



ЕВРОПЕЙСКА  
КОМИСИЯ

Брюксел, 11.12.2017 г.  
COM(2017) 746 final

ANNEXES 1 to 2

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

**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**

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

В таблицата в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013 се заличават редовете, свързани със суспендиране по отношение на продуктите, обозначени със следните кодове по КН и ТАРИК:

Код по КН	ТАРИК
ex 1511 90 19	20
ex 1511 90 91	20
ex 1513 11 10	20
ex 1513 19 30	20
ex 1513 21 10	20
ex 1513 29 30	20
ex 2007 99 50	81
ex 2007 99 50	82
ex 2007 99 50	83
ex 2007 99 50	84
ex 2007 99 50	85
ex 2007 99 50	91
ex 2007 99 50	92
ex 2007 99 50	93
ex 2007 99 50	94
ex 2007 99 50	95
ex 2007 99 93	10
ex 2008 93 91	20
ex 2008 99 49	70
ex 2008 99 99	11
ex 2804 50 90	10
ex 2805 19 90	20
ex 2811 19 80	30
ex 2811 22 00	70

Код по КН	ТАРИК
ex 2816 40 00	10
ex 2823 00 00	10
ex 2823 00 00	20
ex 2825 10 00	10
ex 2825 60 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2837 20 00	20
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2850 00 20	50
2903 39 31	
ex 2903 39 35	10
ex 2903 89 80	50
ex 2904 99 00	40
ex 2905 19 00	70
ex 2905 19 00	80
ex 2905 39 95	20
ex 2905 39 95	40
ex 2906 29 00	30
ex 2907 29 00	55
ex 2908 99 00	40
ex 2909 60 00	40
ex 2912 29 00	50
ex 2912 49 00	20
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40

Код по КН	ТАРИК
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	70
ex 2914 39 00	80
ex 2914 50 00	45
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2914 79 00	20
ex 2915 60 19	10
ex 2915 90 70	30
ex 2915 90 70	75
ex 2916 12 00	70
ex 2916 13 00	10
ex 2916 39 90	55
ex 2916 39 90	75
ex 2916 39 90	85
ex 2917 19 10	20
ex 2917 39 95	70
ex 2918 29 00	35
ex 2918 30 00	50
ex 2918 99 90	15
ex 2920 29 00	50
ex 2920 29 00	60
ex 2920 90 10	60
ex 2920 90 70	40
ex 2920 90 70	50
2921 13 00	
ex 2921 19 99	70
ex 2921 30 99	40
ex 2921 42 00	86

Код по КН	ТАРИК
ex 2921 42 00	87
ex 2921 42 00	88
ex 2921 43 00	80
ex 2921 49 00	85
ex 2921 59 90	30
ex 2921 59 90	60
ex 2922 19 00	20
ex 2922 19 00	25
ex 2922 49 85	20
ex 2922 49 85	60
ex 2924 19 00	80
ex 2924 29 70	51
ex 2924 29 70	53
ex 2924 29 70	86
ex 2924 29 70	87
ex 2925 19 95	20
ex 2925 19 95	30
ex 2927 00 00	80
ex 2928 00 90	60
ex 2929 10 00	20
ex 2929 10 00	55
ex 2929 10 00	80
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 98	65
ex 2930 90 98	66
ex 2930 90 98	68
ex 2930 90 98	83
ex 2931 39 90	08
ex 2931 39 90	25

Код по КН	ТАРИК
ex 2932 14 00	10
ex 2932 20 90	20
ex 2932 20 90	40
ex 2932 99 00	25
ex 2932 99 00	80
ex 2933 19 90	80
ex 2933 19 90	85
ex 2933 29 90	80
ex 2933 39 99	12
ex 2933 39 99	18
ex 2933 39 99	50
ex 2933 39 99	57
ex 2933 49 10	30
ex 2933 49 90	25
ex 2933 59 95	77
ex 2933 59 95	88
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	18
ex 2933 99 80	24
ex 2933 99 80	28
ex 2933 99 80	43
ex 2933 99 80	47
ex 2933 99 80	51
ex 2934 10 00	15
ex 2934 10 00	25
ex 2934 10 00	35
ex 2934 20 80	40
ex 2934 30 90	10
ex 2934 99 90	14

Код по КН	ТАРИК
ex 2934 99 90	18
ex 2934 99 90	22
ex 2934 99 90	35
ex 2934 99 90	37
ex 2934 99 90	38
ex 2934 99 90	74
ex 2935 90 90	73
ex 2940 00 00	40
ex 3204 11 00	30
ex 3204 11 00	70
ex 3204 11 00	80
ex 3204 12 00	20
ex 3204 12 00	30
ex 3204 13 00	20
ex 3204 13 00	30
ex 3204 13 00	40
ex 3204 17 00	12
ex 3204 17 00	60
ex 3204 17 00	75
ex 3204 17 00	80
ex 3204 17 00	85
ex 3204 17 00	88
ex 3204 19 00	52
ex 3204 19 00	84
ex 3204 19 00	85
ex 3205 00 00	20
ex 3207 40 85	40
ex 3208 90 19	25
ex 3208 90 19	35

Код по КН	ТАРИК
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	20
ex 3215 11 90	10
ex 3215 19 90	10
ex 3215 19 90	20
ex 3402 13 00	20
ex 3707 90 29	50
ex 3802 90 00	11
ex 3808 91 90	60
ex 3808 93 15	10
ex 3811 21 00	30
ex 3811 21 00	50
ex 3811 21 00	60
ex 3811 21 00	70
ex 3811 21 00	85
ex 3811 29 00	20
ex 3811 29 00	30
ex 3811 29 00	40
ex 3811 29 00	50
ex 3811 29 00	55
ex 3811 90 00	40
ex 3812 39 90	80
ex 3815 19 90	87
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	18
ex 3815 90 90	71
ex 3815 90 90	85
ex 3824 99 92	22
ex 3824 99 92	35



Код по КН	ТАРИК
ex 3824 99 92	39
ex 3824 99 92	44
ex 3824 99 92	47
ex 3824 99 92	48
ex 3824 99 92	49
ex 3824 99 92	50
ex 3824 99 92	80
ex 3824 99 92	83
ex 3824 99 92	86
ex 3824 99 93	57
ex 3824 99 93	63
ex 3824 99 93	77
ex 3824 99 93	83
ex 3824 99 93	88
ex 3824 99 96	50
ex 3824 99 96	79
ex 3824 99 96	85
ex 3824 99 96	87
ex 3902 10 00	10
ex 3902 10 00	50
ex 3903 90 90	15
ex 3904 69 80	85
ex 3905 30 00	10
ex 3905 91 00	30
ex 3906 90 90	27
ex 3907 20 20	20
ex 3907 30 00	60
ex 3907 69 00	50
ex 3907 99 80	25

Код по КН	ТАРИК
ex 3907 99 80	60
ex 3907 99 80	70
ex 3908 90 00	60
ex 3909 40 00	30
ex 3910 00 00	50
ex 3911 90 19	30
ex 3911 90 99	53
ex 3911 90 99	57
ex 3919 10 80	40
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	47
ex 3919 10 80	53
ex 3919 10 80	55
ex 3919 90 80	25
ex 3919 90 80	32
ex 3919 90 80	34
ex 3919 90 80	36
ex 3919 90 80	38
ex 3919 90 80	40
ex 3919 90 80	42
ex 3919 90 80	43
ex 3919 90 80	44
ex 3919 90 80	45
ex 3919 90 80	47
ex 3919 90 80	53
ex 3919 90 80	60
ex 3920 10 28	93
ex 3920 10 40	30
ex 3920 10 89	50

Код по КН	ТАРИК
ex 3920 20 29	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 20 80	93
ex 3920 20 80	95
ex 3920 49 10	95
ex 3920 62 19	60
ex 3920 99 28	55
ex 3921 13 10	20
ex 3921 90 60	95
ex 3926 90 92	40
ex 3926 90 97	20
ex 3926 90 97	77
ex 4104 41 19	10
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 6909 19 00	15
ex 7005 10 30	10
ex 7009 10 00	50
ex 7019 12 00	05
ex 7019 12 00	25
ex 7019 19 10	15
ex 7019 19 10	50
ex 7409 19 00	10
ex 7410 21 00	70
ex 7601 20 20	10
ex 7607 20 90	10
ex 7616 99 90	75

Код по КН	ТАРИК
ex 8102 10 00	10
ex 8105 90 00	10
ex 8108 20 00	50
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	10
ex 8108 90 50	15
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	35
ex 8108 90 50	50
ex 8108 90 50	60
ex 8108 90 50	75
ex 8113 00 90	10
ex 8207 30 10	10
ex 8407 33 20	10
ex 8407 33 80	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8408 90 43	40
ex 8408 90 45	30
ex 8408 90 47	50
ex 8409 91 00	20
ex 8409 91 00	30
ex 8409 99 00	50
ex 8411 99 00	60
ex 8411 99 00	65
ex 8414 59 25	30
ex 8415 90 00	50
ex 8431 20 00	30
ex 8481 80 69	60

Код по КН	ТАРИК
ex 8482 10 10	30
ex 8482 10 90	20
ex 8483 30 38	40
ex 8501 10 99	60
ex 8501 31 00	25
ex 8501 31 00	33
ex 8501 31 00	35
ex 8501 32 00	70
ex 8501 62 00	30
ex 8503 00 99	40
ex 8504 31 80	20
ex 8504 31 80	40
ex 8504 40 82	40
ex 8504 50 95	50
ex 8505 11 00	35
ex 8505 11 00	50
ex 8505 11 00	60
ex 8506 90 00	10
ex 8507 60 00	25
ex 8507 60 00	50
ex 8507 60 00	53
ex 8507 60 00	55
ex 8507 60 00	57
ex 8511 30 00	50
ex 8512 90 90	10
ex 8516 90 00	70
ex 8518 29 95	30
ex 8522 90 80	15
ex 8522 90 80	96

Код по КН	ТАРИК
ex 8525 80 19	45
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 92	70
ex 8536 69 90	51
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	88
ex 8536 90 95	30
ex 8537 10 91	30
ex 8537 10 98	92
ex 8544 20 00	20
ex 8544 30 00	35
ex 8544 30 00	80
ex 8544 42 90	30
ex 8544 42 90	60
ex 8548 10 29	10
ex 8548 90 90	50
ex 8704 23 91	20
ex 8708 40 20	10
ex 8708 40 50	20
ex 8708 50 20	30
ex 8708 50 99	20
ex 8708 93 10	20
ex 8708 93 90	20
ex 8708 99 10	20
ex 8708 99 97	70
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 50 41	30
ex 9001 50 49	30

Код по КН	ТАРИК
ex 9001 90 00	25
ex 9001 90 00	60
ex 9001 90 00	75
ex 9002 11 00	20
ex 9002 11 00	30
ex 9002 11 00	40
ex 9002 11 00	70
ex 9002 11 00	80
ex 9002 90 00	40
ex 9032 89 00	40

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

В таблицата в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013 се вмъкват следните редове по реда на кодовете по КН, посочени в първата колона на таблицата:

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*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 %	-	31.12.2018
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 93	83 93 10	Концентрирано пюре от манго, приготвено чрез варене: — от рода <i>Mangifera spp.</i> , — с тегловно съдържание на захар от не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки (2)	6 % (3)	-	31.12.2022
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	84 94	Концентрирано пюре от папая, приготвено чрез варене: — от рода <i>Carica 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)	7.8 % (3)	-	31.12.2022
*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
*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
*ex 2008 99 49 *ex 2008 99 99	70 11	Бланширани лозови листа от вида <i>Karakishmish</i> , в саламура съдържащ тегловно: — повече от 6 % концентрация на сол, — 0,1 % или повече, но не повече от 1,4 % киселинност изразена, като лимонена киселина монохидрат, и — несъдържащ или съдържащ не повече от 2000	0 %	-	31.12.2022



Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		mg/kgнатриев бензоат, съгласно CODEXSTAN192-1995, предназначени за производството на лозови сарми с ориз (2)			
*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
*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 %	-	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Литий (метал) (CAS RN 7439-93-2) с чистота 98,8 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2022
*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 2,1µm — където 70 % от частиците са с диаметър, непревишаващ 3 µm	0 %	-	31.12.2020
*ex 2811 29 90	10	Телуров диоксид (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2816 40 00	10	Бариев хидроксид (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
*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 2,1µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 2825 10 00	10	Хидроксиламониев хлорид (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2825 60 00	10	Циркониев диоксид (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2835 10 00	10	Натриев хипофосфит монохидрат (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2837 20 00	20	Амониев железен (III) хексацианидоферат (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2839 19 00	10	Динатриев дисиликат (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 50 00	10	Калиев дихромат (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 80 00	10	Диамониев волфрамат (амониев параволфрамат) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 90 30	10	Калиев метаванадат (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 90 85	10	Литиево- кобалтов(III) оксид (CAS RN 12190-79-3) със съдържание на кобалт най- малко 59 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 2850 00 20	30	Титанов нитрид (CAS RN 25583-20-4) с размер на частиците, непревишаващ 250 nm	0 %	-	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2850 00 20	60	Дисилан (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 39 19	20	5-Бромопент-1-ен (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
*2903 39 31		2,3,3,3-Тетрафлуоропроп-1-ен (2,3,3,3-тетрафлуоропропен) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
*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 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-хексафлуоробута-1,3-диен (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 89 80	50	Хлороциклопентан (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 89 80	60	Октафлуороциклобутан (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2904 99 00	40	4-Хлоробензенсулфонилхлорид (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	70	Титанов тетрабутолат (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	80	Титанов тетраизопропоксид (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	20	Бутан-1,2-диол (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	40	Декан-1,10-диол (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2906 29 00	30	2-Фенилетанол (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2908 99 00	40	4,5-Дихидроксинафтаден-2,7-дисулфонова киселина (CAS RN 148-25-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2912 29 00	35	Канелен алдехид (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Изобутилбензалдехид (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2912 49 00	20	4-Хидроксibenзалдехид (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	20	Хептан-2-он (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	30	3-Метилбутанон (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	40	Пентан-2-он (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	30	Бензофенон (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	70	Бензил (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	80	4'-Метилацетофенон (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 50 00	45	3,4-Дихидроксibenзофенон (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 50 00	60	2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Дифлуоробензофенон (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 60 19	10	Етил бутират (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 90 70	30	3,3-Диметилбутирил хлорид (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2916 12 00	70	2-(2-Винил-окси-етокси)етил акрилат (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 13 00	30	Цинков монометакрилат на прах (CAS RN 63451-47-8), дори съдържащ тегловно не повече от 17 % производствени нечиствания	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	55	4-третична-бутилбензоена киселина (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 39 90	75	m-Толуилова киселина (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Трифлуорофенил)оцетна киселина (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2917 19 10	20	Диетилмалонат (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 29 00	35	Пропил 3,4,5-трихидроксibenzoат (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 30 00	50	Етил ацетоацетат (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	15	Етил 2,3-епокси-3-фенилбутират (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	27	Етилов 3-етоксипропионат (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2920 29 00	15	3,3',5,5'-тетраakis (1,1-диметилетил)-6,6'-диметил[1,1'-бифенил]-2,2'-диил тетра-1-нафталенилов естер на фосфористата киселина (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2920 29 00	50	Фосетил-алуминий (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2018
*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
*ex 2920 90 10	60	2,4-Ди-терт-бутил-5-нитрофенил метил карбонат (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
*2921 13 00		2-(N,N-Диетиламино)етилхлорид хидрохлорид (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 19 99	70	N,N-Диметилоктиламин — борен трихлорид (1: 1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 30 99	40	Циклопропиламин (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	86	2,5-Дихлороанилин (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	87	N-Метиланилин (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	88	3,4-Дихлороанилин-6-сулфонова киселина (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 43 00	80	α,α,α-Трифлуоро-6-хлоро-m-толуидин (CAS RN 121-50-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 45 00	60	1-Нафтиламин (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 45 00	70	8-Аминонафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2921 59 90	30	3,3'-Дихлорбензидин дихидрохлорид (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Дифенилхексан-2,5-диаминов дихидрохлорид (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 19 00	20	2-(2-Метоксифенокси)етиламин хидрохлорид (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	20	3-Амино-4-хлорбензоена киселина (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	60	Етил-4-диметиламинобензоат (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	75	Изопропилов естер на L-аланина, хидрохлорид (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 50 00	15	3,5-Дийодотиронин (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	25	Изобутилендиуреа (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	80	Тетрабутилуреа (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	53	4-Амино-N-[4-(аминокарбонил)фенил]бензамид (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	86	Антраиламид (CAS RN 88-68-6) с чистота 99,5 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Тетрахидроизоиндол-1,3-дион (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Фенилен)дималеимид (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Дихлорофенил)азо]-3-хидрокси-2-нафтоена киселина (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	20	Бутилов изоцианат (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 2929 10 00	80	1,3-Бис(изоцианатометил)бензол (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 20 00	10	Просулфокарб (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 90 98	65	Пентаеритритол тетракис(3-меркаптопропионат) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 90 98	68	Клетодим (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2931 39 90	08	Натриев диизобутилдитиофосфинат (CAS RN 13360-78-6), под формата на воден разтвор	0 %	-	31.12.2022
*ex 2931 39 90	25	(Z)-Проп-1-ен-1-ил фосфонова киселина (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2931 90 00	20	Фероцен (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
*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 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- $\alpha$ -Амино- $\gamma$ -бутиролактонов хидробромид (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Дифлуоробензо [d] [1,3] диоксол-5-ил)циклопропан-карбоксилна киселина (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
*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 %	-	31.12.2018
*ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Дихидро-3-метил-5-оксо-1 <i>H</i> -пиразол-1-ил)бензенсулфонова киселина (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 29 90	80	Имазалил (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	12	2,3-Дихлоропиридин (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Метил-3-(трифлуорометил)-1 <i>H</i> -пиразол-1-ил]ацетил]пиперидин-4-карботиоамид (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	57	<i>Терт</i> -бутил 3-(6-амино-3-метилпиридин-2-ил) бензоат (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 49 10	30	Етил 4-оксо-1,4-дихидрохинолин-3-карбоксилат (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 49 90	25	Клохинтоцет-мексил (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 59 95	77	3-(Трифлуорометил)-5,6,7,8-тетраhydro[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиразинов хидрохлорид (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 79 00	30	5-винил-2-пиридон (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
*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
*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
*ex 2933 99 80	46	( <i>S</i> )-индолин-2-карбоксилна киселина (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	47	Паклобутразол (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 2934 10 00	15	4-Нитрофенилтиазол-5-илметил карбонат (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	25	( <i>S</i> )-Етил-2-(3-((2-изопропилтиазол-4-ил)метил)-3-метилуреидо)-4-морфолинобутаноат оксалат (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	35	(2-Изопропилтиазол-4-ил)- <i>N</i> -метилметанаминов дихидрохлорид (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2934 20 80	15	Бентиаваликарб-изопропил (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 20 80	40	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (Бензиотиазолион (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 30 90	10	2-Метилтиофенотиазин (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	37	4-Пропан-2-илморфолин (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	52	Епоксиконазол (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	54	2-бензил-2-диметиламино-4'-морфолинобутирофенон (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-Амино-8-оксо-3-(1-пропенил)-5-тия-1 азабицикло [4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилна киселина (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Диметенамид-Р (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2934 99 90	74	2-изопропилтиоксантон (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Бензил-N,N-диметилазиридин-1-сулфонамид (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2938 90 90	30	Ребаудиозид А (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2938 90 90	40	Пречистен стевиолов 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
*ex 3204 11 00	35	Багрило С.І дисперсно жълто 232 (CAS RN 35773-43-4) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание на багрило С.І. дисперсно жълто 232 от 50 % или повече	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 11 00	45	Препарат от дисперсни багрила, съдържащ: — С.І. Дисперсно оранжево 61 или дисперсно оранжево 288, — С.І. Дисперсно синьо 291:1, — С.І. Дисперсно виолетово 93:1, — дори съдържащ С.І. Дисперсно червено 54	0 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2018
*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
*ex 3204 15 00	80	Багрило С.І. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание на багрило С.І. Vat Blue 1 от 94 % или повече	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	26	Багрило С.І. Пигментно оранжево 13 (CAS RN 3520-72-7) и препарати на негова основа, с тегловно	0 %	-	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		съдържание на багрило С.І. Пигментно оранжево 13 от 80 % или повече			
*ex 3204 17 00	75	Багрило С.І. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) и препарати на базата на него, със съдържание 80 тегл. % или повече на багрило С.І. Pigment Orange 5	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	80	Багрило С.І. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило С.І. Pigment Red 207	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	85	Багрило С.І. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) и препарати на базата на него, със съдържание 35 тегл. % или повече на багрило С.І. Pigment Blue 61	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	88	Багрило С.І. 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 С.І. Pigment Violet 3	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 19 00	16	Багрило С.І. Разтворимо жълто 133 (CAS RN 51202-86-9) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание на багрило С.І. Разтворимо жълто 133 от 97 % или повече	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 19 00	84	Багрило С.І. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) и препарати на базата на него, със съдържание 98 тегл. % или повече на багрило С.І. Solvent Blue 67	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 90 00	20	Препарати от багрило С.І. Разтворимо червено 175 (CAS RN 68411-78-6) в обработени с водород леки нафенови нефтени дестилати (CAS RN 64742-53-6), съдържащи тегловно 40 % или повече, но не повече от 60 % багрило С.І. Разтворимо червено 175	0 %	-	31.12.2022
*ex 3206 49 70	30	Багрило С.І. Пигментно черно 12 (CAS RN 68187-02-0) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание на багрило С.І. Пигментно черно 12 от 50 % или повече	0 %	-	31.12.2022
*ex 3207 40 85	40	<u>Стъкло под формата на люспи (CAS RN 65997-17-3):</u> — с дебелина 0,3 µm или повече, но непревишаваща 10 µm, и — покрито с титаниев диоксид (CAS RN 13463-67-7) или железен оксид (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 19	25	Съполимер на тетрафлуоретилен в разтвор на бутилацетат с тегловно съдържание на разтворителя 50 % (± 2 %)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 91	20				
*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 %	-	31.12.2018
*ex 3208 90 19	75	Съполимер на аценафталин в разтвор на етиллактат	0 %	-	31.12.2022
*ex 3215 11 00	10	Печатарски мастила в течно състояние, съставени от	0 %	-	31.12.2018
*ex 3215 19 00	10	винилакрилатен съполимер и цветни пигменти в изопарафини, съдържащи тегловно не повече от 13 % винилакрилатен съполимер и цветни пигменти			
*ex 3215 19 00	20	<u>Мастило:</u> — състоящо се от полиестерен полимер и дисперсия	0 %	l	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		на сребро (CAS RN 7440-22-4) и сребърен хлорид (CAS RN 7783-90-6) в метилпропилкетон (CAS RN 107-87-9), — с общо теглово съдържание на твърдо вещество 55 % или повече, но не повече от 57 %, и — с относителна плътност 1,40 g/cm <sup>3</sup> или повече, но не повече от 1,60 g/cm <sup>3</sup> , предназначено за производството на електроди (2)			
*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
*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 теглово съдържание на полимер 65 % или повече, но не повече от 75 %	0 %	1	31.12.2022
*ex 3506 91 90	70	Материал за временно разделяне на компоненти свързани чрез технологията "wafer-bonding" под формата на суспензия от твърд полимер в циклопентанон (CAS RN 120-92-3) със съдържание на полимер не повече от 10 тегловни %	0 %	1	31.12.2022
*ex 3603 00 90	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
*ex 3707 90 29	50	Сухо прахообразно мастило или тонерна смес, съдържащи: — съполимер на стиренакрилат/бутадиен, — въглеродни сажди или органичен пигмент, — дори съдържащи полиолефин или аморфен силициев диоксид, и предназначени за употреба като проявител при производството на заредени с мастило/тонер бутилки или касети за факс машини, компютърни принтери или копирни машини (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3801 90 00	20	Покрит със смола прах на основата на графит: — със среден размер на частиците 10,8 $\mu$ m или повече, но не повече от 13,0 $\mu$ m, — съдържание на желязо по-малко от 40 ppm, — съдържание на мед по-малко от 5 ppm, — съдържание на никел по-малко от 5 ppm, — средна площ (N2 атмосфера) от 3,0 m <sup>2</sup> /g или повече, но не повече от 4,36 m <sup>2</sup> /g, и — магнитно метално онечистване по-малко от 0,3 ppm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3808 91 90	60	Спинеторам (ISO) (CAS RN 935545-74-7), препарат, състоящ се от два компонента на основата на спинозин (3'-етокси-5,6-дихидроспинозин J) и (3'-етокиспинозин L)	0 %	-	31.12.2022
*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



Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3811 21 00	50	Добавки за смазочни масла, — на основата на калциеви алкилбензенсулфонати с дължина на алкилната верига C16-24 (CAS RN 70024-69-0), — съдържащи минерални масла, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	60	Добавки за смазочни масла, съдържащи минерални масла, — на основата на полипропиленилзаместен калциев бензенсулфонат (CAS RN 75975-85-8) с тегловно съдържание 25 % или повече, но не повече от 35 %, — с общо алкално число (TBN) от 280 или повече, но не повече от 320, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	70	Добавки за смазочни масла, — съдържащи полиизобутиленов сукцинимид, получени от продукти от реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутиленов янтарен анхидрид (CAS RN 84605-20-9), — съдържащи минерални масла, — с тегловно съдържание на хлор от 0,05 % или повече, но не повече от 0,25 %, — с общо алкално число (TBN) повече от 20, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	85	Добавки, — с тегловно съдържание над 20 %, но не повече от 45 % минерални масла — на основата на смес от разклонени калциеви соли на додецилфенолсулфид, карбонирани или не, от вида, използван в производството на смеси от добавки за смазочни масла	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 3811 29 00	30	Добавки за смазочни масла, състоящи се от продукти от реакцията на бутилциклохекс-3-енкарбоксилат, сяр и трифенилфосфит (CAS RN 93925-37-2), използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 3811 29 00	50	Добавки за смазочни масла, състоящи се от смес от N,N-диалкил-2-хидроксиацетамиди с дължина на алкилната верига C12-18 (CAS RN 866259-61-2), използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на	0 %	-	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3811 90 00	40	смесване Разтвор на четвъртична амониева сол на основата на полиизобутенилов сукцинимид, съдържащ тегловно 20 % или повече, но не повече от 29,9 % 2-етилхексанол	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 3815 19 90 *ex 8506 90 00	87 10	Катод, на ролки, за въздушно-цинкови дискови батерии (батерии за слухови апарати) (2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 90 90	16	Инициатор на базата на диметиламинопропил уреа	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	18	Катализатор на окисляването с активна съставка 1,2-бис(октаhydro-4,7-диметил-1 <i>H</i> -1,4,7-триазонин-1-ил-κ <i>N</i> <sup>1</sup> ,κ <i>N</i> <sup>4</sup> ,κ <i>N</i> <sup>7</sup> )етанди-μ-оксо-μ-(етаноато-κ <i>O</i> ,κ <i>O</i> ')диманганов(1+) дихлорид(1-) (CAS RN 1217890-37-3), използван за ускоряване на химично окисляване или избелване	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	22	Катализатор под формата на прах, съставен тегловно от 95 % (± 1 %) титанов диоксид и 5 % (± 1 %) силициев диоксид	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	85	Катализатор на основата на алуминосиликат (зеолит), за алкилиране на ароматни въглеродороди, за трансалкилиране на алкилароматни въглеродороди или олигомеризация на олефини (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	26	Препарат, съдържащ тегловно: — 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-дигторичен-бутил-4-(4-нитрофенилазо)фенол (CAS RN 111850-24-9), и — 10 % или повече, но не повече от 15 % 2-дигторичен-бутилфенол (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	28	Воден разтвор с тегловно съдържание — 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
*ex 3824 99 92	29	Препарат, съдържащ тегловно: — 85 % или повече, но не повече от 99 % полиетиленгликолов етер на бутиловия 3-(4-хидрокси-3-метоксифенил)-2-цианоакрилат, и — 1 % или повече, но не повече от 15 % полиоксиетилен (20) сорбитан триолеат	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*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 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	39	Препарати, съдържащи тегловно не по-малко от 47 % 1,3:2,4-бис-О-бензилиден-D-глюцитол	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	47	Препарат, съдържащ: — триоктилфосфин оксид (CAS RN 78-50-2), — диоктилхексилфосфин оксид (CAS RN 31160-66-4), — октилдихексилфосфин оксид (CAS RN 31160-64-2) и — трихексилфосфин оксид (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022
*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
*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
*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
*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 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 93	63	Смес от фитостероли, в прахообразна форма, с тегловно съдържание на: — стероли – 75 % или повече, — станоли – не повече от 25 %, използвана за производството на станоли и стероли или станолови/стеролови естери (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93	83	Препарат, съдържащ:	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 96	85	— C,C'-азоди(формамид)(CAS RN 123-77-3), — магнезиев оксид (CAS RN 1309-48-4) и — цинков бис(р-толуенсулфинат) (CAS RN 24345-02-6) при който образуването на газ от C,C'-азоди(формамид) е при 135°C	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 93	88	Смес от фитостероли, добити от дърво и дървени масла (талово масло), под формата на прах, с тегловно съдържание: — 60 % или повече, но не повече от 80 % ситостероли, — не повече от 15 % кампестероли, — не повече от 5 % стигмастероли, — не повече от 15 % бетаситостаноли	0 %	-	31.12.2022
*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 %	0 %	-	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*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
*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
*ex 3903 90 90	15	Съполимер под формата на гранули, с тегловно съдържание: — 78 (± 4 %) стирен, — 9 (± 2 %) N-бутилакрилат, — 11 (± 3 %) N-бутилметакрилат, — 1,5 (± 0,7 %) метакрилова киселина и — 0,01 % или повече, но не повече от 2,5 % полиолефинов восък	0 %	-	31.12.2018
*ex 3904 69 80	85	Съполимер на етилен и хлоротрифлуороетилен, дори модифициран с хексафлуоронизобутилен, на прах, дори и с пълнители	0 %	-	31.12.2022
*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
*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
*ex 3906 90 90	27	Съполимер на стеарил метакрилат, изооктил акрилат и акрилова киселина, разтворени в изопропил палмитат	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 20	20	Политетраметилен етер гликол със среднотегловно молекулно тегло (Mw) 2 700 или повече, но не повече от 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 3907 20 99	80	Полиоксетиленов етер на изоамиловия алкохол (CAS RN 62601-60-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 30 00	60	Смола от полиглицерол полиглицидилов етер (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 99 80	25	Съполимер, съдържащ тегловно 72 % или повече терефталова киселина и/или нейни изомери и циклохександиметанол	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 99 80	70	Съполимер на поли(етилен терефталат) и циклохексан диметанол, съдържащ тегловно повече от 10 % циклохексан диметанол	3.5 %	-	31.12.2019
*ex 3910 00 00	50	Силиконово лепило в разтворител, чувствително на натиск, съдържащо съполимерна (диметилсилоксанова/дифенилсилоксанова) смола	0 %	-	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3911 90 19	30	Съполимер на етиленимин и етиленимин дитиокарбамат, във воден разтвор на натриев хидроксид	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 99	53	Хидрогениран полимер на 1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахидро-1,4:5,8-диметанофтаден с 3а,4,7,7а-тетрахидро-4,7-метано-1 <i>H</i> -инден и 4,4а,9,9а-тетрахидро-1,4-метано-1 <i>H</i> -флуорен (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 99	57	Хидрогениран полимер на 1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахидро-1,4:5,8-диметанофтаден с 4,4а,9,9а-тетрахидро-1,4-метано-1 <i>H</i> -флуорен (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80	40	Черно фолио от поли(винилхлорид):	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 90 80	43	— с гланц, измерен при геометрия с повече от 30 градуса съгласно изпитвателен метод ASTM D 2457, — със или без покритие от защитен филм от поли(етилентерефталат) от едната страна, а от другата със залепващ при натиск лепящ слой с улеи и с отделяща се подложка			
*ex 3919 10 80	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
*ex 3919 90 80	45				
*ex 3919 10 80	55	Лента от акрилна пяна, покрита от едната страна с топлинноактивиращо се лепило или с чувствително на натиск акрилно лепило, а от другата страна с чувствително на натиск акрилно лепило и отделящ се лист, с пилингова адхезия "peel adhesion" при ъгъл 90 ° повече от 25 N/cm (определена по метод ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 90 80	53				
*ex 3919 90 80	82	Отразяващо фолио, съдържащо: — полиуретанов слой, — слой от стъклени микросфери, — метализиран с алуминий слой и — залепващ слой, покрит едностранно или двустранно с отделяща се подложка — дори слой от поливинилхлорид, — слой, дори съдържащ знаци за сигурност срещу фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати, или официален идентификационен знак за предвидена употреба	0 %	-	31.12.2020
*ex 3919 90 80	83	Отразяващи или разсейващи листове, на роли,	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 90 00	33	— 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)			
*ex 3920 20 29	94	Съкструдирано трислойно фолио, — като всеки слой съдържа смес от полипропилен и полиетилен,	0 %	-	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3920 62 19	60	— съдържащо тегловно не повече от 3 % други полимери, — дори съдържащо титанов диоксид в средния слой, — с обща дебелина не повече от 70 µm  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
*ex 3920 99 28	55	Термопластично фолио от екструдирани полиуретан: — несамозалепващо се — с цветови индекс жълто над 1,0, но не повече от 2,5 за 10 mm обща дебелина на поставени едно върху друго фолия (определен по изпитвателния метод ASTM E 313-10), — със светлопропускливост повече от 87 % за 10mm обща дебелина на поставени едно върху друго фолия (определен по изпитвателния метод ASTM D 1003-11), — с обща дебелина 0,38 mm или повече, но не повече от 7,6 mm, — с ширина 99 cm или повече, но не повече от 305 cm,  от вида, използван при производството на ламинирани стъкла за защита	0 %	-	31.12.2018
*ex 3921 13 10	20	Рула от полиуретанова пяна с отворени клетки: — с дебелина 2,29 mm (± 0,25 mm), — повърхностно обработен с адхезионен агент за порьозност, и — ламиниран с полиестерно фолио и слой от текстилен материал	0 %	-	31.12.2022
*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 <sup>2</sup>	31.12.2022
*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
*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	0 %	-	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— среден размер на порите между 0,02 µm и 0,1 µm			
*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
*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	31.12.2019
*ex 3926 90 97	77	Силиконов разделителен пръстен, с вътрешен диаметър 15,4 mm (+ 0,0 mm/-0,1 mm), от вида, използван в сензорните системи в помощ на паркирането	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4104 41 19	10	Биволски лицеви кожи, цепени, хромно издъбени, додъбени със синтетични дъбители („crustr“), в сухо състояние	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 5603 12 90	50	Нетъкан текстилен материал: — с тегло 30 g/m <sup>2</sup> или повече, но не повече от 60 g/m <sup>2</sup> , — съдържащ нишки от полипропилен или от полипропилен и полиетилен, — дори шампован, при което: — от едната страна, 65 % от общата площ е с кръгли пискюлчета с диаметър 4 mm, състоящи се от захванати, повдигнати нетъкани къдрави нишки, подходящи за захващане към тях на екструдирани материали с екструдирани кукички, като останалите 35 % от площта са със свързващо вещество, — а от другата страна повърхността е гладка и нетекстурирана, за производството на салфетки или пелени за бебета и подобни санитарни изделия (2)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2022
*ex 7009 10 00	50	Незавършено електрохромно 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
*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
*ex 7019 19 10	15	Прежда от стъклени влакна тип S с линейна плътност 33 tex или кратна на 33 tex (± 13 %), получена от	0 %	-	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 7019 19 10	50	непрекъснати нишки за стъклена вата с диаметър 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm) Прежди с линейна плътност 11 tex или многократно на 11 tex (±7,5 %), получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, съдържащи тегловно 93 % или повече силициев диоксид, с номинален диаметър от 6 µm или 9 µm, различни от тези, които са обработени	0 %	-	31.12.2022
*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 %	-	31.12.2022
*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
*ex 7601 20 20	10	Сляби и заготовки от сплавен алуминий, съдържащ литий	0 %	-	31.12.2022
*ex 7608 20 20 *ex 8708 91 99	30 40	Устройство за подаване на съгъстен въздух, дори с резонатор, включващо най-малко: — една твърда тръба от алуминий, дори с държач, — един гъвкав маркуч от каучук, и — един метален клипс за използване при производството на стоки по глава 87 (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 8101 96 00	20	<u>Волфрамова жичка</u> — 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
*ex 8102 10 00	10	<u>Молибден на прах с</u> — чистота 99 % тегловно или повече и — размер на частиците 1,0 µm или повече, но непревишаващ 5,0 µm	0 %	-	31.12.2022
*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 %	-	31.12.2018
*ex 8108 20 00	55	<u>Слитък от титанова сплав</u> — 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 елементи с тегловно съдържание: — 3 % или повече, но не повече от 7 % алуминий, — 1 % или повече, но не повече от 5 % олово, — 3 % или повече, но не повече от 5 % цирконий — 4 % или повече, но не повече от 8 % молибден	0 %	-	31.12.2020



Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8108 20 00	70	Плоча от титанова сплав — с височина 20,3 cm или повече, но не повече от 23,3 cm, — с дължина от 246,1 cm или повече, но не повече от 289,6 cm, — с ширина 40,6 cm или повече, но не повече от 46,7 cm, — с тегло 820 kg или повече, но не повече от 965 kg, с елементи с тегловно съдържание: — 5,2 % или повече, но не повече от 6,2 % алуминий, — 2,5 % или повече, но не повече от 4,8 % ванадий	0 %	-	31.12.2022
*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
*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
*ex 8108 90 50	55	Ламарини, ленти, листове и фолио от титанова сплав	0 %	-	31.12.2021
*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
*ex 8113 00 90	10	Полупроводникова подложка от сплав на алуминий и силициев карбид (AlSiC-9) за интегрални схеми	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 8407 33 20	10	Бутални или ротационни двигатели с вътрешно горене	0 %	-	31.12.2022
*ex 8407 33 80	10	с искрово запалване, с работен обем от не по-малко от 300 cm <sup>3</sup> или повече и с мощност 6 kW или повече, но непревишаваща 20,0 kW, предназначени за производството на:			
*ex 8407 90 80	10	— самоходни косачки за тревни площи, оборудвани със седалка от подпозиция 8433 11 51 и ръчни косачки за тревни площи от позиция 8433 11 90,			
*ex 8407 90 90	10	— тракторите от подпозиция 8701 91 90, чиято основна функция е същата като на косачките за тревни площи — четиритактовите косачки с двигател с работен обем не по-малко от 300 cm <sup>3</sup> от подпозиция 8433 20 10 или — снегорините и роторните снегочистачни машини			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
		от подпозиция 8430 20 (2)			
*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 <sup>3</sup> , 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
*ex 8409 91 00	40	Впръсквач на гориво с електромагнитен клапан за оптимално разпръскване в горивната камера на двигателя, за използване при производството на бутални двигатели с вътрешно горене с искрово запалване за моторни превозни средства (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 91 00 *ex 8409 99 00	50 55	Изпускателен колектор със спираловиден елемент (корпус) за турбината на турбокомпресор с: — топлоустойчивост до максимум 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 130 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*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
*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
*ex 8409 99 00	80	Високоналегателен маслен жигльор за охлаждане и смазване на двигателни бутала с: — налягане на отваряне по-голямо или равно на 1 bar, но не повече от 3 bar, — налягане на затваряне над 0,7 bar, — еднопътен вентил за използване при производството на двигатели със запалване чрез сгъстяване компресия за моторни превозни средства (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 8411 99 00	20	Част на газова турбина, с форма на колело, с лопатки, от вид, използван в турбокомпресорите: — от сплав на никелова основа за прецизно леене (прецизна сплав), в съответствие със стандарта DIN G- NiCr13Al6MoNb или DIN G- NiCr13Al16MoNb или DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi или DIN G- NiCr12Al6MoNb или AMS AISI:686,	0 %	p/st	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8411 99 00	30	— с топлоустойчивост не по-висока от 1100 °С; — с диаметър 28 mm или повече, но не повече от 180 mm; — с височина 20 mm или повече, но не повече от 150 mm Спираловиден елемент (корпус) за турбината на турбокомпресор с: — топлоустойчивост до максимум 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 130 mm	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8414 80 22	20	Въздушен мембранен компресор, със:	0 %	-	31.12.2022
*ex 8414 80 80	20	— струя от 4,5 l/min или повече, но не повече от 7 l/min, — входна мощност не повече от 8,1 W, и — свръхналягане не повече от 400 hPa (0,4 bar) от вид, използван при производството на седалки за моторни превозни средства			
*ex 8415 90 00	55	Алуминиев електродъгово 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
*ex 8431 20 00	30	Задвижващ мост, съдържащ диференциал, редуктор, корона, задвижващи полуоски, главини, спиралки и монтажни щанги за мачтата, за използване в производството на превозни средства от позиция 8427 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8481 80 69	60	Четирипътен възвратен вентил за хладилни агенти, състоящ се от: — електромагнитен управляващ вентил — месингов корпус на вентила, включващ шибърна пластина и медни накрайници с работно налягане до 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8482 10 10	40	Сачмени лагери:	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8482 10 90	30	— с вътрешен диаметър 3 mm или повече, — с външен диаметър не повече от 100 mm, — с ширина не повече от 40 mm, — дори с обезпрашител, предназначени за производството на кормилни уредби с ремъчна предавка, електрически системи за кормилни уредби или кормилни механизми или сачмено-винтови двойки за кормилни системи (2)			
*ex 8483 30 32	20	Цилиндрична лагерна кутия от вид, използван за турбокомпресори:	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8483 30 38	50	— от прецизно отлят сив чугун, съответстващ на стандарт DIN EN 1561, — с маслени камери,			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8483 40 90	20	<p>— 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</p> <p>Хидростатична трансмисия с: — размери (без валове) не повече от 154 mm x 115 mm x 108 mm, — тегло не повече от 3,3 kg, — максимална честота на въртене на входящия вал по-голяма или равна на 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 °C, но не по-висока от +40 °C</p> <p>за използване за производството на ръчни градински косачки от подпозиция 8433 11 90 (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8483 40 90	30	<p>Хидростатична трансмисия с: — предавателно отношение по-голямо или равно на 20,63:1, но не по-голямо от 22,68:1, — входяща честота на въртене по-голяма или равна на 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> <p>за използване за производството на самоздвижващи 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 (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8501 10 99	60	<p>Двигател за постоянен ток — със скорост на въртене на ротора 3 500 об/мин или повече, но не повече от 5 000 об/мин, натоварен, и не повече от 6 500 об/мин, без натоварване. — с напрежение на захранващия ток 100 V или повече, но не повече от 240 V,</p> <p>за използване при производството на електрически фритюрници (2)</p>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 20 00	30	<p>Универсален постоянен/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</p> <p>за използване за електрическо задвижване на ножовете на градински косачки (2)</p>	0 %	-	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8501 31 00	25	<p>Двигатели за постоянен ток, безчеткови, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— външен диаметър 80 mm или по-голям, но не по-голям от 100 mm,</li> <li>— захранващо напрежение 12 V,</li> <li>— мощност при 20 °C — 300 W или повече, но не повече от 750 W,</li> <li>— въртящ момент при 20 °C — 2,00 Nm или по-голям, но не по-голям от 7,00 Nm,</li> <li>— с номинална честота на въртене при 20° C — 600 min<sup>-1</sup> или по-голяма, но не по-голяма от 3100 min<sup>-1</sup>,</li> <li>— със или без датчик за ъгъла на ротора от типа на синус-косинусовия преобразувател или от типа с ефект на Хол,</li> </ul> <p>от вида, използван в кормилните уредби с електрически сервоусилвател</p>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 31 00	75	<p>Механизъм, включващ безчетков постояннотоков електродвигател и трансмисия, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— електронно управление, действащо чрез позиционни датчици, използващи ефекта на Хол,</li> <li>— с входно напрежение по-високо или равно на 9V, но не по-високо от 16V,</li> <li>— външен диаметър на електродвигателя по-голям или равен на 70 mm, но не по-голям от 80 mm,</li> <li>— мощност на електродвигателя по-голяма или равна на 350 W, но не по-голяма от 550W,</li> <li>— максимален изходен въртящ момент по-голям или равен на 50 Nm, но не по-голям от 52 Nm,</li> <li>— максимална изходна честота на въртене по-голяма или равна на 280 об./мин., но не по-голяма от 300 об./мин.,</li> <li>— коаксиални мъжки изходни шлицови съединители с външен диаметър 20 mm (+/-1 mm), 17 зъба и минимална дължина на зъбите 25 mm (+/- 1 mm), и</li> <li>— с разстояние между основата на шлиците 119 mm (+/- 1 mm)</li> </ul> <p>за използване за производството на превозни средства с повишена проходимост или специализирани превозни средства (2)</p>	0 %	-	31.12.2021
*ex 8501 31 00	78	Постояннотоков безчетков електродвигател, подходящ за вграждане в автомобили, с възбуждане с постоянни магнити, със:	0 %	-	31.12.2020
*ex 8501 32 00	75	<p>— специфицирана честота на въртене не по-голяма от 4100 об./мин.,</p> <p>— минимална мощност 400 W, като мощността не е по-голяма от 1,3 kW (при 12V),</p> <p>— диаметър на фланеца по-голям или равен на 90 mm, но не по-голям от 150 mm,</p> <p>— максимална дължина 200 mm, измерена от началото на вала до външния край,</p> <p>— дължина на корпуса максимум 160 mm, измерена от фланеца до външния край,</p> <p>— корпус, състоящ се от алуминиева отливка от максимум две части (основен корпус, включващ електрически компоненти и фланец с минимум 2 и максимум 6 отвора), дори с уплътнение (канал с O-пръстен и грес),</p> <p>— статор с единичен T-образен зъб и намотки, заемащи двойка канали в топология 12/8, и</p> <p>— повърхностни магнити</p>			
*ex 8501 62 00	30	Система от горивни елементи	0 %	-	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8503 00 99	40	— състоящи се поне от горивни елементи с фосфорна киселина, — в корпус с вградено управление на водата и пречистване на газовете, — за постоянно, стационарно захранване с енергия	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 31 80	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 %	-	31.12.2022
*ex 8504 40 82	40	<u>Електрически трансформатори:</u> — с мощност 1 kVA или по-малка — без щепсели или кабели, предназначени за вътрешно ползване при производството на телевизионни приставки и телевизори (2)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 40 82	40	Печатна платка, снабдена със схема на мостов изправител и други активни и пасивни компоненти — с два изходни съединителя, — с два входни съединителя, които са поставени и са използвани паралелно, — с възможност за превключване между режим на висок и понижен светлинен поток, — с входно напрежение 40 V (+ 25 % – 15 %) или 42 V (+ 25 % – 15 %) в режим на висок светлинен поток и с входно напрежение 30 V ( $\pm$ 4 V) в режим на понижен светлинен поток или — с входно напрежение 230 V (+ 20 % – 15 %) в режим на висок светлинен поток и с входно напрежение 160 V ( $\pm$ 15 %) в режим на понижен светлинен поток или — с входно напрежение 120 V (15 % – 35 %) в режим на висок светлинен поток и с входно напрежение 60 V ( $\pm$ 20 %) в режим на понижен светлинен поток, — с входен ток, който достига 80 % от номиналната си стойност в рамките на 20 ms, — с входна честота 45 Hz или по-висока, но не по-висока от 65 Hz за вариантите 42 V и 230 V и 45—70 Hz за 120 V, — с максимален отскок на предния фронт на пусковия ток не по-висок от 250 % от входния ток, — с времетраене на отскока на предния фронт на пусковия ток не повече от 100 ms, — с отрицателен отскок на задния фронт на входния ток не по-малък от 50 % от входния ток, — с времетраене на отрицателния отскок на задния фронт на пусковия ток не повече от 20 ms, — с предварително задаване на изходния ток, — с изходен ток, който достига 90 % от номиналната си, предварително зададена стойност в рамките на 50 ms — с изходен ток, който достига нула в рамките на 30 ms след отпадането на входното напрежение — с дефинирано състояние на отказ в случай на липса на товар или на много голям товар (функция за край на срока на експлоатация)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 40 82	50	<u>Електрически токоизправител:</u> — с входно напрежение от 100—240 V за променлив ток с честота от 50 до 60 Hz, — с две изходни напрежения от 9 V или повече, но повече от 12 V и 396 V или повече, но не повече от 420 V, за прав ток, — с изходящи кабели без съединители, и	0 %	p/st	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8504 50 95	50	— в пластмасов корпус с размери 110 mm ( $\pm$ 0,5 mm) x 60 mm ( $\pm$ 0,5 mm) x 38 mm ( $\pm$ 1 mm) за използване при производството на продукти с употреба на интензивна импулсна светлина (IPL) (2) <u>Соленоидна намотка със</u> — консумация на мощност не повече от 6 W, — изолационно съпротивление над 100 MOhm, и — външен диаметър 11,4 mm или повече, но непревишаващ 11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	50	Пръти, специфично оформени, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, съдържащи неодим, желязо и бор, с размери: — дължина 15 mm или повече, но не повече от 52 mm, — ширина 5 mm или повече, но не повече от 42 mm, от вида, използван в производството на електрически серводвигатели за промишлена автоматизация	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	60	Пръстени, тръби, втулки или къси втулки, направени от сплав от неодим, желязо и бор, с — диаметър не по-голям от 45 mm, — височина не повече от 45 mm, от вида, използван за производството на постоянни магнити след намагнитване	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 19 90	50	Изделие от агломериран ферит с формата на правоъгълна призма, предназначено да стане постоянен магнит чрез намагнитване — дори със скосени ръбове — с дължина по-голяма или равна на 27 mm, но не по-голяма от 32 mm ( $\pm$ 0,15 mm), — със ширина по-голяма или равна на 8,5 mm, но не по-голяма от 9,5 mm (+0,05 mm / -0,09 mm), — с дебелина по-голяма или равна на 5,5 mm, но не по-голяма от 5,8 mm (+0/-0,2 mm), и — с тегло по-голямо или равно на 6,1 g, но не по-голямо от 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8507 60 00	25	Правоъгълни модули за вграждане в литиево-йонни акумулаторни батерии: — с ширина: 352,5mm ( $\pm$ 1mm) или 367,1mm ( $\pm$ 1mm) — с дълбочина: 300mm ( $\pm$ 2mm) или 272,6mm ( $\pm$ 1mm) — с височина: 268,9mm ( $\pm$ 1,4mm) или 229,5mm ( $\pm$ 1mm) — с тегло: 45,9kg или 46,3kg — с капацитет: 75Ah и — с номинално напрежение: 60V	0 %	-	31.12.2022
*ex 8507 60 00	50	Модули за сглобяване на електрически литиево-йонни акумулаторни батерии: — дължина 298 mm или повече, но не повече от 408 mm, — с широчина 33,5 mm или повече, но не повече от 209 mm, — височина 138 mm или повече, но не повече от 228 mm, — тегло 3,6 kg или повече, но не повече от 17 kg и — мощност 458 Wh или повече, но не повече от 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2022
*ex 8507 60 00	53	Батерии за литиево-йонни акумулатори или презаредими модули: — дължина 1203 mm или повече, но не повече от	0 %	-	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8511 30 00	55	<p>1297 mm, — ширина 282 mm или повече, но не повече от 772 mm, — височина 792 mm или повече, но не повече от 839 mm, — тегло 253 kg или повече, но не повече от 293 kg, — мощност 22 kWh или 26 kWh и — състоящи се от 24 или 48 модула</p> <p><u>Индукционна бобина:</u> — 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)</p>	0 %	-	31.12.2021
*ex 8516 90 00	70	<p><u>Вътрешен съд:</u> — разполагащ със страничен и централен отвори, — от отгрят алуминий, — с керамично покритие, температуроустойчив до повече от 200 °C за използване в производството на електрически фритюрници (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8518 29 95	30	<p><u>Високоговорители със:</u> — импеданс 3 Ω или повече, но непревишаващ 16 Ω, — номинална мощност 2 W или повече, но непревишаваща 20 W, — със или без пластмасова скоба и — със или без електрически кабел, снабден със съединители, от вида, използван за производство на телевизионни приемници и видеомонитори, както и домашни системи за развлечения</p>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8526 91 20	30	<p>Блок за управление на системата за спешно повикване, съдържащ GSM и GPS модул, за използване при производството на стоки от глава 87 (2)</p>	0 %	-	31.12.2019
*ex 8529 90 65	75	<p>Модули, съдържащи поне полупроводникови интегрални схеми за: — генерирането на управляващи сигнали за адресиране на пиксели или за — управляване на адресирането на пиксели</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8529 90 92	70	<p><u>Правоъгълна рамка за закрепване и покриване:</u> — от алуминиева сплав, съдържаща силиций и магнезий, — с дължина 500 mm или повече, но не повече от 2 200 mm, — с широчина 300 mm или повече, но не повече от 1 500 mm от вид, използван за производството на телевизори</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	51	<p>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)</p>	0 %	p/st	31.12.2022



Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8536 69 90	88	Женски съединители Secure Digital (SD), CompactFlash, „Smart Card“ и „Common interface modules (cards)“ и интерфейси, от вид, използван за запояване върху печатни платки за свързване на електрически апарати и вериги и за електрически вериги за комутация или защита за напрежение, непревишаващо 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 90 95	40	Контактни нитове — от мед — с покритие от сребърно-никелова сплав AgNi10 или от сребро, с тегловно съдържание на калаен оксид и индиев оксид взети заедно 11,2 % (± 1,0 %) — с дебелина на покритието 0,3 mm (-0/+0,015 mm) — дори позлатени	0 %	p/st	31.12.2020
*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
*ex 8544 20 00	30	Антенен кабел за радио (AM/FM) сигнал, дори за GPS сигнал, съдържащ: — коаксиален кабел, — два или повече конектори и — 3 или повече пластмасови щипки за прикрепване към арматурното табло от вид, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	-	31.12.2021
*ex 8544 30 00	35	Кабелен сноп: — с работно напрежение 12V, — обвит в лента или разположен в пластмасова гофрирана тръба, — със 16 или повече жила, като всички изводи са калайдисани или снабдени с конектори, за използване в производството на превозни средства с повишена проходимост или специализирани превозни средства (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 8544 30 00	85	Удължителен кабел с две жила, с два конектора,	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8544 42 90	65	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
*ex 8548 10 29	10	Негодни за употреба литиево-йонни или никел-метал-хидридни електрически акумулатори	0 %	-	31.12.2018
*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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*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 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*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
*ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90	30 30	Механично задействащ се центробежен съединител, използван с еластомерен ремък в суха среда в безстепенна трансмисия (CVT), оборудван с: — елементи, задействащи съединителя при дадена скорост на въртене и генериращи (по този начин) центробежна сила, — вал, завършващ с 5-градусова или по-голяма конусност, но не по-голяма от 6-градусова конусност, — 3 тежести и — 1 нагнетателна пружина за използване в производството на превозни средства с повишена проходимост или специализирани превозни средства (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8708 99 97	85	Части с галванично покритие за вътрешно или външно обзавеждане, състоящи се от: — акрилонитрил-бутадиен-стиренов съполимер (ABS), дори смесен с поликарбонат, — слоеве от мед, никел и хром за използване при производството на части за моторни превозни средства от позиции 8701 — 8705 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9001 20 00	10	Материал, състоящ се от поляризиращ филм, дори на ролки, подсилен от едната или от двете страни с прозрачен материал, дори и със слой лепило, покрит от едната или от двете страни с отделящ се защитен лист	0 %	-	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*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
*ex 9001 90 00	25	Немонтирани оптични елементи, направени от формовано халкогенидно стъкло, пропускащо в инфрачервената област или комбинация от халкогенидно стъкло, пропускащо в инфрачервената област, и друг материал за леща	0 %	-	31.12.2018
*ex 9002 11 00	20	Обективи — чиито размери не надвишават 80 mm × 55 mm × 50 mm, — с разделителна способност 160 реда/mm или по-висока и — с коефициент на изменение на мащаба 18 пъти, от вида, използван в производството на уреди за наблюдение или камери за пряко предаване	0 %	-	31.12.2022
*ex 9002 11 00	40	Обективи — чиито размери не надвишават 125 mm × 65 mm × 65 mm, — с разделителна способност 125 реда/mm или по-висока и — с коефициент на изменение на мащаба 16 пъти, от вида, използван в производството на уреди за наблюдение или камери за пряко предаване	0 %	-	31.12.2018
*ex 9002 11 00	85	Обектив с: — хоризонтално зрително поле 50° или повече, но не повече от 200°, — фокусно разстояние 1,16 mm до 5,45 mm, — относителна апертура F/2,0 или повече, но не повече от F/2,6 и — диаметър 5 mm или повече, но не повече от 18,5 mm за използване в производството на автомобилни CMOS камери (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 9002 90 00	40	Монтирани лещи, изработени от халкогенидно стъкло, пропускащо в инфрачервената област, или комбинация от халкогенидно стъкло, пропускащо в инфрачервената област, и друг материал за леща	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9032 89 00	40	Цифров контролер на вентили за контролиране на течности и газове	0 %	p/st	31.12.2022

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

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

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

---

парламент и на Съвета за създаване на Митнически кодекс на Съюза (ОВ L 343, 29.12.2015 г., стр. 558).

\*

Нововъведена мярка или мярка с изменени условия.

---