



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

Брюксел, 28.5.2018 г.
COM(2018) 343 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 2106 90 92	50
ex 2837 20 00	20
ex 2841 90 30	10
ex 2912 29 00	35
ex 2916 14 00	30
ex 2921 59 90	10
ex 2932 20 90	50
ex 2934 20 80	15
ex 2934 99 90	54
ex 3208 90 19	25
ex 3208 90 91	20
ex 3705 00 90	10
ex 3801 90 00	20
ex 3824 99 92	73
ex 3824 99 96	45
ex 3901 90 80	91
ex 3906 90 90	63
ex 3907 20 99	80
ex 3909 40 00	40
ex 3912 90 10	10
ex 3919 90 80	29
ex 3920 99 90	20
ex 3926 30 00	10
ex 3926 90 97	50
ex 3926 90 97	77
ex 7020 00 10	20

Код по КН	ТАРИК
ex 8108 20 00	55
ex 8108 20 00	70
ex 8108 90 30	15
ex 8108 90 30	80
ex 8108 90 50	45
ex 8108 90 60	30
ex 8415 90 00	20
ex 8483 30 32	20
ex 8483 30 38	50
ex 8483 40 90	20
ex 8501 31 00	25
ex 8503 00 91	31
ex 8503 00 99	32
ex 8503 00 99	50
ex 8505 11 00	60
ex 8505 19 90	50
ex 8507 60 00	25
ex 8529 90 92	55
ex 8529 90 92	59
ex 8708 29 10	10
ex 8708 29 90	10
ex 8708 95 10	40
ex 8708 95 99	10
ex 8708 99 10	30
ex 8708 99 97	15
ex 9013 80 90	20.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

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

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждан а дата за задължително преразглеждане
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 2000 Da	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2106 90 98	47	Продукт със съдържание на влага 1 % или повече, но не повече от 4 % и съдържащ тегловно: — 15 % или повече, но не повече от 35 % мътеница, — 20 % (± 10 %) лактоза, — 20 % (± 10 %) концентрати на протеини от суроватка, — 15 % (± 10 %) сирене <i>Cheddar</i> , — 3 % (± 2 %) сол, — 0,1 % или повече, но не повече от 10 % млечна киселина E270, — 0,1 % или повече, но не повече от 10 % гума арабик E414 за използване при производството на храни и напитки (2)	0 %	—	31.12.2022 г.
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 г.
ex 2841 90 30	10	Калиев метаванадат (CAS RN 13769-43-2)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2842 10 00	50	Флуорфлогопит (CAS RN 12003-38-2)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2842 90 80	30	Алуминиев трититанов додекахлорид (CAS RN 12003-13-3)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2903 99 80	60	1,1'-Метандиилбис(4-флуоробензен) (CAS RN 457-68-1)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2905 29 90	10	цис-Хекс-3-ен-1-ол (CAS RN 928-96-1)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-Фенилен)дипропан-2-ол (CAS RN 1999-85-5)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2907 29 00	75	Бифенил-4,4'-диол (CAS RN 92-88-6)	0 %	—	31.12.2018 г.
ex 2912 29 00	35	Канелен алдехид (CAS RN 104-55-2)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2912 29 00	45	p-Фенилбензалдехид (CAS RN 3218-36-8)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2912 49 00	50	2,6-Дихидроксибензалдехид (CAS RN 387-46-2)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2914 29 00	70	2-втор-Бутилциклохексанон (CAS RN 14765-30-1)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2914 29 00	80	1-(Кедр-8-ен-9-ил)етанон (CAS RN 32388-55-9)	0 %	—	31.12.2022 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждан а дата за задължително преразглеждане
ex 2915 39 00	10	цис-3-Хексенилов ацетат (CAS RN 3681-71-8)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2915 39 00	30	4-трет-Бутилциклохексиров ацетат (CAS RN 32210-23-4)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2915 90 70	20	Метиров (R)-2-флуоропропионат (CAS RN 146805-74-5)	0 %	—	31.12.2022 г.
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 г.
ex 2918 30 00	15	2-Флуоро-5-формилбензоена киселина (CAS RN 550363-85-4)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2918 99 90	38	Диклофоп-метил (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2921 59 90	10	Смес от изомери на 3,5-диетилтолуендиамин (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	—	31.12.2018 г.
ex 2922 39 00	15	2-Амино-3,5-дибромобензалдехид (CAS RN 50910-55-9)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2926 90 70	15	2-Циклохексиден-2-фенилацетонитрил (CAS RN 10461-98-0)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2926 90 70	18	Флуметрин (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2926 90 70	33	Делтаметрин (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2927 00 00	25	2,2'-Азобис(4-метокси-2,4-диметилвалеронитрил) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2931 90 00	10	(3-Флуоро-5-изобутоксифенил)боронова киселина (CAS RN 850589-57-0)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2932 13 00	20	Фурфурилов алкохол (CAS RN 98-00-0)	0 %	—	31.12.2022 г.
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 г.
ex 2932 99 00	23	2-Етил-3-хидрокси-4-пирон (CAS RN 4940-11-8)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2933 39 99	38	(2-Хлоропиридин-3-ил)метанол (CAS RN 42330-59-6)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2933 39 99	39	2,6-Дихлоропиридин-3-карбоксаид (CAS RN 62068-78-4)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2933 39 99	51	2,5-Дихлоро-4,6-диметилникотинонитрил (CAS RN 91591-63-8)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2933 59 95	22	1,3-Диметил-6-хлороурацил (CAS RN 6972-27-6)	0 %	—	31.12.2022 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждан а дата за задължително преразглеждане
ex 2933 59 95	24	1-(Циклопропилкарбонил)пиперазин хидрохлорид (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2933 59 95	26	2-Метокси-5-флуоро-4-хидразинопиримидин (CAS RN 166524-64-7)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2933 79 00	25	Метил 2-оксо-2,3-дихидро-1H-индол-6-карбоксилат (CAS RN 14192-26-8)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2933 99 80	48	5-Амино-6-метил-2-бензимидазолон (CAS RN 67014-36-2)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2934 20 80	15	Бентиаваликарб-изопропил (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2934 99 90	54	2-бензил-2-диметиламино-4'-морфолинобутирофенон (CAS RN 119313-12-1)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2934 99 90	59	Долутегравир (INN) (CAS RN 1051375-16-6) или долутегравир натрий (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 2935 90 90	40	Венетоклакс (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 3204 13 00	15	Багрило C.I. основно синьо 41 (CAS RN 12270-13-2) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. основно синьо 41	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 3204 13 00	25	Багрило C.I. основно червено 46 (CAS RN 12221-69-1) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 20 тегл. % или повече на багрило C.I. основно червено 46	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 3204 13 00	35	Багрило C.I. основно жълто 28 (CAS RN 54060-92-3) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 75 тегл. % или повече на багрило C.I. основно жълто 28	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 3204 13 00	45	Смес от багрило C.I. основно синьо 3 (CAS RN 33203-82-6) и багрило C.I. основно синьо 159 (CAS RN 105953-73-9) с тегловно съдържание на багрило основно синьо от 60 % или повече	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 3204 16 00	40	Воден разтвор на багрило C.I. реактивно червено 141 (CAS RN 61931-52-0) — с тегловно съдържание на багрило C.I. реактивно червено 141 от 13 % или повече и — съдържащ консервант	0 %	—	31.12.2022 г.
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 г.
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 г.
ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Съполимер на тетрафлуоретилен в разтвор на бутилацетат с тегловно съдържание на разтворителя 50 % ($\pm$ 2 %)	0 %	—	31.12.2022 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждан а дата за задължително преразглеждане
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 г.
ex 3801 90 00	20	Покрит със смола прах на основата на графит: — със среден размер на частиците 10,8 µm или повече, но не повече от 13,0 µm, — 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 m²/g или повече, но не повече от 4,36 m²/g, и — магнитно метално онечистване по-малко от 0,3 ppm	0 %	—	31.12.2022 г.
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 г.
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 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 %	—	31.12.2021 г.
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 г.
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 г.
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 г.
ex 3824 99 96	45	Алуминиев кобалтов литиев никелов оксид на прах (CAS RN 177997-13-6) с: — размер на частиците по-малко от	0 %	—	31.12.2022 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждан а дата за задължително преразглеждане
		10 µm, — чистота повече от 98 тегловни %			
ex 3901 90 80	91	Йономерна смола, съставена от сол на съполимер на етилен с метакрилова киселина	0 %	—	31.12.2018 г.
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 г.
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 г.
ex 3906 90 90	43	Съполимер на метакрилови естери, бутилакрилат и циклени диметилсилоксани (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021 г.
ex 3907 20 99	80	Полиоксиетиленов етер на изоамиловия алкохол (CAS RN 62601-60-9)	0 %	—	31.12.2022 г.
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 г.
ex 3907 40 00	45	α-(2,4,6-Трибромофенил)-ω-(2,4,6-трибромофенокси)поли[окси(2,6-дибромо-1,4-фенилен)изопропилиден(3,5-дибромо-1,4-фенилен)оксикарбонил] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	—	31.12.2018 г.
ex 3909 20 00	10	Смес от полимери, съдържаща тегловно: — 60 % или повече, но не повече от 75 % меламинава смола (CAS RN 9003-08-1), — 15 % или повече, но не повече от 25 % силициев диоксид (CAS RN 14808-60-7 или 60676-86-0) — 5 % или повече, но не повече от 15 % целулоза (CAS RN 9004-34-6) и — 1 % или повече, но не повече от 15 % фенолна смола (CAS RN 25917-04-8)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 3912 90 10	10	Целулозен ацетат пропионат, непластифициран, под формата на прах: — съдържащ тегловно 25 % или повече пропионил (определен по метод ASTM D 817-72) и — с вискозитет, непревишаващ 120 поаза (определен по метод ASTM D 817-72)	0 %	—	31.12.2018 г.
ex 3919 90 80	21	Фолио от политетрафлуороетилен, — с дебелина 50 µm или повече, но не повече от 155 µm, — с ширина 6,30 mm или повече, но не повече от 585 mm, — с удължение при скъсване не повече от 200 %, и — покрито от едната страна с чувствително на натиск силиконово лепило с дебелина, непревишаваща 40 µm	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 3919 90 80	22	Полиестерно, полиетиленово или полипропиленово фолио, с покритие от едната или от двете страни от акрилно и/или	0 %	—	31.12.2019 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждан а дата за задължително преразглеждане
		каучуково (чувствително на натиск) лепило, дори доставяно с отделяща се подложка, навито на роли с ширина 45,7 cm или повече, но не повече от 160 cm			
ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Фолио от поли(етилентерефталат), на роли: — с дебелина 0,335 mm или повече, но не повече от 0,365 mm, и — с покритие от слой злато с дебелина от 0,03 µm или повече, но не повече от 0,06 µm	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 3920 99 90	20	Проводящ анизотропен филм, на ролки, с ширина 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 плазмени екрани	0 %	—	31.12.2018 г.
ex 3921 19 00	35	Многослойно фолио, състоящо се от слоеве, съдържащо: — микропорест полипропиленов слой (CAS RN 9003-07-0) 30 % или повече, но не повече от 60 % — микропорест полиетиленов слой (CAS RN 9002-88-4) 20 % или повече, но не повече от 40 %, и — слой/покритие от бьомит (CAS RN 1318-23-6) 20 % или повече, но не повече от 40 %, за употреба при производството на литиевойонни батерии (2)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 3926 30 00 ex 3926 90 97 ex 8708 29 10 ex 8708 29 90	10 23 10 10	Пластмасово покритие за външно огледало за обратно виждане за моторни превозни средства, с носачи	0 %	p/st	31.12.2020 г.
ex 3926 90 97	50	Бутон от лицеви панел на радио за автомобил, изработен от поликарбонат на базата на Бисфенол А, в директни опаковки от поне 300 бройки	0 %	p/st	31.12.2018 г.
ex 3926 90 97	77	Силиконов разделителен пръстен с вътрешен диаметър 15,4 mm (+ 0,0 mm/-0,1 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 г.
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 г.
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 г.
ex 5603 14 90	50	Нетъкан текстил от микровлакна, състоящи се от полиестерни влакна, с постоянно напречно сечение, с: — тегло повече от 150 g/m ² , — 0,06 дение или повече, но не повече от 0,50 den,	0 %	m ²	31.12.2022 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждан а дата за задължително преразглеждане
		— с тегловно съдържание на поли(етилентерефталат) 74 % или повече			
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 г.
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 г.
ex 7326 90 92	40	Стоманен корпус на дюза, с вграден фланец в едно цяло, кован в открита штампа от 4 отливки, обработен ръчно и машинно, с: — диаметър 5752 mm или повече, но не повече от 5758 mm — височина 3452 mm или повече, но не повече от 3454 mm, — общо тегло 167 875 kg или повече, но не повече от 168 125 kg, от вид, използван при производството на съд на ядрен реактор	0 %	p/st	31.12.2022 г.
ex 7326 90 98	50	Повърхностно закалена стоманена мотовилка за хидравлични или хидропневматични амортизатори на моторни превозни средства: — с покритие от хром, — с диаметър от 11 mm или повече, но не повече от 28 mm, — с дължина 80 mm или повече, но не повече от 600 mm, с край с резба или с дорник за електросъпротивително заваряване	0 %	—	31.12.2022 г.
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) — епоксидна смола с топлинно разширение не повече от 10 ppm по дължина и ширина и не повече от 25 ppm по височина за използване при изработването на електронни платки (2)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 7413 00 00 ex 8518 90 00	20 45	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	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 7606 12 20	20	Указателни табели, състоящи се от полиетиленова пореста	0 %	—	31.12.2022 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждан а дата за задължителн о преразглеждане
		сърцевина и външни слоеве от алуминий, с обща дебелина 1,8 mm или повече, но не повече от 4,2 mm			
ex 8108 20 00	55	Слитък от титанова сплав, — с височина 17,8 cm или повече, дължина 180 cm или повече и ширина 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 % 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 г.
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 %	p/st	31.12.2022 г.
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 г.
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 г.
ex 8108 90 50	45	Студено или горещо валцувани ламарини, листови 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 г.
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 г.
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 г.
ex 8481 10 99	20	Електромагнитен редуцирвентил — с бутало, — с вътрешна плътност най-малко 275 mPa, — с пластмасов съединител с 2 сребърни или	0 %	—	31.12.2022 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждан а дата за задължително преразглеждане
		калаени щифта			
ex 8481 10 99	30	Редуцирвентили в месингов корпус със: — дължина не повече от 18 mm (± 1 mm), — ширина не повече от 30 mm (± 1 mm), от вид, използван за вграждане в модули за подаване на гориво за моторни превозни средства	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 8481 80 59	30	Двупътен вентил за регулиране на дебита, с корпус и със — най-малко 5, но не повече от 9 изходни отвора с диаметър най-малко 0,110 mm, но не повече от 0,134 mm, — дебит най-малко 640 cm ³ /min, но не повече от 805 cm ³ /min, — работно налягане най-малко 19, но не повече от 300 МРа	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 8481 80 59	40	Вентил за регулиране на разхода — изработен от стомана, — с изходящ отвор с диаметър от поне 0,175 mm, но не повече от 0,185 mm, — с входящ отвор с диаметър от поне 0,255 mm, но не повече от 0,265 mm, — с покритие от хромов нитрид, — с грапавост на повърхността Rp 0,4	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 8481 80 59	50	Електромагнитен клапан за регулиране на количеството с — с бутало, — покритие от диамантоподобен въглерод, — намотка със съпротивление не по-малко от 2,6 Ω , но не по-голямо от 3 Ω , — захранващо напрежение 12 V	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 8481 80 59	60	Електромагнитен клапан за регулиране на количеството — с намотка със съпротивление не по-малко от 0,19 Ω , но не повече от 0,52 Ω , и с индуктивност най-малко 0,083 mH, но непревишаваща 0,172 mH, — със захранващо напрежение 24 V, — работещ с постоянен ток най-малко 15,5 A, но не повече от 16,5 A	0 %	—	31.12.2022 г.
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 г.
ex 8483 40 90	20	Хидростатична трансмисия с: — размери (без валовете) не повече от 154 mm $\times$ 115 mm $\times$ 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.,	0 %	p/st	31.12.2022 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждан а дата за задължително преразглеждане
		— 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 за използване за производството на ръчни градински косачки от подпозиция 8433 11 90 (2)			
ex 8501 31 00	50	Двигатели за постоянен ток, безчеткови, със: — 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, от вида, използван в кормилните уредби с електрически сервоусилвател	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Ротор, снабден от вътрешната страна с един или два магнитни пръстена (цели или секционирани), дори вграден в стоманен пръстен	0 %	p/st	31.12.2018 г.
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	31.12.2018 г.
ex 8504 50 95	80	Самоиндукционна бобина — с една или повече намотки, с индуктивност на една намотка не повече от 62 mH, закрепени върху един или повече материали, служещи за основа, — с ферити, — с едно или повече съпротивления с отрицателен температурен коефициент като температурен датчик, — дори с изолационни покрития, дистанционни вложки и съединителни кабели	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 8505 11 00	63	Пръстени, тръби, втулки или къси втулки, направени от сплав от неодим, желязо и бор, с — външен диаметър не повече от 45 mm — височина не повече от 45 mm, от вида, използван за производството на постоянни магнити след намагнитване	0 %	p/st	31.12.2022 г.
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	0 %	p/st	31.12.2022 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждан а дата за задължително преразглеждане
		— 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			
ex 8506 50 30	10	Литий-мангановдиоксиден елемент, със: — диаметър 20 mm или повече, но не повече от 25 mm — дължина 3 mm или повече, но не повече от 6 mm, — напрежение 3 V или повече, но не повече от 3,4 V, — капацитет 200 mAh или повече, но не повече от 600 mAh — температурен диапазон за автомобилно изпитване от -40°C до $+125^{\circ}\text{C}$ за употреба като компонент при производството на системи за измерване на налягането в гумите (2)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 8507 50 00	40	Комплект от никел-металхидридни (NiMH) батерии, със: — напрежение 190 V или повече, но не повече от 210 V, — дължина 220 mm или повече, но не повече от 280 mm, — ширина 500 mm или повече, но не повече от 600 mm, — височина 100 mm или повече, но не повече от 150 mm за употреба при производството на моторни превозни средства от глава 87 (2)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 8507 60 00	25	Правоъгълни модули за вграждане в литиево-йонни акумулаторни батерии: — с ширина: 352,5 mm (± 1 mm) или 367,1 mm (± 1 mm) — с дълбочина: 300 mm (± 2 mm) или 272,6 mm (± 1 mm) — с височина: 268,9 mm ($\pm 1,4$ mm) или 229,5 mm (± 1 mm) — с тегло: 45,9 kg или 46,3 kg — с капацитет: 75Ah и — с номинално напрежение: 60V	0 %	p/st	31.12.2022 г.
ex 8512 20 00	50	Плафониера за кабина, в пластмасов корпус, дори с кутия за съхранение, с работно напрежение 8 V или повече, но не повече от 16 V, съдържаща: — най-малко два светлинни източника, — лампов прекъсвач, — дори бутон за спешно набиране (e-Call), — дори прекъсвач за панорамни плъзгащи покриви, — дори микрофон, — дори ултразвуков датчик (UIP датчик) за използване при производството на моторни превозни средства (2)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 8512 30 90	30	Звуково алармено устройство за защита срещу проникване с взлом в превозното средство: — с работна температура -45°C или повече, но не повече от $+95^{\circ}\text{C}$,	0 %	—	31.12.2022 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждан а дата за задължително преразглеждане
		— за напрежение, по-голямо или равно на 9 V, но не по-голямо от 16 V, — в пластмасов корпус, — дори с метален държач, за използване при производството на моторни превозни средства (2)			
ex 8526 10 00	30	Устройство с радарен датчик с блок за управление на системата за откриване на невидимата за водача зона („сляпа“ зона) — за напрежение, по-голямо или равно на 8 V, но не по-голямо от 16 V, — в пластмасов корпус, — с кабел и съединител за използване при производството на моторни превозни средства (2)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 8529 90 92	33	Течнокристални (LCD) модули, комбинирани с устройства за управление със сензорен екран — състоящи се само от една или повече клетки с тънкослойни транзистори, — с диагонал на екрана най-малко 10,7 cm, но не повече от 36 cm, — дори със светодиоден подсвет, — само с електроника за управление на адресирането на пикселите, — без памет EPROM (изтриваема програмируема памет само за четене), — с цифров RGB интерфейс (интерфейс „червено, зелено, синьо“), интерфейс тип сензорен екран за използване изключително за монтаж в моторни превозни средства от глава 87 (2)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 8529 90 92	39	Течнокристални (LCD) модули със: — размер на екрана по диагонала най-малко 14,5 cm, но не повече от 25,5 cm, — светодиоден подсвет, — печатна платка с EPROM (изтриваема програмируема памет само за четене), микроконтролер, времеви контролер, драйверен модул за шина LIN (Local Interconnect Network) или APIX2 (Automotive Pixel Link) и други активни и пасивни елементи, — съединител с 6 до 8 щифта за захранване и 2 до 4-щифтов съединител за LVDS (диференциален сигнал с ниско напрежение)/сигнал по LIN или интерфейс APIX2, или интерфейс LVDS/LIN за сигнал и захранване — дори в корпус, за постоянно вграждане или окончателно монтиране в моторни превозни средства от глава 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2020 г.
ex 8529 90 92	55	Модули от органични светодиоди (OLED), състоящи се от — една или повече стъклени или пластмасови клетки с тънкослойни транзистори (TFT), съдържащи органичен материал, — дори с комбинирани с устройства за управление със сензорен екран и — една или повече печатни платки с управляващи електронни елементи за адресиране на пикселите, за използване при производството на телевизори и	0 %	p/st	31.12.2019 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждан а дата за задължително преразглеждане
		монитори или за използване при производството на превозни средства от глава 87 (2)			
ex 8537 10 91	55	Електронен блок за управление на автоматична система за паркиране с оценка на обкръжението на автомобила и автоматичен контрол на паркирането: — за напрежение 5 V или по-голямо, но не по-голямо от 16 V, — с програмируема памет, — с най-малко един електрически конектор, — в пластмасов корпус, — дори с метален държач, за използване при производството на стоки от глава 87 (2)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 8537 10 91	65	Електронен блок за управление за оптималната работа на двигателя: — с програмируема памет, — за напрежение, по-голямо или равно на 8 V, но не по-голямо от 16 V, — с най-малко един композитен конектор, — в метален корпус, — дори с метални държачи, за използване при производството на моторни превозни средства (2)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 8537 10 98	85	Електронен блок за управление на въздушна възглавница: — с работна температура – 45 °C или повече, но не повече от 90 °C, — за напрежение, по-голямо или равно на 8 V, но не по-голямо от 16 V, — с два конектора, — в метален корпус, за използване при производството на моторни превозни средства (2)	0 %	—	31.12.2022 г.
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 K при ток на подгриване 1,26 A	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Предавателен възел, включващ в себе си 3 други вала и снабден с въртящ превключвател за смяна на предавките, състоящ се от: — корпус от лят алуминий, — сателитно колело на диференциал, — 2 електродвигателя и предавки, с размери: — ширина 300 mm или повече, но не повече от 350 mm,	0 %	—	31.12.2022 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждан а дата за задължително преразглеждане
		— височина 420 mm или повече, но не повече от 500 mm, — дължина 500 mm или повече, но не повече от 600 mm, за употреба при производството на моторни превозни средства от глава 87 (2)			
ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Лагер с два фланца 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 г.
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Държач за преден радиатор или междинен охладител, дори с каучукови тампони, за употреба при производството на стоки от глава 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021 г.
ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Кормила за велосипеди, — дори с вградено стебло, — изготвени от въглеродни влакна и синтетични смоли, за използване при производството на велосипеди (2)	0 %	—	31.12.2022 г.
ex 9013 80 90	30	Електронни полупроводникови микроогледала в корпус, за автоматизирано печатане на печатни платки, състоящи се предимно от: — едно или повече електромеханични микроогледала (MEMS), изработени по полупроводникова технология, със задвижване, подредено в триизмерни структури върху полупроводниковия материал — дори в комбинация с една или повече специфични за приложението монолитни интегрални схеми (ASIC), от вид, предназначен за вграждане в продукти от глави 84—90 и 95	0 %	p/st	31.12.2019 г.

- (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).