	ex 2933 99 80	36	2-(1,1-Дифлуоро-3-бутен-1-ил)-6-метокси-3-хлоро хиноксалин (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2021
0.4695	*ex 2933 99 80	37	8-Хлор-5,10-дихидро-11 <i>H</i> -добензо [<i>b,e</i>] [1,4]дiazепин-11-он (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4 <i>aS</i> ,7 <i>aS</i>)-Октахидро-1 <i>H</i> -пироло[3,4- <i>b</i>]пиридин (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6961	ex 2933 99 80	39	<i>O</i> -(Бензотриазол-1-ил)- <i>N,N,N',N'</i> -тетраметилурониев тетрафлуороборат (CAS RN 125700-67-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3591	ex 2933 99 80	40	<i>транс</i> -4-Хидрокси- <i>L</i> -пролин (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(бромометил)бифенил-2-ил] -1-тритил-1 <i>H</i> -тетразол (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7185	ex 2933 99 80	42	(<i>S</i>)-2,2,4-Триметилпиролидин хидрохлорид (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7177	ex 2933 99 80	44	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-Метил 3-етил-4-хидроксипиролидин-2-карбоксилат 4-метилбензенсулфонат (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	-	31.12.2021
0.3582	ex 2933 99 80	45	Малеинов хидразид (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7269	ex 2933 99 80	46	(<i>S</i>)-индолин-2-карбоксилна киселина (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5818	ex 2933 99 80	47	Паклобутразол (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-Амино-6-метил-2-бензимидазолон (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3580	ex 2933 99 80	50	Метконазол (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	-	31.12.2023
0.6986	ex 2933 99 80	51	Дикват дибромид (ISO) (CAS RN 85-00-7) във воден разтвор, за използване при производство на хербициди (2)	0 %	-	31.12.2021
0.6665	ex 2933 99 80	52	Метиллов естер на <i>N</i> -Вос- <i>транс</i> -4-хидрокси- <i>L</i> -пролин (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	31.12.2020
0.5945	ex 2933 99 80	53	Калиев (<i>S</i>)-5-(<i>трет</i> -бутоксикарбонил)-5-азаспиро[2.4]хептан-6-карбоксилат (CAS RN 1441673-92-2)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			(5)			
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Салицилоламино)-1,2,4-триазол (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2020
0.4585	*ex 2933 99 80	55	Пиридабен (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7457	ex 2933 99 80	56	Метилон 3,5-диамино-6-хлоропиразин-2-карбоксилат (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-Метоксииндол-3-ил)етиламин (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7649	ex 2933 99 80	58	Ипконазол (ISO) (CAS RN 125225-28-7) с чистота 90 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2023
0.7673	ex 2933 99 80	59	Хидрати на хидроксибензотриазола (CAS RN 80029-43-2 и CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7624	ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-Бензил-8-азабицикло(3.2.1)октан-3-он хидрохлорид (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-Пролинамид (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5468	ex 2933 99 80	67	Етилов естер на кандесартан (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2021
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'-][1,4,7,10,13,16]хексаазациклохеникозин-23-ил)-1,2-дихидроксиетил)-2-хидроксифенилов хидроген сулфат (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-Метоксииминостилбен (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-триметил-1,4,7-триазациклононан (CAS RN	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			96556-05-7)			
0.7759	*ex 2933 99 80	75	1-[Бис(диметиламино)метилен]-1 <i>H</i> -бензотриазолиев хексафлуорофосфат(1-) 3-оксид (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4382	ex 2933 99 80	78	3-Амино-3-азабицикло (3.3.0) октан хидрохлорид (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7814	*ex 2933 99 80	79	Упадацитиниб (INN) (CAS RN 1310726-60-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Бензотриазол (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2021
0.4165	ex 2933 99 80	82	Толилтриазол (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7803	*ex 2933 99 80	83	2-(2 <i>H</i> -Бензотриазол-2-ил)-6-(1-метил-1-фенетил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенол (CAS RN 73936-91-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3886	*ex 2933 99 80	89	Карбендазим (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	30.06.2020
0.3579	ex 2934 10 00	10	Хекситиазокс (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5531	ex 2934 10 00	15	4-Нитрофенилтриазол-5-илметил карбонат (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-Метилтриазол-5-ил)етанол (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5530	ex 2934 10 00	25	(<i>S</i>)-Етил-2-(3-((2-изопропилтриазол-4-ил)метил)-3-метилуреидо)-4-морфолинобутаноат оксалат (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Изопропилтриазол-4-ил)- <i>N</i> -метилметанаминов дихидрохлорид (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6264	*ex 2934 10 00	45	2-Цианимино-1,3-тиазолидин (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4750	*ex 2934 10 00	60	Фостиазат (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5232	ex 2934 10 00	80	3,4-Дихлоро-5-карбоксиизотиазол (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7312	ex 2934 20 80	15	Бентиаваликарб-изопропил (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5252	ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Амино-4-тиазолил)-2-(2-бензотиазолилтио)-2-оксоетилиден]амино]окси]-оцетна киселина, метилов естер (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4346	ex 2934 20 80	40	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (Бензотиазолинон (БИТ)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4955	ex 2934 20 80	60	Бензотиазол-2-ил-(Z)-2-трилоксиимино-2-(2-аминотиазол-4-ил)-тиоацетат (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2020
0.4910	ex 2934 20 80	70	<i>N,N</i> -бис(1,3-бензотиазол-2-илсулфанил)-2-метилпропан-2-амин (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2020
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Метилтиофенотиазин (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
0.6492	*ex 2934 99 90	10	Флураланер (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5924	ex 2934 99 90	12	Диметоморф (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3577	ex 2934 99 90	15	Карбоксин (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6476	*ex 2934 99 90	16	Дифеноконазол (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4715	*ex 2934 99 90	20	Тиофен (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5263	ex 2934 99 90	23	Бромуконазол (ISO) с чистота 96 % тегловно или по-висока (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6241	*ex 2934 99 90	24	Флуфенацет (ISO) (CAS RN 142459-58-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Диетил-9 <i>H</i> -тиоксантен-9-он (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6252	*ex 2934 99 90	26	4-Метилморфолин4-оксид във воден разтвор (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6362	*ex 2934 99 90	27	2-(4-Хидроксифенил)-1-бензотиофен-6-ол (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5242	ex 2934 99 90	28	11-(Пиперазин-1-ил)добензо[b,f][1,4]тиазепин дихидрохлорид (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2021
0.4700	*ex 2934 99 90	30	Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-11(10 <i>H</i>)-он (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6744	ex 2934 99 90	31	Динатриева сол на уридин 5'-дифосфо-N-ацетилгалактозамин (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6743	ex 2934 99 90	32	Тринатриева сол на уридин 5'-дифосфоглюкуронова киселина (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6733	ex 2934 99 90	34	7-[4-(Диетиламино)-2-етоксифенил]-7-(1-етил-2-метил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)фуоро[3,4- <i>b</i>]пиридин-5(7 <i>H</i>)-он (CAS RN 69898-40-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6776	ex 2934 99 90	36	Оксадиазон (ISO) (CAS RN 19666-30-9) с чистота 95 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Пропан-2-илморфолин (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Оксиран-2-илметокси)-9 <i>H</i> -карбазол (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Хлороетил)-1-пиперазинил]добензо(b,f)(1,4)тиазепин (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6922	*ex 2934 99 90	42	1-(Морфолин-4-ил)проп-2-ен-1-он (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.6893	ex 2934 99 90	44	Пропиконазол (ISO) (CAS RN 60207-90-1) с чистота 92 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
0.7144	ex 2934 99 90	46	4-Метокси-5-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-2-нитробензонитрил (CAS RN 675126-26-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7123	ex 2934 99 90	47	Тидиазурон (ISO) (CAS RN 51707-55-2) с тегловно съдържание 98 % или повече	0 %	-	31.12.2021
0.5453	ex 2934 99 90	48	Пропан-2-ол -- 2-метил-4-(4-метилпиперазин-1-ил)-10H-тиено[2,3-b][1,5]бензодиазепин (1:2) дихидрат (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7188	ex 2934 99 90	49	Цитидин 5'-(динатриев фосфат) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2021
0.4943	ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-(1-метилетил)-9-оксо-9H-тиоксантен хексафлуорофосфат, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7259	ex 2934 99 90	52	Епоксиконазол (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7146	ex 2934 99 90	53	4-Метокси-3-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-бензонитрил (CAS RN 675126-28-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-бензил-2-диметиламино-4'-морфолинобутирофенон (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Дифлуорофенил)-4,5-дихидро-1,2-оксазол-3-ил]етанон (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7229	ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-Амино-8-оксо-3-(1-пропенил)-5-тиа-1 азабицикло [4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилна киселина (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3575	ex 2934 99 90	58	Диметенамид-Р (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7387	ex 2934 99 90	59	Долутегравир (INN) (CAS RN 1051375-16-6) или долутегравир натрий (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2718	ex 2934 99 90	60	DL-Хомоцистеин тиолактон хидрохлорид (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7459	ex 2934 99 90	61	5-(1,2-дителилан-3-ил)валерианова киселина (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7536	ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(морфолин-4-ил)-16-(пиролидин-1-ил)андростан-3,17-диол 17-ацетат (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7537	ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(морфолин-4-ил)-16-(пиролидин-1-ил)андростан-3,17-диол (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-бромо-5-бензоилтиофен (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4512	ex 2934 99 90	66	Тетрахидротиофен-1,1-диоксид (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7809	*ex 2934 99 90	68	Афатиниб дималеат (INNM) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7731	*ex 2934 99 90	73	Тетрахидроуридин (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-изопропилтиоксантон (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4R-цис)-1,1-Диметилетил-6-[2[2-(4-флуорофенил)-5-(1-изопропил)-3-фенил-4-[(фениламино)карбонил]-1H-пирол-1-ил]етил]-2,2-диметил-1,3-диоксан-4-ацетат (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Тиофендиилбис(5-третичен-бутил-1,3-бензоксазол) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-Хидрокси-2,2-диметилтетрахидрофууро[2,3-d][1,3]диоксол-5-ил](морфолино)метанон (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4388	ex 2934 99 90	79	Тиофен-2-етанол (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7657	ex 2934 99 90	80	2-(диметиламино)-2-[(4-метилфенил)метил]-1-[4-(морфолин-4-ил)фенил]бутан-1-он (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4643	*ex 2934 99 90	83	Флумиоксазин (ISO) (CAS RN 103361-09-7) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024
0.4645	*ex 2934 99 90	84	Етоксазол (ISO) (CAS RN 153233-91-1) с чистота 94,8 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024
0.5133	ex 2934 99 90	86	Дитианон (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2020
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Фенилен) бис(4Н-3,1-бензоксазин-4-он) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2020
0.7738	*ex 2934 99 90	88	(7S,9aS)-7-((бензилокси)метил)октаhidропиразино[2,1-с][1,4]оксазин диоксалат (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7815	*ex 2934 99 90	89	отн-(3aR,12bR)-11-Хлоро-2,3,3a,12b-тетраhidро-2-метил-1H-добенз[2,3:6,7]оксепино[4,5-с]пирол-1-он (CAS RN 129385-59-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6486	*ex 2935 90 90	10	Флорасулам(ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3566	ex 2935 90 90	15	Флупирсулфурон-метил-натрий (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3565	ex 2935 90 90	20	Толуенсулфонамиди	0 %	-	31.12.2023
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Хлороацетил)фенил]метансулфонамид (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2021
0.3563	ex 2935 90 90	25	Трифлусулфурон-метил (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5261	ex 2935 90 90	27	Метил (3R,5S,6E)-7-{4-(4-флуорофенил)-6-изопропил-2-[метил(метилсулфонил)амино]пиримидин-5-ил]-3,5-дихидроксихепт-6-еноат (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-Флуоробензенсулфонимид (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-Аминопиридин-2-сулфонамид (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-Хлоро-3-пиридинсулфонамид (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3564	ex 2935 90 90	35	Хлорсулфурон (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-Диметил-1Н-пирозол-4-сулфонамид (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7438	ex 2935 90 90	40	Венетоклакс (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5036	ex 2935 90 90	42	Пеноксулам (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6370	*ex 2935 90 90	43	Оризалин (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3562	ex 2935 90 90	45	Римсулфурон (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6242	*ex 2935 90 90	47	Халосулфурон-метил (ISO) (CAS RN 100784-20-1) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Флуорофенил)-2-метил(метилсулфонил)амино]-6-(пропан-2-ил)пиримидин-5-ил]-3,5-дихидрокси-7-енова киселина -- 1-[(R)-(4-хлорофенил)(фенил)метил]пиперазин (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2021
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Оксиди(бензенсулфонохидразид) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6834	ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Амино-2-(дифлуорометил)-N-(1-метилциклопропилсулфонил)циклопропанкарбоксамид хидрохлорид (CUS 0143290-2) (5)	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4636	*ex 2935 90 90	53	2,4-Дихлор-5-сулфамилбензоена киселина (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Пропоксикарбазон-натрий (ISO) (CAS RN 181274-15-7) с чистота 95 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
0.3560	ex 2935 90 90	55	Тифенсулфурон-метил (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Толуенсулфонил)-N'-(3-(p-толуенсулфонилокси)фенил)уреа (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(фенилкарбамоил)амино]фенил}бензенсулфонамид (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6811	ex 2935 90 90	58	1-Метилциклопропан-1-сулфонамид (CAS RN 669008-26-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6664	ex 2935 90 90	59	Флазасулфурон (ISO)(CAS RN 104040-78-0) с чистота 94 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2020
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-Метилфенил)амино]пиридин-3-сулфонамид (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4586	*ex 2935 90 90	63	Никосулфурон (ISO), (CAS RN 111991-09-4) с чистота 91 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2024
0.3561	ex 2935 90 90	65	Трибенурон-метил (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6959	ex 2935 90 90	67	N-(2-Феноксифенил)метансулфонамид (CAS RN 51765-51-6)	0 %	-	31.12.2021
0.5539	ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Бензил-N,N-диметилазирин-1-сулфонамид (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
0.3559	ex 2935 90 90	75	Метсулфурон-метил (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2844	*ex 2935 90 90	85	N-[4-(Изопропиламиноацетил)фенил]метансулфонамид хидрохлорид	0 %	-	31.12.2024
0.3704	ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Амино-N-етил-m-толуидино)етил)метансулфонамид монохидрат(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-Бromo-6-флуоро-2-метилиндол-1-илсулфонил)-N,N-диметил-1,2,4-триазол-1-сулфонамид (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4944	ex 2938 90 30	10	Амониев глицирилат (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2020
0.3554	ex 2938 90 90	10	Хесперидин (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5927	ex 2938 90 90	20	Етилванилин-бета-D-глокопиранозид (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7329	ex 2938 90 90	30	Ребаудиозид А (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7327	ex 2938 90 90	40	Пречистен стевииолов гликозид с тегловно съдържание на Ребаудиозид М (CAS RN 1220616-44-3) 80 % или повече, но не повече от 90 %, предназначен за производството на безалкохолни напитки (2)	0 %	-	31.12.2022
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)-Трехалоза дихидрат (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7757	*ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-Тетракис-O-(фенилметил)-D-галактопираноза (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5233	ex 2941 20 30	10	Дихидрострептомицин сулфат (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6984	ex 2942 00 00	10	Натриев триацетоксиборохидрид (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2021
0.3555	3201 20 00		Екстракт от мимоза	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.3553	ex 3201 90 90	20	Дъбилни екстракти, получени от гамбир и плодове от миробалан	0 %	-	31.12.2023
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Продукт от реакцията на екстракт от <i>Acacia mearnsii</i> , амониев хлорид и формалдехид (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020
0.6183	ex 3204 11 00	15	Багрило C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) и препарати на базата на него, със съдържание 99 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Blue 360	0 %	-	31.12.2023
0.5091	ex 3204 11 00	20	Багрило C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) и препарати на базата на него, със съдържание 97 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Yellow 241	0 %	-	31.12.2020
0.6277	*ex 3204 11 00	25	<i>N</i> -(2-хлороетил)-4-[(2,6-дихлоро-4-нитрофенил)азо]- <i>N</i> -етил- <i>m</i> -толуидин (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7307	ex 3204 11 00	35	Багрило C.I дисперсно жълто 232 (CAS RN 35773-43-4) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание на багрило C.I. дисперсно жълто 232 от 50 % или повече	0 %	-	31.12.2022
0.5235	ex 3204 11 00	40	Багрило C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Red 60	0 %	-	31.12.2021
0.5134	ex 3204 11 00	45	Препарат от дисперсни багрила, съдържащ: — C.I. Дисперсно оранжево 61 или дисперсно оранжево 288, — C.I. Дисперсно синьо 291:1, — C.I. Дисперсно виолетово 93:1, — дори съдържащ C.I. Дисперсно червено 54	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5236	ex 3204 11 00	60	Багрило C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Blue 359	0 %	-	31.12.2021
0.5440	ex 3204 12 00	10	Багрило C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Acid Blue 9	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
0.7021	ex 3204 12 00	25	Багрило C.I. Кисело черно (Acid Black) 210 (CAS RN 85223-29-6 или 99576-15-5) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Кисело черно (Acid Black) 210 от 50 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2021
0.6976	ex 3204 12 00	27	Багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 425 (CAS RN 75234-41-2 или 119509-49-8) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 425 със съдържание от 75 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2021
0.6963	ex 3204 12 00	35	Багрило C.I. Кисело черно (Acid Black) 234 (CAS RN 157577-99-6) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Кисело черно (Acid Black) 234 от 75 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2021
0.6964	ex 3204 12 00	37	Багрило C.I. Кисело черно (Acid Black) 210 натриева сол (CAS RN 201792-73-6) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Кисело черно (Acid Black) 210 натриева сол от 50 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2021
0.5925	ex 3204 12 00	40	Течен препарат на базата на багрила, съдържащ анионно кисело багрило C.I. AcidBlue182 (CASRN12219-26-0)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2020
0.4065	ex 3204 13 00	10	Багрило С.І. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило С.І. Basic Red 1	0 %	-	31.12.2021
0.7394	ex 3204 13 00	15	Багрило С.І. основно синьо 41 (CAS RN 12270-13-2) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило С.І. основно синьо 41	0 %	-	31.12.2022
0.7395	ex 3204 13 00	25	Багрило С.І. основно червено 46 (CAS RN 12221-69-1) и препарати на базата на това багрило, със съдържание	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			20 тегл. % или повече на багрило С.І. основно червено 46			
0.5804	ex 3204 13 00	30	Багрило С.І. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило С.І. Basic Blue 7	0 %	-	31.12.2023
0.7396	*ex 3204 13 00	35	Багрило С.І. основно жълто 28 (CAS RN 54060-92-3) и препарати на негова основа с тегловно съдържание 50 % или повече на багрило С.І. основно жълто 28	0 %	-	31.12.2022
0.5805	ex 3204 13 00	40	Багрило С.І. 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 С.І. Basic Violet 1	0 %	-	31.12.2022
0.7398	*ex 3204 13 00	45	Смес от багрило С.І. основно синьо 3 (CAS RN 33203-82-6) и багрило С.І. основно синьо 159 (CAS RN 105953-73-9) с тегловно съдържание на багрило основно синьо 40 % или повече	0 %	-	31.12.2022
0.6474	*ex 3204 13 00	50	Багрило С.І. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило С.І. Basic Violet 11	0 %	-	31.12.2024
0.7775	*ex 3204 13 00	55	Багрило С.І. основно виолетово 16 (CAS RN 6359-45-1) и препарати на негова основа с тегловно съдържание на багрило С.І. основно виолетово 16 от 60 % или повече	0 %	-	31.12.2024
0.6475	*ex 3204 13 00	60	Багрило С.І. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило С.І. Basic Red 1:1	0 %	-	31.12.2024
0.7776	*ex 3204 13 00	65	Багрило С.І. основно синьо 3 (CAS RN 33203-82-6) и препарати на негова основа с тегловно съдържание на багрило С.І. основно синьо 3 (CAS RN 33203-82-6) от 50 % или повече, но не повече от 80 %	0 %	-	31.12.2024
0.7777	*ex 3204 13 00	70	Смес от багрила С.І. основно жълто 28 (CAS RN 54060-92-3), С.І. основно червено 46 (CAS RN 12221-69-1) и С.І. основно синьо 159 (CAS RN 105953-73-9) и препарати на нейна основа с	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			тегловно съдържание 60 % или повече на багрила С.І. основно жълто 28, С.І. основно червено 46 и С.І. основно синьо 159, взети заедно			
0.7778	*ex 3204 13 00	75	Багрило С.І. основно червено 18:1 (CAS RN 12271-12-4) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание 40 % или повече	0 %	-	31.12.2024
0.7779	*ex 3204 13 00	80	Багрило С.І. основно жълто (CAS RN 83949-75-1) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание 40 % или повече	0 %	-	31.12.2024
0.6569	*ex 3204 14 00	10	Багрило С.І. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило С.І. Direct Black 80	0 %	-	31.12.2024
0.6570	*ex 3204 14 00	20	Багрило С.І. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило С.І. Direct Blue 80	0 %	-	31.12.2024
0.6571	*ex 3204 14 00	30	Багрило С.І. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило С.І. Direct Red 23	0 %	-	31.12.2024
0.6978	ex 3204 14 00	40	Багрило С.І. Директно черно (Direct Black) 168, под формата на прах, за багрене на кожени изделия (CAS RN 85631-88-5) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Директно черно (Direct Black) 168 от 75 % тегловно или повече, под формата на прах, за багрене на кожени изделия (2)	0 %	-	31.12.2021
0.3997	ex 3204 15 00	60	Багрило С.І. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило С.І. Vat Blue 4	0 %	-	31.12.2023
0.6129	ex 3204 15 00	70	Багрило С.І. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6325	*ex 3204 16 00	30	Препарати на базата на багрило реактивоспособно черно 5 (CAS RN 17095-24-8), с тегловно съдържание най-малко 60 %, но не повече от 75 %, и включващи една или повече от следните позиции:	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<p>— Багрило реактивоспособно жълто 201 (CAS RN 27624-67-5),</p> <p>— динатриева сол на 4-амино-3-[[4-[[2-(сулфоокси)етил]сулфонил]фенил]азо]-1-нафталенсулфоновата киселина (CAS RN 250688-43-8), или</p> <p>— натриева сол на 3,5-диамино-4-[[4-[[2-(сулфоокси)етил]сулфонил]фенил]азо]-2-[[2-сулфо-4-[[2-(сулфоокси)етил]сулфонил]фенил]азобензоената киселина (CAS RN 906532-68-1)</p>			
0.7367	ex 3204 16 00	40	<p>Воден разтвор на багрило С.І. реактивно червено 141 (CAS RN 61931-52-0)</p> <p>— с тегловно съдържание на багрило С.І. реактивно червено 141 от 13 % или повече и</p> <p>— съдържащ консервант</p>	0 %	-	31.12.2022
0.2517	ex 3204 17 00	10	Багрило С.І. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило С.І. Pigment Yellow 81	0 %	-	31.12.2023
0.5433	ex 3204 17 00	15	Багрило С.І. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) и препарати на базата на него, със съдържание 40 тегл. % или повече на багрило С.І. Pigment Green 7	0 %	-	31.12.2021
0.6918	ex 3204 17 00	16	Багрило С.І. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) и препарати на негова основа с тегловно съдържание на багрило С.І. Pigment Red 49:2 60 % или повече	0 %	-	31.12.2020
0.7092	ex 3204 17 00	18	Багрило С.І. Оранжев пигмент (Pigment Orange) 16 (CAS RN 6505-28-8) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Оранжев пигмент (Pigment Orange) 16 от 90 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2021
0.6130	ex 3204 17 00	19	Багрило С.І. Червен пигмент (Pigment Red) 48:2 (CAS RN 7023-61-2) и препарати на негова основа със съдържание на багрило Червен пигмент (Pigment Red) 48:2 от 85 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2023
0.5505	ex 3204 17 00	20	Багрило С.І. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) и препарати на базата на него, със съдържание 35	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
			тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Blue 15:3			
0.6279	*ex 3204 17 00	21	Багрило C.I. Син пигмент (Pigment Blue) 15:4 (CAS RN 147-14-8) и препарати на негова основа със съдържание на багрило Син пигмент (Pigment Blue) 15:4 от 35 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024
0.5259	ex 3204 17 00	22	Багрило C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) и препарати на негова база, със съдържание 50 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Pigment Red 169	0 %	-	31.12.2021
0.6246	*ex 3204 17 00	23	Багрило C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 или CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6453	ex 3204 17 00	24	Багрило C.I. Пигментно червено 57:1 (CAS RN 5281-04-9) и препарати на базата на това багрило, съдържащи тегловно 20 % или повече багрило C.I. Пигментно червено 57:1	0 %	-	31.12.2023
0.5427	ex 3204 17 00	25	Багрило C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) и препарати на базата на него, със съдържание 25 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 14	0 %	-	31.12.2021
0.7261	ex 3204 17 00	26	Багрило C.I. Пигментно оранжево 13 (CAS RN 3520-72-7) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание на багрило C.I. Пигментно оранжево 13 от 80 % или повече	0 %	-	31.12.2022
0.7391	ex 3204 17 00	29	Багрило C.I. пигментно червено 268 (CAS RN 16403-84-2) и препарати на базата на това багрило, съдържащи тегловно 80 % или повече багрило C.I. пигментно червено 268	0 %	-	31.12.2022
0.7659	ex 3204 17 00	31	Багрило C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегловни % или повече на багрило C.I. Pigment Red 63:1 70тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
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 %	-	31.12.2021
0.7565	ex 3204 17 00	37	Багрило C.I. пигментно червено 81:2 (CAS RN 75627-12-2) и препарати на базата на това багрило, съдържащи тегловно 30 % или повече багрило C.I. пигментно червено 81:2	0 %	-	31.12.2023
0.4630	*ex 3204 17 00	40	Багрило C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 120	0 %	-	31.12.2024
0.6452	ex 3204 17 00	45	Багрило C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), високо смолен пигмент (около 35 % непропорционална смола), с чистота 98 % тегловно, или повече, под формата на екструдирани топчета със съдържание на влага не повече от 1 % тегловно	0 %	-	31.12.2023
0.5299	ex 3204 17 00	65	Багрило C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Red 53	0 %	-	31.12.2021
0.5832	ex 3204 17 00	75	Багрило C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) и препарати на базата на него, със съдържание 80 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Orange 5	0 %	-	31.12.2022
0.5645	ex 3204 17 00	80	Багрило C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Red 207	0 %	-	31.12.2022
0.5700	ex 3204 17 00	85	Багрило C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) и препарати на базата на него, със съдържание 35 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Blue 61	0 %	-	31.12.2022
0.5680	ex 3204 17 00	88	Багрило C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 или CAS RN 101357-19-1) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Violet 3	0 %	-	31.12.2022
0.6979	ex 3204 19 00	13	Багрило C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) и препарати на негова основа със съдържание на	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			багрило Sulphur Black 1 от 75 % тегловно или повече			
0.6406	*ex 3204 19 00	14	Червен багрилен препарат, под форма на влажна паста, с тегловно съдържание на: — 35 % или повече, но не повече от 40 % метилови производни на 1-[[4-(фенилазо)фенил]азо]нафтален-2-ол (CAS RN 70879-65-1) — не повече от 3 % 1-(фенилазо)нафтален-2-ол (CAS RN 842-07-9) — не повече от 3 % 1-[(2-метилфенил)азо]нафтален-2-ол (CAS RN 2646-17-5) — 55 % или повече, но не повече от 65 % вода	0 %	-	31.12.2024
0.7262	ex 3204 19 00	16	Багрило C.I. Разтворимо жълто 133 (CAS RN 51202-86-9) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание на багрило C.I. Разтворимо жълто 133 от 97 % или повече	0 %	-	31.12.2022
0.5103	ex 3204 19 00	71	Багрило C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Brown 53	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2021
0.5671	ex 3204 19 00	84	Багрило C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) и препарати на базата на него, със съдържание 98 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Blue 67	0 %	-	31.12.2022
0.5395	ex 3204 20 00	30	Багрило C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или повече на багрило C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.6473	*ex 3204 90 00	10	Багрило C.I Solvent Yellow 172 (известно и като C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) и препарати на базата на него със съдържание 90 тегловни % или повече на багрило C.I Solvent Yellow 172 (известно и като C.I. Solvent Yellow 135)	0 %	-	31.12.2024
0.7326	ex 3204 90 00	20	Препарати от багрило C.I. Разтворимо червено 175 (CAS RN 68411-78-6) в обработени с водород леки нафтенови нефтени дестилати (CAS RN 64742-53-6), съдържащи тегловно 40 % или повече, но не повече от 60 % багрило C.I. Разтворимо червено 175	0 %	-	31.12.2022
0.3707	ex 3205 00 00	10	Алуминиеви лакове, приготвени от багрила, за производство на пигменти за фармацевтичната промишленост ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7658	ex 3205 00 00	20	Багрило C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), препарат под формата на сух прах, съдържащ тегловно: — 16 % или повече, но не повече от 25 % багрило C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) — 65 % или повече, но не повече от 75 % алуминиев хидроксид (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7699	ex 3205 00 00	30	Багрило C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), препарат под формата на сух прах, съдържащ тегловно: — 16 % или повече, но не повече от 21 % багрило C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) — 65 % или повече, но не повече от 69 % алуминиев хидроксид (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3550	ex 3206 11 00	10	Титанов диоксид, покрит с изопропокситанов триизостеарат, съдържащ тегловно 1,5 % или повече, но не повече от 2,5 % изопропокситанов триизостеарат	0 %	-	31.12.2023
0.5378	ex 3206 19 00	10	Препарат с тегловно съдържание: — 72 % (\pm 2 %) слюда (CAS RN 12001-26-2) и — 28 % (\pm 2 %) титанов диоксид (CAS RN 13463-67-	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			7)			
0.3551	ex 3206 42 00	10	Литопон (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6245	*ex 3206 49 70	20	Багрило C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7305	ex 3206 49 70	30	Багрило C.I. Пигментно черно 12 (CAS RN 68187-02-0) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание на багрило C.I. Пигментно черно 12 от 50 % или повече	0 %	-	31.12.2022
0.7390	ex 3206 49 70	40	Багрило C.I. пигментно синьо 27 (CAS RN 25869-00-5) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 85 тегл. % или повече багрило C.I. пигментно синьо 27	0 %	-	31.12.2022
0.3673	3206 50 00		Неорганични продукти от видовете, използвани като луминофори	0 %	-	31.12.2023
0.6233	*ex 3207 30 00	20	Пастаза печатане, съдържаща — тегловно 30 % или повече, но не повече от 50 % сребро и — тегловно 8 % или повече, но не повече от 17 % паладий	0 %	-	31.12.2024
0.5830	ex 3207 40 85	40	Съкло под формата на люспи (CAS RN 65997-17-3): — с дебелина 0,3 µm или повече, но не превишаваща 10 µm, и — покрито с титаниев диоксид (CAS RN 13463-67-7) или железен оксид (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022
0.6727	ex 3208 10 10	10	Съполимерна смола на термопластичен полиестер, със съдържание на твърдо вещество 30 %, или повече, но не повече от 50 %, в органични разтворители	0 %	-	31.12.2020
0.2511	ex 3208 20 10	10	Съполимер на <i>N</i> -винилкапролактан, <i>N</i> -винил-2-пиролон и диметиламиноетил метакрилат, под формата на разтвор в етанол, съдържащ тегловно 34 % или повече, но не повече от 40 % съполимер	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4511	ex 3208 20 10	20	Разтвор за повърхностни покрития, нанасяни с потапяне, с тегловно съдържание 0,5 % или повече, но не повече от 15 % съполимери от акрилат-метакрилат-алкенилсулфонат с флуориране в страничните вериги, в разтвор на n-бутанол и/или 4-метил-2-пентанол и/или диизоамилетер	0 %	-	31.12.2023
0.3967	ex 3208 90 19	15	Хлорираниполиолефини, в разтвор	0 %	-	31.12.2023
0.5564	ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Съполимер на тетрафлуоретилен в разтвор на бутилацетат с тегловно съдържание на разтворителя 50 % (± 2 %)	0 %	-	31.12.2022
0.2504	ex 3208 90 19	40	Полимер на метилсилоксана, под формата на разтвор в смес от ацетон, бутанол, етанол и изопропанол, съдържащ тегловно 5 % или повече, но не повече от 11 % полимер на метилсилоксана	0 %	-	31.12.2023
0.6154	ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Полимер, състоящ се от поликондензат от формалдехид и нафтадениол, химически модифициран чрез реакция с халидна алкин, разтворен в ацетат на метилпропиленгликолов етер	0 %	-	31.12.2023
0.6989	ex 3208 90 19	47	Разтвор, съдържащ тегловно: — 0,1 % или повече, но не повече от 20 % алкокси групи, съдържащи силоксанов полимер с алкилни или арилни заместители — 75 % или повече органичен разтворител, съдържащ един или повече от пропилен гликол етилов етер (CAS RN 1569-02-4), пропилен гликол моно метилов етер ацетат (CAS RN 108-65-6) или пропилен гликол пропилов етер (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2021
0.2502	ex 3208 90 19	50	Разтвор, съдържащ тегловно: — (65 \pm 10) % γ -бутиролактон, — (30 \pm 10) % полиамидна смола,	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— (3,5 ± 1,5) % производно на нафтохионов естер и — (1,5 ± 0,5) % арилсилициева киселина			
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 %	-	31.12.2020
0.4037	ex 3208 90 19	60	Съполимер на хидроксистирен с едно или повече от следните съединения: — стирен, — алкоксистирен, — алкилакрилати, разтворени в етиллактат	0 %	-	31.12.2021
0.6005	*ex 3208 90 19	65	Силикони, съдържащи 50 % тегловно или повече ксилен и не повече от 25 % кварц, от вид, използван при производството на трайни хирургически импланти	0 %	-	31.12.2024
0.4301	ex 3208 90 19	75	Съполимер на аценафталин в разтвор на етиллактат	0 %	-	31.12.2022
0.3662	ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Печатарски мастила в течно състояние, съставени от винилакрилатен съполимер и цветни пигменти в изопарафини, съдържащи тегловно не повече от 13 % винилакрилатен съполимер и цветни пигменти	0 %	-	31.12.2023
0.5777	ex 3215 19 00	20	Мастило: — състоящо се от полиестерен полимер и дисперсия на сребро (CAS RN 7440-22-4) и сребърен хлорид (CAS RN 7783-90-6) в метилпропилкетон (CAS RN 107-87-9), — с общо тегловно съдържание на твърдо вещество 55 % или повече, но не повече от 57 %, и — с относителна плътност 1,40 g/cm ³ или повече, но	0 %	1	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			не повече от 1,60 g/cm ³ , предназначено за производството на електроди (2)			
0.2506	ex 3215 90 70	10	Мастила, предназначени за производство на касети за печатарски машини, работещи с мастилена струя (ink-jet) (2)	0 %	-	31.12.2023
0.2501	ex 3215 90 70	20	Термочувствителни мастила, фиксирани върху пластмасово фолио	0 %	-	31.12.2023
0.4533	ex 3215 90 70	30	Мастило за касета за еднократна употреба, с тегловно съдържание: — 1 % или повече, но не повече от 10 % аморфен силициев двуокис или — 3,8 % или повече багрило от вида C.I. Solvent Black7 в органични разтворители, предназначено за маркиране на интегрални схеми (2)	0 %	-	31.12.2023
0.5031	ex 3215 90 70	40	Суха прахообразна боя с основа хибридна смола (направена от полистиренова акрилна смола и полиестерна смола), смесена със: — восък; — полимер на основата на винил и — багрило за използване в производството на контейнери с тонер за фотокопирни машини, факсове, печатащи устройства и многофункционални устройства (2)	0 %	-	31.12.2020
0.3661	3301 12 10		Етерично масло от портокал, необезтерпенено	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.4863	ex 3402 11 90	10	Натриев лауроил метил изетионат	0 %	-	31.12.2020
0.4002	ex 3402 13 00	10	Повърхностноактивен винилов съполимер на базата на полипропилен гликол	0 %	-	31.12.2023
0.4277	ex 3402 13 00	20	Повърхностно активен препарат, съдържащ 1,4-диметил-1,4-бис(2-метилпропил)-2-бутин-1,4-диолов етер, полимеризиран с оксиран, с терминален фрагмент метил	0 %	-	31.12.2022
0.6285	*ex 3402 90 10	10	Повърхностноактивна смес от метилтри-(С8-С10)-алкиламониев хлориди	0 %	-	31.12.2024
0.3660	ex 3402 90 10	20	Смес от натриев докузат (INN) и натриев бензоат	0 %	-	31.12.2023
0.4935	ex 3402 90 10	30	Повърхностноактивен препарат, състоящ се от смес на натриев докузат и етоксигиран 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4939	ex 3402 90 10	50	Повърхностноактивен препарат, състоящ се от смес на полисилоксан и поли(етилен гликол)	0 %	-	31.12.2020
0.4675	ex 3402 90 10	60	Повърхностно активен препарат, съдържащ 2-етилхексилосиметил оксиран	0 %	-	31.12.2020
0.4676	*ex 3402 90 10	70	Повърхностно активен препарат, съдържащ етоксигиран 2,4,7,9-тетраметил-5-декин-4,7-диол (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7508	ex 3501 90 90	10	Неядивен натриев казеинат (CAS RN 9005-46-3) под формата на прах с тегловно съдържание на белтък 88 % за употреба при производството на термопластични гранули	0 %	-	31.12.2023
0.2498	ex 3506 91 90	10	Лепило на базата на водна дисперсия на смес от димеризиран колофон и съполимер на етилена и винилацета (EVA)	0 %	-	31.12.2023
0.4003	*ex 3506 91 90	30	Двуконпонентно микрокапсулирано епоксидно лепило, диспергирано в разтворител	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4313	*ex 3506 91 90	40	Акрилен, залепващ се при натиск материал, с дебелина по-голяма или равна на 0,076 mm, но не по-голяма от 0,127 mm, навит на ролки със ширина по-голяма или равна на 45,7 cm, но не повече от 132 cm, доставян на отделяща се подложка с първоначална стойност на силата на отделяне не по-малка от 15N/25 mm (измерена по ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2024
0.6725	ex 3506 91 90	50	<p>Препарат с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15 % или повече, но не повече от 60 % съполимери на стирена и бутадиена или на стирена и изопрена, и — 10 % или повече, но не повече от 30 % полимери на пинена или съполимери на пентадиена <p>Разтворен в:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Етилметилкетон (CAS RN 78-93-3) — Хептан (CAS RN 142-82-5), и — Толуен (CAS RN 108-88-3) или солвент-нафта, лека алифатна (CAS RN 64742-89-8) 	0 %	-	31.12.2020
0.7268	ex 3506 91 90	60	Материал за временно залепване на компоненти свързани чрез технологията „wafer-bonding“ под формата на суспензия от твърд полимер в D-лимонен (CAS RN 5989-27-5) с тегловно съдържание на полимер 25 % или повече, но не повече от 35 %	0 %	1	31.12.2022
0.7267	ex 3506 91 90	70	Материал за временно разделяне на компоненти свързани чрез технологията “wafer-bonding” под формата на суспензия от твърд полимер в диклопентанон (CAS RN 120-92-3) със съдържание на полимер не повече от 10 тегловни %	0 %	1	31.12.2022
0.6293	*ex 3507 90 90	10	<p>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</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6798	ex 3507 90 90	20	Креатин амидинохидролаза (CAS RN 37340-58-2)	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 превишаваща 7,4 U/ml , — с тегловна концентрация на натриев азид (CAS RN 26628-22-8) не повече от 0,09 % и — със стойност на рН 6,5 или повече, но не превишаваща 8,5	0 %	-	31.12.2021
0.4922	ex 3601 00 00	10	Пиротехнически барут на цилиндрични гранули, съставен от стронциев нитрат или меден нитрат в разтвор на нитрогуанидин, свързващо вещество и добавки, използван като компонент за нагнетатели за въздушни възглавници ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.7318	ex 3603 00 60	10	Възпламенители за газови генератори с обща максимална дължина 20,34 mm или повече, но не повече от 25,25 mm, и с дължина на щифта 6,68 mm (\pm 0,3 mm) или повече, но не повече от 6,9 mm (\pm 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2022
0.3650	ex 3707 10 00	10	Фоточувствителна емулсия за сенсibiliзиране на силициеви дискове ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3894	ex 3707 10 00	15	Светлочувствителна емулсия, съдържаща: — не повече от 12 тегловни % естер на диазооксонафталенсулфоновата киселина — Фенолни смоли в разтвор, съдържащ поне 2-метокси-1-метилетилацетат или етиллактат или метил 3-метоксипропионат или 2-хептанон	0 %	-	31.12.2023
0.3895	ex 3707 10 00	25	Светлочувствителна емулсия, съдържаща — фенолни или акрилни смоли — максимум 2 % тегловно от изходната светлочувствителна киселина, в разтвор, съдържащ 2-метокси-1-метилетилацетат или етил лактат	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4004	ex 3707 10 00	30	Препарат на базата на фоточувствителен акрилосъдържащ полимер, състоящ се от оцветяващи пигменти, 2-метокси-1-метилетилацетат и циклоhexанон, със или без етил-3-етоксипропионат	0 %	-	31.12.2023
0.4039	ex 3707 10 00	35	Светлочувствителна емулсия или препарат, съдържащи един или повече: — акрилатни полимери, — метакрилатни полимери, — производни на полимери на стирена, с тегловно съдържание не повече от 7 % от изходната светлочувствителна киселина, разтворени в органичен разтворител, съдържащ поне 2-метокси-1-метилетил ацетат	0 %	-	31.12.2021
0.4177	ex 3707 10 00	40	Емулсия за получаване на светлочувствителни повърхности, съдържаща тегловно: — не повече от 10 % нафтохинондиазидови естери, — 2 % или повече, но не повече от 35 % от съполимери на хидроксистирен — не повече от 7 % епокси – съдържащи производни разтворен в 1-етокси-2-пропилацетат и/или етиллактат	0 %	-	31.12.2021
0.4647	*ex 3707 10 00	45	Фоточувствителна емулсия, състояща се от цикличен полиизопрен, съдържащ: — 55 тегл. % или повече, но не повече от 75 тегл. % ксилен и — 12 тегл. % или повече, но не повече от 18 тегл. % етилбензен	0 %	-	31.12.2024
0.4648	*ex 3707 10 00	50	Фоточувствителна емулсия с тегловно съдържание: — 20 % или повече, но не повече от 45 % съполимери на акрилати и/или метакрилати и производни на хидроксистирена, — 25 % или повече, но не повече от 50 % органичен разтворител, съдържащ поне етилов лактат и/или ацетат на метиловия етер на пропиленгликола,	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			— 5 % или повече, но не повече от 30 % акрилати, — не повече от 12 % фотоинициатор			
0.5929	ex 3707 10 00	55	Диелектрично покритие, поемащо механично напрежение, състоящо се от полиамид-прекурсор, радикалово фотоструктурируемо, с ненаситена връзка при въглероден атом от странични вериги, който може да бъде превърнат в полиимид, под формата на разтвор от <i>N</i> -метил-2-пиридон или <i>N</i> -етил-2-пиридон, съдържащ тегловно 10 % или повече полимер	0 %	-	31.12.2023
0.7338	ex 3707 10 00	60	Светлочувствителна емулсия, съдържаща тегловно: — не повече от 5 % фотокиселинен генератор, — 2 % или повече, но не повече от 50 % фенолни смоли и — не повече от 7 % епоксисъдържащи производни, разтворени в хептан-2-он и/или етилов лактат	0 %	-	31.12.2022
0.5465	ex 3801 90 00	10	Експандиран графит (CAS RN 90387-90-9 и CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6759	ex 3802 10 00	10	Смес от активен въглен и полиетилен, в прахообразна форма	0 %	-	31.12.2020
0.7368	ex 3802 10 00	20	Химично активен въглен на гранули с работен капацитет за бутан от 11 g бутан на 100 ml или повече (определен по метод ASTM D 5228), използван за абсорбция и десорбция на пари във филтри за намаляване на емисиите при моторни превозни средства (2)	0 %	-	31.12.2022
0.7441	ex 3802 10 00	30	Химично активен въглен на гранули (цилиндрична форма), със: — диаметър 2 mm или повече, но не повече от 3 mm, както и — работен капацитет за бутан от 5 g бутан на 100 ml	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			или повече (определен по метод ASTM D 5228) използван за абсорбция и десорбция на пари във филтри за намаляване на емисиите при моторни превозни средства (2)			
0.2987	3805 90 10		Борово масло (Pine oil)	1.7 %	-	31.12.2023
0.2990	ex 3808 91 90	10	Индоксакарб (ISO) и неговият (R) изомер, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	-	31.12.2023
0.2988	*ex 3808 91 90	30	Препарат, съдържащ ендоспори или спори и протеинови кристали, получени от: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner подвидове <i>aizawai</i> и <i>kurstaki</i> или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>kurstaki</i> или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>israelensis</i> или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>aizawai</i> или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>tenebrionis</i>	0 %	-	31.12.2024
0.2983	ex 3808 91 90	40	Спиносад (ISO)	0 %	-	31.12.2023
0.5710	ex 3808 91 90	60	Спинеторам (ISO) (CAS RN 935545-74-7), препарат, състоящ се от два компонента на основата на спинозин (3'-етокси-5,6-дихидроспинозин J) и (3'-етоксиспинозин L)	0 %	-	31.12.2022
0.6874	ex 3808 92 30	10	Манкозеп (ISO) (CAS RN 8018-01-7) внасян в директни опаковки със съдържание 500 kg или повече (1)	0 %	-	31.12.2020
0.2986	ex 3808 92 90	10	Фунгицид под формата на прах, съдържащ тегловно 65 % или повече, но не повече от 75 % химексазол (ISO), непригоден за продажба на дребно	0 %	-	31.12.2023
0.2984	ex 3808 92 90	30	Препарат, състоящ се от суспензия от пиритион цинк (INN) във вода, с тегловно съдържание:	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— 24 % или повече, но не повече от 26 % пиритион цинк (INN) или — 39 % или повече, но не повече от 41 % пиритион цинк (INN)			
0.4843	*ex 3808 92 90	50	Препарати на основата на мед-пиритион (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4751	*ex 3808 93 23	10	Хербицид, съдържащ флазасулфурон (ISO) като активна съставка	0 %	-	31.12.2024
0.5137	ex 3808 93 27	40	Препарат, състоящ се от суспензия от тепралоксидим (ISO), съдържащ тегловно: — 30 % или повече тепралоксидим (ISO), — не повече от 70 % нефтена фракция, състояща се от ароматни въглеводороди	0 %	-	31.12.2021
0.4753	*ex 3808 93 90	10	Препарат под формата на гранули, с тегловно съдържание: — 38,8 % или повече, но не повече от 41,2 % гиберелин А3, или — 9,5 % или повече, но не повече от 10,5 % гиберелин А4 и А7	0 %	-	31.12.2024
0.5048	ex 3808 93 90	20	Препарат, състоящ се от бензил(пурин-6-ил)амин в разтвор на гликол, с тегловно съдържание: — 1,88 % или повече, но не повече от 2,00 % бензил(пурин-6-ил)амин от вида, използван в регулаторите на растежа на растенията	0 %	-	31.12.2020
0.5030	ex 3808 93 90	30	Воден разтвор с тегловно съдържание: — 1,8 % натриев пара-нитрофенолат, — 1,2 % натриев орто-нитрофенолат, — 0,6 % натриев 5-нитрогваиаколат, използван в производството на регулатор на растежа	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			на растенията (2)			
0.5039	ex 3808 93 90	40	Смес от бял прах с тегловно съдържание: — 3 % или повече, но не повече от 3,6 % 1-метилциклопропен с чистота над 96 % и — съдържаща по-малко от 0,05 % от всеки примес на 1-хлоро-2-метилпропен и 3-хлоро-2-метилпропен за използване в производството на регулатор на растежа на плодове и зеленчуци след брането, със специфичен генератор (2)	0 %	-	31.12.2020
0.5088	ex 3808 93 90	50	Препарат под формата на прах, с тегловно съдържание: — 55 % или повече гиберелин А4, — 1 % или повече, но не повече от 35 % гиберелин А7, — 90 % или повече комбинирани гиберелини А4 и А7, — не повече от 10 % комбинация от вода и други естествени гиберелини от вида, използван в регулаторите на растежа на растенията	0 %	-	31.12.2020
0.7413	ex 3808 93 90	60	Препарат под формата на таблетки, с тегловно съдържание: — 0,55 % или повече, но не повече от 2,50 % 1-метилциклопропен (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) с минимална чистота 96 % или повече, и — по-малко от 0,05 % от всяко от онечистванията 2-метил-1-хлоропропен (CAS RN 513-37-1) и 2-метил-3-хлоропропен (CAS RN 563-47-3) за нанасяне на покрития (2)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
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 118-52-5), — 1,3-дибромо-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 77-48-5), — 1-бромо,3-хлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 16079-88-2), и — 1-хлоро,3-бромо-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4920	ex 3808 99 90	10	Оксамил (ISO) (CAS RN 23135-22-0) в разтвор на циклохексанон и вода	0 %	-	31.12.2020
0.6000	ex 3808 99 90	20	Абамектин (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2557	ex 3809 91 00	10	Смес от 5-етил-2-метил-2-оксо-1,3,2λ ⁵ -диоксафосфоран-5-илметил метил метилфосфонат и бис(5-етил-2-метил-2-оксо-1,3,2λ ⁵ -диоксафосфоран-5-илметил) метилфосфонат	0 %	-	31.12.2023
0.4406	ex 3810 10 00	10	Паста за запояване или заваряване, състояща се от смес от метали и смола, с тегловно съдържание: — 70 % или повече, но не повече от 90 % калай — не повече от 10 % от един или повече от металите сребро, мед, бисмут, цинк или индий, за употреба в електротехническата промишленост (2)	0 %	-	31.12.2023
0.4510	*ex 3811 19 00	10	Разтвор с тегловно съдържание от 61 % или повече, но не повече от 63 % метилциклопентадиенил манган трикарбонил в разтворител от ароматни въглеводороди, с тегловно съдържание не повече от: — 4,9 % 1,2,4-триметил-бензен, — 4,9 % нафтаден и — 0,5 % 1,3,5-триметил-бензен	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.3448	ex 3811 21 00	10	Соли на динонилнафталенсулфоновата киселина, под формата на разтвор в минерални масла	0 %	-	31.12.2023
0.7223	ex 3811 21 00	11	Диспергиращ агент и инхибитор на окисляването, съдържащ: — о-аминополиизобутиленфенол (CAS RN 78330-13-9), — тегловно над 30 %, но не повече от 50 % минерални масла, предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла (2)	0 %	-	31.12.2021
0.6904	ex 3811 21 00	12	Диспергиращ агент, съдържащ: — естери на полиизобутилниятарна киселина и пентаеритритол (CAS RN 103650-95-9), — тегловно повече от 35 %, но не повече от 55 % минерални масла и — с тегловно съдържание на хлор, непревишаващо 0,05 %, предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла (2)	0 %	-	31.12.2020
0.6018	*ex 3811 21 00	13	Добавки, съдържащи: — бориранимагнезиеви алкилбензенсулфонати(C16-C24) и — Минерални масла, с общо алкално число (TBN) над250, но не повече от 350, за употреба в производството на смазочни масла (2)	0 %	-	31.12.2024
0.6906	ex 3811 21 00	14	Диспергиращ агент: — съдържащ полиизобутен янтарен имид, получен от продуктите на реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутиленянтарен анхидрид	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			(CAS RN 147880-09-9), — съдържащ тегловно повече от 35 %, но не повече от 55 % минерални масла, — с тегловно съдържание на хлор, непревишавашо 0,05 %, — с общо алкално число по-ниско от 15, предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла (2)			
0.6907	ex 3811 21 00	16	Детергент, съдържащ: — Калциева сол на бета-аминокарбонилалкилфенол (манихова база като продукт от реакция с алкилфенол) — съдържащ тегловно повече от 40 %, но не повече от 60 % минерални масла и — с общо алкално число по-високо от 120, предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла (2)	0 %	-	31.12.2020
0.6905	ex 3811 21 00	18	Детергент, съдържащ: — дълговерижни алкилтолуенкалциеви сулфонати, — тегловно повече от 30 %, но не повече от 50 % минерални масла и — с общо алкално число по-високо от 310, но по-ниско от 340 предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла (2)	0 %	-	31.12.2020
0.6430	*ex 3811 21 00	19	Добавки, съдържащи: — смес на основата на полиизобутиленов сукцинимид, и	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			— тегловно над 30 %, но не повече от 50 % минерални масла, с общо алкално число от повече от 40, предназначени за използване в производството на смазочни масла (2)			
0.3449	ex 3811 21 00	20	Добавки за смазочни масла, на основата на комплексни органични молибденови съединения, под формата на разтвор в минерално масло	0 %	-	31.12.2023
0.6012	*ex 3811 21 00	25	Добавки, съдържащи: — съполимер на алкилов полиметакрилат (C8-18)с N-[3-(диметиламино)пропил]метакриламид, със средна относителна молекулна маса(Mw) над10 000, но не повече от20 000, и — повече от15 %, но не повече от30 % тегловноминерални масла, за употреба в производството на смазочни масла (2)	0 %	-	31.12.2024
0.6022	*ex 3811 21 00	27	Добавки, съдържащи: — 10 тегл. % или повече етилен-пропиленов съполимер, химически модифициран с групи янтарен анхидрид, реагирани с 3-нитроанилин, и — минерални масла, за употреба в производството на смазочни масла (2)	0 %	-	31.12.2024
0.5717	ex 3811 21 00	30	Добавки за смазочни масла, съдържащи минерални масла, състоящи се от калциеви соли на продукти от реакцията на полиизобутилензаместен фенол със салицилова киселина и формалдехид, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	-	31.12.2022
0.6013	*ex 3811 21 00	33	Добавки, съдържащи: — калциеви соли на продукти на продукти от реакцията на хептилфенол с формалдехид (CAS	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<p>RN 84605-23-2), и</p> <p>— минерални масла,</p> <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>(2)</p>			
0.6016	*ex 3811 21 00	37	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— съполимер на стирен и малеинов анхидрид, естерифициран с C4-C20 алкохоли с модифициран с аминопропилморфолин, и</p> <p>— повече от 50 %, но не повече от 75 % тегловно минерални масла,</p> <p>за употреба в производството на смазочни масла</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6435	*ex 3811 21 00	48	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— магнезиеви алкилбензенсулфонати (с C20-C24) (CAS RN 231297-75-9) с високо алкално число и</p> <p>— тегловно повече от 25 %, но не повече от 50 % минерални масла,</p> <p>с общо алкално число, по-високо от 350, но не по-високо от 450, за използване при производството на смазочни масла</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.5727	ex 3811 21 00	50	<p>Добавки за смазочни масла,</p> <p>— на основата на калциеви алкилбензенсулфонати с дължина на алкилната верига C16-24 (CAS RN 70024-69-0),</p> <p>— съдържащи минерални масла,</p> <p>използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване</p>	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6437	*ex 3811 21 00	53	<p>Добавки,съдържащи:</p> <p>— калциева сол на нефтена сулфонова киселина с високо алкално число (CAS 68783-96-0) с тегловно съдържание на сулфонат от 15 % или повече, но не повече от 30 %, и</p> <p>— тегловно повече от 40 % , но не повече от 60 % минерално масло,</p> <p>с общо алкално число 280 или по-високо, но не по-високо от 420, за използване при производството на смазочни масла</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6434	*ex 3811 21 00	55	<p>Добавки,съдържащи:</p> <p>— калциев полипропилбензенсулфонат с ниско алкално число (CAS RN 75975-85-8) и</p> <p>— тегловно повече от 40 %, но не повече от 60 % минерални масла,</p> <p>с общо алкално число по-високо от 10, но не по-високо от 25, за използване при производството на смазочни масла</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	<p>Добавки за смазочни масла, съдържащи минерални масла,</p> <p>— на основата на полипропилензаместен калциев бензенсулфонат (CAS RN 75975-85-8) с тегловно съдържание 25 % или повече, но не повече от 35 %,</p> <p>— с общо алкално число (TBN) от 280 или повече, но не повече от 320,</p> <p>използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване</p>	0 %	-	31.12.2022
0.6431	*ex 3811 21 00	63	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— смес от калциеви соли на нефтена сулфонова киселина с високо алкално число (CAS RN 61789-86-4) и синтетични калциеви алкилбензенсулфонати (CAS RN 68584-23-6 и CAS</p>	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<p>RN 70024-69-0) с общо теглово съдържание на сулфонати от 15 % или повече, но не повече от 25 % и</p> <p>— теглово повече от 40 %, но повече от 60 % минерални масла,</p> <p>с общо алкално число 280 или повече, но не повече от 320, за използване при производството на смазочни масла</p> <p>(2)</p>			
0.6429	*ex 3811 21 00	65	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— смес на основата на полиизобутиленов сукцинимид, и (CAS RN 160610-76-4), и</p> <p>— повече от 35 %, но не повече от 50 тегл. % минерални масла,</p> <p>със съдържание на сяра над 0,7 %, но не повече от 1,3 тегл. %, с общо алкално число над 8, предназначени за употреба в производството на смазочни масла</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.5711	ex 3811 21 00	70	<p>Добавки за смазочни масла,</p> <p>— съдържащи полиизобутиленов сукцинимид, получени от продукти от реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутиленов янтарен 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 %	-	31.12.2022
0.6017	ex 3811 21 00	73	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— борирани сукцинимидни съединения (CAS RN 134758-95-5),</p>	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<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>(2)</p>			
0.6671	ex 3811 21 00	75	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— калциеви (C10-C14) диалкилбензенсулфонати,</p> <p>— с тегловно съдържание на минерални масла над 40 %, но не повече от 60 %,</p> <p>с общо алкално число не по-високо от 10, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2020
0.6669	ex 3811 21 00	77	<p>Антипенни добавки, съдържащи:</p> <p>— съполимер на 2-етилхексилакрилат и етилакрилат, и,</p> <p>— минерални масла, с тегловно съдържание над 50 %, но не повече от 80 %,</p> <p>предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2020
0.6666	ex 3811 21 00	80	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— сукцинимид от полиизобутилен и ароматен полиамин</p> <p>— минерални масла, с тегловно съдържание над 40 %, но не повече от 60 %,</p> <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>(2)</p>	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6498	*ex 3811 21 00	83	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— полиизобутилен сукцинимид, получен от продукти от реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутилен сукцинов анхидрид (CAS RN 84605-20-9),</p> <p>— минерални масла ,с тегловно съдържание над 31,9 %, но не повече от 43,3 %,</p> <p>— хлор, с тегловно съдържание , непревишаващо 0,05 %, и</p> <p>— с общо алкално число (TBN) над 20,</p> <p>използвани в производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.5718	ex 3811 21 00	85	<p>Добавки,</p> <p>— с тегловно съдържание над 20 %, но не повече от 45 % минерални масла</p> <p>— на основата на смес от разклонени калциеви соли на додецилфенолсулфид, карбонирани или не,</p> <p>от вида, използван в производството на смеси от добавки за смазочни масла</p>	0 %	-	31.12.2022
0.6438	*ex 3811 29 00	15	<p>Добавка, съдържаща:</p> <p>— продукти от реакцията на хептилфенол с разклонена верига с формалдехид, въглероден дисулфид и хидразин(CAS RN 93925-00-9) и</p> <p>— тегловно повече от 15 %, но не повече от 28 % лек ароматен разтворител от нефтен дестилат,</p> <p>за използване при производството на смазочни масла</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7512	ex 3811 29 00	18	<p>Добавка, състояща се от (смес от C12-16-алкилови и богати на C13 C11-14-изоалкилови) диестери на дихидроксипутандиовата киселина от вида, използван при производството на масла за автомобилни двигатели</p>	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			(2)			
0.5721	ex 3811 29 00	20	Добавки за смазочни масла, състоящи се от продуктите на реакцията на бис(2-метилпентан-2-ил)дитиофосфорна киселина с пропиленоксид, фосфорен оксид и амини с C12—14 алкилови вериги „използвани като концентрирана добавка за производство на смазочни масла	0 %	-	31.12.2022
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 (2)	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Добавки за смазочни масла, състоящи се от продукти от реакцията на бутилциклохекс-3-енкарбоксилат, сяра и трифенилфосфит (CAS RN 93925-37-2), използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	-	31.12.2022
0.6433	*ex 3811 29 00	35	Добавки, състоящи се от смес на основата на имидазолин (CAS RN 68784-17-8), предназначени за употреба в производството на смазочни масла (2)	0 %	-	31.12.2024
0.5728	ex 3811 29 00	40	Добавки за смазочни масла, състоящи се от продуктите на реакцията на 2-метилпроп-1-ен със серен монохлорид и натриев сулфид (CAS RN 68511-50-2) с тегловно съдържание на хлор 0,01 % или по-високо, но не по-високо от 0,5 %, използвани като концентрирана добавка за производство на смазочни	0 %	-	31.12.2022
0.6436	*ex 3811 29 00	45	Добавки, състоящи се от смес от диалкиладипати (C7-C9), в която съдържанието на диизооктиладипат (CAS RN 1330-86-5) е над 85 тегловни % от сместа, за употреба в производството на смазочни масла (2)	0 %	-	31.12.2024
0.5719	ex 3811 29 00	50	Добавки за смазочни масла, състоящи се от смес от N,N-диалкил-2-хидроксиацетамиди с дължина на алкилната верига C12-18 (CAS RN 866259-61-2), използвани като концентрирана добавка за	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			производството на моторни масла чрез процес на смесване			
0.6668	ex 3811 29 00	65	Добавки, състоящи се от сулфурирана смес от растителни масла, α -олефини с дълги вериги и мастни киселини от талово масло, с тегловно съдържание на сяра 8 % или повече, но не повече от 12 %, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла (2)	0 %	-	31.12.2020
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 (2)	0 %	-	31.12.2024
0.7205	ex 3811 29 00	75	Забавител на окисляването, съдържащ главно смес от изомери на 1-(<i>трет</i> -додецилтио)пропан-2-ол (CAS RN 67124-09-8),, употребяван в производството на смеси от добавки за смазочни масла (2)	0 % ⁽²⁾	-	31.12.2021
0.6021	*ex 3811 29 00	80	Добавки с тегловно съдържание: — повече от 70 % 2,5-бис(<i>трет</i> -нонилдитио)-1,3,4-тиадиазол(CAS RN 89347-09-1), и — повече от 15 % 5-(<i>трет</i> -нонилдитио)-1,3,4-тиадиазол-2(3 <i>H</i>)-тион(CAS RN 97503-12-3), за употреба в производството на смазочни масла (2)	0 %	-	31.12.2024
0.6023	*ex 3811 29 00	85	Добавки, състоящи се от богата на C10 смес от 3-((C9-11)-изоалкилокси)тетрахидропиофен-1,1-диоксид (CASRN398141-87-2), за употреба в производството на смазочни масла (2)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.3730	ex 3811 90 00	10	Сол на динонилнафтилсулфоновата киселина, под формата на разтвор в минерално масло	0 %	-	31.12.2023
0.5565	ex 3811 90 00	40	Разтвор на четвъртична амониева сол на основата на полиизобутенилов сукцинимид, съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 29,9 % 2-етилхексанол	0 %	-	31.12.2022
0.7204	ex 3811 90 00	50	Забавител на корозията, съдържащ: — полиизобутенилтантарна киселина и — над 5 % тегловно, но не повече от 20 % тегловно минерални масла употребяван в производството на смеси от добавки за горива (2)	0 %	-	31.12.2021
0.5147	ex 3812 10 00	10	Ускорител за вулканизация на каучук на основа на дифенилгуанидин на гранули (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6045	ex 3812 20 90	10	Пластификатор, съдържащ: — бис(2-етилхексил)-1,4-бензендикарбоксилат(CAS RN 6422-86-2) — повече от 10 % но не повече от 60 % тегловно дибутилтерефталат (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3444	ex 3812 39 90	20	Смес съдържаща главно бис(2,2,6,6-тетраметил-1-октилокси-4-пиперидил) себакат	0 %	-	31.12.2023
0.6055	ex 3812 39 90	25	УВ фотостабилизатор, съдържащ: — α-[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]-ω-хидроксиполи(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-48-2); — α-[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]-ω-[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропокси]поли(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-47-1);	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — полиетиленгликол със среднотегловно молекулно тегло (Mw), равно на 300 (CAS RN 25322-68-3) — бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себакат (CAS RN 41556-26-7), и — метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себакат (CAS RN 82919-37-7) 			
0.3446	*ex 3812 39 90	30	Сложни стабилизатори съдържащи тегловно 15 % или повече, но не повече от 40 % натриев перхлорат и не повече от 70 % 2-(2-метоксиетокси)етанол	0 %	-	31.12.2024
0.6054	ex 3812 39 90	35	Смес с тегловно съдържание: <ul style="list-style-type: none"> — 25 % или повече, но не повече от 55 % смес от C15-18 тетраметилпиперидинилови естери (CAS RN 86403-32-9) — не повече от 20 % други органични съединения — върху подложка от полипропилен (CAS RN 9003-07-0) или аморфен силициев диоксид (CAS RN 7631-86-9 или 112926-00-8) 	0 %	-	31.12.2023
0.4861	ex 3812 39 90	40	Смес от: <ul style="list-style-type: none"> — 80 % (± 10 %) тегловно 2-етилхексил 10-етил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат и (CAS RN 57583-35-4) — 20 % (± 10 %) тегловно 2-етилхексил 10-етил-4[[2-[(2-етилхексил)окси]-2-оксоетил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат (CAS RN 57583-34-3) 	0 %	-	31.12.2023
0.5477	ex 3812 39 90	55	Ултравиолетов стабилизатор, съдържащ: <ul style="list-style-type: none"> — 2-(4,6-бис(2,4-диметилфенил)-1,3,5-триазин-2-ил)-5-(октилокси)-фенол (CAS RN 2725-22-6) и — N,N'-бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимер с 2,4-дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин (CAS RN 193098-40-7) или — N,N'-бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимер с 2,4-дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин (CAS RN 82451-48-7) 	0 %	-	31.12.2021

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-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат (CAS RN 57583-35-4), — 2-етилхексил 10-етил-4-[[2-[(2-етилхексил) окси]-2-оксоетил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат (CAS RN 57583-34-3) и — 2-етилхексил меркаптоацетат (CAS RN 7659-86-1)	0 %	-	31.12.2021
0.5372	ex 3812 39 90	70	Светлинен стабилизатор, съдържащ: — разклонени и линейни алкил естери на 3-(2Н-бензотриазолил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксibenzenпропионова киселина (CAS RN 127519-17-9) и — 1-метокси-2-пропилацетат (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2021
0.5822	ex 3812 39 90	80	Ултравioletов стабилизатор, съдържащ: — Възпрепятстващамин: <i>N,N'</i> -бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимерс2,4-дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин(CAS RN 193098-40-7) и — о-хидроксифенил триазинов абсорбер за ултравioletова светлина или — химически модифицирано фенолно съединение	0 %	-	31.12.2022
0.3441	ex 3814 00 90	20	Смес съдържаща тегловно: — 69 % или повече, но не повече от 71 % 1-метоксипропан-2-ол, (CAS RN 107-98-2) — 29 % или повече, но не повече от 31 % 2-метокси-1-метилетил ацетат (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3731	ex 3814 00 90	40	Азеотропни смеси съдържащи изомери на наофлуоробутил метилов етер и/или наофлуоробутил етилов етер	0 %	-	31.12.2023
0.2800	ex 3815 12 00	10	Катализатор, под формата на гранули или пръстени с диаметър 3 mm или повече, но непревишаващ 10 mm, съставен от сребро фиксирано върху носител от	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			алуминиев оксид и съдържащ тегловно 8 % или повече, но не повече от 40 % сребро			
0.7574	ex 3815 12 00	20	Сферичен катализатор, състоящ се от подложка от алуминиев оксид с покритие от платина, с — диаметър 1,4 mm или повече, но не повече от 2,0 mm, както и — тегловно съдържание на платина от 0,2 % или повече, но не повече от 0,5 %	0 %	-	31.12.2023
0.7585	ex 3815 12 00	30	Катализатор — съдържащ 0,3 грам на литър или повече, но не повече от 7 грам на литър благородни метали, — отложен върху керамична структура от шестоъгълни клетки, покрита с алуминиев оксид или цериев/циркониев оксид, като структурата от шестоъгълни клетки има: — тегловно съдържание на никел от 1,26 % или повече, но не повече от 1,29 %, — 62 клетки на cm ² или повече, но не повече от 140 клетки на cm ² , — диаметър 100 mm или повече, но не повече от 120 mm, както, и — дължина равна на 60 mm или по-голяма, но не по-голяма от 150 mm, за използване при производството на моторни превозни средства (2)	0 %	-	31.12.2023
0.5508	ex 3815 19 90	10	Катализатор, съставен от хромен триоксид, дихромен триоксид или органометални съединения на хрома, фиксиран върху носител от силициев диоксид с обем на порите 2 cm ³ /g или повече (определен чрез азотен абсорбционен метод)	0 %	-	31.12.2021
0.7064	ex 3815 19 90	13	Катализатор, състоящ се от: — хромен триоксид (CAS RN 1333-82-0),	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— дихромен триоксид (CAS RN 1308-38-9), върху носител от алуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1)			
0.2799	ex 3815 19 90	15	Катализатор, под формата на прах, съставен от смес от метални оксиди, фиксирана върху носител от силициев диоксид, съдържащ тегловно 20 % или повече, но не повече от 40 % молибден, бисмут и желязо изчислени заедно, предназначен за производството на акрилонитрил (2)	0 %	-	31.12.2023
0.2798	ex 3815 19 90	20	Катализатор, — под формата на твърди сфери, — с диаметър 4 mm или повече, но непревишаващ 12 mm, и — съставен от смес от молибденов оксид и други метални оксиди, фиксирана върху носител от силициев диоксид и/или алуминиев оксид, предназначен за производството на акрилова киселина (2)	0 %	-	31.12.2023
0.6049	ex 3815 19 90	25	Катализатор във форма на сфери с диаметър 4,2 mm или повече, но не повече от 9 mm, състоящ се от смес от метални оксиди, съдържаща главнооксиди на молибдена, никела, кобалта и желязото, върху носител от алуминиев оксид, за употреба при производството на акрил алдехид (2)	0 %	-	31.12.2023
0.3435	ex 3815 19 90	30	Катализатор, съдържащ титанов тетрахлорид, фиксиран върху носител от магнезиев дихлорид, предназначен за производството на полипропилен (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7566	ex 3815 19 90	35	Катализатор, състоящ се от хидрат на силиковолфрамова киселина (CAS RN 12027-43-9), с който е напоена прахообразна подложка от силициед	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			диоксид			
0.2792	ex 3815 19 90	65	Катализатор, съставен от фосфорна киселина, химически свързана с носител от силициев диоксид	0 %	-	31.12.2023
0.2791	ex 3815 19 90	70	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий и цирконий, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	-	31.12.2023
0.2790	ex 3815 19 90	75	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий и хром, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	-	31.12.2023
0.2793	ex 3815 19 90	80	Катализатор, съставен от органометални съединения на магнезий и титан, фиксирани върху носител от силициев диоксид, под формата на суспензия в минерално масло	0 %	-	31.12.2023
0.2788	ex 3815 19 90	85	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий, магнезий и титан, фиксирани върху носител от силициев диоксид, под формата на прах	0 %	-	31.12.2023
0.3899	ex 3815 19 90	86	Катализатор, съдържащ титанов тетрахлорид, фиксиран върху носител от магнезиев дихлорид, предназначен за производството на полиолефини ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4005	ex 3815 90 90	16	Инициатор на базата на диметиламинопропил уреа	0 %	-	31.12.2022
0.5704	ex 3815 90 90	18	Катализатор на окисляването с активна съставка 1,2-бис(октаhydro-4,7-диметил-1H-1,4,7-триазонин-1-ил-кN ¹ ,кN ⁴ ,кN ⁷)етанди-μ-оксо-μ-(etanoato-кO,кO')диманганов(1+) дихлорид(1-) (CAS RN 1217890-37-3), използван за ускоряване на химично окисляване или избелване	0 %	-	31.12.2022
0.7528	ex 3815 90 90	25	Катализатор, съдържащ тегловно: — 30 % или повече, но не повече от 33 % бис[4-(дифенилсулфонио)фенил]сулфид бис(хексафлуорофосфат) (CAS RN 74227-35-3), и — 24 % или повече, но не повече от 27 % дифенил(4-фенилтио)фенилсулфоний хексафлуорофосфат	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			(CAS RN 68156-13-8) в пропиленкарбонат (CAS RN 108-32-7)			
0.5062	ex 3815 90 90	30	Катализатор под формата на суспензия в минерално масло на: — тетраhydroфуранови комплекси на магнезиев хлорид и титанов(III) хлорид; както и — силициев диоксид — с тегловно съдържание 6,6 % (\pm 0,6 %) магнезий, и — с тегловно съдържание 2,3 % (\pm 0,2 %) титан	0 %	-	31.12.2020
0.7526	ex 3815 90 90	35	Катализатор, съдържащ тегловно: — 25 % или повече, но не повече от 27,5 % бис[4-(дифенилсуфонио)фенил]сулфид бис(хексафлуороантимонат) (CAS RN 89452-37-9), и — 20 % или повече, но не повече от 22,5 % дифенил(4-фенилтио)фенилсуфониум хексафлуороантимонат (CAS RN 71449-78-0) в пропиленкарбонат (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6006	ex 3815 90 90	40	Катализатор: — съдържащ молибденов оксид и други оксиди на метали в матрица на силициев диоксид, — под формата на кухи цилиндрични твърди тела с дължина 4 mm или повече, но не повече от 12 mm за употреба при производството на акрилова киселина (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7243	ex 3815 90 90	43	Катализатор под формата на прах, съставен тегловно от — 92,50 % (\pm 2) % титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7), — 5 % (\pm 1) % силициев диоксид (CAS RN 112926-00-8), и	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			— 2,5 % (\pm 1,5) % серен триоксид (CAS RN 7446-11-9)			
0.3433	ex 3815 90 90	50	Катализатор съдържащ титанов трихлорид, под формата на хексанова или хептанова суспензия, съдържащ тегловно (изчислено без хексана или хептана) 9 % или повече, но не повече от 30 % титан	0 %	-	31.12.2023
0.2783	ex 3815 90 90	80	Катализатор, съставен главно от динонилнафталендисулфонова киселина, под формата на разтвор в изобутанол	0 %	-	31.12.2020
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	0 %	-	31.12.2023
0.2782	ex 3815 90 90	85	Катализатор на основата на алуминосиликат (зеолит), за алкилиране на ароматни въглеводороди, за трансалкилиране на алкилароматни въглеводороди или олигомеризация на олефини (2)	0 %	-	31.12.2022
0.2909	ex 3815 90 90	86	Катализатор, под формата на кръгли пръчки, съставен от алуминосиликат (зеолит), съдържащ тегловно 2 % или повече, но не повече от 3 % редкоземни метални оксиди и по-малко от 1 % динариев оксид	0 %	-	31.12.2023
0.3732	ex 3815 90 90	88	Катализатор, съставен от титанов тетрахлорид и магнезиев хлорид, с тегловно съдържание (изчислено без да се отчита маслото и хексана): — 4 % или повече, но не повече от 10 % титан и — 10 % или повече, но не повече от 20 % магнезий	0 %	-	31.12.2023
0.3733	ex 3815 90 90	89	Бактерия <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, съдържаща суспензия на ензими в полиакриламиден гел или във вода, предназначена за употреба като катализатор при производството на акриламид чрез хидратиране на акрилонитрил (2)	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.4408	ex 3817 00 50	10	Смес от алкилбензени (C14-26), с тегловно съдържание: — 35 % или повече, но не повече от 60 % ейкозилбензен, — 25 % или повече, но не повече от 50 % докозилбензен, — 5 % или повече, но не повече от 25 % тетракозилбензен	0 %	-	31.12.2023
0.3427	ex 3817 00 80	10	Смес от алкилнафтадени, съдържаща тегловно: — 88 % или повече, но не повече от 98 % хексадецилнафтаден — 2 % или повече, но не повече от 12 % дихексадецилнафтаден	0 %	-	31.12.2023
0.4581	ex 3817 00 80	20	Смес от разклонени алкилбензени, съдържащи предимно додецилбензени	0 %	-	31.12.2023
0.5479	ex 3817 00 80	30	Алкилнафтаденови смеси, модифицирани с алифатни вериги, с дължина на веригата от 12 до 56 въглеродни атома	0 %	-	31.12.2021
0.4006	ex 3819 00 00	20	Незапалима хидравлична течност на базата на фосфатен естер	0 %	-	31.12.2023
0.6038	ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	позиция Дестилат от палмови мастни киселини, хидрогениран или не, със съдържание на свободни мастни киселини 80 % или повече, за употреба при производството на: — промишлени монокарбоксилни мастни киселини от позиция 3823, — стеаринова киселина от позиция 3823, — стеаринова киселина от позиция 2915, — палмитинова киселина от позиция 2915 или — препарати от позиция 2309, използвани за храна на животни (2)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Масла получени при рафиниране на палмови киселини, за употреба при производството на: — промишлени монокарбоксилни мастни киселини от позиция 3823, — стеаринова киселина от позиция 3823, — стеаринова киселина от позиция 2915, — палмитинова киселина от позиция 2915 или — препарати от позиция 2309, използвани за храна на животни (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7756	*ex 3824 78 90	05	Смес от халогенопроизводни, съдържащи тегловно: — 30 % или повече, но не повече от 60 % дифлуорометан (CAS RN 75-10-5), — 30 % или повече, но не повече от 60 % трифлуоройодометан (CAS RN 2314-97-8), — 10 % или повече, но не повече от 30 % пентафлуороетан (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2908	ex 3824 99 15	10	Кисел алуминосиликат (изкуствен зеолит от Y тип) в натриева форма, съдържащ тегловно не повече от 11 % натрий изчислен като натриев оксид, под формата на кръгли пръчки	0 %	-	31.12.2023
0.6810	ex 3824 99 92	23	Бутилфосфатни комплекси на титан(IV) (CAS RN 109037-78-7), разтворени в етанол и пропан-2-ол	0 %	-	31.12.2020
0.7222	*ex 3824 99 92	25	Препарат с тегловно съдържание: — 25 % или повече, но не повече от 50 % диетилов карбонат (CAS RN 105-58-8) — 25 % или повече, но не повече от 50 % етиленов карбонат (CAS RN 96-49-1)	3.2 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — 10 % или повече, но не повече от 20 % литиев хексафлуорофосфат (CAS RN 21324-40-3) — 5 % или повече, но не повече от 10 % етилметилов карбонат (CAS RN 623-53-0) — 1 % или повече, но не повече от 2 % виниленкарбонат (CAS RN 872-36-6) — 1 % или повече, но не повече от 2 % 4-флуоро-1,3-диоксолан-2-он (CAS RN 114435-02-8) — не повече от 1 % 1,5,2,4-Диоксидитиан 2,2,4,4-тетраоксид (CAS RN 99591-74-9) 			
0.7321	ex 3824 99 92	26	<p>Препарат, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 60 % или повече, но не повече от 75 % Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна (CAS RN 64742-94-5) — 15 % или повече, но не повече от 25 % 2,6-ди-вторичен-бутил-4-(4-нитрофенилазо)фенол (CAS RN 111850-24-9), и — 10 % или повече, но не повече от 15 % 2-вторичен-бутилфенол (CAS RN 89-72-5) 	0 %	-	31.12.2022
0.7224	ex 3824 99 92	27	4-Метокси-3-(3-морфолин-4-ил-пропокси)бензонитрил (CAS RN 675126-28-0), в органичен разтворител	0 %	-	31.12.2021
0.6778	ex 3824 99 92	28	<p>Воден разтвор с тегловно съдържание</p> <ul style="list-style-type: none"> — 10 % или повече, но не повече от 42 % 2-(5-(трифлуорометил)-3-хлоропиридин-2-ил)етанамин (CAS RN 658066-44-5), — 10 % или повече, но не повече от 25 % сярна киселина (CAS RN 7664-93-9) и — 0,5 % или повече, но не повече от 2,9 % метанол (CAS RN 67-56-1) 	0 %	-	31.12.2020
0.4909	ex 3824 99 92	29	<p>Препарат, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 85 % или повече, но не повече от 99 % полиетиленгликолов етер на бутиловия 3-(4-хидрокси-3-метоксифенил)-2-цианоакрилат, и 	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			— 1 % или повече, но не повече от 15 % полиоксиетилен (20) сорбитан триолеат			
0.7215	ex 3824 99 92	30	Воден разтвор на цезиев формат и калиев формат, съдържащ тегловно: — най-малко 1 %, но не повече от 84 % цезиев формат (CAS RN 3495-36-1), — най-малко 1 %, но не повече от 76 % калиев формат (CAS RN 590-24-1) и — дори съдържащ не повече от 9 % добавки	0 %	-	31.12.2021
0.7618	ex 3824 99 92	31	Смеси от течни кристали за използване при производството на LCD (течнокристални дисплеи) модули (2)	0 %	-	
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 %	-	31.12.2024
0.3083	ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Антикорозионни препарати, съставени от соли на динонилнафталенсулфоновата киселина: — фиксирани върху носител от минерален восък, дори химически модифициран, или — под формата на разтвор в органичен разтворител	0 %	-	31.12.2023
0.4153	ex 3824 99 92	35	Препарати съдържащи тегловно не по-малко от 92 %, но не повече от 96,5 % 1,3:2,4 бис-О-(4-метилбензилиден)-D-глюцитол и производни на карбонова киселина, както и алкилсулфат	0 %	-	31.12.2023
0.4083	ex 3824 99 92	36	Калциев фосфонат фенат, разтворен в минерално масло	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.4523	ex 3824 99 92	37	Смес от ацетати на 3-бутен-1,2-диола, с тегловно съдържание от 65 % или повече на диацетат на 3-бутен-1,2-диола (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7722	*ex 3824 99 92	38	Продукти от реакцията на фосфорилтрихлорид и 2-метилоксиран (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	ex 3824 99 92	39	Препарати, съдържащи тегловно не по-малко от 47 % 1,3:2,4-бис-О-бензилиден-D-глицитол	0 %	-	31.12.2023
0.6779	ex 3824 99 92	40	Разтвор на 2-хлоро-5-(хлорометил)-пиридин (CAS RN 70258-18-3) в органичен разредител	0 %	-	31.12.2020
0.6091	ex 3824 99 92	42	Препарат от тетраhydro- α -(1-нафтилметил)фуран-2-пропионова киселина (CASRN25379-26-4) в толуен	0 %	-	31.12.2023
0.7724	*ex 3824 99 92	43	Препарат, съдържащ тегловно: — 65 % или повече, но не повече от 95 % изопропилиран триарил фосфат (CAS RN 68937-41-7) и — 5 % или повече, но не повече от 35 % трифенил фосфат (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3067	ex 3824 99 92	45	Препарат, съставен главно от γ -бутиролактон и кватернерни амониеви соли, предназначен за производството на електролитни кондензатори (2)	0 %	-	31.12.2023
0.6068	ex 3824 99 92	46	Диетилметоксиборан (CAS RN 7397-46-8) под формата на разтвор в тетраhydroфуран	0 %	-	31.12.2020
0.5475	ex 3824 99 92	47	Препарат, съдържащ: — триоктилфосфин оксид (CAS RN 78-50-2), — диоктилхексилфосфин оксид (CAS RN 31160-66-4), — октилдихексилфосфин оксид (CAS RN 31160-64-2) и	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			— трихексилфосфин оксид(CAS RN 3084-48-8)			
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 %	-	31.12.2022
0.4292	ex 3824 99 92	50	Препарат на основата на алкилов карбонат, съдържащ също поглътител на ултравиолетовия спектър, използван в производството на стъкла за очила (2)	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2023
0.7742	*ex 3824 99 92	52	Електролит, съдържащ: — 5 % или повече, но не повече от 20 % литиев хексафлуорофосфат (CAS RN 21324-40-3) или литиев тетрафлуороборат (CAS RN 14283-07-9), — 60 % или повече, но не повече от 90 % смес от етиленкарбонат (CAS RN 96-49-1), диметилкарбонат (CAS RN 616-38-6) и/или етилметилкарбонат (CAS RN 623-53-0), — 0,5 % или повече, но не повече от 20 % 1,3,2-Диоксатиолан 2,2-диоксид (CAS RN 1072-53-3) за използване в производството на батерии за моторни превозни средства (2)	3.2 %	-	31.12.2020
0.3061	ex 3824 99 92	53	Препарати, съставени главно от етилен гликол и: — или диетилен гликол, додекандиова киселина и амонячна вода, — или N,N-диметилформамид, — или γ-бутиролактон, — или силициев оксид, — или амониев хидроген азелат,	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— или амониев водороден азид и силициев оксид, — или додекандиова киселина, амонячна вода и силициев оксид, за производството на електролитни кондензатори (2)			
0.4434	ex 3824 99 92	54	Поли(тетраметилен гликол) бис[(9-оксо-9Н-тиоксантен-1-илокси)ацетат] със средна дължина на полимерната верига по-малко от 5 мономерни звена (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6025	ex 3824 99 92	55	Добавки за бои и покрития, съдържащи: — смес от естери на фосфорната киселина, получени при реакцията на фосфорен анхидрид с 4-(1,1-диметилпропил) фенол, и съполимери на стирен и алилов алкохол (CAS RN 84605-27-6), и — 30 % тегловно или повече, но не повече от 35 % изобутилов алкохол	0 %	-	31.12.2023
0.4431	*ex 3824 99 92	56	Поли(тетраметилен гликол) бис[(2-бензоил-фенокси)ацетат] със средна дължина на полимерната верига непревишаваща 5 мономерни звена	0 %	-	31.12.2024
0.4425	*ex 3824 99 92	57	Поли(етиленгликол) бис(<i>p</i> -диметил)аминобензоат със средна дължина на полимерната верига непревишаваща 5 мономерни звена	0 %	-	31.12.2024
0.6067	ex 3824 99 92	59	Калиев <i>трет</i> -бутанолат (CAS RN 865-47-4) под формата на разтвор в тетраhydroфуран	0 %	-	31.12.2023
0.5043	ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Етоксикарбонил-3-фенилпропил]-N6-трифлуороацетил-L-лизил-N2-карбоксии анхидрид в разтвор на дихлорметан (37 %)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5169	ex 3824 99 92	64	<p>Препарат, съдържащ тегловно:</p> <p>— 89 % или повече, но не повече от 98,9 % 1,2,3-тридеокси-4,6:5,7-бис-О-[(4-пропилфенил)метилеи]-нонитол</p> <p>— 0,1 % или повече, но не повече от 1 % оцветители</p> <p>— 1 % или повече, но не повече от 10 % флуорополимери</p>	0 %	-	31.12.2021
0.3122	*ex 3824 99 92	65	Смес от първични <i>третични</i> -алкиламини	0 %	-	31.12.2024
0.6720	ex 3824 99 92	68	<p>Препарат, с тегловно съдържание:</p> <p>— 20 % (± 1 %) ((3-(втор-бутил)-4-(децилокси)фенил)метантриил)трибензен (CAS RN 1404190-37-9),</p> <p>Разтворен в:</p> <p>— 10 % (± 5 %) 2-втор-бутилфенол (CAS RN 89-72-5)</p> <p>— 64 % (± 7 %) Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна фракция (CAS RN 64742-94-5) и</p> <p>— 6 % ($\pm 1,0$ %) нафтален (CAS RN 91-20-3)</p>	0 %	-	31.12.2020
0.6719	ex 3824 99 92	69	<p>Препарат с тегловно съдържание:</p> <p>— 80 % или повече, но не повече от 92 % бис(дифенилфосфат) на бисфенол-А (CAS RN 5945-33-5)</p> <p>— 7 % или повече, но не повече от 20 % олигомери на бис(дифенилфосфат) на бисфенол-А и</p> <p>— не повече от 1 % трифенилфосфат (CAS RN 115-86-6)</p>	0 %	-	31.12.2020
0.4409	*ex 3824 99 92	70	Смес от 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-аминобутокс)етокси]бут-2-иламин и 20 % (± 10 %) 1-({[2-(2-аминобутокс)етокси]метил} пропокс)бут-2-иламин	0 %	-	31.12.2024
0.6198	ex 3824 99 92	72	Деривати на N-(2-фенилетил)-1,3-бензедиметанамии (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.6114	ex 3824 99 92	76	Препарат, съдържащ тегловно: — 74 % или повече, но не повече от 90 % (S)- α -хидрокси-3-фенокси-бензенацетонитрил (CAS RN 61826-76-4) и — 10 % или повече, но не повече от 26 % толуен (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5834	ex 3824 99 92	80	Комплексни съединения на диетилен гликол пропилен гликол триетаноламин титанат (CAS RN 68784-48-5), разтворени в диетилен гликол (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6546	*ex 3824 99 92	82	Разтвор от Т-бутилхлориддиметилсилан (CAS RN 18162-48-6) в толуол	0 %	-	31.12.2024
0.3074	ex 3824 99 92	84	Препарат, съставен тегловно от 83 % или повече 3а,4,7,7а-тетрахидро-4,7-метаноинден (дициклопентадиен), синтетичен каучук, дори съдържащ тегловно 7 % или повече трициклопентадиен, и: — алуминиево-алкилно съединение, — или органичен комплекс на волфрама — или органичен комплекс на молибдена	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Тетраметилдек-5-ин-4,7-диол, хидроксиетилиран	0 %	-	31.12.2020
0.5961	*ex 3824 99 93	30	Смес под формата на прах, съдържаща тегловно: — 85 % или повече цинков диакрилат (CAS RN 14643-87-9) — не повече от 5 % от 2,6-ди-трет-бутил-алфа-диметиламино-р-крезол (CAS RN 88-27-7), и — не повече от 10 % цинков стеарат (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4719	*ex 3824 99 93	35	Парафин със степен на хлориране не по-малка от 70 % (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	30.06.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7379	ex 3824 99 93	38	Смес от 4,4'-(перфлуороизопропилиден)дифенол (CAS RN 1478-61-1) и бензилтрифенилфосфониева сол на 4,4'-(перфлуороизопропилиден)дифенол (CAS RN 75768-65-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4527	ex 3824 99 93	42	Смес от бис{4-(3-(3-феноксикарбониламино)толил)уреидо}фенилсулфон, дифенилтолуен-2,4-дикарбамат и 1-[4-(4-аминобензенсулфонил)-фенил]-3-(3-феноксикарбониламино-толил)-уреа	0 %	-	31.12.2023
0.7153	ex 3824 99 93	45	Натриев хидроген-3-аминонафтаден-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 %	-	31.12.2021
0.7786	*ex 3824 99 93	48	Нехалогенирани забавители на горенето, съдържащи тегловно: — 50 % или повече, но не повече от 65 % пиперазин пирофосфат (CAS RN 66034-17-1), — 35 % или повече, но не повече от 45 % производно на фосфорната киселина, и — не повече от 6 % цинков оксид (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7063	ex 3824 99 93	50	Препарат, състоящ се от ацесулфам калий (CAS RN 55589-62-3) и калиев хидроксид (CAS RN 1310-58-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6215	ex 3824 99 93	53	Цинков диметакрилат (CAS RN 13189-00-9), съдържащ не повече от 2,5 % тегловно 2,6-ди-трет-бутил-алфа-диметил аминок-р-крезол (CAS RN 88-27-7), под формата на прах	0 %	-	31.12.2023
0.6997	ex 3824 99 93	55	Смес с тегловно съдържание на — 70 % или повече, но не повече от 90 % (S)-индолин-2-карбоксилна киселина (CAS RN 79815-20-6) и — 10 % или повече, но не повече от 30 % о-	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
			хлороканелена киселина (CAS RN 3752-25-8)			
0.7497	ex 3824 99 93	60	Смес от фитостероли (CAS RN 949109-75-5) на прах, съдържащи тегловно: — 40 % или повече, но не повече от 88 % ситостероли, — 20 % или повече, но не повече от 63 % кампестероли, — 14 % или повече, но не повече от 38 % стигмастероли, — Не повече от 13 % брасикастероли, и — Не повече от 5 % ситостаноли	0 %	-	31.12.2023
0.4290	ex 3824 99 93	63	Смес от фитостероли, в прахообразна форма, с тегловно съдържание на: — стероли – 75 % или повече, — станоли – не повече от 25 %, използвана за производството на станоли и стероли или станоливи/стеролови естери (2)	0 %	-	31.12.2022
0.7460	ex 3824 99 93	65	Реакционна маса от 1,1'-(изопропилиден)бис[3,5-дибромо-4-(2,3-дибромо-2-метилпропокси)бензен] (CAS RN 97416-84-7) и 1,3-дибромо-2-(2,3-дибромо-2-метилпропокси)-5-{2-[3,5-дибромо-4-(2,3,3-трибромо-2-метилпропокси)фенил]пропан-2-ил}бензен	0 %	-	31.12.2023
0.3117	*ex 3824 99 93	70	Олигомерен реакционен продукт, съставен от бис(4-хидроксифенил) сулфон и 1,1'-оксибис(2-хлороетан)	0 %	-	31.12.2024
0.3112	*ex 3824 99 93	75	Смес от фитостероли, във вид на люспи и сфери, съдържаща тегловно 80 % или повече стероли и не повече от 4 % станоли	0 %	-	31.12.2024
0.5817	ex 3824 99 93	83	Препарат, съдържащ:	0 %	-	31.12.2023
	ex 3824 99 96	85	— C,C'-азоди(формамид)(CAS RN 123-77-3),			

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— магнезиев оксид (CAS RN 1309-48-4) и — цинков бис(р-толуенсулфинат) (CAS RN 24345-02-6) при който образуването на газ от C,C'-азоди(формамид) е при 135°C			
0.3049	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Частици от силициев диоксид, върху които са ковалентно свързани органични съединения, предназначени за производството на високо ефективни течни хроматографски колони (HPLC) и на патрони за пробоподготовка (2)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2022
0.7420	ex 3824 99 96	30	Редкоземен концентрат, съдържащ тегловно: — цериев оксид (CAS RN 1306-38-3) от 20 % или повече, но не повече от 30 %, — лантанов оксид (CAS RN 1312-81-8) от 2 % или повече, но не повече от 10 %, — итриев оксид (CAS RN 1314-36-9) от 10 % или повече, но не повече от 15 %, — циркониев оксид (CAS RN 1314-23-4), включващ срещащ се по естествен път хафниев оксид, от не повече от 65 %	0 %	-	31.12.2022
0.7611	ex 3824 99 96	33	Буферна касета, ненадхвърляща 8000 ml, съдържаща: — 0,05 тегловни % или повече, но не повече от 0,1 тегловни % 2-Метил-5-хлоро-2,3-	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			дихидроизотиазол-3-он (CAS RN 55965-84-9), и — 0,05 тегловни % или повече, но не повече от 0,1 тегловни % 2-Метил-2,3-дихидроизотиазол-3-он (CAS RN 2682-20-4) като биостатик			
0.3078	ex 3824 99 96	35	Калциниран боксит (огнеупорен)	0 %	-	31.12.2023
0.4542	*ex 3824 99 96	37	Структуриран композит на силициев диоксид/диалуминиев триоксид/фосфат	0 %	-	31.12.2024
0.7313	*ex 3824 99 96	45	Алуминиев кобалтов литиев никелов оксид на прах (CAS RN 177997-13-6) с: — размер на частиците по-малко от 10 µm, — чистота повече от 98 тегловни %	3.2 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020
0.3064	ex 3824 99 96	47	Смесени метални оксиди, под формата на прах, съдържащи тегловно: — 5 % или повече барий, неодим или магнезий и 15 % или повече титан, — или 30 % или повече олово и 5 % или повече ниобий, предназначени за производството на диелектрични слоеве, или за употреба като диелектрични материали в производството на многослойни керамични кондензатори (2)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 %	-	31.12.2020
0.5607	ex 3824 99 96	50	Никелов хидроксид, легиран с 12 % или повече, но не повече от 18 % тегловно цинков хидроксид и кобалтов хидроксид, от вида, използван за производството на положителни електроди за акумулатори	0 %	-	31.12.2022
0.6145	ex 3824 99 96	55	Помощно вещество (носител) под формата на прах, съдържащо: — ферит (железен оксид) (CAS RN 1309-37-1) — манганов оксид (CAS RN 1344-43-0) — магнезиев оксид (CAS RN 1309-48-4) — стиролакрилатен съполимер Смесва се с тонер на прах при производството на напълняеми бутилки или касети за мастило/тонер, използвани за факсови апарати, компютърни принтери и копирни машини (2)	0 %	-	31.12.2023
0.5141	ex 3824 99 96	60	Електростопен магнезиев оксид, съдържащ тегловно 15 % или повече дихромов триоксид	0 %	-	31.12.2021
0.3050	ex 3824 99 96	65	Алуминиево натриев силикат, под формата на сфери с диаметър: — или 1,6mm или повече, но непревишаващ 3,4mm, — или 4mm или повече, но непревишаващ 6mm	0 %	-	31.12.2023
0.7212	ex 3824 99 96	70	Смес под формата на прах, съдържаща тегловно: — 28 % или повече, но не повече от 51 % талк (CAS RN 14807-96-6) — 30,5 % или повече, но не повече от 48 % силициев диоксид (кварц) (CAS RN 14808-60-7) — 17 % или повече, но не повече от 26 % алуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.3119	*ex 3824 99 96	73	Реакционен продукт, съдържащ тегловно: — 1 % или повече, но не повече от 40 % молибденов оксид, — 10 % или повече, но не повече от 50 % никелов оксид, — 30 % или повече, но не повече от 70 % волфрамов оксид	0 %	-	31.12.2024
0.7010	ex 3824 99 96	74	Смес с нестехиометричен състав: — с кристална структура, — съдържаща електростопен магнезиево-алуминиев шпинел и добавки на силикатни фази и алуминати, от които най-малко 75 тегл. % са съставени от фракции с размер на частиците от 1 до 3 mm, а най-много 25 % — от фракции с размер на частиците от 0 до 1 mm	0 %	-	31.12.2021
0.7147	ex 3824 99 96	80	Смес, състояща се от: — 64 % или повече, но не повече от 74 тегл. % аморфен силициев диоксид (CAS RN 7631-86-9) — 25 % или повече, но не повече от 35 тегл. % бутанон (CAS RN 78-93-3) и — не повече от 1 тегл. % 3-(2,3-епоксипропокси)пропилтриметоксисилан (CAS RN 2530-83-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7553	ex 3824 99 96	83	Кубичен борен нитрид (CAS RN 10043-11-5) с покритие от никел и/или никелов фосфид (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5820	ex 3824 99 96	87	Платинов оксид (CAS RN 12035-82-4), фиксиран върху пореста подложка от алуминиев оксид (CASRN1344-28-1), съдържащ тегловно: — 0,1 % или повече, но не повече от 1 % платина и — 0,5 % или повече, но не повече от 5 % етилалуминиев дихлорид (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5939	ex 3826 00 10	20	Смес от метилови естери на мастни киселини, съдържаща тегловно най-малко:	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
	ex 3826 00 10	29	— 65 % или повече, но не повече от 75 % C12 FAME, — 21 % или повече, но не повече от 28 % C14 FAME, — 4 % или повече, но не повече от 8 % C16 FAME, за употреба при производството на детергенти и на продукти за поддържане на дома и за лична хигиена (2)			
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 (2)	0 %	-	31.12.2023
0.6132	*ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Линеен полиетилен-1-бутен с висок индекс на стопилка и ниска плътност / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) под формата на прах, с — индекс на стопилка (MFR 190 °C / 2,16 kg) 16 g / 10 min или повече, но не повече от 24 g / 10 min и — плътност (ASTM D 1505) 0,922 g/cm3 или повече, но не повече от 0,926 g/cm3 и — температура на размекване по Vicat най-малко 94 °C	0 %	m ³	31.12.2024
0.5142	ex 3901 10 90	30	Полиетилен на гранули, съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 25 % мед	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.6953	ex 3901 40 00	20	<p>Октовен линеен полиетилен с ниска плътност (LLDPE), под формата на пелети, за използване при обработка чрез съвместно екструдирани на фолио за гъвкави опаковки на храни, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 10 % или повече, но не повече от 20 тегловни % октен, — отношение на индексите на стопилка 9,0 или повече, но не повече от 10,0 (с използване на ASTM D1238 10,0/2,16), — индекс на стопилка (190°C/2,16 kg) 0,4 g / 10 min или повече, но не повече от 0,6 g / 10 min, — плътност (с използване на ASTM D4703) 0,909 g/cm³ или повече, но не повече от 0,913 g/cm³, — площ на гелообразуване за 24,6 cm³ не повече от 20 mm²; и — равнище на антиоксиданти, непревишаващо 240 ppm 	0 %	m ³	31.12.2020
0.6897	ex 3901 40 00	30	<p>Октовен линеен полиетилен с ниска плътност (LLDPE), произвеждан чрез метод с използване на катализатор на Циглер-Ната, под формата на пелети, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — повече от 10 %, но не повече от 20 % тегловни съполимер, — индекс на стопилка (MFR 190°C/2,16 kg) 0.7 g / 10 min, но не повече от 0,9 g / 10 min и — плътност (ASTM D4703) 0,911 g/cm³ или повече, но не повече от 0,913 g/cm³ <p>за използване в процеса на ко-екструзия на фолио за гъвкави опаковки на храни</p> <p>(2)</p>	0 %	m ³	31.12.2020
0.5092	ex 3901 40 00	40	<p>Блок съполимер на етилен с октен под формата на гранули:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с относително тегло 0,862 или повече, но ненадвишаващо 0,865, — способност за разтягане до поне 200 % от първоначалната си дължина, 	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<p>— с хистерезис 50 % (±10 %),</p> <p>— с остатъчна деформация не повече от 20 %,</p> <p>използван за производството на подплати за бебешки пелени</p> <p>(2)</p>			
0.6920	ex 3901 90 80	53	<p>Съполимер на етилен и акрилова киселина (CAS RN 9010-77-9) със:</p> <p>— тегловно съдържание на акрилова киселина 18,5 % или повече, но не повече от 49,5 % (ASTM D4094), и</p> <p>— индекс на стопилка 14g/10 min (MFR 125 °C/2.16 kg, ASTM D1238) или повече</p>	0 %	m ³	31.12.2020
0.6734	ex 3901 90 80	55	<p>Цинкова или натриева сол на съполимер на етилен и акрилова киселина с:</p> <p>— тегловно съдържание на акрилова киселина 6 % или повече, но не повече от 50 % и</p> <p>— индекс на стопилка 1g/10 min или повече при 190 °C/2,16 kg (определен по метод ASTM D1238)</p>	0 %	-	31.12.2020
0.5049	ex 3901 90 80	67	<p>Съполимер, получен изключително от мономерите етилен и метакрилова киселина, в който тегловното съдържание на метакрилова киселина е 11 % или повече</p>	0 %	-	31.12.2020
0.6731	ex 3901 90 80	70	<p>Съполимер на етилен и малеинов анхидрид, дори с прибавка на друг олефинов съмономер, с индекс на стопилка 1,3g/10 min или повече при 190°C/2,16kg (определен по метод ASTM D1238)</p>	0 %	-	31.12.2020
0.6998	ex 3901 90 80	73	<p>Смес с тегловно съдържание на</p> <p>— 80 % или повече, но не повече от 94 % хлориран полиетилен (CAS RN 64754-90-1) и</p> <p>— 6 % или повече, но не повече от 20 % стирен-акрилов съполимер (CAS RN 27136-15-8)</p>	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2902	ex 3901 90 80	91	Йономерна смола, съставена от сол на съполимер на етилен с метакрилова киселина	0 %	-	31.12.2023
0.3906	ex 3901 90 80	92	Хлорсулфониран полиетилен	0 %	-	31.12.2023
0.2899	ex 3901 90 80	93	Съполимер на етилен, винилацетат и въглероден монооксид, за използване като пластификатор при производството на листове за покриви (2)	0 %	-	31.12.2023
0.3186	ex 3901 90 80	94	Смеси от А-В блок съполимер на полистирен и етилен-бутиленов съполимер и А-В-А блок съполимер на полистирен, етилен-бутиленов съполимер и полистирен, съдържащи тегловно не повече от 35 % стирен	0 %	-	31.12.2023
0.2898	ex 3901 90 80	97	Хлориран полиетилен, под формата на прах	0 %	-	31.12.2023
0.2895	ex 3902 10 00	20	Пропилен, несъдържащ пластификатор, — с точка на топене по-висока от 150 °С (определена по метод ASTM D 3417), — с топлина на стапяне 15 J/g или повече, но непревишаваща 70 J/g, — с удължение при скъсване 1 000 % или повече (определено по метод ASTM D 638), — с модул на еластичност 69 МПа или повече, но непревишаващ 379 МПа (определен по метод ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2023
0.4591	*ex 3902 10 00	40	Полипропилен, несъдържащ пластификатор: — с якост на опън: 32-77 МПа (определена по метода ASTM D638); — с якост на огъване 50-105 МПа (определена по метода ASTM D790); — с индекс на стопилка (MFR) при 230 °C/2,16 kg от 5-15 g/10 min (определен по метода ASTM D1238); — съдържащ тегловно 40 % или повече, но не повече	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			от 80 % полипропилен, — съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % стъклени влакна, — съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % слюда			
0.3180	ex 3902 20 00	10	Полиизобутилен, със средно бройно молекулно тегло (M_n) 700 или повече, но не прехвърляващо 800	0 %	-	31.12.2023
0.3179	ex 3902 20 00	20	Хидрогениран полиизобутен, в течна форма	0 %	-	31.12.2023
0.3181	ex 3902 30 00	91	А-В Блок съполимер на полистирен и етиленпропиленов съполимер, съдържащ тегловно 40 % или по-малко стирен, в една от формите, указани в Забележка 6 б) към Глава 39	0 %	-	31.12.2023
0.5143	ex 3902 30 00	95	Блок съполимер от вида А-В-А, съдържащ се от: — етилен-пропиленов съполимер и — 21 % (± 3 %) тегловно полистирен	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
0.4424	ex 3902 90 90	52	Аморфна поли-алфа-олефинова съполимерна смес от поли(пропилен-съ-1-бутен) и нефтена въглеродородна смола	0 %	-	31.12.2023
0.4509	ex 3902 90 90	55	Термопластичен еластомер с А-В-А блок съполимерна структура от полистирен, полиизобутилен и полистирен, с тегловно съдържание на полистирен 10 % или повече, но не повече от 35 %	0 %	-	31.12.2023
0.4768	*ex 3902 90 90	60	100 % алифатна нехидрогенирана смола (полимер) със следните характеристики:	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<p>— течна при стайна температура</p> <p>— получена чрез катионна полимеризация на мономери на алкени С-5</p> <p>— със средночислено молекулно тегло (Mn) 370 (± 50)</p> <p>— със среднотегловно молекулно тегло (Mw) 500 (± 100)</p>			
0.2900	ex 3902 90 90	92	Полимери на 4-метилпент-1-ен	0 %	-	31.12.2023
0.6214	ex 3902 90 90	94	Хлорирани полиолефини, дори под формата на разтвор или дисперсия	0 %	-	31.12.2023
0.4040	ex 3902 90 90	98	Синтетични поли-алфа-олефини с вискозитет при 100° С (измерен по метода ASTM D 445) от 3 до 9 сантистокса включително, получени чрез полимеризация на смес от додецен и тетрадецен, съдържащи тегловно максимум 40 % тетрадецен	0 %	-	31.12.2021
0.4166	ex 3903 19 00	40	<p>Кристален полистирен с:</p> <p>— температура на топене 268 °С или повече, но не повече от 272 °С</p> <p>— температура на втвърдяване 232 °С или повече, но не повече от 247 °С,</p> <p>— дори съдържащ добавки и пълнители</p>	0 %	-	31.12.2021
0.5175	ex 3903 90 90	15	<p>Съполимер под формата на гранули, с тегловно съдържание:</p> <p>— 78 (± 4 %) стирен,</p> <p>— 9 (± 2 %) N-бутилакрилат,</p> <p>— 11 (± 3 %) N-бутилметакрилат,</p> <p>— 1.5 (± 0,7 %) метакрилова киселина</p> <p>— 0,01 % или повече, но не повече от 2,5 % полиолефинов восък</p>	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
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 %	-	31.12.2021
0.5168	ex 3903 90 90	25	Съполимер под формата на гранули, с тегловно съдържание: — 82 ±6 % стирен, — 13,5 ±3 % N-бутилакрилат, — 1 ±0,5 % метакрилова киселина и — 0,01 % или повече, но не повече от 8,5 % полиолефинов восък	0 %	-	31.12.2021
0.2891	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Съполимер на α-метилстирен и стирен, с точка на размекване, превишаваща 113 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Политетрафлуороетилен (CAS RN 9002-84-0), капсулиран с акрилонитрил-стиренов съполимер (CAS RN 9003-54-7) с тегловно съдържание на всеки полимер 50 % (± 1)	0 %	-	31.12.2022
0.6565	*ex 3903 90 90	45	Препарат под формата на прах, с тегловно съдържание: — 86 % или повече, но не повече от 90 % стирен-акрилов съполимер и — 9 % или повече, но не повече от 11 % етоксилат на мастна киселина (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2024
0.6780	ex 3903 90 90	46	Съполимер под формата на гранули, съдържащ тегловно:	0 %	m ³	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— 74 % (\pm 4 %) стирен, — 24 % (\pm 2 %) N-бутилакрилат и — 0,01 % или повече, но не повече от 2 % метакрилова киселина			
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 люспи или във вид на прах	0 %	-	31.12.2021
0.6736	ex 3903 90 90	65	Съполимер на стирен с 2,5-фурандион и (1-метилетил)бензен под формата на люспи или прах (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2020
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	31.12.2020
0.3910	ex 3903 90 90	80	Гранули от съполимер на стирена и дивинилбензена с диаметър минимум 150 μ m и максимум 800 μ m, съдържащи тегловно: — минимум 65 % стирен, — максимум 25 % дивинилбензен, предназначени за производство на йонообменни смоли (2)	0 %	-	31.12.2023
0.4410	ex 3903 90 90	86	Смес с тегловно съдържание: — 45 % или повече, но не повече от 65 % полимери на стирена, — 35 % или повече, но не повече от 45 % поли(фениленетер), — не повече от 10 % други добавки, и с един или повече от следните специални цветови ефекти:	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<p>— металически или перлен блясък с видима ъглова метамерия, дължаща се на поне 0,3 % люспест пигмент,</p> <p>— флуоресценция, характеризираща се с излъчване на светлина при поглъщане на ултравиолетово лъчение,</p> <p>— сярък бял цвят, характеризиращ се с L* не по-малко от 92, b* не повече от 2 и a* между -5 и 7 по цветната скала CIELab</p>			
0.2887	ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	<p>Съполимер на винилхлорид с винилацетат и винилалкохол, съдържащ тегловно:</p> <p>— 87 % или повече, но не повече от 92 % винилхлорид,</p> <p>— 2 % или повече, но не повече от 9 % винилацетат и</p> <p>— 1 % или повече, но не повече от 8 % винил алкохол,</p> <p>под една от формите, упоменати в Забележка 6 а) или б) към Глава 39, за производство на стоки от позиция 3215 или 8523 или предназначени за производство на покрития за съдове и средства за затваряне, от видовете използвани за консервиране на храни и напитки</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.2885	ex 3904 61 00	20	Съполимер на тетрафлуоретилен и трифлуоро(хептафлуорпропокси) етилен, съдържащ тегловно 3,2 % или повече, но не повече от 4,6 % трифлуоро(хептафлуорпропокси) етилен и по-малко от 1 mg/kg екстрахируеми флуорни йони	0 %	-	31.12.2023
0.7675	ex 3904 69 80	20	Съполимер на тетрафлуоретилен, хептафлуоро-1-пентен и етен (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7626	ex 3904 69 80	30	Съполимер на тетрафлуоретилен, хексафлуоропропен и етен	0 %	-	31.12.2023
0.4981	ex 3904 69 80	81	Поли(винилиден флуорид) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5560	ex 3904 69 80	85	Съполимер на етилен и хлортрифлуоретилен, дори модифициран с хексафлуороизобутилен, на прах, дори и с пълнители	0 %	-	31.12.2022
0.3285	ex 3904 69 80	94	Съполимер на етилен и тетрафлуоретилен	0 %	-	31.12.2023
0.2883	ex 3904 69 80	96	Полихлортрифлуоретилен, под една от формите, упоменати в Забележка 6 а) и б) към глава 39	0 %	-	31.12.2023
0.3745	*ex 3904 69 80	97	Съполимер на хлортрифлуоретилен и винилиден дифлуорид	0 %	-	31.12.2024
0.5786	ex 3905 30 00	10	Вискозен препарат, състоящ се основно от поли(винилалкохол) (CAS RN 9002-89-5), органичен разтворител и вода, за употреба като защитно покритие на полупроводникови пластини при производството на полупроводници (2)	0 %	-	31.12.2022
0.5774	ex 3905 91 00	40	Водоразтворим съполимер на етилена и виниловия алкохол (CAS RN 26221-27-2), съдържащ тегловно не повече от 38 % мономерното звено етилен	0 %	-	31.12.2022
0.3283	ex 3905 99 90	95	Хексадецилиран или ейкозилиран поливинилпиролон	0 %	-	31.12.2023
0.2880	ex 3905 99 90	96	Полимер на винилформала, под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към глава 39, със средно тегловно молекулно тегло (M_w) 25 000 или повече, но непревишаващо 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 %	-	31.12.2023
0.3282	ex 3905 99 90	97	Повидон (INN)-йод (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3278	ex 3905 99 90	98	Поли (винил пиролон), частично заместен с триаконтилни групи, съдържащ тегловно 78 % или	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			повече, но не повече от 82 % триаконтилни групи			
0.3276	3906 90 60		Съполимер на метилакрилат с етилен и мономер, съдържащ като заместител некрайна карбоксилна група, съдържащ тегловно 50 % или повече метилакрилат, дори смесен със силициев диоксид	0 %	-	31.12.2023
0.3279	ex 3906 90 90	10	Продукт от полимеризация на акрилова киселина с малки количества полиненаситен мономер, за производство на медикаменти от позиция 3003 или 3004 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7347	ex 3906 90 90	23	Съполимер на метилметакрилат, бутилакрилат, глицидил метакрилат и стирен (CAS RN 37953-21-2) с епоксиден еквивалент тегловно, не по-голям от 500, под формата на смлени люспи с размер на частиците, не по-голям от 1 cm	0 %	-	31.12.2022
0.5814	ex 3906 90 90	27	Съполимер на стеарил метакрилат, изооктил акрилат и акрилова киселина, разтворени в изопропил палмитат	0 %	-	31.12.2022
0.6672	ex 3906 90 90	33	Съполимер на бутилов акрилат и алкилов метакрилат, от вида ядро-обвивка (core-shell), с размер на частиците 5µm или повече, но не повече от 10µm	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020
0.4908	ex 3906 90 90	40	Прозрачен акрилен полимер в опаковки с тегло, непревишаващо 1 kg и непредназначен за продажба на дребно, със: — вискозитет, непревишаващ 50000 Pa·s при 120 °C, определен по изпитвателния метод ASTM D 3835 — среднотегловно молекулно тегло (M _w) над 500 000, но не повече от 1 200 000 съгласно изпитването с гел-проникваща хроматография (GPC), — съдържание на остатъчни мономери по-малко от 1 %	0 %	-	31.12.2020
0.4667	*ex 3906 90 90	41	Поли(алкил акрилат) с естер алкилна верига от C10 до	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			C30			
0.7125	ex 3906 90 90	43	Съполимер на метакрилови естери, бутилакрилат и циклени диметилсилоксани (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2021
0.2886	*ex 3906 90 90	50	<p>Полимери от естери на акриловата киселина с един или повече от следните мономери във веригата:</p> <ul style="list-style-type: none"> — хлорометил винил етер, — хлороетил винил етер, — хлорометилстирен, — винил хлороацетат, — метакрилова киселина, — монобутилов естер на бутендиовата киселина, — моноциклохексил естер на бутендиовата киселина, <p>съдържащи тегловно не повече от 5 % от всяка мономерна единица</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7131	ex 3906 90 90	53	<p>Полиакриламиден прах със среден размер на частиците, по-малък от 2 микрона, и точка на топене, по-висока от 260°C, с тегловно съдържание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 75 % или повече, но не повече от 85 % полиакриламид и — 15 % или повече, но не повече от 25 % полиетиленгликол 	0 %	-	31.12.2021
0.7499	ex 3906 90 90	60	<p>Водна дисперсия, съдържаща тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> — повече от 10 %, но не повече от 15 % етанол, и — повече от 7 %, но не повече от 11 % продукт от реакцията на поли(епоксиалкилметакрилат-кодивинилбензен) с глицеролово производно 	0 %	-	31.12.2023
0.6425	*ex 3906 90 90	73	<p>Препарат, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 33 % или повече, но не повече от 37 % бутилметакрилат — съполимер на метакрилатна 	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			киселина — 24 % или повече, но не повече от 28 % пропиленгликол, и — 37 % или повече, но не повече от 41 % вода			
0.6890	ex 3907 10 00	10	Смес от триоксан-оксиран съполимер и политетрафлуороетилен	0 %	-	31.12.2020
0.6891	ex 3907 10 00	20	Полиоксиметилен с ацетилни краища, съдържащ полидиметилсилоксан и влакна от съполимер на терефталовата киселина и 1,4-фенилдиамина	0 %	-	31.12.2020
0.3272	ex 3907 20 11	10	Поли(етилен оксид) със средно бройно молекулно тегло (M_n) 100 000 или повече	0 %	-	31.12.2023
0.4378	ex 3907 20 11	20	Бис[метоксиполи(етилен гликол)]-малеимидпропионамид, химически модифициран с лизин, със средно бройно молекулно тегло (M_n) 40 000	0 %	-	31.12.2023
0.5379	ex 3907 20 11	60	Препарат, съдържащ: — α -[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]- ω -хидроксиполи(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-48-2) и — α -[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]- ω -[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропрокси]поли(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	31.12.2021
0.5862	ex 3907 20 20	20	Политетраметилен етер гликол със среднотегловно молекулно тегло (M_w) 2 700 или повече, но не повече от 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7099	ex 3907 20 20	25	Съполимер на пропилен оксид и бутилен оксид, монододецил етер, съдържащ тегловно: — 48 % или повече, но не повече от 52 % пропилен оксид и	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— 48 % или повече, но не повече от 52 % бутилен оксид			
0.2876	ex 3907 20 20	30	Смес, съдържаща тегловно 70 % или повече, но не повече от 80 % полимер на глицерол и 1,2-епоксипропан и 20 % или повече, но не повече от 30 % съполимер на дибутилмалеат и <i>N</i> -винил-2-пиридон	0 %	-	31.12.2023
0.7532	ex 3907 20 20	35	Смес, съставена тегловно от: — 5 % или повече, но не повече от 15 % кополимер на глицерол, пропиленов оксид и етиленов оксид (CAS RN 9082-00-2), и — 85 % или повече, но не повече от 95 % кополимер от захароза, пропиленов оксид и етиленов оксид (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4013	ex 3907 20 20	40	Съполимер на тетраhydroфурана и тетраhydro-3-метилфурана със средно бройно молекулно тегло (number average molecular weight) (Mn) 900 или повече, но не повече от 3 600	0 %	-	31.12.2023
0.6351	*ex 3907 20 20 ex 3907 20 99	50 75	Поли(<i>p</i> -фенилен оксид) под формата на прах — с температура на встъкляване 210 °C — със средно тегловно молекулно тегло (Mw) 35 000 или повече, но не повече от 80 000 — с присъщ вискозитет 0,2 или повече, но не повече от 0,6 dl/g	0 %	-	31.12.2024
0.7308	ex 3907 20 20	60	Монобутилов етер на полипропилен гликола (CAS RN 9003-13-8) с алкалност не повече от 1 ppm натрий	0 %	-	31.12.2022
0.3271	ex 3907 20 99	15	Поли(оксипропилен) съдържащ алкоксилни крайни групи	0 %	-	31.12.2023
0.7478	ex 3907 20 99	20	2,3-бис(метилполиоксетилен-окси)-1-[(3-малеимидо-1-оксипропил)амино]пропилоксипропан	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			(CAS RN 697278-30-1) със средно-бройна молекулна маса (Mn) най-малко 20 kDa, дори модифициран с химична единица за свързване с PEG и протеин или пептид			
0.2920	ex 3907 20 99	30	Хомополимер на 1-хлоро-2,3-епоксипропан (епихлорхидрин)	0 %	-	31.12.2023
0.7484	ex 3907 20 99	40	N-(метоксиполи(етиленгликол)-N-(1-ацетил-(2-метоксиполи(етиленгликол))-глицин (CAS RN 600169-00-4) със средно-бройна молекулна маса (Mn) на полиетиленгликола 40 kDa	0 %	-	31.12.2023
0.3269	ex 3907 20 99	45	Съполимер на етилен оксид и пропилен оксид, с аминопропил и метокси крайни групи	0 %	-	31.12.2023
0.4536	ex 3907 20 99	50	Полимер на перфлуорополиетер с винил-силилови крайни групи или комбинация от две съставки, състоящи се основно от същия полимер на перфлуорополиетер с винил-силилови крайни групи	0 %	-	31.12.2023
0.4546	ex 3907 20 99	55	Сукцинимидилов естер на метокси поли(етилен гликол)пропионова киселина със средно бройно молекулно тегло (Mn) 5 000	0 %	-	31.12.2023
0.5144	ex 3907 20 99	60	Политетраметиленоксид-ди-р-аминобензоат	0 %	-	31.12.2021
0.6839	ex 3907 30 00	15	Епоксидна смола, безхалогенна, — с тегловно съдържание на фосфор, надвишаващо 2 %, изчислено на основата на съдържанието на химически свързани в епоксидната смола твърди вещества, — несъдържаща хидролизуеми хлориди или със съдържание на хидролизуеми хлориди по-малко от 300 ppm, и — съдържаща разтворители предназначена за употреба при производството на препрег на листове или рулони от вид, използван при производството на печатни платки (2)	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
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 %	-	31.12.2020
0.2759	ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Епоксидна смола, съдържаща тегловно 70 % или повече силициев диоксид, предназначена за капсуловане на стоки от позиции 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 или 8548 (2)	0 %	-	31.12.2023
0.5578	ex 3907 30 00	60	Смола от полиглицерол полиглицидилов етер (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7427	ex 3907 30 00	70	Препарат от епоксидна смола (CAS RN 29690-82-2) и фенолна смола (CAS RN 9003-35-4), съдържащ тегловно: — 65 % или повече, но не повече от 75 % силициев диоксид (CAS RN 60676-86-0) и — несъдържащ или съдържащ тегловно не повече от 0,5 % сажди (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2541	ex 3907 40 00	35	α -Феноксикарбонил- ω -феноксиполи[окси(2,6-дибромо-1,4-фенилен)изопропилиден(3,5-дибромо-1,4-фенилен)оксикарбонил](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2564	ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Трибромофенил)- ω -(2,4,6-трибромофеноксиполи[окси(2,6-дибромо-1,4-фенилен)изопропилиден(3,5-дибромо-1,4-фенилен)оксикарбонил] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6352	*ex 3907 40 00	70	Поликарбонат на фосген и бисфенол А: — с тегловно съдържание на 12 % или повече, но не повече от 26 % на съполимер на изофталойл хлорид, терефталойл хлорид и резорцинол,	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— с крайни групи на р-кумилфенол и — със средно тегловно молекулно тегло (Mw) 29 900 или повече, но не повече от 31 900			
0.6355	*ex 3907 40 00	80	Поликарбонат на въглероден дихлорид, 4,4'-(1-метил етилиден)бис[2,6-дибромофенол] и 4,4'-(1-метил етилиден)бис[фенол] с крайни групи на 4-(1-метил-1-фенилетил)фенол	0 %	-	31.12.2024
0.3263	ex 3907 69 00	10	Съполимер на терефталова киселина и изофталова киселина с етиленгликол, бутан-1,4-диол и хексан-1,6-диол	0 %	-	31.12.2023
0.5160	ex 3907 69 00	40	Поли(етилентерефталат) на пелети или гранули: — с относителна плътност 1,23 или повече, но не повече от 1,27 при 23°C, и — съдържащ тегловно не повече от 10 % други модификатори или добавки	0 %	m ³	31.12.2021
0.2980	3907 70 00		Поли(млечна киселина)	0 %	-	31.12.2023
0.2918	*ex 3907 91 90	10	Предполимер на диалилфталат, под формата на прах	0 %	-	31.12.2024
0.2977	ex 3907 99 80	10	Поли(окси-1,4-фениленкарбонил) (CAS RN 26099-71-8), под формата на прах	0 %	-	31.12.2023
0.5639	ex 3907 99 80	25	Съполимер, съдържащ тегловно 72 % или повече терефталова киселина и/или нейни изомери и циклохександиметанол	0 %	-	31.12.2022
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Поли(хидроксиалканоат), състоящ се главно от поли(3-хидроксибутират)	0 %	-	31.12.2020
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,	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			— алифатни диоли, и — крайни групи от мастни киселини със: — хидроксилно число 120 mg KOH или повече, но не повече от 350 mg KOH, — вискозитет при 25 °C 2000 cPs или повече, но не повече от 8000 cPs, и — киселинност не повече от 10 mg KOH/g			
0.4795	*ex 3907 99 80	70	Съполимер на поли(етилен терефталат) и циклохексан диметанол, съдържащ тегловно повече от 10 % циклохексан диметанол	3.5 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2020
0.2923	ex 3908 90 00	10	Поли(иминометилен-1,3-фениленметилениминоадипоил), под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към Глава 39	0 %	-	31.12.2023
0.3261	ex 3908 90 00	30	Реакционен продукт на смес от октадеканкарбоксилни киселини, полимеризирани с алифатен полиетердиамин	0 %	-	31.12.2023
0.6639	ex 3908 90 00	55	Полимер на 1,4-бензендикарбоксилна киселина с 2-метил-1,8-октандиамин и 1,9-нонандиамин (CAS RN 169284-22-4)	0 %	-	31.12.2020
0.7428	ex 3909 20 00	10	Смес от полимери, съдържаща тегловно: — 60 % или повече, но не повече от 75 % меламинава смола (CAS RN 9003-08-1), — 15 % или повече, но не повече от 25 % силициев диоксид (CAS RN 14808-60-7 или 60676-86-0), — 5 % или повече, но не повече от 15 % целулоза (CAS RN 9004-34-6) и	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— 1 % или повече, но не повече от 15 % фенолна смола (CAS RN 25917-04-8)			
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 (2)	0 %	-	31.12.2020
0.4595	*ex 3909 50 90	10	Течен водоразтворим фотополимер, втвърдяващ се под въздействието на UV лъчи, състоящ се от смес, съдържаща тегловно: — 60 % или повече двуфункционални акрилат-полиуретанови олигомери и — 30 % (± 8 %) монофункционални и трифункционални (мет)акрилати, и — 10 % (± 3 %) хидроксил функционализирани монофункционални (мет)акрилати	0 %	-	31.12.2024
0.6423	*ex 3909 50 90	20	Препарат, съдържащ тегловно: — 14 % или повече, но не повече от 18 % етоксилан полиуретан, модифициран с хидрофобни групи, — 3 % или повече, но не повече от 5 % ензимно модифицирано нишесте, и — 77 % или повече, но не повече от 83 % вода	0 %	-	31.12.2024
0.6420	*ex 3909 50 90	30	Препарат, съдържащ тегловно: — 16 % или повече, но не повече от 20 % етоксилан полиуретан, модифициран с хидрофобни групи, — 19 % или повече, но не повече от 23 % диетилен гликол бутилов етер, и — 60 % или повече, но не повече от 64 % вода	0 %	-	31.12.2024
0.6424	*ex 3909 50 90	40	Препарат, съдържащ тегловно:	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<p>— 34 % или повече, но не повече от 36 % етокселиран полиуретан, модифициран с хидрофобни групи,</p> <p>— 37 % или повече, но не повече от 39 % пропиленгликол,и</p> <p>— 26 % или повече, но не повече от 28 % вода</p>			
0.6921	ex 3910 00 00	15	Диметил, метил(пропил(полипропилен оксид))силоксан (CAS RN 68957-00-6), с крайна триметилсилокси-група	0 %	-	31.12.2020
0.3260	ex 3910 00 00	20	Блок съполимер на поли(метил-3,3,3-трифлуоропропилсилоксан) и поли[метил(винил)силоксан]	0 %	-	31.12.2023
0.7057	ex 3910 00 00	25	<p>Препарати, съдържащи тегловно:</p> <p>— 10 % или повече, 2-хидрокси-3-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсилил)окси] дисилоксанил] пропокси] пропил-2-метил-2-пропеноат (CAS RN 69861-02-5) и</p> <p>— 10 % или повече, α-Бутилдиметилсилил- ω -3-[(2-метил-1-оксо-2-пропен-1-ил)окси] пропил-прекъснат силициев полимер (CAS RN 146632-07-7)</p>	0 %	-	31.12.2021
0.7058	ex 3910 00 00	35	<p>Препарати, съдържащи тегловно:</p> <p>— 30 % или повече, α -Бутилдиметилсилил- ω-(3-метакрилокси-2-хидроксипропилокси)пропилдиметилсилил-полидиметилсилоксан (CAS RN 662148-59-6) и</p> <p>— 10 % или повече, N,N-Диметилакриламид (CAS RN 2680-03-7)</p>	0 %	-	31.12.2021
0.4049	ex 3910 00 00	40	Силикони от видовете, използвани при производството на трайни хирургически импланти	0 %	-	31.12.2021
0.7217	ex 3910 00 00	45	Диметил силоксан, полимер с крайна хидроксилна група, с вискозитет 38—45 mPa·s(CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.4300	ex 3910 00 00	50	Силиконово лепило в разтворител, чувствително на натиск, съдържащо съполимерна (диметилсилоксанова/дифенилсилоксанова) смола	0 %	-	31.12.2022
0.7218	ex 3910 00 00	55	Препарат съдържащ тегловно: — 55 % или повече, но не повече от 65 % полидиметилсилоксан с крайна винилна група (CAS RN 68083-19-2), — 30 % или повече, но не повече от 40 % диметилвинилиран и триметилиран силициев диоксид (CAS RN 68988-89-6) и — 1 % или повече, но не повече от 5 % силициева киселина, натриева сол, продукти от реакция на препарата с триметилхлоросилан и изопропилов алкохол (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	31.12.2021
0.4845	*ex 3910 00 00	60	Полидиметилсилоксан, дори заместен с полиетиленгликол и трифлуоропропил, с метакрилатни крайни групи	0 %	-	31.12.2024
0.5926	ex 3910 00 00	70	Пасивиращо силиконово покритие в първична форма, за предпазване на ръбовете и за предотвратяване на къси съединения в полупроводникови прибори	0 %	-	31.12.2023
0.6324	*ex 3910 00 00	80	Поли(диметилсилоксан), с крайна група монометакрилоксипропил	0 %	-	31.12.2024
0.4413	ex 3911 10 00	81	Нехидрогенирана въглеродородна смола, получена чрез полимеризация на: циклоалифатни алкени C-5-C-12 с тегловен дял над 75 % и ароматни алкени с тегловен дял над 10 %, но не повече от 25 %, при което се получава въглеродородна смола с: — йодно число над 120 и — цветност по Гарднър не повече от 10 за чистия продукт — цветност по Гарднър над 8 за 50 %-ов разтвор (тегловно съдържание) в толуол (както е определено по метод D6166 на ASTM).	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.7163	ex 3911 90 19	20	Комплект от два компонента, в обемно съотношение 1:1, предназначен за производство на термореактивен полидициклопентадиен след смесване, като двата компонента съдържат: — 83 тегловни % или повече 3а,4,7,7а-тетраhydro-4,7-метаноинден (дициклопентадиен), — синтетичен каучук, — дори съдържащ тегловно 7 % или повече трициклопентадиен. а всеки отделен компонент съдържа: — или алуминиево алкилно съединение, — или органичен комплекс с волфрам — или органичен комплекс с молибден	0 %	-	31.12.2023
0.4280	ex 3911 90 19	30	Съполимер на етиленимин и етиленимин дитиокарбамат, във воден разтвор на натриев хидроксид	0 %	-	31.12.2022
0.5145	ex 3911 90 19	40	m-Ксилен-формалдехидна смола	0 %	-	31.12.2021
0.6422	*ex 3911 90 19	50	Натриева поликарбоксилатна сол на 2,5-фурандион и 2,4,4-триметилпентен, под формата на прах	0 %	-	31.12.2024
0.6519	*ex 3911 90 19	70	Препарат, съдържащ: — цианова киселина, C,C'-(1-метилетилиден)ди-4,1-фениленов) естер, хомополимер (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-бис(4-цианофенил)пропан (CAS RN 1156-51-0), — в разтвор на бутанон (CAS RN 78-93-3), с тегловно съдържание по-малко от 50 %	0 %	-	31.12.2024
0.3257	ex 3911 90 99	25	Съполимер на винилтолуен и α-метилстирен	0 %	-	31.12.2023
0.5053	ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-диметанофтаден, 2-етилиден-1,2,3,4,4а,5,8,8а-октаhydro-полимер с 3а,4,7,7а-	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преизглеждане
			тетрахидро- 4,7-метано-1H-инден, хидрогениран			
0.5109	ex 3911 90 99	35	Алтерниращ съполимер на етилен и малеинов анхидрид (ЕМА)	0 %	-	31.12.2020
0.3221	ex 3911 90 99	40	Смеси на калциева и натриева сол със съполимер на малеиновата киселина и метилвинил етер, с тегловно съдържание на калций 9 % или повече, но не повече от 16 %	0 %	-	31.12.2023
0.3256	ex 3911 90 99	45	Съполимер на малеиновата киселина и метилвинил етер	0 %	-	31.12.2023
0.5729	ex 3911 90 99	53	Хидрогениран полимер на 1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахидро-1,4:5,8-диметано-нафтаден с 3а,4,7,7а-тетрахидро-4,7-метано-1H-инден и 4,4а,9,9а-тетрахидро-1,4-метано-1H-флуорен (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5730	ex 3911 90 99	57	Хидрогениран полимер на 1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахидро-1,4:5,8-диметано-нафтаден с 4,4а,9,9а-тетрахидро-1,4-метано-1H-флуорен (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3255	ex 3911 90 99	65	Калциево-цинкова сол на съполимер на малеинова киселина и метилвинил етер	0 %	-	31.12.2023
0.4091	ex 3911 90 99	86	Съполимер на метилвинилов етер и анхидрид на малеиновата киселина (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4912	ex 3912 11 00	30	Целулозен триацетат (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4953	ex 3912 11 00	40	Целулозен диацетат на прах	0 %	-	31.12.2020
0.3251	ex 3912 39 85	10	Етилцелулоза, непластифицирана	0 %	-	31.12.2023
0.3253	ex 3912 39 85	20	Етилцелулоза, под формата на водна дисперсия, съдържаща хексадекан-1-ол и натриев додецилсулфат, съдържаща тегловно (27 ± 3) % етилцелулоза	0 %	-	31.12.2023
0.3252	ex 3912 39 85	30	Целулоза, хидроксиетилирана и алкилирана с дължина	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			на алкилната верига 3 или повече въглеродни атома			
0.5172	ex 3912 39 85	40	Хипромелоза (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6718	ex 3912 39 85	50	Поликватерний 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020
0.4017	ex 3912 90 10	20	Фталат на хидроксипропил метилцелулоза	0 %	-	31.12.2023
0.3898	ex 3913 90 00	30	Протеин, химически или ензимно модифициран чрез карбоксилиране и/или добавяне на фталова киселина, дори хидролизиран, със средно тегловно молекулно тегло (Mw) под 350 000	0 %	-	31.12.2023
0.3749	ex 3913 90 00	85	Стерилен натриев хиалуронат (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3249	ex 3913 90 00	95	Натриева сол на хондроитинсярна киселина (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4797	*ex 3916 20 00	91	Профили от поли(винилхлорид), използвани при изграждането на шпунтови стени и облицовки и съдържащи следните добавки: — титанов диоксид — поли(метилметакрилат) — калциев карбонат — свързващи вещества	0 %	-	31.12.2024
0.5988	ex 3916 90 10	10	Пръчки с клетъчна структура, с тегловно съдържание: — на полиамид-6 или поли(епокси-анхидрид), — 7 % или повече, но непревишаващо 9 % при наличие на политетрафлуоретилен, — на неорганични пълнители, 10 % или повече, но непревишаващо 25 %	0 %	-	31.12.2023
0.4641	*ex 3917 40 00	91	Пластмасови съединители, съдържащи О-пръстени, фиксираща щипка и система за отделяне (на газове), използвани в маркучи за гориво при	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			автомобилите			
0.2421	ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Отразяващо фолио, съставено от слой полиуретан, със знак за защита от фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати или официален знак за определена употреба, и вложени стъклени перлички от едната страна, с лепилен слой върху другата страна, покрито от едната или от двете страни с отделящ се защитен лист	0 %	-	31.12.2023
0.4800	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Полиестерно фолио: — с едностранно покритие от акрилно лепящо вещество с термично отделяне, чиято адхезия се нарушава при температура 90 °С или по-висока, но не по-висока от 200 °С, и с полиестерна подложка, и — от другата страна със или без покритие от акрилно лепящо вещество, залепващо се при натиск, или с акрилно лепящо вещество с термично отделяне, чиято адхезия се нарушава при температура 90 °С или по-висока, но не по-висока от 200 °С, и с полиестерна подложка	0 %	-	31.12.2024
0.2910	ex 3919 10 80	35	Отразяващо фолио, съставено от слой поли(винилхлорид), слой от алкиден полиестер, със знак за защита от фалшифициране, 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 %	-	31.12.2023
0.4757	ex 3919 10 80	37	Фолио от политетрафлуоретилен: — с дебелина 100µm или повече, — удължение на разрушаване не повече от 100 %,	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— с едностранно покритие от силиконово, залепващо се при натиск лепящо вещество			
0.4093	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	40 43	Черно фолио от поли(винилхлорид): — с гланц, измерен при геометрия с повече от 30 градуса съгласно изпитвателен метод ASTM D 2457, — със или без покритие от защитен филм от поли(етилентерефталат) от едната страна, а от другата със залепващ при натиск лепящ слой с улеи и с отделяща се подложка	0 %	-	31.12.2022
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Фолио от етиленвинилацетат: — с дебелина 100 µm или повече, — с едностранно покритие от акрилно, залепващо при натиск или под въздействие на ултравиолетови лъчи вещество, и полиестерен или полипропиленов слой	0 %	-	31.12.2020
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Армирана лента от полиетиленова пяна, покрита и от двете страни с акрилно, микроканално, чувствително на натиск лепило, а от едната страна със слой, вложен с дебелина по-голяма или равна на 0,38 mm, но не повече от 1,53 mm	0 %	-	31.12.2022
0.3035	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Залепващо фолио, състоящо се от основа от съполимер на етилен и винилацетат (EVA) с дебелина 70 µm или повече и акрилов лепящ слой с дебелина 5 µm или повече, предназначен за шлифване и/или нарязване на силициеви дискове ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Лента от акрилна пяна, покрита от едната страна с топлинноактивиращо се лепило или с чувствително на натиск акрилно лепило, а от другата страна с чувствително на натиск акрилно лепило и отделящ се лист, с пилингова адхезия "peel adhesion" при ъгъл 90 ° повече от 25 N/cm (определена по метод ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2022
0.2416	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Отразяващ лист: — от поликарбонатен или акрилен полимерен филм, с равномерна шампована шарка от едната страна — с един или повече слоеве пластмасово или метализирано покритие от едната или и от двете страни, и — дори покрит от едната страна със самозалепващ се слой и отделящ се лист	0 %	-	31.12.2023
0.6886	ex 3919 10 80	63	Отразяващо фолио, съставено от — слой от акрилова смола със знаци за защита от фалшифициране, подправяне или замаяне на данни или изготвяне на дубликати или официален знак за определена употреба, — слой от акрилова смола с вложени стъклени перлички, — слой от акрилова смола, втвърден от меламинов агент за пространствено омрежване, — метално фолио, — акрилов лепящ слой, и — отделящ се защитен лист	0 %	-	31.12.2020
0.5161	ex 3919 10 80	70	Фолио от полиетилен на рулони:	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
	ex 3919 90 80	75	<p>— самозалепващи от едната страна,</p> <p>— с обща дебелина 0,025mm или повече, но не повече от 0,09mm,</p> <p>— с обща ширина 60mm или повече, но не повече от 1110mm,</p> <p>от вид, използван за предпазване на повърхностите на продукти от позиции 8521 или 8528</p>			
0.4545	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	<p>Самозалепващ отразяващ лист, дори под формата на отделни парчета,</p> <p>— дори съдържащ воден знак,</p> <p>— със или без слой от залепваща лента, покрита от едната страна с лепило;</p> <p>отразяващият лист се състои от:</p> <p>— слой от акрилов или винилов полимер,</p> <p>— слой от поли(метилметакрилат) или поликарбонат, съдържащ микропризми,</p> <p>— метализиран слой,</p> <p>— залепващ лист, и</p> <p>— отделящ се защитен лист</p> <p>— дори съдържащ допълнителен слой от полиестер</p>	0 %	-	31.12.2023
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	<p>Самозалепващо отразяващо покритие, състоящо се от няколко слоя, включващи:</p> <p>— съполимер от акрилна смола,</p> <p>— полиуретан,</p> <p>— метализиран слой, от едната страна с лазерен отпечатък за защита срещу фалшифициране, промяна или замяна на данни, или копиране, или официален знак за определена употреба,</p>	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — стъклени микросфери, и — лепящ слой с отделяща се подложка от едната или от двете страни 			
0.4799	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	<p>Филм от поли(винилхлорид), поли(етилентерефталат), полиетилен или друг полиолефин:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с едностранно покритие от акрилово, лепящо под въздействие на ултравиолетово лъчение вещество, и с подложка — с обща дебелина 65 µm или повече без отделяща се подложка 	0 %	-	31.12.2024
0.4414	ex 3919 90 80	19	<p>Прозрачен самозалепващ филм от поли(етилентерефталат):</p> <ul style="list-style-type: none"> — без замърсявания и дефекти, — с покритие от едната страна от акрилно, залепващо при натиск лепящо вещество и защитен слой, а от другата страна с антистатичен слой от органично съединение — холин на йонна основа, — със или без годен за печатане прахозащитен слой от модифицирано органично съединение с дълга верига и алкилни групи, — с обща дебелина (без защитния слой) 54 µm или повече, но не повече от 64 µm, и — с ширина, превишаваща 1 295 mm, но непревишаваща 1 305 mm 	0 %	-	31.12.2023
0.7415	ex 3919 90 80	21	<p>Фолио от политетрафлуороетилен,</p> <ul style="list-style-type: none"> — с дебелина 50 µm или повече, но не повече от 155 µm, — с ширина 6,30 mm или повече, но не повече от 585 mm, 	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			— с удължение при скъсване не повече от 200 %, и — покрито от едната страна с чувствително на натиск силиконово лепило с дебелина, непревишаваща 40 µm			
0.4314	*ex 3919 90 80	22	Полиестерно, полиетиленово или полипропиленово фолио, с покритие от едната или от двете страни от акрилно и/или каучуково (чувствително на натиск) лепило, дори доставяно с отделяща се подложка, навито на роли с широчина 45,7 cm или повече, но не повече от 160 cm	0 %	-	31.12.2024
0.3243	ex 3919 90 80	23	Фолио, съставено от 1 до 3 ламинирани слоя от поли(етилентерефталат) и съполимер на терефталова киселина, себацинова киселина и етиленгликол, покрито от едната страна с устойчиво на изстриване акрилно покритие, а от другата страна с чувствително на натиск акрилно лепило, водоразтворимо покритие от метилцелулоза и предпазен лист от поли(етилентерефталат)	0 %	-	31.12.2023
0.4760	*ex 3919 90 80	24	Отразяващ ламиниран лист: — състоящ се от слой от епоксиден акрилат, с равномерна шампована шарка от едната страна — с покритие от двете страни от един или повече слоеве от пластмаса и — покрит от едната страна с лепящ слой и отделящ се лист	0 %	-	31.12.2024
0.4415	ex 3919 90 80	33	Прозрачно самозалепващо се фолио от поли(етилен), без онечиствания или дефекти, покрито от едната страна с акрилов, залепващ се при натиск, адхезив, с дебелина 60 µm или повече, но не повече от 70 µm, и с широчина над 1 245 mm, но не повече от 1 255 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4398	ex 3919 90 80	35	Светлоотразителен слоест лист на ролки, с широчина над 20 cm, с равномерна шампована структура, състоящ се от поливинилхлоридно фолио с едностранно покритие от: — слой от полиуретан, съдържащ стъклени микрогранули	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — слой от поли(етилен винил ацетат), — лепящ слой и — антиадхезионен (отлепващ се) лист 			
0.7503	ex 3919 90 80	37	<p>Фолио от полиетилен или поликарбонат, нарязано на готови за употреба форми,</p> <ul style="list-style-type: none"> — с частично отпечатана една страна, като част от отпечатването дава информация за смисъла на светодиодите, видими в неотпечатаните зони, или отбелязва точките, които трябва да се докоснат, за да се управлява системата, — другата страна е частично покрита с лепилен слой, — двете страни са покрити с отделяща се подложка, и — с размери не повече от 14 cm × 2,5 cm, <p>за използване в производството на клавиши или бутони за регулируеми мебели на мехатронна система</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.4445	ex 3919 90 80	49	Отразяващ ламиниран лист, състоящ се от фолио от поли(метилметакрилат), с постоянен релефен мотив от едната страна, слой от полимер, съдържащ стъклени микроперлички, лепящ слой и отлепващ се лист	0 %	-	31.12.2023
0.5507	ex 3919 90 80	51	Биаксиално ориентирано фолио от поли(метилметакрилат) с дебелина 50 µm или повече, но не повече от 90 µm, покрито от едната страна със залепващ слой и отделящ се защитен лист	0 %	-	31.12.2023
0.6883	ex 3919 90 80	52	<p>Бяла полиолефинова лента, състояща се последователно от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — лепящ слой на основата на синтетичен каучук с дебелина 8 µm или повече, но не повече от 17 µm, — полиолефинов слой с дебелина 28 µm или повече, но не повече от 40 µm, и — несиликонов отделящ се защитен лист с дебелина под 1 µm 	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4532	*ex 3919 90 80	54	Филм от поли(винилхлорид), с едностранно покритие от — полимерен слой — залепващ се слой — отделящ се лист с едностранен релеф, съдържащ сплеснати сфери; дори и покрит от другата страна със залепващ се слой и с метализиран полимерен слой	0 %	-	31.12.2024
0.5052	ex 3919 90 80	63	Съвместно екструдирано трислоино фолио: — всеки слой съдържа смес от полипропилен и полиетилен, — съдържащо тегловно не повече от 3 % други полимери, — съдържащо или не титанов диоксид в средния слой, — с покритие от акрилно, залепващо се при натиск лепило и — с отделяща се подложка — с обща дебелина не повече от 110 µm	0 %	-	31.12.2020
0.4947	ex 3919 90 80	65	Самозалепващо се фолио с дебелина 40 µm или повече, но не повече от 400 µm, състоящо се от един или повече слоя от прозрачен, метализиран или оцветен поли(етилентерефталат), с покритие, устойчиво на надраскване, от едната страна и със залепващо се при натиск лепящо вещество и отделяща се подложка от другата страна	0 %	-	31.12.2020
0.4925	ex 3919 90 80	70	Самозалепващи се полираци дискове от микропорест полиуретан, дори и с мека подложка	0 %	-	31.12.2020
0.4964	ex 3919 90 80	82	Отразяващо фолио, съдържащо: — полиуретанов слой, — слой от стъклени микросфери, — метализиран с алуминий слой и	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — залепващ слой, покрит едностранно или двустранно с отделяща се подложка — дори слой от поливинилхлорид, — слой, дори съдържащ знаци за сигурност срещу фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати, или официален идентификационен знак за предвидена употреба 			
0.4459	ex 3919 90 80 ex 9001 90 00	83 33	<p>Отразяващи или разсейващи листове, на роли,</p> <ul style="list-style-type: none"> — за защита срещу ултравиолетово или инфрачервено топлинно излъчване, за поставяне върху стъкла или — за равномерно пропускане и разпределение на светлина, предназначени за течнокристални модули (LCD модули) 	0 %	-	31.12.2022
0.3241	ex 3920 10 25	20	Фолио от полиетилен, от видовете използвани за ленти за пишещи машини	0 %	-	31.12.2023
0.4419	ex 3920 10 28	91	<p>Поли(етиленово) фолио с отпечатан върху него графичен мотив, постигнат чрез използването на четири основни цвята мастило плюс специални цветове, за постигане на различни цветове мастило от едната страна на фолиото и един цветот другата страна на фолиото, като графичният мотив е със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> — повтаря се и е равномерно разпределен по дължината на фолиото — е равномерно и видимо подреден, когато се наблюдава откъм гърба или лицето на фолиото 	0 %	-	31.12.2023
0.6640	ex 3920 10 40	40	<p>Тръбно слоесто фолио, предимно от полиетилен:</p> <ul style="list-style-type: none"> — състоящо се от трислойна бариера със среден слой от етилен винилов алкохол, покрит от двете страни със слой полиамид, покрит от двете страни с най-малко един слой полиетилен, — с обща дебелина 55 µm или повече, 	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— с диаметър 500 mm или повече, но не повече от 600 mm			
0.5139	ex 3920 10 89	30	Фолио от етиленвинилацетат (EVA), с: — изпъкнала релефна повърхност с релефно щамповани вълнообразни очертания, и — дебелина над 0,125 mm	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
0.5482	ex 3920 20 21	40	Листове от биаксиално ориентирано полипропиленово фолио: — с дебелина не повече от 0,1 mm, — със специални покрития от двете страни, позволяващи отпечатването на елементи за сигурност върху банкноти	0 %	-	31.12.2021
0.4394	ex 3920 20 29	60	Моноаксиално ориентирано фолио с обща дебелина, непревишаваща 75µm, съставено от три или четири слоя, всеки от които е съставен от смес от полипропилен и полиетилен, със среден слой, дори съдържащ титанов диоксид, притежаващо: — якост на опън в машинно направление 120 MPa или повече, но не повече от 270 MPa и — якост на опън в напречната посока от 10 MPa или повече, но не повече от 40 MPa както е определена по метод на изпитване ASTM D882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2023
0.3028	*ex 3920 20 29	70	Моноаксиално ориентирано фолио, съставено от три слоя, всеки от които е съставен от смес от полипропилен и съполимер на етилен и винилацетат, със среден слой, дори съдържащ титанов диоксид: — с дебелина 55 µm или повече, но непревишаваща 97 µm, — с модул на еластичност в машинно направление 0,30 GPa или повече, но непревишаваща 1,45 GPa	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			и — модул на еластичност в напречно направление 0,20 GPa или повече, но непревишаваща 0,70 GPa			
0.5167	ex 3920 20 29	94	Съкструдирано трислоино фолио, — като всеки слой съдържа смес от полипропилен и полиетилен, — съдържащо тегловно не повече от 3 % други полимери, — дори съдържащо титанов диоксид в средния слой, — с обща дебелина не повече от 70 µm	0 %	-	31.12.2022
0.3024	ex 3920 43 10	92	Лист от поли(винилхлорид), устойчив на ултравиолетови лъчи, без всякакви отвори, дори микроскопични, с дебелина 60 µm или повече, но непревишаваща 80 µm, съдържащ 30 или повече, но не повече от 40 части пластификатор на 100 части поли(винилхлорид)	0 %	-	31.12.2023
0.3235	ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Фолио с огледален блясък 70 или повече измерен при ъгъл 60 ° с използване на глосометър (определено по метод ISO 2813:2000), съставено от един или два слоя поли(винилхлорид), покрит от двете страни със слой от пластмаса, с дебелина 0,26 mm или повече, но непревишаващ 1,0 mm, покрит от бляскавата повърхност с предпазно фолио от полиетилен, на роли с широчина 1 000 mm или повече, но не превишаваща 1 450 mm, предназначено за производство на стоки от позиция 9403 (2)	0 %	-	31.12.2023
0.3026	ex 3920 43 10	95	Отразяващ ламиниран лист, съставен от фолио от поли(винилхлорид) и фолио от друга пластмаса, изцяло релефно шапован с правилни пирамидални фигури, покрит от едната страна с отделящ се лист	0 %	-	31.12.2023
0.5930	ex 3920 49 10	30	Фолио от (поливинил) хлориден съполимер — с тегловно съдържание на пълнители 45 % или	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
			повече — върху подложка			
0.3021	ex 3920 51 00	20	Плоча от поли(метилметакрилат), съдържаща алуминиев трихидроксид, с дебелина 3,5 mm или повече, но не превишаваща 19 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5506	ex 3920 51 00	30	Биаксиално ориентирано фолио от поли(метилметакрилат) с дебелина 50 µm или повече, но не повече от 90 µm	0 %	-	31.12.2023
0.5753	ex 3920 51 00	40	Листове от полиметилметакрилат, отговарящи на стандарт EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2023
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Фолио от поли(етилтерефталат), на роли: — с дебелина 0,335 mm или повече, но не повече от 0,365 mm, и — с покритие от слой злато с дебелина от 0,03 µm или повече, но не повече от 0,06 µm	0 %	-	31.12.2022
0.3234	ex 3920 62 19	08	Фолио от поли(етилтерефталат), непокрито с лепило, с дебелина не превишаваща 25 µm: — или само оцветен в масата, или — оцветен в масата и метализиран от едната страна	0 %	-	31.12.2023
0.3017	ex 3920 62 19	12	Фолио само от поли(етилтерефталат), с обща дебелина не превишаваща 120 µm, съставен от един или два слоя, всеки от които съдържа изцяло в масата оцветяващ и/или UV-абсорбиращ материал, непокрито с лепило или друг материал	0 %	-	31.12.2023
0.3022	ex 3920 62 19	18	Ламинирано фолио само от поли(етилтерефталат), с обща дебелина не превишаваща 120 µm, съставен от един слой само метализиран и един или два слоя, всеки от които съдържа изцяло в масата оцветяващ и/или UV-абсорбиращ материал, непокрито с лепило	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			или друг материал			
0.3034	ex 3920 62 19	20	Отразяващ полиестерен лист, релефно шампован с пирамидални фигури, предназначен за производство на защитни стикери и знаци, защитни облекла и аксесоари за тях, или училищни чанти, раници и подобни сакове ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3356	ex 3920 62 19	38	Фолио от поли(етилентерефталат), с дебелина, непревишаваща 12 µm, покрито от едната страна със слой от алуминиев оксид с дебелина, непревишаваща 35 nm	0 %	-	31.12.2023
0.3357	ex 3920 62 19	48	Листове или рула от поли(етилен терефталат): — покрит от двете страни със слой от акрилна епоксидна смола, — с обща дебелина 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2020
0.2589	ex 3920 62 19	52	Фолио от поли(етилентерефталат), поли(етиленафталят) или подобен полиестер, покрито от едната страна с метал и/или метални оксиди, съдържащо тегловно по-малко от 0,1 % алуминий, с дебелина, непревишаваща 300 µm и с повърхностно съпротивление непревишаващо 10 000 ohm(на квадрат) (определено по метод ASTM D 257-99)	0 %	-	31.12.2023
0.4344	ex 3920 62 19	60	Филм от поли(етилентерефталат): — с дебелина не повече от 20µm, — с поне едностранно газово бариерно покритие, съставено от полимерна матрица с диспергиран силициев диоксид или алуминиев оксид с дебелина не повече от 2µm	0 %	-	31.12.2022
0.4520	ex 3920 62 19	76	Прозрачно фолио от поли(етилентерефталат): — с двустранно нанесени слоеве от органични вещества на основата на акрил с дебелина 7 nm или повече, но не повече от 80 nm, — с повърхностно напрежение 36 Dyne/cm или повече, но непревишаваща 39 Dyne/cm,	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — с пропускане на светлината над 93 %, — с мътност не по-висока от 1,3 %, — с обща дебелина 10 µm или повече, но не повече от 350 µm, — с широчина 800 mm или повече, но не повече от 1 600 mm 			
0.3328	ex 3920 69 00	20	Фолио от поли(етилен нафтаден-2,6-дикарбоксилат)	0 %	-	31.12.2023
0.6483	*ex 3920 69 00	50	Еднослойно биаксиално ориентирано фолио: <ul style="list-style-type: none"> — с тегловно съдържание над 85 % на поли(млечна киселина) и не повече от 10,50 % тегл. полимер на базата на модифицирана поли(млечна киселина), полигликолов естер и талк, — с дебелина 20 µm или повече, но не повече от 120 µm — биоразградимо и подаващо се на компостиране (както се определя от метод EN 13432) 	0 %	-	31.12.2024
0.6484	*ex 3920 69 00	60	Еднослойно напречно ориентирано свиваемо фолио: <ul style="list-style-type: none"> — с тегловно съдържание над 80 % на поли(млечна киселина) и не повече от 15,75 % добавка от модифицирана поли(млечна киселина), — с дебелина 45 µm или повече, но не повече от 50 µm, — биоразградимо и подаващо се на компостиране (както се определя от метод EN 13432) 	0 %	-	31.12.2024
0.6515	*ex 3920 79 10	10	Листове от боядисани вулканизирани плочи от дървесни влакна с дебелина не повече от 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4766	*ex 3920 91 00	52	Фолио от поли(винилбутирал): <ul style="list-style-type: none"> — с тегловно съдържание на триетиленгликол бис(2-етилхексаноат) от 26 % или повече, но не повече от 30 %, като пластификатор, — с дебелина 0,73 mm или повече, но не повече от 1,50 mm 	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3329	ex 3920 91 00	91	Фолио от поли(винилбутирал) с градуирана оцветена ивица	3 %	-	31.12.2023
0.3136	*ex 3920 91 00	93	<p>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:</p> <p>— пропускливост на видимата светлина 50 % или повече,</p> <p>— покрито от едната страна или от двете страни със слой от поли(винилбутирал), но непокрит ос лепило или друг материал с изключение на поли(винилбутирал),</p> <p>— с обща дебелина не повече от 0,2 mm, без да се взема предвид на личието на поли(винилбутирал) и с дебелина на наличния поли(винилбутирал) повече от 0,2 mm</p>	0 %	-	31.12.2024
0.4508	ex 3920 91 00	95	Съкструдирано трислойно фолио от поли(винилбутирал) с градуирана цветна лента, съдържащо тегловно 29 % или повече, но не повече от 31 % 2,2'-етилендиоксидиетил бис(2-етилхексаноат) като пластификатор	0 %	-	31.12.2023
0.3917	ex 3920 99 28	40	<p>Полимерно фолио, съставено от следните мономери:</p> <p>— Поли (тетраметилен етер гликол),</p> <p>— Bis (4-изоцианотоциклохексил) метан,</p> <p>— 1,4-Бутандиол или 1,3-Бутандиол,</p> <p>— с дебелина 0,25 mm или повече, но не повече от 5,0 mm,</p> <p>— релефно шампован с постоянен мотив от едната страна и</p> <p>— покрит с отделящ се защитен лист</p>	0 %	-	31.12.2023
0.5938	*ex 3920 99 28	45	<p>Прозрачно полиуретаново фолио, метализирано от едната страна:</p> <p>— с блясъкпо-голям от 90 градуса, съгласно ASTM D2457</p>	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<p>— покрито от метализираната страна с лепиленслой (свързван под въздействието на топлина) състоящ се от съполимер на полиетилен/полипропилен</p> <p>— покрито от другата страна със защитно фолио от поли(етилен терефталат)</p> <p>— с обща дебелина, превишаваща 204 μm, но не превишаваща 244 μm</p>			
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 %	-	31.12.2021
0.6579	*ex 3920 99 28	65	<p>Матирано термопластично полиуретаново фолио на рулони с:</p> <p>— широчина 1640 mm (± 10 mm),</p> <p>— степен на блясък 3,3 или повече, но не повече от 3,8 (определена по метод ASTM D2457),</p> <p>— грапавост 1,9 Ra или повече, но не повече от 2,8 Ra (определена по метода ISO 4287),</p> <p>— с дебелина, превишаваща 365 μm, но не превишаваща 760 μm,</p> <p>— твърдост от 90 (± 4) (определена по метод: Shore A (ASTM D2240)),</p> <p>— с удължение при скъсване 470 % (определено по метод EN ISO 527)</p>	0 %	m ²	31.12.2024
0.5315	ex 3920 99 28	70	<p>Листове на рулони, състоящи се от епоксидна смола, с проводникови свойства, съдържащи:</p> <p>— микросфери с метално покритие, дори и сплавени със злато,</p> <p>— залепващ се слой,</p> <p>— с предпазен слой от силикон или поли(етилентерефталат) от едната страна,</p> <p>— с предпазен слой от поли(етилентерефталат) от другата страна, и</p> <p>— с ширина 5 cm или повече, но не повече от 100 cm, и</p>	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— с дължина не повече от 2 000 m			
0.3326	ex 3920 99 59	25	Фолио от поли(1-хлортрифлуоретилен)	0 %	-	31.12.2023
0.7603	ex 3920 99 59	30	Фолио от поли(тетрафлуоретилен), съдържащо тегловно 10 % или повече графит	0 %	-	31.12.2023
0.2873	ex 3920 99 59	55	Йонообменни мембрани от флуорирани пластмаси	0 %	-	31.12.2023
0.3135	ex 3920 99 59	65	Фолио от съполимер на винил алкохол, разтворим в студена вода, с дебелина 34 µm или повече, но непревишаваща 90 µm, с якост на опън и скъсване 20 МРа или повече, но непревишаваща 55 МРа и удължение при скъсване 250 % или повече, но не превишаващо 900 %	0 %	-	31.12.2023
0.7127	ex 3920 99 59	70	Тетрафлуороетиленов филм, опакован на рула, с: — дебелина 50 µm, — точка на топене 260 °C и — относителна плътност 1,75 (ASTM D792) за използване в производството на полупроводникови прибори (2)	0 %	-	31.12.2021
0.7529	ex 3920 99 59	75	Слой от флуорирана етиленпропиленова смола (CAS RN 25067-11-2) с: — дебелина 0,010 mm или повече, но не повече от 0,80 mm, — ширина 1219 mm или повече, но не повече от 1575 mm, и — точка на топене 252 °C (измерена съгласно ASTM D-3418)	0 %	-	31.12.2023
0.4095	ex 3920 99 90	20	Проводящ анизотропен филм, на ролки, с широчина 1,2 mm или повече, но непревишаваща 3,15 mm и с максимална дължина 300 m, използван за свързване на електронните елементи на течнокристални или	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			плазмени екрани			
0.3318	*ex 3921 13 10	10	Лист от полиуретан на пяна, с дебелина 3 mm ($\pm 15\%$) и относително тегло 0,09435 или повече, но непревишаваща 0,10092	0 %	m ³	31.12.2024
0.5815	ex 3921 13 10	20	Рула от полиуретанова пяна с отворени клетки: — с дебелина 2,29 mm ($\pm 0,25$ mm), — повърхностно обработен с адхезионен агент за порьозност, и — ламиниран с полиестерно фолио и слой от текстилен материал	0 %	-	31.12.2022
0.6066	ex 3921 19 00	30	Блокове с клегъчна структура, с тегловно съдържание: — на полиамид-6 или поли(епокси-анхидрид), — превишаващо 7 %, но непревишаващо 9 % при наличие на политетрафлуоретилен, — на неорганични пълнители, превишаващо 10 %, но непревишаващо 25 %	0 %	-	31.12.2023
0.6911	*ex 3921 19 00	40	Прозрачно, микропоресто фолио от полиетилен с присадена акрилова киселина, под формата на роли, със: — ширина 98 mm или повече, но не повече от 170 mm, — дебелина 15 μ m или повече, но не повече от 36 μ m, от видовете, използвани при производството на сепаратори за алкални батерии	3.2 %	-	31.12.2020
0.7132	ex 3921 19 00	50	Пореста мембрана от политетрафлуоретилен (ПТФЕ), ламинирана с нетъкан текстил от полиестер, изпreden по метода с ежектиране с високоскоростен въздушен поток — обща дебелина, превишаваща 0,05 mm, но непревишаваща 0,20 mm, — входно налягане на водата между 5 и 200 kPa съгласно стандарт ISO 811 и	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— въздухопропускливост 0,08 cm ³ /cm ² /s или повече съгласно стандарт ISO 5636-5			
0.7280	ex 3921 19 00	60	Многослойно поресто разделително фолио , с: — един микропорест полиетиленов слой между два микропорести полипропиленови слоя , дори с покритие от алуминиев оксид от двете страни, — ширина 65 mm или повече, но не повече от 170 mm, — обща дебелина 0,01 mm или повече, но не повече от 0,03 mm, — порьозност от 0,25 или повече, но не повече от 0,65	0 %	m ²	31.12.2022
0.7309	ex 3921 19 00	70	Микропорести мембрани от експандиран политетрафлуороетилен (ePTFE) на роли: — с ширина 1 600 mm или повече, но не повече от 1 730 mm, и — с мембрана с дебелина 15 µm или повече, но не повече от 50 µm за използване при производството на двукомпонентна ePTFE мембрана (2)	0 %	-	31.12.2022
0.7263	ex 3921 19 00	80	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 10 µm или повече, но не повече от 50 µm, — ширина 15 mm или повече, но не повече от 900 mm, — дължина повече от 200 m, но не повече от 3000 m, и — среден размер на порите между 0,02 µm и 0,1 µm	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3314	ex 3921 19 00	93	Лента от микропорест политетрафлуоретилен, върху подложка от нетъкан текстил, предназначен за производство на филтри за апарати за хемодиализа (2)	0 %	-	31.12.2023
0.3002	ex 3921 19 00	95	Фолио от полиетерсулфон, с дебелина непревишаваща 200 µm	0 %	-	31.12.2023
0.3003	ex 3921 90 10	10	Композитна плоча от поли(етилентерефталат) или поли(бутилен терефталат), усилена със стъклени влакна	0 %	-	31.12.2023
0.4379	ex 3921 90 10	20	Фолио от поли(етилен терефталат), ламинирано от едната страна или от двете страни със слой от еднопосочен нетъкан поли(етилен терефталат) и импрегнирано с полиуретан или епоксидна смола	0 %	-	31.12.2023
0.6156	ex 3921 90 10	30	Многослойно фолио, състоящо се от: — слой от поли(етилентерефталат) с дебелина над 100 µm, но не повече от 150 µm, — първичен слой от фенолен материал с дебелина над 8 µm, но не повече от 15 µm, — лепящ слой от синтетичен каучук с дебелина над 20 µm, но не повече от 30 µm, — и прозрачна подложка от поли(етилентерефталат) с дебелина над 35 µm, но не повече от 40 µm	0 %	m ²	31.12.2023
0.4844	*ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Препрег на листове или рулони, със съдържание на полиимидна смола	0 %	-	31.12.2024
0.7510	ex 3921 90 55	35	Стъклени влакна, импрегнирани с епоксидна смола, за употреба при производството на карти с чип (2)	0 %	m ²	31.12.2023
0.6742	*ex 3921 90 55	40	Трислойно платно, на роли,	0 %	m ²	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<p>— със среден слой от 100 % найлонова тафта или смесена найлонова/полиестерна тафта,</p> <p>— покрито от двете страни с полиамид ,</p> <p>— с обща дебелина не повече от 135 µm,</p> <p>— с общо тегло не повече от 80 g/m²</p>			
0.6807	ex 3921 90 55	50	<p>Подсилени със стъклени влакна листовے от реактивна без халогени епоксидна смола с втвърдител, добавки и неорганични пълнители за употреба при капсуловане на полупроводникови системи</p> <p>(2)</p>	0 %	m ²	31.12.2020
0.3312	ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	35 30 30	<p>Йонообменни мембрани, въз основа на тъкан, покрити от двете страни с флуорирана пластмаса, предназначени да бъдат използвани в хлоралкални електролитни клетки</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.5396	ex 3923 10 90	10	<p>Уплътнители за фотошаблони или полупроводникови пластини:</p> <p>— състоящи се от антистатични материали или смесени термопластмаси със специален електростатичен разряд и свойства за освобождаване на газове,</p> <p>— с непорьозна и устойчива на триене или удар повърхност,</p> <p>— снабдени със специално създадена задържаща система, която защитава фотошаблона или полупроводниковите пластини от повърхностни повреди или леки щети, и</p> <p>— със или без уплътнения,</p> <p>от видовете, използвани във фотолитографското производство за поместване на фотошаблони или полупроводникови пластини</p>	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.7040	ex 3926 30 00	20	Пластмасово лого на производител на автомобили с монтажни скоби на обратната страна, дори обработено с хром, за използване в производството на стоки от глава 87 (2)	0 %	-	31.12.2021
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	30 34	Декоративни части с галванично покритие за интериорна или екстериорна употреба, състоящи се от: — акрилонитрил-бутадиен-стиренов съполимер (ABS), дори смесен с поликарбонат, — слоеве от мед, никел и хром за използване при производството на части за моторни превозни средства от позиции 8701 до 8705 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
0.7630	ex 3926 30 00	40	Пластмасова вътрешна дръжка за врата, използвана при производството на моторни превозни средства (2)	0 %	-	31.12.2023
0.2764	ex 3926 90 97	10	Микросфери от полимер на дивинилбензен, с диаметър 4,5 µm или повече, но не повече от 80 µm	0 %	-	31.12.2023
0.3756	ex 3926 90 97	15	Листов ресор с напречна траверса от пластмаса, подсилена със стъклени влакна, предназначен за производство на системи за окачване на автомобилни превозни средства (2)	0 %	-	31.12.2023
0.2978	*ex 3926 90 97	20	Отразяващ лист или лента, съставени от лицева повърхност от поли(винилхлорид), релефно щампована с правилни пирамидални форми, горещо слепени в успоредни линии или в мрежеста форма върху поддържаща лента от пластмасов материал, трикотажен плат или тъкан, покрити от едната страна с пластмасов материал	0 %	-	31.12.2023
0.6717	ex 3926 90 97	23	Пластмасово покритие за външно огледало за обратно виждане за моторни превозни средства, с носачи	0 %	p/st	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.3850	ex 3926 90 97	25	Неекспандиреми микросфери от съполимер на акрилонитрил, метакрилонитрил и изоборнил метакрилат, с диаметър 3 µm или повече, но непревишаващ 4,6 µm	0 %	-	31.12.2023
0.7445	ex 3926 90 97	27	Уплътнител от полиетиленова пяна, предназначен да запълва пространството между каросерията на моторно превозно средство и основата на огледалото за обратно виждане	0 %	-	31.12.2023
0.5474	ex 3926 90 97	30	Части за предни панели на автомобилни радиоприемници и автомобилни климатизатори — от акрилонитрил-бутадиен-стирен със или без поликарбонат, — покрити със слоеве от мед, никел и хром — с обща дебелина на покритието 5,54 µm или повече, но не повече от 49,6 µm	0 %	-	31.12.2021
0.6301	*ex 3926 90 97	33	Корпуси, части за корпуси, ролки, колелца за настройка, рамки, капаци и други части от акрилонитрил-бутадиен-стирен или поликарбонат от вид, използван при производството на дистанционни управления	0 %	p/st	31.12.2024
0.7061	*ex 3926 90 97	40	Силиконова обвивка за гръден имплант	0 %	-	31.12.2021
0.6166	ex 3926 90 97	50	Бутон от лицевия панел на радио за автомобил, изработен от поликарбонат на базата на Бисфенол А, в директни опаковки от поне 300 бройки	0 %	p/st	31.12.2023
0.7196	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	31.12.2021
0.3046	ex 4007 00 00	10	Нишки и въжета от вулканизиран каучук със силиконово покритие	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Спирачен маркуч от каучук с	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — Текстилни нишки, — Дебелина на стената 3,2 mm, — Пресовани в двата края кухи метални накрайници, и — Една или повече монтажни скоби, <p>от вида, използван в производството на стоки от глава 87</p>			
0.7042	ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	<p>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</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2021
0.6844	ex 4016 93 00	20	<p>Уплътнител от вулканизиран каучук (етилен-пропилен-диенови мономери), с допустимо излизане на материала в мястото на разделяне на формата не повече от 0,25 mm, във форма на правоъгълник:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с дължина 72 mm или повече, но не повече от 825 mm; — с ширина 18 mm или повече, но не повече от 155 mm 	0 %	-	31.12.2020
0.7170	ex 4016 99 57	10	<p>Въздуховод за подаване на въздух към горивната уредба на двигателя, съставен най-малко от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — един гъвкав маркуч от каучук, — един пластмасов маркуч и — метални щипки, — дори и резонатор, <p>за използване в производството на стоки от глава 87</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.7169	ex 4016 99 57	20	Каучукова броня със силиконово покритие, с дължина не повече от 1200 mm и с най-малко пет пластмасови щипки, за използване в производството на стоки от глава 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.7357	ex 4016 99 57	30	Маншон на спирачен апарат , изработен от вулканизиран каучук с: — вътрешен диаметър не по-малък от 5 mm и външен диаметър не по-голям от 35 mm, — височина 15 mm или повече, но не повече от 40 mm, и — оребрена конструкция за използване при производството на стоки от глава 87 (2)	0 %	-	31.12.2022
0.5148	ex 4016 99 97	30	Балон за формоване на гуми	0 %	-	31.12.2021
0.5842	ex 4104 41 19	10	Биволски лицеви кожи, цепени, хромно издъбени, додъбени със синтетични дъбители („cruست“), в сухо състояние	0 %	-	31.12.2022
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Овчи или агнешки кожи, обезкосмени, дъбени или додъбени, но неподготвяни допълнително, дори цепени, различни от кожата от позиция 4114	0 %	-	31.12.2023
0.2553	4106 21 00 4106 22 90		Кожи от кози и ярета, обезкосмени, дъбени или додъбени, но неподготвяни допълнително, дори и нацепени, различни от кожата от позиция 4114	0 %	-	31.12.2023
0.2554	4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90		Кожи от други животни, обезкосмени, неподготвяни допълнително освен дъбенето, различни от кожата от позиция 4114	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
	4106 92 00					
0.6223	ex 4408 39 30	10	Фурнирни листове от окуме: — с дължина 1270 mm или повече, но не повече от 3200 mm, — с широчина 150 mm или повече, но не повече от 2000 mm, — с дебелина 0,5 mm или повече, но не повече от 4 mm, — нешлайфани и — нерендосани	0 %	-	31.12.2023
0.7065	ex 4412 99 40 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	Слоест дървен материал, състоящ се от два слоя фурнирни листове: — широчина 210 mm или повече, но не повече от 320 mm, — дължина 297 mm или повече, но не повече от 450 mm, — дебелина 0,45 mm или повече, но не повече от 0,8 mm за производството на продукти, попадащи в позиция 4420, 4421, 4820, 4909 или 4911 (2)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
0.2551	ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Прежди изцяло от отпадъци от естествена коприна (дреб), непригодени за продажба на дребно	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.2544	5208 11 10		Превързочна марля	5.2 %	-	31.12.2023
0.7372	ex 5311 00 90	10	Тъкан от хартиени прежди със сплитка лито, залепена върху слой хартия тип тишу: — с тегло 230 g/m ² или повече, но не повече от 280 g/m ² , и — нарязана на правоъгълници с дължина на едната страна 40 cm или повече, но не повече от 140 cm	0 %	-	31.12.2022
0.7515	ex 5311 00 90	20	Сизалови платна на рула с: — дължина 20 метра или повече, но не повече от 30 метра и — максимална ширина 2,5 метра за употреба в производството на кухненски съдове от неръждаема стомана (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7608	ex 5402 44 00	10	Прежда от синтетични еластомерни нишки: — без сук или със сук, непревишаващ 50 сука на метър, с линейна плътност 300 dtex или повече, но не повече от 1000 dtex, — съставена от полиуретан уреи, на основата на кополиетер гликол на тетраhydroфурана и 3-метилтетраhydroфурана, за използване при производството на продукти за лична хигиена за еднократна употреба от позиция 9619 (2)	0 %	-	31.12.2023
0.4902	ex 5402 47 00	20	Двукомпонентна монофилна прежда с плътност не повече от 30 децитекса (dtex), състояща се от: — сърцевина от поли(етилентерефталат) и — външен слой от съполимер от поли(етилентерефталат) и поли(етиленизофталат), използван в производството на филтърни тъкани (2)	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.2975	ex 5402 49 00	30	Прежди от съполимери на гликолова киселина с млечна киселина, за производство на хирургически конци ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3098	ex 5402 49 00	50	Прежди от нетекстурирани нишки от поли(винил алкохол)	0 %	-	31.12.2023
0.3096	ex 5402 49 00	70	Прежди от синтетични нишки, единични, съдържащи тегловно 85 % или повече акрилонитрил, под формата на фитил съдържащ 1 000 безкрайни нишки или повече, но не повече от 25 000 безкрайни нишки, с тегло на метър 0,12 g или повече, но непревишаващо 3,75 g и дължина 100 m или повече, за производство на прежди от карбонови влакна ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2023
0.6884	ex 5403 39 00	10	Биоразградим (стандарт EN 14995) монофиламент с линейна плътност непревишаваща 33 dtex, с тегловно съдържание най-малко 98 % полилактид (PLA), предназначена за употреба при производството на тъкани за филтруване за хранителната промишленост ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.2481	ex 5404 19 00	50	Монофиламенти от полиестер или поли(бутилентерефталат), чието най-голямо напречно сечение е 0,5mm или повече, но непревишава 1mm, за употреба в производството на ципове ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3311	ex 5404 90 90	20	Ленти от полиамид	0 %	-	31.12.2023
0.4258	ex 5407 10 00	10	Текстилна тъкан, състояща се от основа от влакна от полиамид-6,6 и вътък от полиамид-6,6, полиуретан и съполимер на терефталова киселина, парафенилендиамин и 3,4'-оксибис(фенилендиамин)	0 %	-	31.12.2022
0.3090	ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Синтетични шапелни влакна от съполимер на терефталова киселина, <i>p</i> -фенилендиамин и 3,4'-оксибис(фениленамин), с дължина не превишаваща 7 mm	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.3214	ex 5503 90 00	20	Поли(винил алкохол)-ни влакна, дори ацетализирани	0 %	-	31.12.2023
	ex 5506 90 00	10				
	ex 5601 30 00	10				
0.3212	ex 5603 11 10	10	Поли(винил алкохол) нетъкани текстилни материали, на парчета или изрязани в правоъгълна форма — с дебелина 200 μm или повече, но непревишаваща 280 μm и — тегло 20 g/m^2 или повече, но непревишаващо 50 g/m^2	0 %	m^2	31.12.2023
	ex 5603 11 90	10				
	ex 5603 12 10	10				
	ex 5603 12 90	10				
	ex 5603 91 10	10				
	ex 5603 91 90	10				
	ex 5603 92 10	10				
	ex 5603 92 90	10				
0.2552	*ex 5603 12 90	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	31.12.2023
	ex 5603 13 90	30				
	ex 5603 14 90	10				
	ex 5603 92 90	60				
	ex 5603 93 90	40				
	ex 5603 94 90	30				
0.2548	ex 5603 12 90	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	0 %	m^2	31.12.2023
	ex 5603 13 90	60				

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			(определени по метод ISO5636/5)			
0.5059	ex 5603 13 10	20	Нетъкани текстилни материали от директно изпреден полиетилен с покритие: — с тегло над 80 g/m ² , но не повече от 105 g/m ² и — и въздухоустойчивост (Gurley) 8s или повече, но непревишаваща 75 s (определена по метода съгласно ISO5636/5)	0 %	m ²	31.12.2020
0.5987	ex 5603 14 90	40	Нетъкани текстилни материали от директно изпреден поли(етилен терефталат) — с тегло 160 g/m ² или повече, но не повече от 300 g/m ² , — ламиниран или не от едната страна с мембрана или мембрана и алуминий за употреба при производството на промишлени филтри	0 %	m ²	31.12.2023
0.3041	*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Нетъкани текстилни материали, състоящи се от среден слой от влакна получени чрез обдуване чрез стопилка термопластичен еластомер, ламиниран от всяка страна с директно изпредени нишки от полипропилен	0 %	m ²	31.12.2023
0.3042	*ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Нетъкани текстилни материали, многослойни, от смес от влакна получени чрез пулверизация на стопен полимер и щапелни влакна от полипропилен и полиестер, дори ламинирани от една или от двете страни с директно изпредени нишки от полипропилен	0 %	m ²	31.12.2023
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Нетъкани полиолефинови платове, представляващи еластомерен слой, ламиниран от всяка страна с полиолефинови влакна: — с тегло 25 g/m ² или повече, но не повече от 150 g/m ² ,	0 %	m ²	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<p>— на парчета или разрязани във формата на квадрати или правоъгълници,</p> <p>— неимпрегнирани,</p> <p>— с еластични свойства в напречно и в машинно направление,</p> <p>за използване при производството на продукти за грижи за бебета/деца</p> <p>(2)</p>			
0.6135	ex 5603 93 90	60	<p>Нетъкан текстил, изработен от полиестерни влакна,</p> <p>— с тегло 85 g/m²,</p> <p>— с постоянна дебелина 95 µm (± 5 µm),</p> <p>— нито промазан, нито покрит,</p> <p>— наролки с ширина 1 m и дължина от 2 000m до 5 000 m,</p> <p>подходящ за обличане на мембрани при производството на филтри за осмоза и обратна осмоза</p> <p>(2)</p>	0 %	m ²	31.12.2023
0.3210	*ex 5603 94 90	20	<p>Пръчки от акрилни влакна, имащи дължина не повече от 50 cm, за производство на връхчета за маркери</p> <p>(2)</p>	0 %	m ²	31.12.2023
0.3406	*ex 5607 50 90	10	<p>Канапи, нестерилизирани, от поли(гликолова киселина) или от поли(гликолова киселина) и нейните съполимери с млечна киселина, плетени, със сърцевина, за производство на хирургически конци</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.2415	ex 5803 00 10	91	<p>Тъкани със сплитка гаце от памук, с широчина по-малка от 1 500 mm</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7081	ex 5903 20 90	20	<p>Двуслойни текстилни изделия, ламинирани с пластмаса, от които:</p>	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<p>— единият слой се състои от трикотажни или плетени тъкани от полиестер,</p> <p>— другият слой се състои от полиуретанова пяна,</p> <p>— тегло 150 g/m² или повече, но не повече от 500 g/m²,</p> <p>— дебелина 1 mm или повече, но не повече от 5 mm</p> <p>използвани за производството на подвижен покрив на моторни превозни средства</p> <p>(2)</p>			
0.2417	ex 5906 99 90	10	Гумирани тъкани, състоящи се от основни прежди от полиамид-6,6 и вътачни прежди от полиамид-6,6, полиуретан и съполимер на терафталова киселина, <i>p</i> -фенилендиамин и 3,4'-оксибис(фениленамин)	0 %	-	31.12.2023
0.2453	ex 5907 00 00	10	Тъкани, промазани с лепило в което са вградени сфери с диаметър непревишаващ 150 µm	0 %	-	31.12.2021
0.3207	ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Части за апарати за пречистване или филтриране на вода чрез обратна осмоза, съставени основно от пластмасови мембрани, вътрешно подсилени с тъкани или нетъкани текстилни материали, които са намотани около перфорирана тръба, поставена в пластмасов цилиндър, чиято дебелина на стената не превишава 4 mm, който може да бъде вместен в цилиндър с дебелина на стената 5 mm или повече	0 %	-	31.12.2023
0.4638	*ex 5911 90 99	40	Кърпи за полиране от многослоен нетъкан полиестер, импрегнирани с полиуретан	0 %	-	31.12.2024
0.7340	ex 5911 90 99	50	Виброгасител за високоговорител, направен от кръгла, гофрирана, гъвкава и изрязана в съответствие с размерите тъкан от текстилни влакна от полиестер, памук, арамид или комбинация от тях, от вид, използван в автомобилните високоговорители	0 %	-	31.12.2022
0.6469	*ex 6804 21 00	20	Дискове — от синтетични диаманти, които са агломерирани с метална сплав, керамична сплав или пластмасова	0 %	p/st	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<p>смес,</p> <p>— със свойството да се самозаточват чрез постоянно отделяне на диамантите,</p> <p>— подходящи за абразивно рязане на полупроводникови пластини,</p> <p>— със или без отвор в центъра,</p> <p>— със или без държач</p> <p>— с тегло не повече от 377 g за един брой и</p> <p>— с външен диаметър не по-голям от 206 mm</p>			
0.7126	ex 6805 30 00	10	<p>Материал за почистване на крайници на сонди, състоящи се от полимерна матрица, която съдържа абразивни частици върху подложка, за употреба в производството на полупроводници</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2021
0.2755	ex 6813 89 00	20	<p>Фрикционни гарнитури, с дебелина по-малка от 20 mm, немонтирани, за използване при производство на фрикционни компоненти</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.5931	ex 6814 10 00	10	<p>Агломерирана слюда с дебелина не по-голяма от 0,15 mm, на рула, дори и калцинирана, дори и подсилена с арамидни влакна</p>	0 %	-	31.12.2023
0.2546	ex 6903 90 90	20	<p>Силициево карбидни тръби и подложки за реактори, от видовете използвани за оборудване на дифузионни и окислителни пещи за производство на полупроводникови материали</p>	0 %	-	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	<p>Ролки или топчета от силициев нитрид (Si₃N₄)</p>	0 %	-	31.12.2020
0.6071	ex 6909 19 00	25	<p>Керамични пропанти, съдържащ алуминиев оксид, силициев оксид и железен оксид</p>	0 %	-	31.12.2023
0.3403	ex 6909 19 00	30	<p>Носители за катализатори, съставени от порести кордиеритни или мулитни керамични парчета, като общия обем не превишава 65 l, имащ, на всеки cm² от</p>	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			напречните сечения, не по-малко от един безкраен канал, който може да бъде отворен от двата края или затворен от единия край			
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 %	-	31.12.2023
0.3766	ex 6909 19 00	60	Носители за катализатори, съставени от порести керамични парчета, комбинирани със силициев карбид и силиций, с твърдост по-малко от 9 по скалата на Моос, с общ обем не превишаващ 65 литра, имащ, на всеки cm ² от повърхността на напречните сечения, един или повече затворени канали на задния край	0 %	-	31.12.2023
0.4582	ex 6909 19 00	70	Подложки за катализатори или филтри, съставени от пореста керамика, изготвена главно от алуминиеви и титанови оксиди; с общ обем не повече от 65 литра и с поне един канал (отворен в единия или и в двата края) на cm ² от напречното сечение	0 %	-	31.12.2023
0.3404	*ex 6914 90 00	30	Керамични микросфери, прозрачни, получени от силициев диоксид и циркониев диоксид, с диаметър повече от 125 µm	0 %	-	31.12.2024
0.6651	ex 7004 90 80	10	Алкално-алумосиликатен изтеглен лист плоско стъкло с: — Противонадраскващо покритие с дебелина 45 микрометра (± 5 микрометра), — Обща дебелина 0,45 mm или повече, но не повече от 1,1 mm, — Ширина 300 mm или повече, но не повече от 3 210 mm, — Дължина 300 mm или повече, но не повече от	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<p>2 000 mm,</p> <p>— Пропускливост на светлина от видимия спектър 90 % или повече,</p> <p>— Дисторсия 55 или повече</p>			
0.6286	*ex 7006 00 90	25	<p>Стъклени пластини от боросиликатно флоатно стъкло</p> <p>— с отклонение в общата дебелина от 1 μмили по-малко, и</p> <p>— гравирани с лазер</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7619	ex 7006 00 90	40	<p>Плочи от натриево – калциево силикатно стъкло с качество STN (за свръхусукани нематични течни кристали), които имат:</p> <p>— дължина 300 mm или повече, но не повече от 600 mm,</p> <p>— ширина 300 mm или повече, но не повече от 600 mm,</p> <p>— дебелина 0,5 mm или повече, но не повече от 1,1 mm,</p> <p>— покритие от индиев калаен оксид със съпротивление 80 Ω или повече, но не повече от 160 Ω от едната страна,</p> <p>— многослойно покритие срещу отблясъци от другата страна, и</p> <p>— машинно обработени (скосени) ръбове,</p> <p>от вида, използван при производството на LCD (течнокристални дисплеи) модули</p>	0 %	-	31.12.2023
0.6380	*ex 7009 10 00	30	<p>Слоесто стъкло със способност за механично загъменяване чрез регулиране на ъгъла на падане, включващо:</p> <p>— или невключващо слой от хром,</p> <p>— лепяща лента за устойчивост на счупване или стопилково лепило и</p> <p>— отделящо се защитно фолио на предната повърхност и защитна хартия върху задната</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			повърхност, от вида, използван за вътрешни огледала за обратно виждане в превозни средства			
0.6870	ex 7009 10 00	40	Електрохроматично само-затъмняващо се огледало за обратно виждане, състоящо се от: — стойка за огледало — пластмасов корпус — интегрална схема предназначено за употреба при производството на моторни превозни средства от глава 87 (2)	0 %	-	31.12.2020
0.5789	ex 7009 10 00	50	Незавършено електрохромирано огледало с автоматично затъмняване за огледала за обратно виждане за автомобили: — дори оборудвано с пластмасова подложка, — дори оборудвано с нагревателен елемент, — дори оборудвано с Blind Spot Module (BSM) дисплей	0 %	-	31.12.2022
0.5022	ex 7009 91 00	10	Нерамкирани стъклени огледала със: — дължина 1516 mm (± 1 mm), — ширина 553 mm (± 1 mm), — дебелина 3 mm ($\pm 0,1$ mm), — задната страна на огледалото е покрита със защитно полиетиленово (ПЕ) фолио с дебелина 0,11 mm или повече, но не превишаваща 0,13 mm, — съдържание на олово не повече от 90 mg/kg и — устойчивост на корозия 72 часа или повече съгласно изпитването със солени пръски по ISO 9227	0 %	p/st	31.12.2020
0.3400	ex 7014 00 00	10	Стъклени оптични елементи (различни от тези от позиция 7015), необработени оптически, различни от	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			стъклените изделия за сигнализация			
0.3161	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Ровинг с линейна плътност 650 tex или повече, но непревишаваща 2 500 tex, обвит със слой от полиуретан, дори смесен с други материали	0 %	-	31.12.2023
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Ровинг, вариращ от 1980 tex до 2033 tex, съставен от непрекъснати стъклени нишки от 9µm (±0,5µm)	0 %	-	31.12.2022
0.2532	ex 7019 19 10	10	Прежди с линейна плътност 33 tex или многократно на 33 tex (± 7,5 %), получени от годни за предене безконечни стъклени нишки с номинален диаметър 3,5 µm или 4,5 µm, в които преобладават нишките с диаметър 3 µm или повече, но не превишаващ 5,2 µm, различни от тези, които са обработени за адхезия към еластомери	0 %	-	31.12.2023
0.5749	ex 7019 19 10	15	Прежда от стъклени влакна тип S с линейна плътност 33 tex или кратна на 33 tex (± 13 %), получена от непрекъснати нишки за стъклена вата с диаметър 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	-	31.12.2022
0.5021	ex 7019 19 10	20	Прежди с линейна плътност 10,3 tex или повече, но непревишаваща 11,9 tex, получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, в които преобладават нишките с диаметър 4,83 µm или повече, но непревишаващ 5,83 µm	0 %	-	31.12.2020
0.5020	ex 7019 19 10	25	Прежди с линейна плътност 5,1 tex или повече, но непревишаваща 6,0 tex, получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, в които преобладават нишките с диаметър 4,83 µm или повече, но непревишаващ 5,83 µm	0 %	-	31.12.2020
0.2535	*ex 7019 19 10	30	Прежди с линейна плътност 22 tex (± 1,6 tex), получени от изпредени безконечни стъклени нишки с номинален диаметър 7 µm, в които преобладават нишките с диаметър 6,35 µm или повече, но не превишаващ 7,61 µm	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.4848	ex 7019 19 10	50	Прежди с линейна плътност 11 tex или многократно на 11 tex ($\pm 7,5\%$), получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, съдържащи тегловно 93 % или повече силициев диоксид, с номинален диаметър от 6 μm или 9 μm , различни от тези, които са обработени	0 %	-	31.12.2022
0.2872	*ex 7019 19 10	55	Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от стъклени нишки К или U, направени от: — 9 % или повече, но не повече от 16 % магнезиев оксид, — 19 % или повече, но не повече от 25 % алуминиев оксид, — 0 % или повече, но не повече от 2 % борен оксид, — без калциев оксид, с покритие от латекс, включващо поне резорцин-формалдехидна смола и хлорсулфониран полиетилен	0 %	-	31.12.2024
0.4024	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Стъклена корда с висок коефициент (К) импрегнирана с каучук, произведена от прежди от усукани нишки от стъкло с висок коефициент, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехидна смола с или без винилпиридин и/или хидрогениран акрилонитрил-бутадиенов каучук (HNBR)	0 %	-	31.12.2023
0.3153	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от прежди от усукани стъклени нишки, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехид-винилпиридинова смола и акрилонитрил-бутадиенов каучук (NBR)	0 %	-	31.12.2023
0.4059	ex 7019 39 00	50	Нетъкан продукт от нетекстилни стъклени влакна, предназначен за производството на въздушни филтри или катализатори ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.4476	ex 7019 40 00	11	Тъкани от ровинг, импрегнирани с епоксидна смола, с коефициент на термично разширение между 30°C и	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
	ex 7019 40 00	19	120°C (измерен съгласно IPC-TM-650) от: — 10ppm на°C или повече, но не повече от 12ppm на°C по отношение дължината и ширината и — 20ppm на°C или повече, но не повече от 30ppm на°C по отношение дебелината, с преходна температура в стъкло от 152°C или повече, но не повече от 153°C (измерена съгласно IPC-TM-650)			
0.7056	*ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	Тъкани от влакна от е-стъкло: — с тегло от 20 g/m ² или повече, но не повече от 214 g/m ² , — импрегнирани със силиан, — на роли, — с тегловно съдържание на влага от 0,13 % или по-малко, и — с най-много 3 кухи влакна на 100 000 влакна, за изключителна употреба при производството на предварително импрегнирани стъклени тъкани (препрег) и ламинати с плакирана мед (2)	0 %	m ²	31.12.2021
0.7647	ex 7019 52 00	40	Тъкан от покрити с епоксидна смола стъклени влакна, съдържащ тегловно: — 91 % или повече, но не повече от 93 % стъклени влакна — 7 % или повече, но не повече от 9 % епоксидна смола	0 %	-	31.12.2023
0.3940	ex 7019 90 00	10	Нетекстилни стъклени влакна, в които преобладават влакната с диаметър по-малък от 4,6µm	0 %	-	31.12.2023
0.5348	ex 7020 00 10	10	Телевизионни стойки със или без конзола за закрепване и стабилно поставяне на телевизионна	0 %	p/st	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
	ex 7616 99 90	77	кутия/корпус			
0.7266	ex 7020 00 10	20	Суровина за оптични елементи от стопен силициев диоксид с: — дебелина от 10 cm или повече, но не повече от 40 cm, и — тегло 100 kg или повече	0 %	p/st	31.12.2022
0.4127	ex 7201 10 11	10	Блокове от необработен чугун, с дължина ненадвишаваща 350 mm, с широчина ненадвишаваща 150 mm, с височина ненадвишаваща 150 mm	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
0.3353	7202 50 00		Феросиликохром	0 %	-	31.12.2023
0.4853	ex 7202 99 80	10	Сплав от желязо и диспросий с тегловно съдържание: — 78 % или повече диспросий и — 18 % или повече, но не повече от 22 % желязо	0 %	-	31.12.2020
0.7235	ex 7315 11 90	10	Стоманена верига за задвижване на разпределителен механизъм, ролков тип, с граница на умората от 2 kN при скорост от 7000 об./мин или повече, за употреба при производството на двигатели за моторни превозни средства (2)	0 %	-	31.12.2022
0.7166	ex 7318 19 00	30	Биеца (мотовилка) за главния спирачен цилиндър, с резба в двата края, за използване в производството на стоки от глава 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.7502	ex 7318 24 00	30	Елементи на съединения за уякчаване	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<p>— от мартензитна неръждаема стомана по спецификация 17-4PH,</p> <p>— лети под налягане,</p> <p>— с твърдост по Рокуел 38 (± 1) или 53 (+2/-1),</p> <p>— с размери 9 mm x 5,5 mm x 6,5 mm или повече, но не повече от 35 mm x 17 mm x 8 mm</p> <p>от вида използван за закрепване на уякчаващи съединения за тръби и тръбопроводи</p>			
0.4548	ex 7320 90 10	91	<p>Плоска спирална пружина от закалена стомана, със следните характеристики:</p> <p>— дебелина равна или по-голяма от 2,67mm, но не по-голяма от 4,11mm,</p> <p>— ширина равна или по-голяма от 12,57mm, но не по-голяма от 16,01mm,</p> <p>— усукващ момент равен или по-голям от 18,05Nm, но не по-голям от 73,5Nm,</p> <p>— ъгъл на завъртане между нормалното състояние и номиналното напрегнато състояние на пружината равен или по-голям от 76°, но не по-голям от 218°</p> <p>за използване при производството на обтегачи за трансмисионни ремъци на двигатели с вътрешно горене</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.4126	ex 7326 20 00	20	<p>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</p>	0 %	-	31.12.2021
0.7414	ex 7326 90 92	40	<p>Стоманен корпус на дюза, с вграден фланец в едно цяло, кован в открита шампа от 4 отливки, обработен ръчно и машинно, с:</p> <p>— диаметър 5752 mm или повече, но не повече от 5758 mm</p> <p>— височина 3452 mm или повече, но не повече от 3454 mm,</p> <p>— общо тегло 167 875 kg или повече, но не повече от</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			168 125 kg, от вид, използван при производството на съд на ядрен реактор			
0.6680	ex 7326 90 98	40	Чугунени и стоманени тежести — Със или без части от други материали — Със или без части от други метали — Със или без обработена повърхност — Печатани или не, от видовете, използвани за производството на дистанционни управления	0 %	-	31.12.2020
0.7365	ex 7326 90 98	50	Повърхностно закалена стоманена мотовилка за хидравлични или хидропневматични амортизьори на моторни превозни средства: — с покритие от хром, — с диаметър от 11 mm или повече, но не повече от 28 mm, — с дължина 80 mm или повече, но не повече от 600 mm, с край с резба или с дорник за електросъпротивително заваряване	0 %	-	31.12.2022
0.7401	ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	Плочи или листове: — с най-малко един слой от стъклени влакна, импрегнирани с огнеустойчива изкуствена или синтетична смола с температура на встъкляване (Tg) над 130 °C (измерена съгласно IPC-TM-650, метод 2.4.25), — покрити от едната или от двете страни с медно фолио с дебелина, непревишаваща 3,2 mm, и съдържащи поне едно от следните: — поли(тетрафлуороетилен) (CAS RN 9002-84-0) — поли(окси-(2,6-диметил)-1,4-фенилен) (CAS RN 25134-01-4)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			— епоксидна смола с топлинно разширение не повече от 10 ppm по дължина и ширина и не повече от 25 ppm по височина използвана при изработването на електронни платки (2)			
0.5311	*ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Рулон от ламинатно фолио от графит и мед със: — широчина 610 mm или повече, но ненадвишаваща 620 mm и — диаметър 690 mm или повече, но ненадвишаващ 710 mm, за използване в производството на литиевойонни акумулаторни батерии (2)	1.3 %	-	31.12.2020
0.3352	ex 7410 21 00	10	Листове или плочи от политетрафлуоретилен, с пълнеж от алуминиев оксид или титанов диоксид или подсилени с тъкан от стъклени влакна, покрити върху двете си страни с медно фолио	0 %	-	31.12.2023
0.7509	ex 7410 21 00	20	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 (2)	0 %	m ²	31.12.2023
0.3005	ex 7410 21 00	30	Фолио от полиимид, дори съдържащо епоксидна смола и/или стъклени влакна, покрито от едната или от двете страни с медно фолио	0 %	-	31.12.2023
0.3926	ex 7410 21 00	40	Листове или плочи — състоящи се поне от централен слой от хартия или централен лист от всякакви видове нетъкани влакна, ламиниран върху двете си страни	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<p>фабрично с тъкан от стъклени влакна и импрегниран с епоксидна смола, или</p> <p>— състоящи се от няколко слоя хартия, импрегнирани с фенолна смола,</p> <p>покрити върху едната или двете си страни с медно фолио с максимална дебелина 0,15 mm</p>			
0.4479	*ex 7410 21 00	50	<p>Плочи:</p> <p>— състоящи се от най-малко един слой тъкан от стъкловолакна, импрегниран с термореактивна смола,</p> <p>— покрити от едната или двете страни с медно фолио с дебелина не по-голяма от 0,15 mm, и</p> <p>— с относителна диелектрична проникваемост по-малка от 3,9 и коефициент на диелектричните загуби (тангенс делта) под 0,015 при честота на измерване 10 GHz, при измерване в съответствие с IPC-TM-650</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7341	*ex 7413 00 00	20	<p>Пръстен за центриране на високоговорител, състоящ се от един или повече виброгасители и минимум 2 неизолирани медни кабела, плетени или пресовани, от вид, използван в автомобилните високоговорители</p>	0 %	-	31.12.2022
0.2447	ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	<p>Дискове (targets), съдържащи материал, нанесен чрез отлагане, от молибденов силицид:</p> <p>— съдържащи 1mg/kg или по-малко натрий и</p> <p>— монтирани върху подложка от мед или алуминий</p>	0 %	-	31.12.2023
0.5890	7601 20 20		<p>Сляби и заготовки от необработени алуминиеви сплави</p>	4 %	-	31.12.2023
0.4259	ex 7601 20 20	10	<p>Сляби и заготовки от сплавен алуминий, съдържащ литий</p>	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	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-T5, — дебелина на стената не повече от 0,7 mm, и — анодиран слой от 10 µm на повърхността, за използване при производството на рамки на бели дъски, коркови дъски, дъски на стойка, дъски за преподаване и витрини (2)	0 %	-	31.12.2024
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Листове и прътове от алуминиево-литиеви сплави	0 %	-	31.12.2020
0.6417	*ex 7604 29 10	40	Пръти от алуминиеви сплави, с тегловно съдържание на: — 0,25 % или повече, но не повече от 7 % цинк, и — 1 % или повече, но не повече от 3 % магнезий, и — 1 % или повече, но не повече от 5 % мед, и — не повече от 1 % манган, в съответствие със спецификациите за материали AMS QQ-A-225, от вид, използван в авиационната промишленост (наред с другото съответстващи на нормите NADCAP и AS9100),получени чрез валцуване	0 %	-	31.12.2024
0.2410	ex 7605 19 00	10	Телове от несплавен алуминий, с диаметър равен или по-голям от 2 mm, но непревишаващ 6 mm, с медно покритие с дебелина равна или по-голяма от 0,032 mm, но непревишаваща 0,117 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6418	*ex 7605 29 00	10	Телове от алуминиеви сплави, с тегловно съдържание на: — 0,10 % или повече, но не повече от 5 % мед, и — 0,2 % или повече, но не повече от 6 % магнезий, и — 0,10 % или повече, но не повече от 7 % цинк, и	0 %	m	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— не повече от 1 % манган в съответствие със спецификациите за материали AMS QQ-A-430, от вид, използван в авиационната промишленост (наред с другото съответстващи на нормите NADCAP и AS9100),получени чрез валцуване			
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Алуминиево фолио на рула: — с чистота 99,99 % тегловно, — с дебелина 0,021 mm или повече, но не повече от 0,2 mm, — с ширина 500 mm, — с повърхностен оксиден слой с дебелина от 3 до 4 nm — и с повече от 95 % кубична текстура	0 %	-	31.12.2021
0.4050	ex 7607 11 90	60	Гладко алуминиево фолио със следните параметри: — съдържание на алуминий 99,98 % или повече — дебелина 0,070 mm или повече, но непревишаваща 0,125 mm — с кубическа текстура от видовете, използвани за високоволтово ецване	0 %	-	31.12.2021
0.5312	ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Лист под формата на рулон, състоящ се от ламинат от литий и манган, свързани към алуминий, със: — широчина 595 mm или повече, но не надвишаваща 605 mm и — диаметър 690 mm или повече, но не надвишаващ 710 mm, за използване в производството на катоди за литиевойонни акумулаторни батерии (2)	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7698	*ex 7607 20 90	10	Алуминиево фолио на рула: — покрити с полипропилен от едната страна и с полиамид от другата страна с лепилни слоеве между тях — с ширина 200 mm или повече, но не повече от 400 mm — с дебелина 0,138 mm или повече, но не повече от 0,168 mm за използване в производството на торбички за литиевойонни акумулаторни батерии (2)	3.7 %	-	31.12.2020
0.7746	*ex 7608 20 81	20	Безшевни екструдирани тръби от сплавен алуминий (алуминий 6061F по стандарт ASTM B241) с: — външен диаметър 320 mm или по-голям, но не по-голям от 400 mm, и — дебелина на стената 8 mm или повече, но не повече от 10 mm, за използване при производството на съдове за високо налягане (2)	0 %	-	31.12.2024
0.6138	ex 7608 20 89	30	Безшевни екструдирани тръби от сплавен алуминий, с: — външен диаметър от 60 mm или повече, но не повече от 420 mm, и — дебелина на стената от 10 mm или повече, но не повече от 80 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7747	*ex 7608 20 89	40	Безшевни, шамповани чрез ротационно изтичане, тръби от сплавен алуминий (алуминий 6061A по стандарт ISO 7866) с: — външен диаметър 378 mm или по-голям, но не по-голям от 385 mm, и	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— дебелина на стената 4 mm или повече, но не повече от 7 mm за използване при производството на съдове за високо налягане (2)			
0.2445	ex 7613 00 00	20	Безшевни алуминиеви съдове за съгъстен природен газ или втечен водород, изцяло обвити с композитен слой от епокси-въглеродни влакна, с вместимост 172 l ($\pm 10\%$) и тегло в празно състояние, непревишаващо 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
0.6583	*ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 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 200 mm — дължина над 10 mm, но не повече от 200 mm оборудвана с най-малко два отвора за закрепване, направена от алуминиеви сплави ENAC-46100 или ENAC-42100 (въз основа на стандарта EN:1706) със следните характеристики: — вътрешна поръзност не повече от 1 mm; — външна поръзност не повече от 2 mm; — твърдост по Rockwell HRB 10 или повече от вида, използван в производството на системи за окачване на двигателя в моторни превозни средства	0 %	p/st	31.12.2024
0.3928	ex 7616 99 90	15	Алуминиеви блокове с хексагонална структура, от видовете използвани за направата на части за въздухоплавателни средства	0 %	p/st	31.12.2023
0.6534	*ex 7616 99 90	25	Метализирано фолио: — състоящо се от минимум осем слоя алуминий (CAS RN 7429-90-5) с чистота 99,8 % или повече,	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — с оптична плътност до 3,0 за всеки алуминиев слой, — като всеки алуминиев слой е разделен със слой от смола, — върху носещ филм от PET, и — на ролки с дължина до 50 000 метра 			
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Свързващи компоненти, използвани в производството на валове за опасни вертолетни витла (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.6730	ex 8101 96 00	10	Волфрамова жичка, съдържаща тегловно 99 % или повече волфрам с: <ul style="list-style-type: none"> — Максимален напречен размер не повече от 50 µm, — Съпротивление 40 Ohm или повече, но не повече от 300 Ohm, при дължина от 1 метър <p>От вида, използван в производството на отопляеми предни стъкла за леки автомобили</p>	0 %	-	31.12.2020
0.7245	ex 8101 96 00	20	Волфрамова жичка <ul style="list-style-type: none"> — с тегловно съдържание на волфрам от 99,95 % или повече; и — с максимален размер на напречното сечение не повече от 1,02 mm 	0 %	-	31.12.2022
0.5694	ex 8102 10 00	10	Молибден на прах с <ul style="list-style-type: none"> — чистота 99 % тегловно или повече и — размер на частиците 1,0 µm или повече, но непревишаващ 5,0 µm 	0 %	-	31.12.2022
0.6450	*ex 8103 90 90	10	Танталови мишени за разпрашване с: <ul style="list-style-type: none"> — опорна пластина от сплав от мед и хром, 	0 %	p/st	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
			— диаметър 312 mm и — дебелина 6,3 mm			
0.5097	ex 8104 30 00	35	Магнезий на прах — с тегловна чистота над 99,5 % — с размер на частиците 0,2 mm или по-големи, но не по-големи от 0,8 mm	0 %	-	31.12.2020
0.3417	ex 8104 90 00	10	Плочи от магнезий, шлифовани и полирани, с размери непревишаващи 1500 mm × 2000 mm, покрити върху едната си страна с епоксидна смола, нечувствителна към светлината	0 %	-	31.12.2023
0.5838	ex 8105 90 00	10	Пръти или тел от кобалтова сплав, съдържаща тегловно: — 35 % (± 2 %) кобалт, — 25 % (± 1 %) никел, — 19 % (± 1 %) хром и — 7 % (± 2 %) желязо в съответствие със спецификациите за материали AMS 5842, от вид, използван в авиационно-космическата промишленост	0 %	-	31.12.2023
0.3416	ex 8108 20 00	10	Титан с шуплеста структура	0 %	-	31.12.2023
0.4553	ex 8108 20 00	30	Титан на прах с подситова фракция 90 тегловни % и повече, при размер на ситовия отвор 0,224 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6942	ex 8108 20 00	40	Слитък от титанова сплав, — с височина 17,8 cm или повече, дължина 180 cm или повече и широчина 48,3 cm или повече, — с тегло 680 kg или повече, с компоненти с тегловно съдържание: — 3 % или повече, но не повече от 6 % алуминий,	0 %	p/st	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — 2,5 % или повече, но не повече от 5 % калай, — 2,5 % или повече, но не повече от 4,5 % цирконий, — 0,2 % или повече, но не повече от 1 % ниобий, — 0,1 % или повече, но не повече от 1 % молибден, — 0,1 % или повече, но не повече от 0,5 % силиций 			
0.6943	ex 8108 20 00	55	<p>Слитък от титанова сплав</p> <ul style="list-style-type: none"> — с височина 17,8 cm или повече, дължина 180 cm или повече и широчина 48,3 cm или повече, — с тегло 680 kg или повече, <p>с елементи с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 3 % или повече, но не повече от 7 % алуминий, — 1 % или повече, но не повече от 5 % of калай, — 3 % или повече, но не повече от 5 % цирконий — 4 % или повече, но не повече от 8 % молибден 	0 %	p/st	31.12.2020
0.6944	ex 8108 20 00	60	<p>Слитък от титанова сплав,</p> <ul style="list-style-type: none"> — с диаметър 63,5 cm или повече и дължина 450 cm или повече, — с тегло 6350 kg или повече, <p>с компоненти с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5,5 % или повече, но не повече от 6,7 % алуминий, — 3,7 % или повече, но не повече от 4,9 % ванадий 	0 %	p/st	31.12.2020
0.7310	ex 8108 20 00	70	<p>Плоча от титанова сплав</p> <ul style="list-style-type: none"> — с височина 20,3 cm или повече, но не повече от 23,3 cm, — с дължина от 246,1 cm или повече, но не повече от 289,6 cm, — с ширина 40,6 cm или повече, но не повече от 46,7 cm, 	0 %	p/st	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— с тегло 820 kg или повече, но не повече от 965 kg, с елементи с тегловно съдържание: — 5,2 % или повече, но не повече от 6,2 % алуминий, — 2,5 % или повече, но не повече от 4,8 % ванадий			
0.3211	ex 8108 30 00	10	Отпадъци и отломки от титан и титанови сплави, с изключение на тези, които съдържат тегловно 1 % или повече, но не повече от 2 % алуминий	0 %	-	31.12.2023
0.4363	*ex 8108 90 30	10	Пръти от титанова сплав, в съответствие със стандарта EN 2002-1, EN 4267 или DIN 65040	0 %	-	31.12.2024
0.7330	ex 8108 90 30	15	Пръти и тел от титанова сплав с: — плътно и постоянно напречно сечение във форма на цилиндър, — диаметър 0,8 mm или повече, но не повече от 5 mm, — тегловно съдържание на алуминий 0,3 % или повече, но не повече от 0,7 %, — тегловно съдържание на силиций от 0,3 % или повече, но не повече от 0,6 %, — тегловно съдържание на ниобий от 0,1 % или повече, но не повече от 0,3 %, и — тегловно съдържание на желязо не повече от 0,2 %	0 %	-	31.12.2022
0.4904	ex 8108 90 30	25	Пръти и телове от сплав от титан, алуминий и ванадий (TiAl6V4), отговаряща на стандарти AMS 4928, 4965 или 4967	0 %	-	31.12.2020
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,	0 %	p/st	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
			— тегло 5 kg или по-голямо, но не по-голямо от 300 kg			
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 %	-	31.12.2021
0.7285	ex 8108 90 50	45	Студено или горещо валцувани ламарини, листове и ленти от несплавен титан, с: — дебелина от 0,4 mm или повече, но не повече от 100 mm, — дължина не повече от 14 m, и — ширина не повече от 4 m	0 %	-	31.12.2022
0.5352	ex 8108 90 50	55	Ламарини, ленти, листове и фолио от титанова сплав	0 %	-	31.12.2021
0.6524	*ex 8108 90 50	80	Ламарини, листове, ленти и фолио от несплавен титан — с широчина над 750 mm — с дебелина под 3 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6500	*ex 8108 90 50	85	Лист от несплавен титан: — с тегловно съдържание на кислород (O ₂) над 0,07 %, — с дебелина 0,4 mm или повече, но не повече от 2,5 mm — отговарящ на стандарт за твърдост по Викерс HV1 не повече от 170 от вида, използван за производство на заварени тръби	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			за кондензатори на атомни електрически централи			
0.7293	ex 8108 90 60	30	Безшевни тръби от титан или титанови сплави с: — диаметър 19 mm или повече, но не повече от 159 mm, — дебелина на стената от 0.4 mm или повече, но не повече от 8 mm, и — максимална дължина 18 m	0 %	-	31.12.2022
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Части от рамки за очила, включително — дръжки, — заготовки от вида, използван за изработване на части на очила и — винтове от вида, използван за рамки за очила, от титанова сплав	0 %	p/st	31.12.2021
0.2515	ex 8109 20 00	10	Несплавен цирконий, под формата на гъби или слитъциот несплавен цирконий, съдържащ тегловно повече от 0,01 % хафний, предназначен за производството на тръби, блокове или слитъци, уголемени чрез претопяване, за химическата промишленост (2)	0 %	-	31.12.2023
0.3415	ex 8110 10 00	10	Блокове от антимон	0 %	-	31.12.2023
0.3413	ex 8112 99 30	10	Титан - ниобиева (колумбиева) сплав, под формата на пръти	0 %	-	31.12.2023
0.5354	ex 8113 00 20	10	Металокерамични блокове с тегловно съдържание 60 % или повече алуминий и 5 % или повече борен карбид	0 %	-	31.12.2023
0.4316	ex 8113 00 90	10	Полупроводникова подложка от сплав на алуминий и силициев карбид (AlSiC-9) за интегрални схеми	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
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 %	-	31.12.2020
0.6416	*ex 8207 19 10	10	Плочки за инструменти за пробиване с работна част от агломерирани диаманти	0 %	p/st	31.12.2024
0.5570	ex 8207 30 10	10	Набор от инструменти за многопозиционни и/или преси тандем за студено шамповане, пресоване, изтегляне, рязане, шанцоване, огъване, калибриране, кантоване и шамповане на метални листове, за употреба при производството на части на рамата на моторни превозни средства (2)	0 %	p/st	31.12.2022
0.7693	ex 8301 20 00	10	Механично или електромеханично устройство за блокиране на кормилното управление: — с височина 10,5 cm (\pm 3 cm), — с ширина 6,5 cm (\pm 3 cm), — в метален корпус, — дори и с държач, за използване при производството на стоки от глава 87 (2)	0 %	-	31.12.2023
0.5024	*ex 8301 60 00 ex 8413 91 00 ex 8419 90 85 ex 8438 90 00 ex 8468 90 00 ex 8476 90 90 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99	20 40 30 20 20 20 83 30 70	Клавиатури от силикон или пластмаса, — със или без части от метал, пластмаса, епоксидна смола, усилена със стъклени влакна, или дърво, — напечатани или не, или с повърхностна обработка, — със или без електрически проводящи елементи, — със или без клавиатурно фолио, залепено върху клавиатурата, — със или без защитно фолио, — еднослойни или многослойни	0 %	p/st	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
	ex 8515 90 80	30				
	ex 8537 10 98	70				
	ex 8708 91 20	10				
	ex 8708 91 99	20				
	ex 8708 99 10	50				
	ex 8708 99 97	40				
0.6954	ex 8302 20 00	20	<p>Ролки, със</p> <ul style="list-style-type: none"> — външен диаметър 21 mm или повече, но не повече от 23 mm, — ширина с винт 19 mm или повече, но не повече от 23 mm, — пластмасов външен пръстен под формата на „U“, — крепежен винт, монтиран във вътрешния диаметър и предназначен за използване като вътрешен пръстен 	0 %	p/st	31.12.2020
0.7666	ex 8302 30 00	10	<p>Носеща скоба за изпускателната уредба:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с дебелина 0,7 mm или повече, но не повече от 1,3 mm, — изработена от неръждаема стомана клас 1.4310 и 1.4301 съгласно стандарт EN 10088, — дори с монтажни отвори, <p>за използване при производството на изпускателни</p>	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			уредби за автомобили (2)			
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 (±1mm), — дори с пръстен за отваряне	0 %	p/st	31.12.2023
0.3947	ex 8401 30 00	20	Необлъчени хексагонални горивни елементи (патрони), предназначени за употреба в ядрените реактори (2)	0 %	-	31.12.2023
0.6319	*ex 8401 40 00	10	Поглъщащи пръти от неръждаема стомана, запълнени с поглъщащи неутроните химични елементи	0 %	p/st	31.12.2024
0.3830	*ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Двигатели с вътрешно горене, бутални или ротационни, с искрово запалване, с работен обем не по-малък от 300 cm ³ , и мощност, не по-малка от 6 kW, но непревишаваща 20,0 kW, предназначени за производството на: — косачките за трева от подпозиции 8433 11, 8433 19 и 8433 20, — тракторите от подпозиции 8701 91 90, 8701 92 90, чиято основна функция е тази на косачка за трева, — четиритактовите косачки с двигател с работен обем не по малък от 300 cm ³ от подпозиция 8433 20 10 или — машините за почистване на сняг (несамоходни) от подпозиция 8430 20 (2)	0 %	-	31.12.2022
0.3828	ex 8407 90 10	10	Четиритактови бензинови двигатели с работен обем не повече от 250cm ³ , използвани за производство на градинско оборудване от № 8432, 8433, 8436 или 8508	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			(2)			
0.4996	ex 8407 90 90	20	Компактен двигател за втечен нефтен газ (ВНГ) със: — 6 цилиндъра, — изходна мощност 75 kW или повече, но ненадвишаваща 80 kW, — всмукателни и изпускателни клапани, които са модифицирани за непрекъсната работа при големи натоварвания, използван за производството на превозни средства от позиция 8427 (2)	0 %	-	31.12.2020
0.2598	ex 8408 90 41	20	Дизелови двигатели с мощност, непревишаваща 15 kW, с два или три цилиндъра, предназначени да бъдат използвани при производството на системите за регулиране на температурата, които се монтират във превозните средства (2)	0 %	-	31.12.2023
0.2595	ex 8408 90 43	20	Дизелови двигатели с мощност, непревишаваща 30 kW, с четири цилиндъра, предназначени да бъдат използвани при производството на системите за регулиране на температурата, които се монтират във превозните средства (2)	0 %	-	31.12.2023
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Четирицилиндров четиритактов двигател със запалване чрез компресия, с течностно охлаждане, с — работен обем, непревишаващ 3 850 cm ³ , и — номинална мощност 15 kW или по-висока, но непревишаваща 85 kW предназначен за производството на превозни средства от позиция 8427 (2)	0 %	-	31.12.2022
0.7027	ex 8409 91 00	40	Впръсквач на гориво с електромагнитен клапан за оптимално разпръскване в горивната камера на	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			двигателя, за използване при производството на бутални двигатели с вътрешно горене с искрово запалване за моторни превозни средства (2)			
0.6752	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Изпускателен колектор със спираловиден елемент (корпус) за турбината на турбокомпресор с: — топлоустойчивост не по-висока от 1050 °С, и — отвор за вкарване на турбинно колело с диаметър на отвора по-голям или равен на 28 mm, но не по-голям от 181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.7670	ex 8409 91 00	60	Модулът за засмукване на въздух за цилиндрите на двигател, състоящ се от: — смукателна тръба, — датчик за налягане, — електрическа дроселна клапа, — маркучи, — опори, за използване при производството на стоки от глава 87 (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7661	ex 8409 91 00	70	Всмукателен колектор, изключително за употреба при производството на моторни превозни средства с: — ширина 40 mm или повече, но не повече от 70 mm, — дължина на клапаните 250 mm или повече, но не повече от 350 mm, — въздушен обем 5,2 литра, и — електрическа уредба за регулиране на дебита, която осигурява максимална ефективност при повече от 3200 min ⁻¹	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
			(2)			
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	31.12.2021
0.7160	ex 8409 99 00	40	Пластмасов или алуминиев капак на цилиндров блок: — с датчик за положението на разпределителния вал (CMPS), — с метални скоби за прикрепване към двигател, както и — с две или повече уплътнения, за употреба в производството на двигатели за моторни превозни средства (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.7236	ex 8409 99 00	60	Всмукателен колектор за подаване на въздух към цилиндри на двигателя, включващ най-малко: — дроселова клапа, — датчик за повишено налягане за използване при производството на двигатели със запалване чрез компресия на моторни превозни средства (2)	0 %	-	31.12.2022
0.7667	ex 8409 99 00	65	Механизъм за рецикулация на отработилите газове, състоящ се от: — модул за управление, — въздушна клапа, — всмукателна тръба, — изпускателен маркуч, за използване при производството на дизелови двигатели за моторни превозни средства	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			(2)			
0.7234	ex 8409 99 00	70	Смукателен и изпускателен клапан от метална сплав с твърдост по Rockwell по-голяма или равна на HRC 20, но не повече от HRC 50, за използване при производството на двигатели със запалване чрез компресия за моторни превозни средства (2)	0 %	-	31.12.2021
0.7718	*ex 8409 99 00 ex 8479 89 97	75 45	Горивен хидроакумулатор за високо налягане, от галванизирани перлитна стомана с: — най-малко един датчик за налягане и един вентил, — дължина 314 mm или повече, но не повече от 322 mm, — работно налягане не повече от 225 МРа, — температура на входа не по-висока от 95 °С, — температура на околната среда -45 °С или повече, но не повече от 145 °С, за използване при производството на двигатели със запалване чрез компресия за моторни превозни средства (2)	0 %	-	31.12.2024
0.7233	ex 8409 99 00	80	Високоналегателен маслен жигльор за охлаждане и смазване на двигателни бутала с: — налягане на отваряне по-голямо или равно на 1 bar, но не повече от 3 bar, — налягане на затваряне над 0,7 bar, — еднопътен вентил за използване при производството на двигатели със запалване чрез съгъстяване компресия за моторни превозни средства (2)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.7716	*ex 8409 99 00	85	<p>Въздуховод за охлаждане на турбокомпресор, който съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> — въздуховод от алуминиева сплав с поне един метален държач и поне два монтажни отвора, — гумена тръба с щипки, — фланец от неръждаема стомана, с висока устойчивост на корозия [SUS430JL], <p>за използване при производството на двигатели със запалване чрез компресия за моторни превозни средства</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
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 сплав), в съответствие със стандарта DIN G- NiCr13Al6MoNb или DIN G- NiCr13Al16MoNb или DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi или DIN G- NiCr12Al6MoNb или AMS AISI:686, — с топлоустойчивост не по-висока от 1100 °C; — с диаметър 28 mm или повече, но не повече от 180 mm; — с височина 20 mm или повече, но не повече от 150 mm 	0 %	p/st	31.12.2022
0.7225	ex 8411 99 00	30	<p>Спираловиден елемент (корпус) за турбината на турбокомпресор с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Теплоустойчивост не по-висока от 1 050 °C, 1050 °C, и — отвор за вкарване на турбинно колело с диаметър на отвора по-голям или равен на 28 mm, но не по-голям от 181 mm 	0 %	p/st	31.12.2021
0.5975	*ex 8412 39 00	20	<p>Задвижващо устройство (актуатор) на едностъпален турбокомпресор:</p> <ul style="list-style-type: none"> — със или без подвеждащи въздухозаборници и свързващи тръби, с работно разстояние 20 mm или повече, но не по-голямо от 40 mm, 	0 %	p/st	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — с дължина не повече от 350 mm, — с диаметър, непревишаващ 75 mm, — с височина не повече от 110 mm 			
0.7161	ex 8413 30 20	30	<p>Едноцилиндрова радиалнобутална помпа за високо налягане за бензинови двигатели с директно впръскване, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — експлоатационно налягане 200 bar или повече, но не повече от 350 bar, — регулиране на дебита и — предпазен изпускателен клапан, <p>за използване в производството на двигатели за моторни превозни средства</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2021
0.4903	ex 8413 70 35	20	<p>Монофазна центробежна помпа:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с дебит най-малко 400 cm³ течност за минута, — с ограничено до 6 dBA ниво на шума, — с вътрешен диаметър на смукателния отвор и на изпускателния отвор не повече от 15 mm и — работеща при околна температура не по-ниска от -10°C 	0 %	-	31.12.2020
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	31.12.2024
0.7669	ex 8414 10 25	30	Сдвоена помпа, състояща се от:	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<p>— маслена помпа с работен обем 21,6 cm³/об. (\pm 2 cm³/об.) и работно налягане 1,5 bar при 1000 min⁻¹</p> <p>— вакуумпомпа с работен обем 120 cm³/об. (\pm 12 cm³/об) и производителност -666 mbar за 6 секунди при 750 оборота в минута</p> <p>за използване при производството на двигатели за моторни превозни средства</p> <p>(2)</p>			
0.7691	ex 8414 10 89	30	<p>Електрическа вакуумна помпа с:</p> <p>— локална шина (CAN bus),</p> <p>— дори и с маркуч от каучук,</p> <p>— свързващ кабел с конектор,</p> <p>— скоба за монтиране,</p> <p>за използване при производството на стоки от глава 87</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2024
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	<p>Херметични роторни компресори за флуоровъглеродороди(HFC) хладилни агенти:</p> <p>— задвижвани от монофазни двигатели за променлив ток с регулиране на оборотите с включване и изключване, или от безчеткови двигатели за прав ток с регулируеми обороти</p> <p>— С номинална мощност не повече от 1,5 kW</p> <p>От вид, използван за производство на битови сушилни с термopомпа</p>	0 %	-	31.12.2023
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</p>	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			мощност, превишаваща 0,4 kW, но не превишаваща 10 kW			
0.7694	ex 8414 30 89	30	Спирален компресор с открит вал със съединител, с мощност, по-голяма от 0,4 kW, за системите за климатизация на въздуха, инсталирани в превозните средства, за използване при производството на моторните превозни средства, посочени в глава 87 (2)	0 %	-	31.12.2023
0.4891	ex 8414 59 25	40	Осов вентилатор с електродвигател и изходна мощност не повече от 2 W, предназначен за производството на продукти от позиции 8521 или 8528 (2)	0 %	-	31.12.2020
0.7595	ex 8414 59 35	20	Центробежен вентилатор с: — Размери 25 mm (височина) x 85 mm (ширина) x 85 mm (дълбочина) — тегло 120 g, — номинално напрежение 13,6 V DC, — работно напрежение 9 V DC или повече, но не повече от 16 V DC (постоянно напрежение), — номинален ток 1,1 A (TYP) — номинална мощност 15 W, — честота на въртене 500 min ⁻¹ (оборота в минута) или повече, но не повече от 4800 min ⁻¹ (оборота в минута) (свободен поток) — Дебит не повече от 17,5 литра/и, — въздушно налягане не повече от 16 mm H ₂ O ≈ 157 Pa, — общо звуково налягане не повече от 58 dB (A) при 4800 min ⁻¹ (оборота в минута), и с FIN (Fan Interconnect Network, мрежа за свързване на вентилатора) интерфейс за комуникация с модула за управление на нагряването и климатизацията, използван в системите за вентилация на седалките в превозните средства	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7317	ex 8414 80 22 ex 8414 80 80	20 20	<p>Въздушен мембранен компресор, със:</p> <p>— струя от 4,5 l/min или повече, но не повече от 7 l/min,</p> <p>— входна мощност не повече от 8,1 W, и</p> <p>— свръхналягане не повече от 400 hPa (0,4 bar)</p> <p>от вид, използван при производството на седалки за моторни превозни средства</p>	0 %	-	31.12.2022
0.2507	*ex 8414 90 00	20	<p>Алуминиеви бутала, предназначени за вграждане в компресора на апаратите за кондициониране на въздуха на автомобилните превозни средства</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.3386	ex 8414 90 00	30	<p>Система за регулиране на налягането, предназначена за вграждане в компресора на апаратите за кондициониране на въздуха на автомобилните превозни средства</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.4027	ex 8414 90 00	40	<p>Задвижваща част за въздушни компресори, предназначени за вграждане в климатични инсталации на автомобилни превозни средства (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.6841	ex 8415 90 00	30	<p>Алуминиев електродъгово заварен, сменяем комбиниран ресивер и дехидратор със свързващ блок, съдържащ полиамидни и керамични елементи, със:</p> <p>— дължина 166 mm (+/- 1 mm),</p> <p>— диаметър 70 mm (+/- 1 mm),</p> <p>— вътрешен капацитет 280 cm³ или повече,</p> <p>— водопоглъщане 17 g или повече и</p> <p>— вътрешна чистота, изразена чрез допустимото количество замърсявания, не повече от 0,9 mg/dm²</p> <p>от видовете, използвани в климатични системи за автомобили</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.6842	ex 8415 90 00	40	Пламъчно запоен алуминиев блок с екструдирани извити съединителни линии, от вид, използван в климатиматични системи за автомобили	0 %	p/st	31.12.2020
0.6860	ex 8415 90 00	55	Алуминиев електродръгово заварен сменяем комбиниран ресивер и дехидратор, с полиамидни и керамични елементи с: — дължина по-голяма или равна на 143 mm, но не по-голяма от 292 mm, — диаметър по-голям или равен на 31 mm, но не по-голям от 99 mm, — дължина на частиците не повече от 0,2 mm и дебелина не повече от 0,06 mm, и — диаметър на твърдите частици не повече от 0,06 mm от вид, използван в климатични инсталации на автомобили	0 %	p/st	31.12.2020
0.4133	ex 8418 99 10	70	Алуминиев изпарител, за употреба при производството на машини за кондициониране на въздуха във автомобили ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.6231	*ex 8421 21 00	20	Система за предварително третиране на вода, съдържаща един или повече от следните елементи, със или без вградени модули за стерилизация и дезинфекция на тези елементи: — Система за ултрафилтруване — Система за филтруване с активен въглен — Система за омекотяване на водата за използване в биофармацевтични лаборатории	0 %	p/st	31.12.2024
0.3375	ex 8421 99 90	91	Части за апаратите за пречистване на вода чрез обратна осмоза, съставени от сноп от кухи пластмасови влакна и с пропускливи стени, потопен от единия край в пластмасов блок и преминаващ от другия край през пластмасов блок, като всичко може да бъде вместено или не в цилиндър	0 %	p/st	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7039	ex 8424 89 70	20	Механична пръскалка за почистване на фарове на леки автомобили с телескопична гъвкава тръба, дюзи за високо налягане и монтажни скоби, използвана при производството на стоки от глава 87 (2)	0 %	-	31.12.2021
0.5831	ex 8431 20 00	30	Задвижващ мост, съдържащ диференциал, редуктор, корона, задвижващи полуоски, главини, спирачки и монтажни щанги за мачтата, за използване в производството на превозни средства от позиция 8427 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6193	ex 8431 20 00	40	Охладителен елемент с алуминиево ядро на пластмасов резервоар, с интегрирани стоманени носачи и квадратна оребрена конструкция с 9 ребра на всеки 2,54 cm от дължината на ядрото (fins per inch, fpi), използван при производството на превозни средства от позиция 8427 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6821	ex 8436 99 00	10	Част, съдържаща: — еднофазен двигател за променлив ток, — планетарен (епициличен) предавателен механизъм, — режещо острие съдържаща или не: — кондензатор, — част, снабдена с болт с резба предназначена за употреба при производството на моторни градински дробилки (2)	0 %	p/st	31.12.2020
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	31.12.2023
0.2599	ex 8477 80 99	10	Формовачни машини или машини за промяна на повърхността на пластичните мембрани от	0 %	p/st	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			позиция 3921			
0.7517	ex 8479 89 97	35	<p>Механично устройство, задвижващо разпределителния вал с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 8 маслени камери, — ъглов обхват от най-малко 38°, но не повече от 62°, — верижно зъбно колело от стомана и/или легирана стомана, — работно зъбно колело от стомана и/или легирана стомана 	0 %	-	31.12.2023
0.6230	ex 8479 89 97	60	<p>Биореактори за биофармацевтични клетъчни култури</p> <ul style="list-style-type: none"> — с вътрешни повърхности от аустенитна неръждаема стомана, и — с производствена мощност 15 000 литра, — съчетани или не със система за почистване по време на работния процес и/или специален съд за съхранение на сложни хранителни среди 	0 %	p/st	31.12.2021
0.6573	*ex 8479 89 97	70	<p>Машина за точно подравняване и прикрепване на лещи в камера със способност за подравняване по пет оси и закрепване в правилна позиция с двукомпонентна епоксидна смола</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6735	ex 8479 89 97	85	<p>Преса с голям натиск за пресоване на твърди материали („Преса с кулисен механизъм — Link Press“):</p> <ul style="list-style-type: none"> — С номинален натиск 16 000 тона, — С долна плоча с диаметър 1 100 mm (± 1 mm), — С главен цилиндър 1 400 mm (± 1 mm), — С фиксирана и плаваща рамка на кулисата, с многопомпен хидравличен акумулатор и система за осигуряване на налягане, — С двураменен манипулатор и връзки към тръбната и електрическата инсталации, 	0 %	p/st	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			— С общо тегло 310 тона (\pm 10 тона), и — Създаваща 30 000 атмосфери при 1 500 градуса Целзий, като използва променлив ток с ниска честота (16 000 ампера)			
0.7158	ex 8479 90 70	87	Горивен маркуч за бутални двигатели с вътрешно горене с датчик за температура на горивото, с най-малко два входящи и три изходящи маркуча, за употреба в производството на двигатели за моторни превозни средства (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.7375	ex 8481 10 99	20	Електромагнитен редуцирвентил — с бутало, — с вътрешна плътност най-малко 275 mPa, — с пластмасов съединител с 2 сребърни или калаени щифта	0 %	-	31.12.2022
0.7424	*ex 8481 10 99	40	Редуцирвентили в месингов корпус с: — дължина не повече от 30 mm (\pm 1 mm), — широчина не повече от 18 mm (\pm 1 mm), от вид, използван за вграждане в модули за подаване на гориво за моторни превозни средства	0 %	-	31.12.2022
0.4668	*ex 8481 30 91	91	Стоманени възвратни (обратни) клапани с: — налягане на отваряне не по-високо от 800 kPa — външен диаметър не повече от 37 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.3363	ex 8481 80 59	10	Вентили за регулиране на въздуха, съставени от стъпален електродвигател и иглен вентил, за регулиране на въздуха при празния ход на двигателите с впръскване на гориво	0 %	p/st	31.12.2023
0.7155	ex 8481 80 59	20	Клапан за регулиране на налягането, за вграждане в бутални компресори на апарати за климатизация на въздуха на моторни превозни средства	0 %	p/st	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			(2)			
0.7380	ex 8481 80 59	30	<p>Двупътен вентил за регулиране на дебита, с корпус и с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — най-малко 5, но не повече от 10 изходни отвора с диаметър най-малко 0,09 mm, но не повече от 0,2 mm, — дебит най-малко 550 cm³/min, но не повече от 2000 cm³/min, — работно налягане най-малко 19, но не повече от 300 MPa 	0 %	-	31.12.2022
0.7377	ex 8481 80 59	40	<p>Вентил за регулиране на разхода</p> <ul style="list-style-type: none"> — изработен от стомана, — с изходящ отвор с диаметър от поне 0,1 mm, но не повече от 0,3 mm, — с входящ отвор с диаметър от поне 0,4 mm, но не повече от 1,3 mm, — с покритие от хромов нитрид, — с грапавост на повърхността Rp 0,4 	0 %	-	31.12.2022
0.7381	ex 8481 80 59	50	<p>Електромагнитен клапан за регулиране на количеството с</p> <ul style="list-style-type: none"> — бутало, — намотка със съпротивление не по-малко от 2,6 Ω, но не по-голямо от 3 Ω 	0 %	-	31.12.2022
0.7382	ex 8481 80 59	60	<p>Електромагнитен клапан за регулиране на количеството</p> <ul style="list-style-type: none"> — с намотка със съпротивление не по-малко от 0,19 Ω, но не повече от 0,66 Ω, и с индуктивност, непревишаваща 1 mH 	0 %	-	31.12.2022
0.5575	ex 8481 80 69	60	<p>Четирипътен възвратен вентил за хладилни агенти, състоящ се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — електромагнитен управляващ вентил 	0 %	p/st	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
			— месингов корпус на вентила, включващ шибърна пластина и медни крайници с работно налягане до 4,5 МРа			
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 %	-	31.12.2023
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Сервизен клапан, подходящ за газ R410A или R32, за свързване на вътрешни и външни тела със: — съпротивително налягане в корпуса на клапана 6,3 МРа, — отношение на изтичане, по-малко от 1,6 g/a, — отношение на замърсяване, по-малко от 1,2 mg/PCS, — херметично налягане в корпуса на клапана 4,2 МРа, за използване при производството на климатици (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7518	ex 8481 90 00	40	Вентил: — за пускане и спиране на дебита на горивото, — състоящ се от дръжка и острие, — с 8 отвора върху острието,	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— изработен от метал и/или от метална сплав(и)			
0.6391	*ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Сачмени лагери и цилиндрични плъзгащи лагери: — с външен диаметър 28 mm или повече, но не повече от 140 mm, — с изменения на температурата при работа над 150 °С при работно налягане не повече от 14 МРа, за производство на съоръжения за защита и контрол на ядрени реактори в ядрени електроцентрали (2)	0 %	p/st	31.12.2024
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, — широчина 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. (2)	0 %	-	31.12.2024
0.7707	*ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Двуредови сачмени лагери/ лагерни касети със сачмени лагери: — с вътрешен диаметър 3 mm или повече, но не повече от 9 mm, — с външен диаметър 17 mm или повече, но не повече от 36 mm, — с ширина 6 mm или повече, но не повече от 69 mm, — Изработени в съответствие със стандарт ISO 492 – Class 5 или DIN 620-P5 или стандарт ANSI 20 – ABEC 5, — с керамични сачми,	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			за употреба в турбокомпресори (2)			
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Лагерна кутия от вид, използван за турбокомпресори: — от прецизно отлят сив чугун, съответстващ на стандарт DIN EN 1561, или от прецизно отлят пластичен чугун, съответстващ на DIN EN 1560, — с маслени камери, — без лагери, — с диаметър по-голям или равен на 50 mm, но не по-голям от 250 mm, — с височина по-голяма или равна на 40 mm, но не по-голяма от 150 mm, — дори с водни камери и съединители	0 %	p/st	31.12.2022
0.5202	ex 8483 40 29	50	Зъбна предавка с цилиндрични зъбни колела, с: — максимален момент на въртене 50 Nm или повече, но не повече от 9 000 Nm, — предавателни отношения 1:50 или повече, но не повече от 1:475, — мъртъв ход не повече от една дъгова минута, — ефикасност над 80 % от вид, използван при ръце на работи	0 %	p/st	31.12.2021
0.5977	ex 8483 40 29	60	Планетарен предавателен механизъм от вида, използван за задвижване на ръчни електрически уреди, със: — номинален въртящ момент 25 Nm или повече, но непревишаващ 70 Nm, — стандартен коефициент на предаване 1:12,7 или	0 %	p/st	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			повече, но не превишаващ 1:64,3			
0.2503	ex 8483 40 51	20	Скоростни кутии с диференциал с оси, предназначени да бъдат използвани за производството на самоходните косачки за тревни площи, оборудвани със седалка от подпозиция 8433 11 51 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
0.2706	*ex 8483 40 59 ex 8708 99 97	20 12	Хидростатичен регулатор на честотата на въртене: — с хидравлична помпа и диференциал с ос, — дори с вентилаторно работно колело и/или ролка, за използване при производството на косачки за тревни площи от подпозиции 8433 11 и 8433 19, други косачки от подпозиция 8433 20 или трактори от подпозиции 8701 91 90 и 8701 92 90, чиято основна функция е тази на косачка за тревни площи (2)	0 %	p/st	31.12.2023
0.7249	ex 8483 40 90	20	Хидростатична трансмисия с: — размери (без валовете) не повече от 154 mm x 115 mm x 108 mm, — тегло не повече от 3,3 kg, — максимална честота на въртене на входящия вал по-голяма или равна на 2700 об./мин., но не по-голяма от 3200 об./мин., — въртящ момент на изходящия вал не по-голям от 10,4 Nm, — честота на въртене на изходящия вал не по-голяма от 930 об./мин. при честота на въртене на входящата ос 2800 об./мин., и — работна температура по-висока или равна на -5 °С, но не по-висока от +40 °С за използване за производството на ръчни градински косачки от подпозиция 8433 11 90 (2)	0 %	p/st	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.7248	ex 8483 40 90	30	<p>Хидростатична трансмисия с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — предавателно отношение по-голямо или равно на 20,63:1, но не по-голямо от 22,68:1, — входяща честота на въртене по-голяма или равна на 1800 об./мин. при натоварено състояние, но не по-голяма от 3000 об./мин. без товар, — продължителен изходен въртящ момент по-голям или равен на 142 Nm, но не по-голям от 156 Nm, — кратковременен изходен въртящ момент по-голям или равен на 264 Nm, но не по-голям от 291 Nm, и — диаметър на вала по-голям или равен на 19,02 mm, но не по-голям от 19,06 mm, — дори с вентилаторна перка или със шайба с вградена вентилаторна перка <p>за използване за производството на самозадвижващи се градински косачки със седалка от подпозиция 8433 11 51 и трактори от подпозиция 8701 91 90, чиято основна функция е да се използват като градинска косачка</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2022
0.4997	ex 8483 40 90	80	<p>Предавателна кутия със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — не повече от 3 предавки, — автоматична система за забавяне и — система за обръщане на посоката на задвижване <p>използвана за производството на стоки от позиция 8427</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2020
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>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.7604	ex 8484 20 00	20	<p>Механично устройство за челно уплътняване, изработено от два подвижни пръстена (едини</p>	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			керамичен пръстен с топлопроводност, по-ниска от 80 W/mK, а другият графитен плъзгач), пружина и нитрилен уплътнител от външната страна, от вида, използван при производството на циркуляционни помпи за охладителните уредби на превозните средства			
0.6854	ex 8501 10 10	20	Синхронен двигател за съдомиялни машини с механизъм за регулиране на дебита на водата, с размери: — дължина без вала 24 mm (+/- 0,3), — диаметър 49,3 mm (+/- 0,3) — номинално напрежение ~220 V или повече, но не повече от ~240 V, — номинална честота 50 Hz или повече, но не повече от 60 Hz, — входна мощност не повече от 4 W, — честота на въртене 4 об/мин или повече, но не повече от 4,8 об/мин, — изходен въртящ момент не по-малко от 10kgf/cm	0 %	-	31.12.2020
0.7601	ex 8501 10 10	30	Двигатели за въздушни помпи с: — работно напрежение 9 V DC или повече, но не повече от 24 V DC, — работен температурен интервал от -40 °C или повече, но не повече от 80 °C, — с мощност, непревишаваща 18 W, за използване при производството на пневматични опори и вентилационни системи за автомобилни седалки (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7197	ex 8501 10 99	56	Двигател за постоянен ток: — с честота на въртене не повече от 7000 об./мин. (без товар), — с номинално напрежение 12 V (\pm 4 V),	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — с максимална мощност 13,78 W (при 3,09 A), — с определен температурен диапазон от -40°C до 160°C, — със зъбен предавателен механизъм, — с механичен съединител, — с 2 електрически връзки, — с максимален въртящ момент 100 Nm 			
0.6858	ex 8501 10 99	57	<p>Двигател за постоянен ток:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с честота на въртене на ротора не повече от 6500 об/мин, без товар; — с номинално напрежение 12,0 V (+/- 0,1); — при точно определен температурен диапазон от -40 °C или повече, но не повече от + 165 °C; — със или без свързващо зъбчато колело; — със или без ел. съединител за двигател 	0 %	-	31.12.2020
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°C до 160°C, — с червячен предавателен механизъм, — с механичен съединител, — с 2 електрически връзки, — с максимален въртящ момент 75 Nm 	0 %	-	31.12.2021
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 не повече от 5 000 об/мин, натоварен, и 	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<p>не повече от 6 500 об/мин, без натоварване.</p> <p>— с напрежение на захранващия ток 100 V или повече, но не повече от 240 V,</p> <p>за използване при производството на електрически фритюрници</p> <p>(2)</p>			
0.6880	ex 8501 10 99	65	<p>Електрически изпълнителен механизъм на турбокомпресор, със:</p> <p>— двигател за постоянен ток,</p> <p>— вграден предавателен механизъм,</p> <p>— сила (на опън) 200 N или повече при най-малко 140 °C повишена температура на околната среда,</p> <p>— сила (на опън) 250 N или повече във всяко положение на хода му,</p> <p>— ефективен ход 15 mm или повече, но не повече от 25 mm,</p> <p>— със или без интерфейс за бордова диагностика</p>	0 %	-	31.12.2020
0.6115	ex 8501 10 99	70	<p>Стъпков двигател за постоянен ток</p> <p>— с ъгълнастъпката 7,5 ° (± 0,5 °)</p> <p>— с двуфазна намотка</p> <p>— за напрежение 9 V или повече, но не повече от 16,0 V</p> <p>— при точно определен температурен диапазон, обхващащ поне интервала от – 40 °C до + 105 °C</p> <p>— със или без свързващо зъбчато колело</p> <p>— със или без съединител за управляване на двигателя</p>	0 %	-	31.12.2023
0.6627	ex 8501 10 99	75	<p>Постояннотоков двигател с постоянно възбуждане с:</p> <p>— Многофазна намотка,</p> <p>— Външен диаметър 28 mm или повече, но не повече</p>	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			от 35 mm, — Номинални обороти не повече 12 000 об. мин., — Захранващо напрежение 8 V или по-голямо, но не повече от 27 V			
0.2838	ex 8501 10 99	79	Двигател за постоянен ток с четки и вътрешен ротор с трифазна намотка, със или без червяк, със специфициран температурен обхват, покриващ най-малко от -20 °C до +70 °C	0 %	-	31.12.2023
0.4555	ex 8501 10 99	80	Стъпков двигател за постоянен ток, с: — ъгъл на стъпка от 7,5° (± 0,5°), — изключваща мощност при 25°C от 25mNm или повече, — изключваща степен на импулса от 1 500импулса за секунда или повече, — с двуфазна намотка и — с напрежение от 10,5 V или повече, но не повече от 16,0 V	0 %	-	31.12.2023
0.7250	ex 8501 20 00	30	Универсален постояннотоков/променливотоков електродвигател с: — номинална мощност 1,2 kW, — електрозахранващо напрежение 230 V, и — двигателна спирачка, — сглобен с редуктор с изходящ вал, който е разположен в пластмасов корпус за използване за електрическо задвижване на ножовете на градински косачки (2)	0 %	-	31.12.2022
0.4201	ex 8501 31 00	30	Безчетков двигател за постоянен ток, с трифазна намотка, с външен диаметър 85 mm или по-голям, но непревишаващ 115 mm, с номинален въртящ момент 2,23 Nm (± 1,0 Nm), с мощност на вала над 120 W, но непревишаваща 520 W, изчислен за 1 550 min-1 (± 350 min-1) при захранващо напрежение 12 V,	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			оборудван с електронна схема с датчици на Хол, предназначен за работа в комбинация с модул за управление на електрически сервоусилвател за кормилни уредби (ел. серводвигател за кормилни уредби) ⁽²⁾			
0.4731	*ex 8501 31 00	37	<p>Двигател за постоянен ток с постоянно възбуждане с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — многофазна намотка, — външен диаметър 30 mm или повече, но не повече от 80 mm, — номинални обороти непревишаващи 15 000 min⁻¹, — изходна мощност 45 W или повече, но не повече от 300 W и — захранващо напрежение 9 V или повече, но не повече от 50 V — дори и с дисково устройство — дори и с картер — дори и с вентилатор — дори и с капак — дори и с централно зъбно колело — дори с кодиращо устройство за скоростта и посоката на въртене — дори със или без датчик за скоростта или посоката на въртене от типа на синус-косинусовия преобразувател или от типа с ефект на Хол 	0 %	-	31.12.2024
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 непревишаващ 110 mm, — номинална скорост, непревишаваща 3 680 rpm, — мощност 600 W или повече, но непревишаваща 740 W при 2 300 rpm и 8 °C, — захранващо напрежение от 12 V, — въртящ момент, непревишаващ 5,67 Nm, 	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — датчик за положението на ротора, — електронно реле за прекъсване на връзката към звездния център — предназначени за използване с модул за управление на електрическата мощност 			
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Двигатели за постоянен ток, безчеткови, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — външен диаметър 80 mm или по-голям, но не по-голям от 200 mm, — захранващо напрежение 9 V или повече, но не повече от 16 V, — мощност при 20 °C — 300 W или повече, но не повече от 750 W, — въртящ момент при 20 °C от 2,00 Nm или по-голям, но не по-голям от 7,00 Nm, — с номинална честота на въртене при 20° C — 600 min-1 или по-голяма, но не по-голяма от 3100 min-1, — дори с датчик за ъгъла на ротора от типа на синус-косинусовия преобразувател или от типа с ефект на Хол, <p>от вида, използван в кормилните уредби с електрически сервоусилвател</p>	0 %	-	31.12.2022
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	<p>Двигател за постоянен ток дори с превключвател, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — външен диаметър 24,2 mm или повече, но непревишаващ 140 mm, — номинална скорост 3300 rpm или повече, но непревишаваща 26 200 rpm, — номинално захранващо напрежение 3,6 V или повече, но непревишаващо 230 V, — изходна мощност над 37,5 W, но не повече от 2400 W, — ток на празен ход със сила, непревишаваща 20,1 A, — максимален к.п.д. от 50 % или повече, <p>за задвижване на ръчни електрически инструменти</p>	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			или косачки за тревни площи			
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	71 77	<p>Постояннотоков безчетков електродвигател, 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 4100 об./мин., — минимална мощност 400 W, но не по-голяма от 1,3 kW (при 12V), — диаметър на фланеца по-голям или равен на 90 mm, но не по-голям от 150 mm, — максимална дължина 210 mm, измерена от началото на вала до външния край, — дължина на корпуса максимум 160 mm, измерена от фланеца до външния край, — корпус, състоящ се от алуминиева отливка, или изработен от листов стомана, от максимум две части (основен корпус, включващ електрически компоненти и фланец с минимум 2 и максимум 11 отвора), дори с уплътнение (канал с O-пръстен и грес), — статор с единичен Т-образен зъб и намотки, заемащи двойка канали в топология 9/6 или 12/8, и — повърхностни магнити 	0 %	-	31.12.2020
0.7005	ex 8501 31 00	75	<p>Механизъм, включващ безчетков постояннотоков електродвигател и трансмисия, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — електронно управление, действащо чрез позиционни датчици, използващи ефекта на Хол, — с входно напрежение по-високо или равно на 9V, но не по-високо от 16V, — външен диаметър на електродвигателя по-голям или равен на 70 mm, но не по-голям от 80 mm, 	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
			<p>— мощност на електродвигателя по-голяма или равна на 350 W, но не по-голяма от 550W,</p> <p>— максимален изходен въртящ момент по-голям или равен на 50 Nm, но не по-голям от 52 Nm,</p> <p>— максимална изходна честота на въртене по-голяма или равна на 280 об./мин., но не по-голяма от 300 об./мин.,</p> <p>— коаксиални мъжки изходни шлицови съединители с външен диаметър 20 mm (+/-1 mm), 17 зъба и минимална дължина на зъбите 25 mm (+/- 1 mm), и</p> <p>— с разстояние между основата на шлиците 119 mm (+/- 1 mm)</p> <p>за използване за производството на превозни средства с повишена проходимост или специализирани превозни средства</p> <p>(2)</p>			
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> <p>— електродвигател за променлив или постоянен ток, дори с предавателен механизъм,</p> <p>— силова електроника</p>	0 %	-	31.12.2021
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> <p>— мощност 340 W или повече, но не повече от 7,4 kW,</p> <p>— фланец с размери не повече от 180 mm × 180 mm, и</p> <p>— дължина от фланец до края на резолвер не повече от 271 mm</p>	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.6511	*ex 8501 53 50	20	<p>Тягов двигател за променлив ток от тип синхронен двигател с вътрешни постоянни магнити (IPMSM):</p> <p>— с изходен въртящ момент 200 Nm или повече, но не повече от 400 Nm</p> <p>— с изходна мощност 50 kW или повече, но не повече от 200 kW</p> <p>— С честота на въртене не по-висока от 15 000 оборота/минута,</p> <p>за използване при производството на електрически превозни средства</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6676	ex 8501 61 20	35	<p>Модул с горивни клетки, генератор за променлив ток с мощност 7,5 kVA или по-малка, състоящ се от:</p> <p>— Генератор на водород (десулфуризиране, риформинг и очистка)</p> <p>— Батерия от горивни клетки с протонно-обменни мембрани (PEM), и</p> <p>— Инвертор</p> <p>За използване като част от отоплителен уред</p>	0 %	-	31.12.2020
0.5633	ex 8501 62 00	30	<p>Система от горивни елементи</p> <p>— състоящи се поне от горивни елементи с фосфорна киселина,</p> <p>— в корпус с вградено управление на водата и пречистване на газовете,</p> <p>— за постоянно, стационарно захранване с енергия</p>	0 %	-	31.12.2022
0.2837	ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	<p>Ротор, снабден от вътрешната страна с един или два магнитни пръстена (цели или секционирани), дори вграден в стоманен пръстен</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.2836	ex 8503 00 99	31	Щампован колектор за електрически двигател, с външен диаметър непревишаващ 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.4599	ex 8503 00 99	33	Статор за безчетков двигател на кормилно управление с електрически сервоусилвател, с допуск за кръглост 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021
0.4601	*ex 8503 00 99	34	Ротор за безчетков двигател на кормилно управление с електрически сервоусилвател, с допуск за кръглост 50 µm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7496	ex 8503 00 99	37	— Ротор за електродвигател, с цилиндрично тяло, изработено от агломерират ферит и пластмаса, с вал от метал с: — диаметър на роторното тяло 17 mm или повече, но не повече от 37 mm, — дължина на роторното тяло 12 mm или повече, но не повече от 36 mm, — дължина на вала 52 mm или повече, но не повече от 82 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5783	ex 8503 00 99	40	Мембрана за горивни елементи, под формата на ролки или листове с ширина не повече от 150 cm, от вида, използван само за производството на горивни елементи от позиция 8501	0 %	p/st	31.12.2022
0.6161	ex 8503 00 99	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, сушилни машини или сушилни с директно задвижване на барабана	0 %	p/st	31.12.2020
0.6379	*ex 8503 00 99	60	Капак за двигател за задвижвана с ремък електронна кормилна уредба, изработен от горещо поцинкована стоманас дебелина не повече от 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm)	0 %	p/st	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7760	*ex 8503 00 99	65	Тяло на ротора от шихтована електротехническа листовна стомана с: — диаметър 18 mm или по-голям, но не повече от 35 mm и — дължина 20 mm или повече, но не повече от 65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7761	*ex 8503 00 99	75	Тяло на статора от шихтована електротехническа листовна стомана с: — вътрешен диаметър 18 mm или по-голям, но не повече от 35 mm, — външен диаметър 35 mm или по-голям, но не повече от 65 mm и — дължина 20 mm или повече, но не повече от 65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7758	*ex 8503 00 99	80	Стоманен корпус на двигател с: — вътрешен диаметър 35 mm или повече, но не повече от 65 mm, — външен диаметър 35 mm или повече, но не повече от 70 mm, и — дължина 35 mm или повече, но не повече от 150 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7549	ex 8504 31 80	15	Електрически трансформатор с — мощност 192 W или 216 W — размери не повече от 27,1 x 26,6 x 18 mm — работен температурен диапазон от - 40 °C до + 125 °C — три или четири индуктивно свързани медни намотки и — 9 свързващи извода отдолу	0 %	-	31.12.2023
0.7548	ex 8504 31 80	25	Електрически трансформатор с — мощност 432 W — с размери не повече от 24 mm x 21 mm x 19 mm	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — работен температурен диапазон от — 20 °С до + 85 °С — две намотки и — 5 свързващи извода отдолу 			
0.4450	ex 8504 31 80	30	Комутативен трансформатор с мощност, непревишаваща 1 kVA, за производството на статични конвертори ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7547	ex 8504 31 80	35	Електрически трансформатор с <ul style="list-style-type: none"> — мощност 433 W — размери не повече от 37,3 x 38,2 x 28,5 mm — работен температурен диапазон от – 40 °С до + 125 °С — четири индуктивно свързани медни намотки и — 13 свързващи извода отдолу 	0 %	-	31.12.2023
0.5598	ex 8504 31 80	40	Електрически трансформатори: <ul style="list-style-type: none"> — с мощност 1 kVA или по-малка — без щепсели или кабели, <p>предназначени за вътрешно ползване при производството на телевизионни приставки и телевизори</p> <p>⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022
0.7551	*ex 8504 31 80	45	Електрически трансформатор с <ul style="list-style-type: none"> — мощност 0,2 W — размери не повече от 15 mm x 15,5 mm x 14 mm, — работен температурен диапазон от – 10 °С до + 125 °С, — две индуктивно свързани медни намотки, — 5 свързващи извода отдолу и 	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			— медно екраниране			
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 (2)	0 %	-	31.12.2021
0.7764	*ex 8504 31 80	55	Електрически трансформатор с: — мощност 0,24 kVA, — работен температурен диапазон + 10 °C или повече, но не повече от + 125 °C, — пет намотки от меден проводник, с индуктивна връзка, — 11 извода за свързване отдолу и — размери не по-големи от 31,3 mm x 37,8 mm x 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7029	ex 8505 11 00	47	Изделия с триъгълна, квадратна или правоъгълна форма, дори оформени или със закръгления на ъглите, предназначени да станат постоянни магнити чрез намагнитване, съдържащи неодим, желязо и бор, с размери: — дължина равна на 9 mm или по-голяма, но не по-голяма от 105 mm, — ширина равна на 5 mm или по-голяма, но не по-голяма от 105 mm, и — височина равна на 2 mm или по-голяма, но не по-голяма от 55 mm	0 %	-	31.12.2021
0.5584	ex 8505 11 00	50	Пръти, специфично оформени, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, съдържащи неодим, желязо и бор, с размери: — дължина 15 mm или повече, но не повече от 52 mm, — ширина 5 mm или повече, но не повече от 42 mm, от вида, използван в производството на електрически	0 %	p/st	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			серводвигатели за промишлена автоматизация			
0.7567	ex 8505 11 00	53	<p>Постоянни магнити от неодимова сплав с цилиндрична форма с канал с прорез с вътрешна резба от едната страна, и</p> <p>— дължина 97,5 mm или повече, но не повече от 225 mm</p> <p>— диаметър 19 mm или повече, но не повече от 25 mm</p>	0 %	-	31.12.2023
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	<p>Плоски пръти от сплав от самарий и кобалт, със</p> <p>— дължина 30,4 mm ($\pm 0,05$ mm);</p> <p>— широчина 12,5 mm ($\pm 0,15$ mm);</p> <p>— дебелина 6,9 mm ($\pm 0,05$ mm), или състоящи се от ферити във формата на втулки четвърт дъга от окръжността със:</p> <p>— дължина 46 mm ($\pm 0,75$ mm);</p> <p>— широчина 29,7 mm ($\pm 0,2$ mm),</p> <p>предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, от вид, използван в стартери за автомобили и устройства за увеличаване на пробегата на електрически автомобили</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.5585	ex 8505 11 00	63	<p>Пръстени, тръби, втулки или къси втулки, направени от сплав от неодим, желязо и бор, с</p> <p>— външен диаметър не повече от 45 mm,</p> <p>— височина не повече от 45 mm,</p> <p>от вида, използван за производството на постоянни магнити след намагнитване</p>	0 %	p/st	31.12.2022
0.3740	ex 8505 11 00	65	<p>Постоянни магнити, състоящи се от сплав от неодим, желязо и бор, дори с форма на правоъгълник, със заоблени или остри ъгли, с правоъгълно или трапецовидно сечение и със</p> <p>— дължина не повече от 140 mm,</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
			<p>— ширина не повече от 90 mm и</p> <p>— дебелина не повече от 55 mm,</p> <p>или във формата на правоъгълник със заоблени ъгли (тип плоча), със</p> <p>— дължина не повече от 75 mm,</p> <p>— ширина не повече от 40 mm,</p> <p>— дебелина не повече от 7 mm и</p> <p>— с радиус на кривината, превишаващ 86 mm, но не по-голям от 241 mm,</p> <p>или с форма на диск с диаметър не повече от 90 mm, дори с отвор в центъра</p>			
0.7788	*ex 8505 11 00	68	<p>Блокове, изработени от неодим, желязо и бор, дори с обвивка от цинк или сплав на самарий и кобалт с:</p> <p>— дължина 13,8 mm или повече, но не повече от 45,2 mm,</p> <p>— ширина 7,8 mm или повече, но не повече от 25,2 mm,</p> <p>— височина 1,3 mm или повече, но не повече от 4,7 mm,</p> <p>за употреба в производството на постоянни магнити</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 00	70	<p>Диск, състоящ се от сплав от неодим, желязо и бор, покрит с никел или цинк, който след намагнитване е предназначен да стане постоянен магнит</p> <p>— със или без централен отвор,</p> <p>— с диаметър, не по-голям от 90 mm,</p> <p>от вида, използван в автомобилните високоговорители</p>	0 %	-	31.12.2023
0.6347	*ex 8505 11 00	75	<p>Сектори от втулки, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване,</p> <p>— съдържащи най-малко неодим, желязо и бор,</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<p>— с широчина 9,1 mm или повече, но не повече от 10,5 mm,</p> <p>— с дължина 20 mm или повече, но не повече от 30,1 mm,</p> <p>от вид, използван в ротори за производството на горивни помпи</p>			
0.7789	*ex 8505 19 10	20	<p>Сегменти с форма на дъга, от постоянни магнити от агломериран ферит с:</p> <p>— дължина 16,8 mm или повече, но не повече от 110,2 mm,</p> <p>— широчина 14,8 mm или повече, но не повече от 75,2 mm,</p> <p>— дебелина 4,8 mm или по-голяма, но не по-голяма от 13,2 mm,</p> <p>за използване в производството на ротори на електродвигатели за системи за вентилация и климатизация</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.5937	ex 8505 19 90	30	<p>Изделия от агломериран ферит с форма на диск с диаметър не повече от 120 mm, дори с централен отвор, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, с остатъчно намагнитване между 245 mT и 470 mT</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7299	ex 8505 19 90	50	<p>Изделие от агломериран ферит с формата на правоъгълна призма, предназначено да стане постоянен магнит чрез намагнитване</p> <p>— дори със скосени ръбове</p> <p>— с дължина по-голяма или равна на 27 mm, но не по-голяма от 32 mm ($\pm 0,15$ mm),</p> <p>— със ширина по-голяма или равна на 8,5 mm, но не по-голяма от 9,5 mm (+0,05 mm / -0,09 mm),</p> <p>— с дебелина по-голяма или равна на 5,5 mm, но не по-голяма от 5,8 mm (+0/-0,2 mm), и</p> <p>— с тегло по-голямо или равно на 6,1 g, но не по-голямо от 8,3 g</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7511	ex 8505 19 90	60	Изделие от агломериран ферит с форма на сектор от втулка (половин или четвърт окръжност), предназначено да стане постоянен магнит след намагнитване — с дължина 30 mm или повече, но не повече от 50 mm (± 1 mm) — с широчина 33 mm или повече, но не повече от 55 mm (± 1 mm) — с височина 12,5 mm или повече, но не повече от 21,5 mm (± 1 mm) — с дебелина 3,85 mm или повече, но не повече от 6,8 mm ($\pm 0,15$ mm) и с външен радиус 19 mm или повече, но не повече от 29,4 mm ($\pm 0,2$ mm)	0 %	-	31.12.2023
0.4029	ex 8505 20 00	30	Електромагнитен скоростен регулатор, предназначен за направата на компресори на машини за кондициониране на въздуха на превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6855	ex 8506 50 10	10	Литиеви цилиндрични първични галванични елементи, със: — диаметър 14,0 mm или повече, но не повече от 26,0 mm, — дължина 2,2 mm или повече, но не повече от 51 mm, — напрежение 1,5 V или повече, но не повече от 3,6 V, — капацитет 0,15 Ah или повече, но не повече от 5,00 Ah предназначени за употреба при производството на телеметрични и медицински устройства, електронни измервателни уреди или дистанционни управления (2)	0 %	-	31.12.2021
0.7416	ex 8506 50 30	10	Литий-мангановдиоксиден елемент, със: — диаметър 20 mm или повече, но не повече от 25 mm — дължина 3 mm или повече, но не повече от 6 mm,	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<p>— напрежение 3 V или повече, но не повече от 3,4 V,</p> <p>— капацитет 200 mAh или повече, но не повече от 600 mAh</p> <p>— температурен диапазон за автомобилно изпитване от -40 °C до +125 °C</p> <p>за употреба като компонент при производството на системи за измерване на налягането в гумите</p> <p>(2)</p>			
0.2490	ex 8506 50 90	10	Литиево-йодни батерии, съдържащи един галваничен елемент, размерите на които не надвишават 9 mm × 23 mm × 45 mm и напрежение ненадвишаващо 2,8 V	0 %	-	31.12.2023
0.2488	ex 8506 50 90	30	Батерии с литиево-йоден или литиево-сребърен ванадиев оксид, съдържащи един галваничен елемент, размерите на които не надвишават 28 mm × 45 mm × 15 mm и с капацитет не по-малък от 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2023
0.5180	ex 8506 90 00	10	Катод, на ролки, за въздушно-цинкови дискови батерии (батерии за слухови апарати)	0 %	-	31.12.2023
0.7641	*ex 8507 60 00	13	<p>Призматични литиево-йонни акумулатори със:</p> <p>— ширина 173,0 mm (± 0,3 mm),</p> <p>— дебелина 45,0 mm (± 0,3 mm),</p> <p>— Височина 125,0 mm (± 0,3 mm),</p> <p>— номинално напрежение 3,67 V (± 0,01 V), и</p> <p>— номинален капацитет 94 Ah и/или 120 Ah,</p> <p>за използване в производството на презареждащи се акумулаторни батерии за електромобили</p> <p>(2)</p>	1.3 %	-	31.12.2020
0.6685	*ex 8507 60 00	15	Цилиндрични литиево-йонни акумулатори или модули с:	1.3 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<p>— Номинален капацитет 8,8 Ah или повече, но не повече от 18 Ah,</p> <p>— Номинално напрежение 36 V или повече, но не повече от 48 V,</p> <p>— Мощност 300 Wh или повече, но не повече от 648 Wh</p> <p>За използване в производството на електрически велосипеди</p> <p>(2)</p>			
0.6625	ex 8507 60 00	17	<p>Литиево-йонен стартов акумулатор, състоящ се от четири вторични зареждащи се литиево-йонни клетки, с:</p> <p>— Номинално напрежение 12 V,</p> <p>— Дължина 350 mm или повече, но не повече от 355 mm,</p> <p>— Ширина 170 mm или повече, но не повече от 180 mm,</p> <p>— Височина 180 mm или повече, но не повече от 195 mm,</p> <p>— Тегло 10 kg или повече, но не повече от 15 kg,</p> <p>— Номинален капацитет 60 Ah или повече, но не повече от 80 Ah</p>	0 %	-	31.12.2020
0.7663	*ex 8507 60 00	18	<p>Литиевойонен полимерен акумулатор, оборудван със система за управление на акумулатори и интерфейс с шина CAN с:</p> <p>— дължина не повече от 1600 mm,</p> <p>— широчина не повече от 448 mm,</p> <p>— височина не повече от 395 mm,</p> <p>— тегло 125 kg или повече, но не повече от 135 kg,</p> <p>— с номинално напрежение 280 V или повече, но не повече от 400 V,</p> <p>— с номинален капацитет 9,7 Ah или повече, но не повече от 10,35 Ah,</p>	1.3 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<p>— с напрежение на зареждане 110 V или повече, но не повече от 230 V и</p> <p>— съдържащи 6 модула с 90 елемента или повече, но не повече от 96 елемента, поместени в стоманена кутия,</p> <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>(2)</p>			
0.7717	*ex 8507 60 00	22	<p>Интегрирана система от акумулаторни батерии в метален корпус с държачи, състояща се от:</p> <p>— литиевойонен акумулатор с напрежение 48 V (± 5 V) и капацитет 0,44 kWh ($\pm 0,05$ kWh),</p> <p>— Система за управление на акумулатори,</p> <p>— реле,</p> <p>— преобразувател за ниско напрежение (DC/DC),</p> <p>— поне един ел. съединител</p> <p>за използване при производството на хибридни моторни превозни средства</p> <p>(2)</p>	1.3 %	-	31.12.2020
0.6697	ex 8507 60 00	27	<p>Литиево-йонен цилиндричен акумулатор, с:</p> <p>— Номинален капацитет 10 Ah или повече, но не повече от 20 Ah,</p> <p>— Номинално напрежение 12,8 V ($\pm 0,05$) или повече, но не повече от 15,2 V ($\pm 0,05$);</p> <p>— Мощност 128 Wh или повече, но не повече от 256 Wh</p> <p>За използване в производството на задвижвания за електрически велосипеди</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2020
0.2907	*ex 8507 60 00	30	<p>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,</p>	1.3 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			предназначен за направата на презареждащи се батерии (2)			
0.6703	*ex 8507 60 00	33	Литиевойонен акумулатор, с: — Дължина 150 mm или повече, но не повече от 1000 mm, — ширина 100 mm или повече, но не повече от 1000 mm, — височина 200 mm или повече, но не по-голяма от 1500 mm, — тегло 75 kg или повече, но не повече от 200 kg, — Номинален капацитет не по-малко от 150 Ah, но не повече от 500 Ah	1.3 %	-	31.12.2020
0.6702	ex 8507 60 00	37	Литиево-йонен акумулатор, с: — Дължина 1 200 mm или повече, но не повече от 2 000 mm, — Ширина 800 mm или повече, но не повече от 1 300 mm, — Височина 2 000 mm или повече, но не повече от 2 800 mm, — Тегло 1 800 kg или повече, но не повече от 3 000 kg, — Номинален капацитет 2 800 Ah или повече, но не повече от 7 200 Ah	0 %	-	31.12.2020
0.5548	*ex 8507 60 00	50	Модули за сглобки от електрически литиево-йонни акумулаторни батерии: — дължина 298 mm или повече, но не повече от 500 mm, — с широчина 33,5 mm или повече, но не повече от 209 mm, — височина 75 mm или повече, но не повече от 228 mm,	1.3 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			— тегло 3,6 kg или повече, но не повече от 17 kg и — номинална мощност 458 Wh или повече, но не повече от 2 158 Wh			
0.5342	ex 8507 60 00	65	Цилиндрична литиевойонна батерия със: — постоянно напрежение 3,5 V до 3,8 V — 300 mAh до 900 mAh и — диаметър 10,0 mm до 14,5 mm	0 %	-	31.12.2021
0.6753	*ex 8507 60 00	71	Литиевойонни презареждащи се батерии със: — дължина 700 mm или повече, но не повече от 2 820 mm, — ширина 935 mm или повече, но не повече от 1 660 mm, — височина 85 mm или повече, но не повече от 700 mm, — тегло 250 kg или повече, но не повече от 700 kg, — мощност не повече от 175 kWh	1.3 %	-	31.12.2020
0.5356	ex 8507 60 00	75	Литиевойонен акумулатор с правоъгълна форма, със — метален корпус, — дължина 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — широчина 21 mm ($\pm 0,1$ mm), — височина 91 mm ($\pm 0,15$ mm), — номинално напрежение 3,3 V и — номинален капацитет 21 Ah или по-голям	0 %	-	31.12.2021
0.4973	*ex 8507 60 00	85	Литиевойонни модули за вграждане в литиевойонни презареждащи се батерии: — с дължина 300 mm или повече, но не повече от 350 mm, — с широчина 79,8 mm или повече, но не повече от	1.3 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
			<p>225 mm,</p> <p>— с височина 35 mm или повече, но не повече от 168 mm</p> <p>— с тегло 3,95 kg или повече, но не повече от 8,85 kg,</p> <p>— с номинален капацитет 66,6 Ah или повече, но не по-голям от 129 Ah</p>			
0.7697	*ex 8507 90 30	20	<p>Подсилен с оглед на безопасността сепаратор, проектиран да разделя катода от анода в литиевойонни акумулатори за акумулаторни батерии за превозни средства, за използване при производството на литиевойонни електрически акумулатори за акумулаторни батерии за превозни средства</p> <p>(2)</p>	1.3 %	-	31.12.2020
0.5313	ex 8507 90 80	70	<p>Плака от никелирано медно фолио със:</p> <p>— ширина 70 mm (\pm 5 mm),</p> <p>— дебелина 0,4 mm (\pm 0,2 mm),</p> <p>— дължина не повече от 55 mm,</p> <p>за използване в производството на литиевойонни акумулаторни батерии</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.5012	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	<p>Печатна платка без корпус, за задвижване и управление на четки на прахосмукачка, задвижвана от двигател с изходна мощност не повече от 300W</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	<p>Електронни платки, които:</p> <p>— чрез проводник или радиовълни са свързани помежду си и с платката на контролера за двигателя,</p> <p>— регулират функционирането (включването и изключването, както и способността за засмукване) на прахосмукачки съгласно запаметена програма,</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— дори и оборудвани с индикаторни елементи за работата на прахосмукачката (способност за засмукване и/или напълване на торбичката за прах и/или запълване на филтъра)			
0.6304	*ex 8511 30 00	30	Запалително устройство с вградена бобина със: — запалително устройство, — бобина на свещ с вграден държач, — корпус, — дължина 90 mm или повече, но не повече от 200 mm (± 5 mm), — температура на работа -40 °C или повече, но не повече $+130$ °C, — напрежение 10,5 V или повече, но ненадвишаващо 16 V	0 %	p/st	31.12.2024
0.7024	ex 8511 30 00	55	Индукционна бобина: — с дължина по-голяма или равна на 50 mm, но не по-голяма от 200 mm, — с работна температура по-висока или равна на -40 °C, но не по-висока от 140 °C, и — за напрежение по-високо или равно на 9 V, но не по-високо от 16 V, — със или без съединителен кабел, за използване за производство на двигатели за моторни превозни средства (2)	0 %	-	31.12.2021
0.7025	ex 8511 80 00	20	Подгревателна свещ за дизелови двигатели с: — работна температура над 800 °C, — напрежение 5 V или повече, но не повече от 16 V,	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<p>— нагриващ щихт, който съдържа силициев нитрид (Si_3N_4) и молибденов дисилицид (MoSi_2), и</p> <p>— метален корпус</p> <p>предназначен за производство на дизелови двигатели за моторни превозни средства</p> <p>(2)</p>			
0.6562	*ex 8512 20 00	20	Информационен дисплей, показващ поне час, дата и състояние на безопасителните средства в превозно средство, с работно напрежение 12 V или повече, но ненадвишаващо 14,4 V, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6856	ex 8512 20 00	30	<p>Модул на светлинен източник, съдържащ най-малко:</p> <p>— два светодиода,</p> <p>— стъклени или пластмасови лещи, фокусиращи/разсейващи светлината, излъчвана от светодиодите,</p> <p>— отражатели, пренасочващи светлината, излъчвана от светодиодите,</p> <p>в алуминиев корпус, с радиатор, монтиран на държач, със задвижващ елемент</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6503	*ex 8512 20 00	40	<p>Фарове за мъгла с галванизирани вътрешна повърхност, съдържащи:</p> <p>— пластмасов държач с три или повече скоби,</p> <p>— една или повече лампи 12 V,</p> <p>— ел. съединител,</p> <p>— пластмасов капак,</p> <p>— със или без свързващ кабел</p> <p>за използване при производството на стоки по глава 87</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6504	*ex 8512 30 90	10	Монтажен възел наклуксон, функциониращ на пиезомеханичен принцип, за генериране на специфичен звуков сигнал, с напрежение 12 V,	0 %	p/st	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<p>състоящ се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bobина, — магнит, — метална мембрана, — куплунг, — държател, <p>от тип, използван при производството на стоки от глава 87</p>			
0.6863	ex 8512 30 90	20	<p>Зумер за предупреждение за система от датчици за паркиране, в пластмасов корпус, функциониращ на пиезомеханичен принцип, съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — печатна платка, — ел. съединител, — с или без в метален държател <p>от вид, използван при производството на стоки по глава 87</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.7361	ex 8512 30 90	30	<p>Звуково алармено устройство за защита срещу проникване с взлом в превозното средство:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с работна температура -45°C или повече, но не повече $+95^{\circ}\text{C}$, — за напрежение, по-голямо или равно на 9 V, но не по-голямо от 16 V, — в пластмасов корпус, — дори с метален държач, <p>за използване при производството на моторни превозни средства</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2022
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	<p>Отоплително фолио за странично огледало на автомобил:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с два електрически контакта, 	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<p>— с лепящ слой от двете страни (т.е. от страната на пластмасовия държател на огледалото и от страната на самото огледало),</p> <p>— със защитен хартиен слой от двете страни</p>			
0.6522	*ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	<p>Куха сглобка, съдържаща най-малко:</p> <p>— трансформатор с входно напрежение не повече от 240 V и изходна мощност не повече от 3 000 W</p> <p>— променливотоков или постояннотоков двигател на вентилатор с изходна мощност не повече от 42 вата</p> <p>— корпус от неръждаема стомана</p> <p>— със или без магнетрон с микровълнова изходна мощност не повече от 900 W</p> <p>за използване в производството навградени продукти по кодове по КН 8514 2080, 8516 5000 и 8516 6080</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.4732	*ex 8516 90 00	60	<p>Вентилационен подвъзел на електрически фритюрник</p> <p>— снабден с двигател с мощност 8 W при 4 600 rpm,</p> <p>— с електронна схема за управление,</p> <p>— за работа при околна температура 110 °C или по-висока,</p> <p>— снабден с терморегулатор</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.5845	ex 8516 90 00	70	<p>Вътрешен съд:</p> <p>— разполагащ със страничен и централен отвори,</p> <p>— от отгрят алуминий,</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— с керамично покритие, температуроустойчив до повече от 200 °С за използване в производството на електрически фритюрници (2)			
0.6521	*ex 8516 90 00	80	Комплект врата с вграден кондензаторен уплътняващ елемент и дросел според дължината на вълната, използван в производството на продукти, включени в кодове по КН 8514 2080, 8516 5000 и 8516 6080 (2)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4733	*ex 8521 90 00	20	Цифрово устройство за видеозапис: — без твърд диск, — със или без оптичен диск тип DVD с възможност за презапис (DVD-RW), — с датчик за движение или способност за откриване на движение посредством свързване към интернет по протокол IP чрез локална мрежа (LAN), — със или без сериен порт тип USB, предназначено за производството на затворени телевизионни системи за видеонаблюдение (CCTV) (2)	0 %	-	31.12.2024
0.3108	ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Камера: — с тегло не повече от 5,9 kg, — без кутия, — с размери не повече от 405 mm × 315 mm, — или с единичен прибор със зарядна връзка (CCD), или със сензор тип CMOS, — с ефективно не повече от 5 мегапиксела, за използване в телевизионна система за видеонаблюдение (CCTV) или за оборудване за зрителни проверки	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			(2)			
0.4735	*ex 8525 80 19	60	<p>Камери за изображение с развивка, използващи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — система с „редове с динамично или статично наслагване“; — изходен видео сигнал NTSC, — напрежение от 6,5 V или по-високо, — осветеност 0,5 lux или по-висока 	0 %	-	31.12.2024
0.6694	ex 8525 80 19	65	<p>Камери, използващи електрически интерфейс MIPI, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Сензор за изображение, — Обектив (леща), — Цветен процесор, — Гъвкава печатна платка или печатна платка, — Със или без възможност за приемане на аудиосигнал, — Размери на модула не повече от 15 mm x 15 mm x 15 mm, — Разделителна способност 2 мегапиксела или повече (1616*1232 пиксела и по-голяма), — Окабеляване или без, и — Корпус, <p>За използване в производството на продукти, попадащи в подпозиция 8517 12 00 или 8471 30 00</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2020
0.4734	*ex 8525 80 19	70	<p>Камера за близката инфрачервена област (камера LWIR) (в съответствие с ISO/TS16949), със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — чувствителност за дължина на вълната 7,5 μm или повече, но не повече от 17 μm, — разделителна способност до 640 × 512 пиксела, 	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — тегло не по-голямо от 400 g, — размери не по-големи от 70 mm × 86 mm × 82 mm, — дори в корпус — ел. съединител за автомобили и — отклонение в изходния сигнал не повече от 20 % за целия работен температурен обхват 			
0.6316	*ex 8528 59 00	20	<p>Монтажен възел, представляващ течнокристален дисплей за цветен видеомонитор, монтиран в рамка,</p> <ul style="list-style-type: none"> — без възли, комбинирани с други устройства, — включително възли със сензорен екран, печатна платка с модул за управление и електрозахранване, <p>използван като неразделна част или постоянно монтиран елемент в системи за развлечение, вграждани в превозни средства</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7715	*ex 8528 59 00	30	<p>Електронно устройство със сензорен течнокристален дисплей, захранвано с напрежение 12 V или повече, но не повече от 14,4 V, съдържащо:</p> <ul style="list-style-type: none"> — процесор за управление на течнокристални дисплеи, — модул GPS, — модул Bluetooth, — порт USB, — избирач на каналите (тунер) за радиосигнали — дори с модул DAB, — дори с функции за сътрудничество с E-CALL, — дори с вградено табло за управление, — дори с ел. съединители, <p>за използване при производството на стоки от глава 87</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.6689	ex 8529 90 65	28	Електронна сглобка, състояща се най-малко от: — печатна платка с, — процесор за мултимедийни приложения и обработка на видеосигнал, — FPGA (програмируема логическа матрица), — флаш памет, — операционна памет — интерфейс USB, — дори с интерфейси HDMI, VGA и RJ-45 — мъжки и женски конектори за свързване на LCD екран, светодиодно осветление и контролен панел	0 %	p/st	31.12.2020
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Части на TV-апарати, имащи микропроцесорни и видеопроцесорни функции, състоящи се най-малко от микроконтролер и видеопроцесор монтирани на свързваща решетка (leadframe) и съдържащи се в пластмасов корпус	0 %	p/st	31.12.2023
0.4140	ex 8529 90 65	50	Тунер, преобразуващ високочестотни сигнали в средночестотни сигнали, за използване за направатана продукти, попадащи в позиция 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Печатна платка предназначена за подаване на захранващо напрежение и на контролни сигнали директно към електронна верига за управление, намираща се върху стъклен панел тип TFT на един LCD модул	0 %	p/st	31.12.2020
0.4305	ex 8529 90 65	75	Модули, съдържащи поне полупроводникови интегрални схеми за: — генерирането на управляващи сигнали за адресиране на пиксели или за — управляване на адресирането на пиксели	0 %	p/st	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	Течнокристални модули (LCD модули),, — състоящи се само от един или повече стъклени или пластмасови TFT панели, — некомбинирани с устройства за сензорно-екранно управление , — с една или повече печатни платки само с електроника за управление на адресирането на пикселите, — със или без блок за подсвет — със или без инвертори	0 %	p/st	31.12.2023
0.4890	ex 8529 90 92	25	Течнокристални модули без средства за чувствителен на допир екран, състоящи се само от: — една или повече стъклени или пластмасови клетки с тънкослойни транзистори (TFT), — лят радиатор, — блок за подсвет, — една печатна платка с микроконтролер и — интерфейс LVDS (диференциален сигнал с ниско напрежение), предназначени за производството на радиоприемници за моторни превозни средства (2)	0 %	p/st	31.12.2020
0.7369	ex 8529 90 92	33	Течнокристални (LCD) модули, комбинирани с устройства за управление със сензорен екран — състоящи се само от една или повече клетки с тънкослойни транзистори, — с диагонал на екрана най-малко 10,7 cm, но не повече от 36 cm, — дори със светодиоден подсвет,	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<p>— само с електроника за управление на адресирането на пикселите,</p> <p>— без памет EPROM (изтриваема програмируема памет само за четене),</p> <p>— с цифров RGB интерфейс (интерфейс „червено, зелено, синьо“), интерфейс тип сензорен екран</p> <p>за използване изключително за монтаж в моторни превозни средства от глава 87</p> <p>(2)</p>			
0.6654	ex 8529 90 92	37	<p>Закрепване и предпазни козирки от алуминиева сплав, съдържаща:</p> <p>— Силиций и магнезий,</p> <p>— С дължина 300 mm или повече, но не повече от 2 200 mm,</p> <p>Със специфична форма за използване в производството на телевизионни приемници</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2020
0.2425	ex 8529 90 92	42	<p>Топлоотвеждащи радиатори и охлаждащи ребра, за поддържане на работната температура на транзистори и интегрални схеми, за използване за направата на продукти, попадащи в позиции 8527 или 8528</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.3198	ex 8529 90 92	43	<p>Модул за визуализиране чрез плазма, с вградени само електроди за адресация и онагледяване, с или без драйвер и/или електроника само за управление на адресацията на пиксели и с или без захранване</p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.4030	ex 8529 90 92	45	<p>Пакет от интегрални схеми с функция по приемане на телевизия, съдържащи чип - канален декодер, чип - тюнер, чип - управление на мощността, GSM филтри и пасивни елементи - и дискретни и вградени, за приемане на цифрови видеосигнали, разпространявани в DVB-T и DVB-H формати</p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.4609	*ex 8529 90 92	47	<p>Светлочувствителни матрици за формиране на видеосигнал (прибор със зарядна връзка (CCD) с</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			междуредов пренос на заряда, за поредова развивка, или матрица CMOS) за цифрови видеокамери, под формата на монолитна аналогова или цифрова интегрална схема, с размер на пиксела непревишаващ 12 µm × 12 µm, в монохромен вариант с микролеца към всеки отделен пиксел (матрица от микролеци), и в цветен вариант с цветен филтър и с матрица от малки леци (микролеци), с миниатюрна леца, поставена на всеки отделен пиксел			
0.4616	*ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Щепселно гнездо за променливо напрежение, с шумов филтър, състоящ се от: — Щепселно гнездо за променливо напрежение 230 V (за включване на захранващ кабел) — вграден противощумен филтър, състоящ се от кондензатори и бобини, — кабелен щепсел за свързване на щепселно гнездо за променливо напрежение със захранващия блок на плазмен екран, със или без метална опора, която закрепва щепселното гнездо към телевизора с плазмен екран	0 %	p/st	31.12.2024
0.7489	ex 8529 90 92	51	Модули от органични светодиоди (OLED), състоящи се от една или повече стъклени или пластмасови клетки с тънкослойни транзистори (TFT), — с диагонал 121 cm или повече, но не повече от 224 cm, — с дебелина не повече от 55 mm — съдържащи органичен материал — само с управляващи електронни елементи за адресиране на пикселите, — с интерфейс V-by-One, дори с щепсел за захранване, — дори със заден капак от вида, използван за производство на телевизори и монитори	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.6343	*ex 8529 90 92	55	<p>Модули от органични светодиоди (OLED), състоящи се от</p> <ul style="list-style-type: none"> — една или повече стъклени или пластмасови клетки с тънкослойни транзистори (TFT), съдържащи органичен материал, — дори с комбинирани с устройства за управление със сензорен екран и — една или повече печатни платки с управляващи електронни елементи за адресиране на пикселите, <p>за използване при производството на телевизори и монитори или за използване при производството на превозни средства от глава 87</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.5187	ex 8529 90 92	57	<p>Метален държач, метален елемент за фиксиране или вътрешен метален закрепващ елемент, за използване в производството на телевизори, монитори и устройства за възпроизвеждане на видеозаписи</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.6629	ex 8529 90 92	63	<p>Течнокристален (LCD) модул</p> <ul style="list-style-type: none"> — с диагонал на екрана най-малко 14,5 cm, но не повече от 38,5 cm, — със или без сензорен екран, — със светодиодна подсветка, — с печатна платка с EEPROM, микроконтролер, LVDS приемник и други активни и пасивни елементи, — с щепсел за захранване и интерфейси CAN и LVDS, — със или без електронни компоненти за динамична настройка на цветовете, — в корпус, със или без функции за механично, сензорно или безконтактно управление и със или без активна система за охлаждане, <p>пригоден за монтаж в моторни превозни средства от глава 87</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			(2)			
0.5018	ex 8529 90 92	67	<p>Цветен течнокристален (LCD) дисплей за монитори от позиция 8528:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с размер на екрана по диагонала 14,48 cm или повече, но ненадвишаващ 31,24 cm, — със или без сензорен екран — с подсвет, микроконтролер, — с контролер за локална шина CAN (Controller area network) с един или повече интерфейса LVDS (диференциални сигнали с ниско напрежение) и едно или повече гнезда за CAN/захранване или с контролер APIX (Automotive Pixel Link) с интерфейс APIX, — в корпус дори и с алуминиев топлоотвеждащ радиатор на гърба на корпуса, — без модул за обработка на сигнали, — дори с допирна и акустична обратна връзка, <p>използван в производството на превозни средства от глава 87</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.5788	ex 8529 90 92	70	<p>Правоъгълна рамка за закрепване и покриване:</p> <ul style="list-style-type: none"> — от алуминиева сплав, съдържаща силиций и магнезий, — с дължина 500 mm или повече, но не повече от 2 200 mm, — с широчина 300 mm или повече, но не повече от 1 500 mm <p>от вид, използван за производството на телевизори</p>	0 %	p/st	31.12.2022
0.6781	ex 8529 90 92	85	<p>Цветен течнокристален модул в корпус:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с размер на екрана по диагонала 14,48 cm или повече, но непревишаващ 26 cm, — без сензорен екран, 	0 %	p/st	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — с подсвет и микроконтролер, — с контролер за локална шина CAN, интерфейс LVDS (диференциални сигнали с ниско напрежение) и съединител за CAN/захранване, — без модул за обработка на сигнали, — само с електроника за управление на адресирането на пикселите, — със задвижван от двигател механизъм за придвижване на екрана, <p>предназначен за постоянно монтиране в превозни средства от глава 87</p> <p>(2)</p>			
0.4856	ex 8535 90 00	30	<p>Полупроводников модул на електронен превключвател в корпус:</p> <ul style="list-style-type: none"> — състоящ се от IGBT транзисторен чип (биполярен транзистор с изолиран гейт) и диоден чип върху една или повече изводни рамки (lead frames), — за напрежение 600 V или 1 200 V 	0 %	p/st	31.12.2020
0.7048	ex 8536 41 10	20	<p>Фотоелектрическо реле (наричано също „фотоволтаично реле“), състоящо се от GaAlAs светодиод, галванично разделена схема на приемник с фотоволтаичен генератор, и мощен полеви транзистор със структура „метал-окис-полупроводник“ (MOSFET) като изходен комутатор, в корпус с изводи, за напрежение до 60 V включително и ток до 2 A включително</p>	0 %	-	31.12.2021
0.6180	*ex 8536 41 90	40	<p>Силово реле с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — електромеханична функция и/или функция за електромагнитно превключване, — товарен ток 3 A или повече, но не повече от 16 A, — с напрежение на бобината 5 V или повече, но не повече от 24 V, и — разстояние между контактните щифтове на съединителя на товарната верига не повече от 15,6 mm 	0 %	p/st	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.7049	ex 8536 41 90	50	Фотоелектрическо реле (наричано също „фотоволтаично реле“), състоящо се от GaAlAs светодиода, галванично разделена схема на приемник, с един или два фотоволтаични генератора, и два мощни полеви транзистора със структура „метал-окис-полупроводник“ (MOSFET) като изходни комутатори, в корпус с изводи, за напрежение до 60 V включително и ток до 2 A включително	0 %	-	31.12.2021
0.7052	ex 8536 49 00	40	Фотоелектрическо реле (наричано също „фотоволтаично реле“), състоящо се от два GaAlAs светодиода, две галванично разделени схеми на приемник, с фотоволтаични генератори, и четири мощни полеви транзистора със структура „метал-окис-полупроводник“ (MOSFET) като изходни комутатори, в корпус с изводи, за напрежение над 60 V	0 %	-	31.12.2021
0.7796	*ex 8536 49 00	50	Реле с: — допустим ток на контактите 5 A или повече, но не повече от 15 A, — номинално напрежение 80 V или повече, но не повече от 270 V, и — външни размери 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm, за използване при производството на табла за управление на домакински уреди (2)	0 %	-	31.12.2024
0.5795	ex 8536 69 90	51	Съединители тип SCART, в пластмасов или метален корпус, с 21 клеми на 2 реда, за използване в производството на продукти, попадащи в позиции 8521 и 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6849	ex 8536 69 90	60	Електрически щепсели и щекери с дължина, непревишаваща 12,7 mm или с диаметър, непревишаващ 10,8 mm, предназначени за използване при производството на слухови апарати и процесори за речта (2)	0 %	p/st	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 широколентов феритен магнитопровод, — дросел срещу синфазни смущения, — резистор, — кондензатор, използвани в производството на изделия, попадащи в позиции 8521 или 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2024
0.5028	ex 8536 69 90	84	Женски или мъжки съединител тип USB в единична или пакетна форма за свързване с други USB устройства, използвани за производството на стоки от позиции 8521 или 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.5181	ex 8536 70 00	10	Оптичен щекер, щепсел или съединител, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.6864	ex 8537 10 91	50	Модул за управление на предпазители в пластмасов корпус с монтажни скоби, състоящ се от:	0 %	p/st	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — букси със или без предпазители, — портове за свързване, — печатна платка с вграден микропроцесор, микропревключвател и реле <p>от вид, използван при производството на стоки по глава 87</p>			
0.7627	ex 8537 10 91	57	<p>Табло за управление с програмируема памет с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>за използване при производството на триизмерни принтери</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7609	ex 8537 10 91	59	<p>Електронни блокове за управление на междуосовия въртящ момент, който се предава в превозните средства със задвижване на всички колела, включително:</p> <ul style="list-style-type: none"> — печатна платка с контролер с програмируема памет, — един единствен конектор, и — работещи при напрежение от 12 V 	0 %	-	31.12.2023
0.6163	ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	<p>Електронни блокове за управление, произведени в съответствие с клас 2 на стандарта IPC-A-610E, оборудвани най-малко със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — захранване за 208 V или повече, но не повече от 400 V AC, — вход за захранване на логическите модули от 24 V DC 	0 %	p/st	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — автоматичен прекъсвач, — главен прекъсвач, — вътрешни или външни електрически конектори и кабели, — корпус с размери 281 mm x 180 mm x 75 mm или по-големи, но не по-големи от 630 mm x 420 mm x 230 mm, <p>използвани за производството на машини за рециклиране или сортиране</p>			
0.7610	ex 8537 10 91	63	<p>Електронни блокове за управление, които са в състояние автоматично да управляват безстепенното предаване в пътническите превозни средства, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — печатна платка с контролер с програмируема памет, — метален корпус, — един единствен конектор, — работещи при напрежение от 12 V 	0 %	-	31.12.2023
0.7360	ex 8537 10 91	65	<p>Електронен блок за управление за оптималната работа на двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с програмируема памет, — за напрежение, по-голямо или равно на 8 V, но не по-голямо от 16 V, — с най-малко един композитен конектор, — в метален корпус, — дори с метални държачи, <p>за използване при производството на моторни превозни средства</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2022
0.7660	ex 8537 10 91	67	Модул за електронно управление на двигателя (ECU)	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			с: — печатна платка, — напрежение 12 V, — препрограмируем, — микропроцесор, който може да контролира, оценява и управлява поддържащите обслужващи функции в автомобилите (предварителни стойности на горивото за впръскване и запалване, дебит на горивото и въздуха), за използване при производството на стоки от глава 87 (2)			
0.7251	ex 8537 10 91	70	Програмируем контролер с памет, за напрежение не по-високо от 1000 V, от вид използван за управление на горивен двигател и/или на различни задвижващи механизми, работещи с горивен двигател, съдържащ като минимум: — печатна платка с активни и пасивни компоненти, — алуминиев корпус и — многобройни конектори	0 %	p/st	31.12.2022
0.6140	ex 8537 10 98	30	Интегрални мостови схеми без програмируема памет за управление на електродвигатели , състоящи се от: — една или повече интегрални схеми, които не са взаимосвързани и са разположени на отделни подложки, — също така с дискретни метално оксидни полеви транзистори (MOSFET) за управление на електродвигатели на постоянен ток в леки автомобили — монтирани в пластмасов корпус	0 %	p/st	31.12.2023
0.6889	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:	0 %	p/st	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — 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 			
0.6508	*ex 8537 10 98	40	<p>Електронно контролно устройство за следене на налягането в автомобилни гуми, съдържащо пластмасова кутия с печатна платка вътре и със или без метален носач, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дължина 50 mm или повече, но не повече от 120 mm, — ширина 20 mm или повече, но не повече от 40 mm, — височина 30 mm или повече, но не повече от 120 mm <p>от вида, използван в производството на стоки по глава 87</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6507	*ex 8537 10 98	50	<p>Електронно контролно устройство тип ВСМ (Body Control Module), съдържащо:</p> <ul style="list-style-type: none"> — пластмасова кутия с печатна платка вътре и метален носач, — с напрежение 9 V или повече, но не повече от 16V, — способно да контролира, оценява и управлява спомагателни функции в автомобила, най-малкото времеви режим на стъклочистачките, отоплението на прозорците, вътрешното осветление, припомнянето за поставяне на колан <p>от вида, използван в производството на стоки по глава 87</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6520	*ex 8537 10 98	60	<p>Електронен блок, състоящ се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — микропроцесор, — индикатори : светодиод (LED) или течнокристален дисплей (LCD) , 	0 %	p/st	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— електронни елементи, монтирани върху печатна платка, използван при производство на вградени продукти по кодове по КН 8514 20 80, 8516 50 00 и 8516 60 80 (2)			
0.7194	ex 8537 10 98	65	Лостов превключвател за модул за управление под волана: — с един или няколко електрически превключвателя с едно или няколко положения (под формата на бутони, задействани чрез натискане, ротационни превключватели или други), — оборудван или не с печатни платки и електрически кабели, — за напрежение 9 V или повече, но не повече от 16 V, от вид, използван в производството на моторни превозни средства от глава 87	0 %	p/st	31.12.2021
0.7171	ex 8537 10 98	75	Блок за управление за безключов достъп и пускане на двигателя на моторно превозно средство, с електрическа комутационна система, в пластмасов корпус, за напрежение 12 V, дори със: — антена, — съединител, — метален държач, за употреба в производството на стоки от глава 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Вътрешна антена за система за заключване на вратите на автомобил, състояща се от: — антенен модул в пластмасов корпус,	0 %	p/st	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<p>— свързващ кабел със щифтов съединител,</p> <p>— най-малко две монтажни скоби</p> <p>— с или без печатна платка, включваща интегрални схеми, диоди и транзистори</p> <p>от видовете, използвани при производството на стоки от № 8703</p>			
0.6397	*ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Кутии и покривни рамки за превключватели на блок за управление, направени от поликарбонат или акрилонитрил-бутадиен-стирен (ABS), дори от външната страна покрити с лак, устойчив на надраскване	0 %	p/st	31.12.2024
0.6399	*ex 8538 90 99	40	Поликарбонатни бутони за управляващ интерфейс за превключватели върху блок за кормилно управление, от външната страна с лаково покритие, устойчиво на надраскване, в опаковки от 500 бройки или повече	0 %	p/st	31.12.2024
0.7195	ex 8538 90 99	60	Преден контролен панел под формата на пластмасова кутия, със световоди, с ротационни превключватели, пневматични превключватели и превключватели от тип бутон или други видове превключватели, без електрически компоненти, от вид, използван в арматурните табла на моторни превозни средства от глава 87	0 %	p/st	31.12.2021
0.5953	ex 8538 90 99	95	Платка с медна основа, от вида използван като поглъщател на топлина (топлоотвеждаща шина), за направата на IGBTмодули, съдържащи повече компоненти от IGBTчипове и диоди, с напрежение 650 Вили по-голямо, но не по-голямо от 1 200 V (2)	0 %	p/st	31.12.2023
0.2580	ex 8540 20 80	91	Фотоумножител	0 %	-	31.12.2021
0.3959	ex 8540 71 00	20	Магнетрон с постоянна вълна, с фиксирана честота 2 460 MHz, с неподвижно встроен магнит, с изход-сонда, предназначени за направата на изделия от	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			подпозиция 8516 50 00 (2)			
0.3445	ex 8540 89 00	91	Индикатори, под формата на тръба, състояща се от стъклен корпус, монтиран на табло чиито размери (с изключение на кабелите) не превишават 300 × 350 mm. Тръбата съдържа един или повече реда символи или линии подредени в редове, като всеки символ или линия представлява флуоресцентен или фосфоресциращ елемент. Тези елементи са монтирани на метализирана основа, която е покрита с флуоресцентни субстанции или фосфорни соли, които при бомбардиране с електрони излъчват светлина	0 %	-	31.12.2023
0.3443	ex 8540 89 00	92	Вакуумни флуоресцентни онагледяващи тръби	0 %	-	31.12.2023
0.7409	ex 8540 91 00	20	Термойонен източник на електрони (точка на емисия) от лантанов хексаборид (CAS RN 12008-21-8) или цериев хексаборид (CAS RN 12008-02-5) в метален корпус с електрически конектори, с — защита от въглерод от графит, монтирана към система тип мини-Фогел — отделни пиролизни въглеродни блокове, използвани като подгриващи елементи и — температура на катода под 1800 К при ток на подгриване 1,26 А	0 %	-	31.12.2022
0.7130	ex 8543 70 90	15	Слоесто електрохроматично покритие, състоящо се от: — два външни слоя полиестер, — междинен слой акрилов полимер и силиций и — две съединителни клеми	0 %	-	31.12.2021
0.2826	ex 8543 70 90	30	Усилвател, състоящ се от активни и пасивни елементи, монтирани върху печатна схема, съдържащ се в корпус	0 %	p/st	31.12.2023
0.7055	ex 8543 70 90	33	Висококачествен 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	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			фланец в корпус			
0.7053	ex 8543 70 90	34	Високофрестотен усилвател от галиев нитрид (GaN), състоещ се от един или повече дискретни транзистори, един или повече дискретни елементи — чип-кондензатори —, дори с вградени пасивни устройства (IPD) върху метален фланец в корпус	0 %	-	31.12.2021
0.2822	ex 8543 70 90	35	Радиочестотен (RF) модулатор, работещ в честотен обхват 43 MHz или по-голям, но непревишаващ 870 MHz, с възможност за превключване на VHF и UHF сигнали, състоещ се от активни и пасивни елементи, монтирани върху печатна схема, съдържаща се в корпус	0 %	p/st	31.12.2023
0.2590	ex 8543 70 90	45	Пиезоелектрически кварцов генератор, с фиксирана честота в честотния обхват от 1,8 MHz до 67 MHz, затворен в корпус	0 %	p/st	31.12.2023
0.3131	ex 8543 70 90	55	Опто-електронна схема, състояща се от един или повече светодиода (LED) (дори снабдени с вградена действаща схема) и един фотодиод с усилвателна схема, дори с интегрални схеми с логически портове, или от един или повече светодиода и най-малко 2 фотодиода с усилвателна схема, дори с интегрални схеми с логически портове или други интегрални схеми, затворена в корпус	0 %	p/st	31.12.2023
0.2820	ex 8543 70 90	80	Осцилатор за компенсиране на температурата, състоещ се от печатна схема на която са монтирани най-малко един пиезо-електричен кристал и един регулируем кондензатор, затворени в корпус	0 %	p/st	31.12.2023
0.2816	ex 8543 70 90	85	Осцилатор за компенсиране на напрежението (VCO), различен от осцилатора за температурна компенсация, състоящи се от активни и пасивни елементи монтирани върху печатна схема, затворен в корпус	0 %	p/st	31.12.2023
0.4995	ex 8543 70 90	95	Модул за визуализация и управление на мобилен телефон, състоещ се от: — изходно гнездо за включване към електрическата мрежа/шина CAN (Controller area network), — гнезда за Universal Serial Bus (USB) и за	0 %	p/st	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
			<p>вход/изход за звукови сигнали, както и</p> <p>— съдържащ превключвател на видеосигнали, осъществяващ интерфейса между операционните системи на интелигентни телефони с шината MOST (Media Orientated Systems Transport network),</p> <p>използван за производството на превозни средства от глава 87</p> <p>(2)</p>			
0.4464	ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	<p>Гъвкав кабел с изолация от поли(етилен терефталат)/поли(винил хлорид) с:</p> <p>— напрежение не по-високо от 60 V,</p> <p>— ток не по-голям от 1 A,</p> <p>— топлоустойчивост не по-висока от 105 °C</p> <p>— отделни проводници с дебелина не по-голяма от 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) и ширина не по-голяма от 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm),</p> <p>— разстояние между жилата не повече от 0,5 mm и</p> <p>— стъпка (разстояние от осева линия на жило до осева линия на жило) не по-голяма от 1,25 mm</p>	0 %	-	31.12.2023
0.6709	ex 8544 20 00	30	<p>Антенен кабел за радио (AM/FM) сигнал, дори за GPS сигнал, съдържащ:</p> <p>— коаксиален кабел,</p> <p>— два или повече конектори и</p> <p>— 3 или повече пластмасови щипки за прикрепване към арматурното табло</p> <p>от вид, използван в производството на стоки от глава 87</p>	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.6194	ex 8544 30 00	30	<p>Кабелен комплект за измерване на някои величини, с напрежение 5 V или по-голямо, но не по-голямо от 90 V, годен за измерването на някои или всички от следните величини;</p> <p>— скорост на движение не по-голяма от 24 km/h</p> <p>— скорост на двигател не по-голяма от 4 500 rpm</p> <p>— хидравлично налягане не по-голямо от 25 Мра</p> <p>— маса не по-голяма от 50 метрични тона</p> <p>за използване за производството на превозни средства от позиция 8427</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.7006	ex 8544 30 00	35	<p>Кабелен сноп:</p> <p>— с работно напрежение 12V,</p> <p>— обвит в лента или разположен в пластмасова гофрирана тръба,</p> <p>— със 16 или повече жила, като всички изводи са калайдисани или снабдени с конектори,</p> <p>за използване в производството на превозни средства с повишена проходимост или специализирани превозни средства</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2021
0.6377	*ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	<p>Кабелен сноп на кормилната уредба за работно напрежение 12 V, снабден със съединители от двете страни и с най-малко 3 пластмасовиприкрепващи скоби за монтиране към кормилната кутия на моторно превозно средство</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	<p>Свързващ кабел с четири жила, съдържащ два женски съединителя, за предаване на цифрови сигнали от навигационни и аудио системи към USB буksa, от вида, използван в производството на стоки от глава 87</p>	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.6323	*ex 8544 30 00	70	Кабелен сноп за измерване на множество величини: — за напрежение 5 V или по-високо, но не по-високо от 90 V, — способен да предава информация за използване при производството на превозните средства от позиция 8711 (2)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6867	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	85 65	Удължителен кабел с две жила, с два конектора, 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	31.12.2020
0.4980	ex 8544 42 90	10	Кабел за предаване на данни с преносен капацитет 600Mbit/s или повече с: — напрежение 1,25V(±0,25V), — монтирани в един или в двата края съединители, поне един от които съдържа 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	31.12.2023
0.7545	ex 8544 42 90	15	Осемжилен гъвкав кабел с PVC изолация: — с дължина не повече от 2100 mm — работно напрежение 5 V или повече, но не повече от 35 V — топлоустойчивост не по-висока от 80 °C	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — формован 7-изводен кръгъл 270° DIN мъжки съединител, 6-изводен A1101 мъжки съединител или 8-изводен A1001 мъжки съединител откъм единия край и — най-малко два оголени и калайдисани едножилни проводника откъм другия край — дори с монтирана гумена подложка с интегрирана компенсация на напрежението 			
0.7538	ex 8544 42 90	25	<p>Гъвкав кабел с PVC изолация:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с дължина не повече от 1800 mm — работно напрежение 5 V или повече, но не повече от 35 V — топлоустойчивост не по-висока от 80 °C — формован 8-изводен MiniFit мъжки съединител откъм единия край — 6-изводен MiniFit гнездов съединител или два формовани AMP съединителя откъм другия край — формован резистор вътре в съединителя и — формована компенсация на напрежението на кабела — дори с формован диод вътре в съединителя 	0 %	-	31.12.2023
0.7544	ex 8544 42 90	35	<p>Шест- или осемжилен гъвкав кабел с PVC изолация:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с дължина не повече от 1300 mm — работно напрежение 5 V или повече, но не повече от 35 V — топлоустойчивост не по-висока от 80 °C — формован 8-изводен MiniFit мъжки съединител или формован 6-изводен DIN мъжки съединител откъм единия край и — формован 8-изводен MiniFit гнездов съединител или формован 8-изводен MicroFit мъжки съединител откъм другия край 	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
0.7173	ex 8544 42 90	80	12-жилен свързващ кабел с две части за свързване — за напрежение 5 V, — с дължина не повече от 300 mm, за използване в производството на стоки от глава 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.2424	*ex 8544 49 93	10	Еластомерен конектор, от каучук или силикон, състоящ се от един или повече проводящи елемента	0 %	p/st	31.12.2023
0.6861	ex 8544 49 93	30	Електрически проводници: — за напрежение не повече от 80 V, — от платинено-иридева сплав, — с покритие от поли(тетрафлуороетилен), — без съединители, предназначени за използване при производството на слухови апарати, импланти и процесори за реч (2)	0 %	m	31.12.2020
0.5002	ex 8545 90 90	20	Изготвена от въглеродни нишки хартия от вида, използван за слоеве за газова дифузия в електроди за горивни елементи	0 %	-	31.12.2020
0.5183	ex 8548 10 29	10	Негодни за употреба литиево-йонни или никел-метал-хидридни електрически акумулатори	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3144	ex 8548 90 90	41	Единица, състояща се от резонатор, работещ в честотен обхват 1,8 MHz или по-голям, но непревишаващ 40 MHz и един кондензатор, в общ корпус	0 %	p/st	31.12.2023
0.3193	ex 8548 90 90	43	Контактен сензор за изображение	0 %	p/st	31.12.2023
0.3763	ex 8548 90 90	48	Оптично изделие, състоящо се най-малко от: — лазерен диод с фотодиод, работещи при типична дължина на вълната 635 nm или по-голяма, но не по-голяма от 815 nm — оптична леща — записваща интегрална схема за фотодетекция (PDIC) — модул за фокусиране и проследяване	0 %	p/st	31.12.2021
0.3965	ex 8548 90 90	65	LCD модули, — състоящи се само от един или повече стъклени или пластмасови TFTпанели, — комбинирани с устройства за сензорно-екранно управление, — с една или повече печатни платки само с електроника за управление на адресирането на пикселите, — със или без блок за подсвет — със или без инвертори	0 %	p/st	31.12.2023
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Пластмасово капаче за запълване на пространството между фаровете за мъгла и бронята, със или без хромирана ивица за използване в производството на стоки от глава 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.6513	*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	20 60	Задвижвано от двигател устройство за задействане на спирачки:	0 %	p/st	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
	ex 8708 30 99	10	— с номинално напрежение 13,5 V ($\pm 0,5V$) и — механизъм със сачмено-винтова двойка за управление на налягането на спирачната течност в главния цилиндър, предназначено за използване при производството на електрически моторни превозни средства (2)			
0.6590	*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Тяло на дискова спирачка в изпълнение BIR („Ball in Ramp“) или EPB („Electronic Parking Brake“) или само с хидравлична функция, съдържащо функционални и монтажни отвори и водещи нарязи, от вид, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.4999	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	50 10	Спирачка за паркиране от барабанен тип: — действаща в диска на работната спирачка, — с диаметър 170 mm или повече, но ненадвишаващ 195 mm използвана в производството на моторни превозни средства (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.6502	*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Спирачни накладки от органични вещества без азбест(NAO) със закрепен към подложката на накладката фрикционен материал, за използване в производството на стоки по глава 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Спирачен апарат от сферографитен чугун за дискови спирачки, от вида, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Автоматична хидродинамична предавателна кутия — с хидравличен преобразувател на въртящия момент, — без разпределителна кутия и карданен вал, — дори и с преден диференциал, за употреба в производството на моторни превозни средства от глава 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
0.7253	ex 8708 40 20	30	Автоматична скоростна кутия с хидравличен преобразувател на въртящия момент с: — поне осем предавки, — предназначена за въртящ момент на двигателя по-голям или равен на 300 Nm и — напречен или надлъжен монтаж, за използване за производство на моторни превозни средства от позиция 8703 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
0.7011	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	40 30	Сглобка на скоростна кутия с един или два входа и поне три изхода в корпус от лят алуминий с общи размери (без валове) не повече от 455 mm (ширина) x 462 mm (височина), 680 mm (дължина), оборудвана минимум с: — един изходен вал с външни шлицы, — въртящ се превключвател, който да посочва избраната предавка, — възможност за вграждане на диференциал за използване в производството на превозни средства с повишена проходимост или специализирани превозни средства	0 %	p/st	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			(2)			
0.7383	*ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	<p>Предавателен възел, в който са поместени 3 други вала и който е снабден с въртящ превключвател за смяна на предавките, състоящ се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — корпус от лят алуминий, — сателитно колело на диференциал, — 2 електродвигателя и предавки, <p>с размери:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ширина 280 mm или повече, но не повече от 470 mm, — височина 350 mm или повече, но не повече от 595 mm, — дължина 410 mm или повече, но не повече от 690 mm, <p>за употреба при производството на моторни превозни средства от глава 87</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2022
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	<p>Автоматична предавателна кутия с въртящ се скоростен лост с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — излят от алуминий корпус, — диференциал, — автоматична трансмисия с 9 предавки, — система за избор на предавка с електронен избор на обхват (ERS), <p>чиито размери са:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ширина 330 mm или повече, но не по-голяма от 420 mm, — височина 380 mm или повече, но не по-голяма от 450 mm, 	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— дължина 580 mm или повече, но не по-голяма от 690 mm, за използване при производството на превозни средства от позиция 87 (2)			
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Трансмисионен вал в подсилена с въглеродни влакна пластмаса, представляващ един единствен детайл без никаква свързки по средата — с дължина от 1 м или повече, но не повече от 2 м, — с тегло 6 кг или повече, но не повече от 9 кг	0 %	p/st	31.12.2020
0.7014	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 30 70 80	Предавателна кутия (трансмисия) с един вход и два изхода, разположена в корпус от лят алуминий, с общи размери не повече от 148 mm (\pm 1 mm) x 213 mm (\pm 1 mm) x 273 mm (\pm 1 mm), състояща се най-малко от следното: — два електромагнитни еднопосочни съединителя, които работят в противоположни посоки, — входящ вал с външен диаметър 24 mm (\pm 1 mm), завършващ с шлиц с 22 зъба, и — коаксиална изходяща втулка с вътрешен диаметър 22 mm или повече, но не повече от 30 mm, завършваща със шлиц с 22 или повече, но не повече от 28 зъба, за използване при производството на превозни средства с висока проходимост или на превозни средства със специално предназначение (2)	0 %	p/st	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Лагер с два фланеца от 3-то поколение, за моторни превозни средства, — с два реда сачми, — дори с пръстен за импулси (кодиращ), — дори с датчик за спирачната система срещу блокиране на колелата (ABS), — дори с монтирани винтове, за използване при производството на стоки от глава 87 (2)	0 %	-	31.12.2022
0.7581	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Разпределителна кутия с един вход и два изхода, за разпределяне на въртящия момент между предната и задната ос в алуминиев корпус, с размери не повече от 565 × 570 × 510 mm, съдържаща най-малко: — задействащ механизъм (актуатор), и — вътрешно разпределение чрез верига	0 %	-	31.12.2024
0.7692	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Междилен стоманен вал, свързващ предавателната кутия с полуос, с: — дължина 300 mm или повече, но не по-голяма от 650 mm, — шлиц от всяка страна, — дори с пресован лагер в кутията, — дори и с държач, за използване при производството на стоки от глава 87	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			(2)			
0.7593	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	<p>Корпус за полуосова вградена връзка от вида триножник за предаване на въртящ момент от двигателя и предаване към колелата на моторни превозни средства с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — външен диаметър 67,0 mm или повече, но не по-голям от 84,5 mm, — 3 студено калибрирани ролки с диаметър 29,90 mm или повече, но не по-голям от 36,60 mm — диаметър на уплътнителя 34,0 mm или повече, но не по-голям от 41,0 mm, без водещ ъгъл, — шлиц с 21 зъба или повече, но не повече от 35, — диаметър на легло на лагер 25,0 mm или повече, но не по-голям от 30,0 mm, дори със смазочни канали 	0 %	-	31.12.2023
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	<p>Външно съединение за предаване на въртящ момент от двигателя и предаване към колелата на моторни превозни средства, състоящо се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — вътрешна гривна с 6 канала за сачми за лагери с диаметър 15,0 mm или повече, но не по-голям от 20,0 mm, — външна гривна с 6 канала за 6 сачми за лагери, направени от стомана с въглеродно съдържание 0,45 % или повече, но не по-голямо от 0,58 %, с резба и с шлиц с 26 зъба или повече, но не повече от 38, — сферична клетка, задържаща сачмите в каналите на външната и вътрешната гривна в подходящо ъглово положение, направена от материал, подходящ за насищане с въглерод с въглеродно съдържание 0,14 % или повече, но не повече от 0,25 %, и — с отделение за грес, <p>с възможност за работа при постоянна скорост при променлив ъгъл на съединение, не по-голям от 50</p>	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			градуса			
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 — Гумен тампон От вида, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Заден носач с предпазен пластмасов етикет, оборудван с два метални легла със запресовани гумени заглушаващи тампони, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Заден носач, оборудван със сферичен шарнир и метално легло със запресован гумен шумоизолиращ тампон, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
0.7164	ex 8708 80 99	10	Стабилизатор за предна ос, оборудван със сферични шарнири в двата края, за използване в производството на стоки от глава 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.7607	*ex 8708 80 99	20	Алуминиево окачващо звено, с размери: — височина 50 mm или повече, но не повече от 150 mm, — ширина 10 mm или повече, но не повече от 100 mm, — дължина 100 mm или повече, но не повече от 600 mm, — маса 1000 g или повече, но не повече от 3000 g, оборудвано с най-малко два отвора, изработени от	0 %	p/st	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
			алуминиева сплав със следните характеристики: — якост на опън 200 МПа или повече, — якост 19 kN или повече, — коравина 5 kN/mm или повече, но не повече от 9 kN/mm, — честота 400 Hz или повече, но не по-голяма от 600 Hz			
0.6509	*ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Алуминиев охладител, използващ съгъстен въздух, рифелован, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Входящ или изходящ въздушен резервоар от алуминиева сплав, произведен съгласно стандарт EN AC 42100, със: — равнинност на изолационната площ не повече от 0,1 mm, — допустимо количество частици 0,3 mg на резервоар, — разстояние между порите 2 mm или повече, — размер на порите не повече от 0,4 mm, и — не повече от 3 пори, по-широки от 0,2mm от вид, предназначен за използване в топлообменници за охладителни системи за автомобили	0 %	p/st	31.12.2020
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Устройство за подаване на съгъстен въздух, дори с резонатор, включващо най-малко: — една твърда тръба от алуминий, дори с държач, — един гъвкав маркуч от каучук, и — един метален клип за използване при производството на стоки по глава 87	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			(2)			
0.7665	ex 8708 92 99	10	<p>Вътрешна обшивка на изпускателната система:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с дебелина 0,7 mm или повече, но не надвишаваща 1,3 mm, — изработена от листове или намотки от неръждаема стомана клас 1.4310 и 1.4301 съгласно стандарт EN 10088, — дори с монтажни отвори, <p>за използване при производството на изпускателни системи за автомобили</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7664	ex 8708 92 99	20	<p>Тръба за насочване на отработилите газове от двигателя с вътрешно горене:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с диаметър 40 mm или повече, но ненадвишаващ 100 mm, — с дължина 90 mm или повече, но не ненадвишаваща 410 mm, — с дебелина 0,7 mm или повече, но не надвишаваща 1,3 mm, — от неръждаема стомана, <p>за използване при производството на изпускателни системи за автомобили</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7696	ex 8708 92 99	30	<p>Крайна капачка на изпускателна система:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с дебелина 0,7 mm или повече, но не надвишаваща 1,3 mm, — изработено от неръждаема стомана клас 1.4310 и 1.4301 съгласно стандарт EN 10088, — дори и с вътрешна обшивка, — дори и с повърхностна обработка, 	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			за използване при производството на изпускателни системи за автомобили (2)			
0.7008	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	<p>Механично задействащ се съединител, използван с еластомерен ремък в суха среда в безстепенна скоростна кутия (CVT gear case):</p> <ul style="list-style-type: none"> — предназначен да бъде закрепен с болтове върху шлицова ос с външен диаметър 23 mm, — с общ диаметър не повече от 266 mm (+/-1 mm), — съдържащ две шайби с конусовидни лица, — всяка от шайбите е 13 градусова конусност, — имащ главна нагнетателна пружина, противодействаща на изместване между шайбите, и — съдържащ гърбица или пружина за поддържане на подходящо обтягане на ремъка <p>за използване при производството на превозни средства с висока проходимост или на превозни средства със специално предназначение</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2021
0.7007	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	<p>Механично задействащ се центробежен съединител, използван с еластомерен ремък в суха среда в безстепенна трансмисия (CVT), оборудван с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — елементи, задействащи съединителя при дадена скорост на въртене и генериращи (по този начин) центробежна сила, — вал, завършващ с 5-градусова или по-голяма конусност, но не по-голяма от 6-градусова конусност, — 3 тежести и — 1 нагнетателна пружина <p>за използване в производството на превозни средства с повишена проходимост или специализирани превозни</p>	0 %	p/st	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			средства (2)			
0.6526	*ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Кормилен механизъм със зъбна рейка в алуминиева кутия с хомокинетични шарнири от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Надуваема възглавница за безопасност, от полиамидни влакна с висока здравина — защита — сгъната в опаковка с триизмерна форма, фиксирана чрез термично формоване	0 %	p/st	31.12.2020
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Надуваема възглавница за безопасност от полиамидни влакна с висока здравина — защита, — сгъната, — с триизмерно приложено силиконово залепване при формиране на кухината на въздушната възглавница и регулирано с товар запечатване — подходяща за технология със студен газ	0 %	p/st	31.12.2020
0.7009	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Система за шестслоен горивен резервоар от композитен материал, включваща: — отвор за пълнене с гориво, — фланцеви помпен възел (PFA), — вентилация с клапан за затваряне при	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<p>преобръщане, монтирана отгоре на резервоара, и</p> <p>— резбови отвори за фланцевия помпен възел,</p> <p>за използване при производството на превозни средства с висока проходимост или на превозни средства със специално предназначение</p> <p>(2)</p>			
0.7444	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	<p>Пластмасов въздуховод за насочване на въздушния поток към повърхността на междинен охладител за използване в производството на моторни превозни средства</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7168	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	<p>Държач за преден радиатор или междинен охладител, дори с каучукови тампони, за употреба при производството на стоки от глава 87</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.7174	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	<p>Поддържаща конзола от желязо или стомана, с отвори за монтаж, дори с гайки за стягане, за прикрепване на предавателната кутия към каросерията на автомобила, за употреба в производството на стоки от глава 87</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.7282	ex 8708 99 97	85	<p>Части с галванично покритие за вътрешно или външно обзавеждане, състоящи се от:</p> <p>— акрилонитрил-бутадиен-стиренов съполимер (ABS), дори смесен с поликарбонат,</p> <p>— слоеве от мед, никел и хром</p> <p>за използване при производството на части за моторни превозни средства от позиции 8701 — 8705</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			(2)			
0.6686	ex 8714 10 90	10	<p>Вътрешни тръби,</p> <p>— от въглеродна стомана SAE1541</p> <p>— с покритие от твърд хром с дебелина 20 µm (15 µm / -5 µm)</p> <p>— с дебелина на стената от 1,45 mm или повече, но не повече от 1,5 mm</p> <p>— с удължение при скъсване от 15 %</p> <p>— перфорирани</p> <p>от вида, използван за производството на тръби за вилки за мотоциклети</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6848	ex 8714 10 90	20	<p>Радиатори от вид, предназначен за използване в мотоциклети за закрепване на приспособления</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.7003	ex 8714 10 90	50	<p>Амортисьорни тръби</p> <p>— от алуминиева сплав 7050-t73,</p> <p>— анодирани по вътрешната си повърхност,</p> <p>— със средноаритметична грапавост (Ra) по вътрешната повърхност не повече от 0,4 и</p> <p>— максимална грапавост (Rt) по вътрешната повърхност не повече от 4,0</p>	0 %	-	31.12.2021
0.6172	*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	<p>Предни вилки, с изключение на фиксирани (нетелескопични) предни вилки, направени изцяло от стомана, за използване при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди)</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.6879	*ex 8714 96 10	10	<p>Педали, предназначени за използване при производството на велосипеди (включително</p>	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			електрически велосипеди) (2)			
0.7421	*ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Кормила за велосипеди, — дори с вградена колонка, — направени от въглеродни влакна и синтетични смоли или от алуминий за използване при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди) (2)	0 %	-	31.12.2022
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) (2)	0 %	-	31.12.2024
0.6878	*ex 8714 99 90	30	Колонки за седалка, за използване при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди) (2)	0 %	p/st	31.12.2020
0.7708	*ex 8714 99 90	40	Колонка за велосипедно кормило, за използване при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди) (2)	0 %	-	31.12.2024
0.3191	ex 9001 10 90	10	Инвертори на образ, направени от сбор от оптични влакна	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.5358	ex 9001 10 90	30	Полимерно оптично влакно със: — полиметилметакрилатна сърцевина, — обвивка от флуориран полимер, — диаметър не по-голям от 3,0 mm и — дължина повече от 150 m от видовете, използвани в производството на кабели с полимерни влакна	0 %	-	31.12.2021
0.7101	ex 9001 10 90 ex 9001 90 00	40 18	Фиброоптични плаки: — без покритие и небоядисани, — с дължина от 30 mm или повече, но не повече от 234,5 mm, — с ширина от 7 mm или повече, но не повече от 28 mm, и — с височина от 0,5 mm или повече, но не повече от 3 mm, от вида, използван в денталните рентгенови системи	0 %	-	31.12.2021
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 (2)	0 %	-	31.12.2022
0.6401	ex 9001 50 80	30	Кръгли органични неизрязани, полуготови коригиращи лещи за очила, с обработка от едната страна, от вид, използван при производство на готови (крайни) лещи за очила	0 %	-	31.12.2021
0.3139	ex 9001 90 00	35	Екран със задна прожекция, състоящ се от лещовидна плоча от пластмаса	0 %	p/st	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3141	ex 9001 90 00	45	Пръчка от итриево-алуминиев гранат (YAG) легиран с неодим, полирана от двете страни	0 %	p/st	31.12.2023
0.4197	ex 9001 90 00	55	Оптични, разсейващи, отразяващи или призматични листове, непечатни разсейващи плаки, дори притежаващи поляризиращи светлината свойства, изрязани по специален начин	0 %	-	31.12.2023
0.4179	ex 9001 90 00	70	Филм от поли(етилен терефталат) с дебелина не по-малка от 300 µm в съответствие с ASTM D2103, от едната страна с призми от акрилова смола с ъгъл 90° и стъпка на призмата 50 µm	0 %	-	31.12.2021
0.4883	ex 9001 90 00	85	Световоден панел, изготвен от поли(метилметакрилат): — нарязан или не, — печатен или не, предназначен за производството на модули за подсветка за телевизори с плосък екран (2)	0 %	-	31.12.2020
0.6909	ex 9002 11 00	15	Инфрачервен обектив със задвижвано от двигател фокусиране, — използващ дължина на вълната 3 µm или повече, но не повече от 5 µm, — предоставящ ясно изображение от 50 m до безкрайност, — със стойности на зрителното поле от 3° x 2,25° и 9° x 6,75 °, — с тегло не повече от 230 g, — с дължина не повече от 88 mm, — с диаметър не повече от 46 mm, — невлияещ се от топлинни смущения, предназначен за използване при производството на термовизионни камери, инфрачервени бинокли, прицелни приспособления за оръжия	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			(2)			
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 92 градуса, — фокусно разстояние до най-много 7,50 mm, — относителната апертура не повече от F/2,90, — максимален диаметър 22 mm, от вида, използван за производството на автомобилни камери по технология CMOS (комплементарна технология метал-оксид-полупроводник)	0 %	-	31.12.2023
0.5692	*ex 9002 11 00	20	Обективи — чиито размери не надвишават 95 mm × 55 mm × 50 mm, — с разделителна способност 160 реда/mm или по-висока и — с коефициент на изменение на мащаба (zoom ratio) 18 пъти, от вида, използван в производството на уреди за наблюдение или камери за пряко предаване	0 %	-	31.12.2022
0.7102	ex 9002 11 00	25	Инфрочервено оптично изделие, състоящо се от: — леща, изработена от монокристален силиций, с диаметър 84 mm (± 0,1 mm) и — леща, изработена от монокристален германий, с диаметър 62 mm (± 0,05 mm), сглобено върху фрезована основа от алуминиева сплав и от вида, използван в термовизионните камери	0 %	-	31.12.2021
0.7107	ex 9002 11 00	35	Инфрочервено оптично изделие, състоящо се от:	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— силициева леща с диаметър 29 mm ($\pm 0,05$ mm) и — леща, изработена от монокристален калциев флуорид, с диаметър 26 mm ($\pm 0,05$ mm), сглобено върху фрезована основа от алуминиева сплав и от вида, използван в термовизионните камери			
0.7103	ex 9002 11 00	45	Инфрачервено оптично изделие — силициева леща с диаметър 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — монтирано върху фрезована основа от алуминиева сплав от вида, използван в термовизионните камери	0 %	-	31.12.2021
0.3177	ex 9002 11 00	50	Обектив: — с фокусно разстояние 25 mm или по-голямо, но непревишаващо 150 mm, — състоящ се от стъклени или пластмасови лещи, с диаметър 60 mm или по-голям, но непревишаващ 190 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7104	ex 9002 11 00	55	Инфрачервено оптично изделие, състоящо се от: — германиева леща с диаметър 11 mm ($\pm 0,05$ mm), — леща, изработена от монокристален калциев флуорид, с диаметър 14 mm ($\pm 0,05$ mm), и — силициева леща с диаметър 17 mm ($\pm 0,05$ mm), сглобено върху фрезована основа от алуминиева сплав и от вида, използван в термовизионните камери	0 %	-	31.12.2021
0.7105	ex 9002 11 00	65	Инфрачервено оптично изделие — със силициева леща с диаметър 26 mm ($\pm 0,1$ mm), — монтирано върху фрезована основа от алуминиева сплав, от вида, използван в термовизионните камери	0 %	-	31.12.2021
0.7106	ex 9002 11 00	75	Инфрачервено оптично изделие, състоящо се от:	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			<p>— германиева леща с диаметър 19 mm ($\pm 0,05$ mm),</p> <p>— леща, изработена от монокристален калциев флуорид, с диаметър 18 mm ($\pm 0,05$ mm),</p> <p>— германиева леща с диаметър 20,6 mm ($\pm 0,05$ mm),</p> <p>сглобено върху фрезована основа от алуминиева сплав и от вида, използван в термовизионните камери</p>			
0.6572	*ex 9002 11 00	85	<p>Обектив с:</p> <p>— хоризонтално зрително поле 50° или повече, но не повече от 200°,</p> <p>— фокусно разстояние 1,16 mm ° или повече, но не повече от 5,45 mm,</p> <p>— относителна апертура F/1,8 или повече, но не повече от F/2,6 ,</p> <p>— диаметър 5 mm или повече, но не повече от 18,5 mm, и</p> <p>за използване в производството на автомобилни CMOS камери</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.3140	ex 9002 90 00	30	<p>Оптична единица, съставена от 1 или 2 реда от оптични влакна във формата на лещи и с диаметър 0,85 mm или по-голям, но непревишаващ 1,15 mm, вложени между 2 пластмасови плочи</p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.5807	ex 9002 90 00	40	<p>Монтирани лещи, изработени от халкогенидно стъкло, пропускащо в инфрачервената област, или комбинация от халкогенидно стъкло, пропускащо в инфрачервената област, и друг материал за леща</p>	0 %	p/st	31.12.2022
0.5955	ex 9025 80 40	30	<p>Електронен барометричен полупроводников датчик в корпус, състоящ се главно от</p> <p>— комбинация от една или повече монолитни, зависещи от приложението интегрални схеми (ASIC) и</p> <p>— поне един или повече микроелектромеханични сензорни елементи (MEMS), произведени на базата на полупроводникова технология, с механични компоненти, групирани в триизмерни</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
			структури върху полупроводниковия материал			
0.6288	*ex 9025 80 40	50	<p>Електронен полупроводников датчик за измерване на най-малко две от следните:</p> <ul style="list-style-type: none"> — атмосферно налягане, температура, (също за температурна компенсация), влажност или летливи органични съединения, — в корпус, пригоден за автоматизиран монтаж върху печатни платки или технология за монтиране на безкорпусния му кристал (Bare Die технология), съдържащ: — една или повече специфични за приложението монолитни интегрални схеми (ASIC), — един или повече микроелектромеханични датчици (MEMS) изработени с полупроводникови технологии, с механични елементи в триизмерни структури, подредени върху полупроводниковия материал, <p>от видовете, предназначени за вграждане в продукти от глави 84—90 и 95</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6527	*ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	<p>Групово арматурно табло с микропроцесорен блок за управление, дори със стъпкови двигатели, светодиодни индикатори или течнокристален екран, показващи поне:</p> <ul style="list-style-type: none"> — скорост, — обороти на двигателя, — температура на двигателя, — нивото на горивото, <p>с комуникация чрез протоколи CAN и K-LINE, от вида, използван за производството на стоки от глава 87</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.3292	ex 9032 89 00	30	Електронен контролер за насочване на електрическа мощност (EPS контролер)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4253	ex 9032 89 00	40	Цифров контролер на вентили за контролиране на течности и газове	0 %	p/st	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.7004	ex 9032 89 00	50	Газово табло за регулиране и управление на газов дебит, предназначено за работа с плазмена технология, включващо — електронен регулатор за масов дебит, подходящ за получаване и изпращане на аналогови и цифрови сигнали — четири датчика за налягане, — два или повече напорни клапана за регулиране на налягане, — електрически връзки и — няколко фитинга за газови линии — подходящо за процеси на плазмено свързване (plasma bonding) на място или за многочестотни процеси на активиране на свързване	0 %	-	31.12.2021
0.5025	ex 9401 90 80	10	Храпови колела от вида, използван за производството на наклонящи автомобилни седалки	0 %	p/st	31.12.2020
0.6715	ex 9401 90 80	60	Външна част на облегалка за глава, изработена от перфорирана кожа от едър рогат добитък, с подсилена с мрежа ламинирана подплата, без дунапренена подложка, използвана след преработка (зашиване на кожата и бродиране на орнаменти) в производството на седалки за моторни превозни средства	0 %	-	31.12.2020
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10 (2)	Умалени пластмасови модели на кабинков лифт, със или без двигател, за отпечатване	0 %	p/st	31.12.2020
0.6950	ex 9607 20 10	10	Плъзгачи, ленти със зъбци, пин/кутии (стопери) и други части на ципове, от благородни метали, предназначени за използване при производството на ципове (2)	0 %	-	31.12.2020
0.6949	ex 9607 20 90	10	Ленти с пластмасови зъбци, предназначени за	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			използване при производството на ципове (2)			
0.3286	ex 9608 91 00	10	Невлакнести връхчета за маркери, от пластмаса, с вътрешен канал	0 %	-	31.12.2023
0.3289	ex 9608 91 00	20	Филцови фитили или други порьозни връхчета за маркери, без вътрешен канал	0 %	-	31.12.2023
0.2737	ex 9612 10 10	10	Пластмасови ленти, съставени от части с различни цветове, при които оцветяващото вещество е нанесено върху пластмасовия носител чрез загаряване (т.нар. сублимация на оцветяващите вещества)	0 %	-	31.12.2023

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

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

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

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

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

* Нововъведена мярка или мярка с изменени условия. Когато е посочено, че в обхвата на мярката е включен повече от един код по КН, звездичката се отнася за цялата мярка.“