



Брюксел, 26.5.2016 г.  
COM(2016) 301 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**

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнител на мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 1512 19 10	10	Рафинирано масло от шафранка (Safforöl, CAS RN 8001-23-8) за употреба при производството на — коногирана линолова киселина от № 3823 или — етилови или метилови естери на линоловата киселина от № 2916 (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2008 99 91	20	Китайски водни кестени ( <i>Eleocharis dulcis</i> или <i>Eleocharis tuberosa</i> ) обелени, измити, бланширани, охладени и поотделно бързо замразени за употреба при производството на продукти на хранително-вкусовата промишленост, предназначени за обработка, различна от обикновено препакетиране (2)(1)	0 % (3)	-	31.12.2020
*ex 2009 89 99	96	Кокосова вода — неферментирала, — без прибавка на алкохол или захар, и — в директни опаковки със съдържание 50 литра или повече (2)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2106 10 20	30	Препарат на основата на соев протеинов изолат, съдържащ тегловно 6,6 % или повече, но не повече от 8,6 % калциев фосфат	0 %	-	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Литий (метал) с чистота 98,8 % тегловно или повече (CAS RN 7439-93-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2811 22 00	70	Аморфен силициев диоксид (CAS RN 60676-86-0), — в прахообразна форма — с чистота тегловно 99,7 % или повече, — с медианен размер на частиците 0,7 µm или повече, но непревишаващ 2,1 µm — където 70 % от частиците са с диаметър, непревишаващ 3 µm	0 %	-	31.12.2020
ex 2818 30 00	20	Алуминиев хидроксид (CAS RN 21645-51-2) — в прахообразна форма — с чистота тегловно 99,5 % или повече — с точка на разлагане от 263 °C или повече — с размер на частиците от 4 µm (± 1 µm) — с общо тегловно съдържание на Na <sub>2</sub> O не повече от 0,06 %	0 %	-	31.12.2020
ex 2825 50 00	30	Меден(II) оксид (CAS RN 1317-38-0), с размер на частиците, непревишаващ 100 nm	0 %	-	31.12.2020
*ex 2836 99 17	30	Основен циркониев(IV) карбонат (CAS RN 57219-64-4 или 37356-18-6), с чистота 96 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 29	10	1Н-Перфлуорохексан (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 29 00	40	2-Бромо-5-йодо-бензенметанол (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Трифлуорофенол (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнител на мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2908 19 00	50	4-Флуорофенол (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Етокси-2,3-дифлуоробензен (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-Бутокси-2,3-дифлуоробензен (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 49 80	10	1-Пропоксипропан-2-ол (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2911 00 00	10	Етокси-2,2-дифлуороетанол (CAS RN 148992-43-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 50 00	75	7-Хидрокси-3,4-дихидро-1(2H)-нафталенон (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	2-Етил-2-метил бутанова киселина (CAS RN 19889-37-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 14 00	30	Алил метакрилат (CAS RN 96-05-9) и неговите изомери, с чистота 98 тегловни % или повече, и съдържащ поне : — 0,01 % или повече, но не повече от 0,02 % алилов алкохол (CAS RN 107-18-6), — 0,01 % или повече, но не повече от 0,1 % метакрилова киселина (CAS RN 79-41-4) и — 0,5 % или повече, но не повече от 1 % 4-метоксифенол (CAS RN 150-76-5)	0 %	-	31.12.2020
		(1)			
*ex 2916 39 90	20	3,5-Дихлорбензоилхлорид (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	41	4-Бромо-2,6-дифлуоробензоил хлорид (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	51	2-Флуоро-3-хлоробензоена киселина (CAS RN 161957-55-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	61	2-Фенилмаслена киселина (CAS RN 90-27-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Нафтален-1,8-дикарбоксилен анхидрид (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-Метил-2-нитротерефталат (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 99 90	13	2-Метил-3-метоксibenзоил хлорид (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 99 90	18	Етилов 2-(4-феноксифенил)-2-хидроксипропаноат (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 49 00	60	2,6-Диизопропиланилин (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 19 85	35	2-[2-(Диметиламино)етокси]етанол (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 29 00	63	Аклонифен (ISO) (CAS RN 74070-46-5) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	3-(Диметиламино)-1-(1-нафталенил)-1-пропанон)хидрохлорид (CAS RN 5409-58-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	2-(Метиламино)-5-хлоробензофенон (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	30	Воден разтвор, съдържащ тегловно 40 % или повече натриев метиламиноацетат (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2924 29 98	61	(S)-1-Фенилетанаминов (S)-2-(((1R,2R)-2-алилциклопропокси)карбониламино)-3,3-диметилбутаноат (CUS 0143288-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 98	62	2-Хлоробензамид (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 98	64	N-(5-Флуоро-3',4'-дихлоро [1,1'-бифенил]-2-ил)-ацетамид (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 95	14	Цианооцетна киселина (CAS RN 372-09-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 95	17	Циперметрин (ISO) с неговите стереоизомери (CAS RN 52315-07-8) с чистота 90 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	23	Метобромурон (ISO) (CAS RN 3060-89-7) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 99	19	N-(2-Метилсулфинил-1,1-диметил-етил)-N'-{2-метил-4-[1,2,2,2-тетрафлуоро-1-(трифлуорометил)етил]фенил}фталамид (CAS RN 371771-07-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 99	22	Темботрион (ISO) (CAS RN 335104-84-2) с чистота 94,5 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 99	26	Фолпет (ISO)(CAS RN 133-07-3) с чистота 97,5 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 80	60	3-Метокси-2-флуоро-4-хлорофенилборонова киселина (CAS RN 944129-07-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 80	63	Хлороетенилдиметилсилан (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 80	65	Бис(4-трет-бутилфенил)йодониев хексафлуорофосфат (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 80	67	Диметилкалаен диолеат (CAS RN 3865-34-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 80	70	(4-Пропилфенил)боронова киселина (CAS RN 134150-01-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 19 00	20	Тетрахидрофуран-боран (CAS RN 14044-65-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 99 00	65	4,4-Диметил-3,5,8-триоксабицикло[5,1,0]октан (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 21 00	55	1-Аминохидантоин хидрохлорид (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 29 90	65	(S)-трет-Бутилов 2-(5-бромо-1H-имидазол-2-ил)пиридилин-1-карбоксилат (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	13	Метиллов (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-фенилетил]-2-азабицикло[2.2.1]хепт-5-ен-3-карбоксилат (CAS RN 130194-96-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	14	N,4-Диметил-1-(фенилметил)-3-пиперидинамин хидрохлорид (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	16	Метиллов (2S,5R)-5-[(бензилокси)амино]пиперидин-2-	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнител на мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		карбоксилат дихидрохлорид (CAS RN 1501976-34-6)			
ex 2933 39 99	17	3,5-Диметилпиридин (CAS RN 591-22-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	19	Метил никотинат (INNМ) (CAS RN 93-60-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	23	2-Хлоро-3-цианопиридин (CAS RN 6602-54-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	26	2-[4-(Хидразинилметил)фенил]-пиридин дихидрохлорид (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 10	50	1,4-Дихидро-6,7,8-трифлуоро-1-циклопропил-4-оксо-3-хинолинкарбоксилна киселина (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	18	1-Метил-3-фенилпиперазин (CAS RN 5271-27-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	21	N-(2-оксо-1,2-дихидропиримидин-4-ил)бензамид (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	13	Метрибузин (ISO) (CAS RN 21087-64-9) с чистота 93 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Бензогуанамин (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	16	Пиридат (ISO)(CAS RN 55512-33-9) с чистота 90 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Карфентразон-етил (ISO) (CAS RN 128639-02-1) с чистота 93 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	21	1-(Бис(диметиламино)метил)-1Н-[1,2,3]триазоло[4,5-в]пиридинов 3-оксид хексафлуорофосфат(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Метил 4-(3-(1,1-дифлуоробут-3-енил)-7-метоксихинокалин-2-илокси)-3-етилпирролидин-2-карбоксилат 4-метилбензенсулфонат (CUS 0143289-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	29	3-[1-(1-Метилетил)-3-(4-флуорофенил)-1Н-индол-2-ил]-(Е)-2-пропенал (CAS RN 93957-50-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	31	Триадименол (ISO) (CAS RN 55219-65-3) с чистота 97 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	36	Оксадиазон (ISO) (CAS RN 19666-30-9) с чистота 95 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	38	Кломазон (ISO)(CAS RN 81777-89-1) с чистота 96 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	39	4-(Оксиран-2-илметокси)-9Н-карбазол (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Хлороетил)-1-пиперазинил]добензо(в,ф)(1,4)тиазепин (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Морфолин-4-ил)проп-2-ен-1-он (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнител на мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2934 99 90	44	Пропиконазол (ISO) (CAS RN 60207-90-1) с чистота 92 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 00 90	52	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )-1-Амино-2-(дифлуорометил)-N-(1-метилциклопропилсулфонил) циклопропанкарбоксамид хидрохлорид (CUS 0143290-2) (4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 00 90	54	Пропоксикарбазон-натрий (ISO) (CAS RN 181274-15-7) с чистота 95 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 00 90	56	N-( <i>p</i> -Толуенсулфонил)-N'-(3-( <i>p</i> -толуенсулфонилокси)фенил)уреа (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 00 90	57	N-{2-[(фенилкарбамоил)амино]фенил}бензенсулфонамид (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 00 90	58	1-Метилциклопропан-1-сулфонамид (CAS RN 669008-26-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2935 00 90	59	Флазасулфурон (ISO)(CAS RN 104040-78-0) с чистота 94 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2020
*ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Продукт от реакцията на екстракт от <i>Acacia mearnsii</i> , амониев хлорид и формалдехид (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 17 00	16	Багрило C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) и препарати на негова основа с тегловно съдържание на багрило C.I. Pigment Red 49:2 60 % или повече	0 %	-	31.12.2020
*ex 3212 10 00 ex 7607 20 90 ex 7616 99 90	10 30 25	Метализирано фолио: — състоящо се от минимум осем слоя алуминий (CAS RN 7429-90-5) с чистота 99,8 % или повече, — с оптична плътност до 3,0 за всеки алуминиев слой, — като всеки алуминиев слой е разделен със слой от смола, — върху носещ филм от PET, и — на ролки с дължина до 50 000 метра	0 %	-	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Креатин амидинохидролаза (CAS RN 37340-58-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3701 30 00	30	Плака за релефен печат, от видовете използвани за печатане върху вестникарска хартия, състояща се от метална основа, покрита с фотополимерен слой с дебелина 0,15 mm или повече, но не превишаваща 0,8 mm, непокрита с отделящ се защитен лист с обща дебелина, не превишаваща 1 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 3802 10 00	10	Смес от активен въглен и полиетилен, в прахообразна форма	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 92 30	10	Манкозеп (ISO) (CAS RN 8018-01-7) внасян в директни опаковки със съдържание 500 kg или повече (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	12	Диспергиращ агент, съдържащ: — естери на полиизобутирилантарна киселина и пентаеритритол (CAS RN 103650-95-9), — тегловно повече от 35 %, но не повече от 55 %	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнител на мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3811 21 00	14	минерални масла и — с тегловно съдържание на хлор, непревишаващо 0,05 %, предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла (1) Диспергиращ агент: — съдържащ полиизобутен янтарен имид, получен от продуктите на реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутенилянтарен анхидрид (CAS RN 147880-09-9), — съдържащ тегловно повече от 35 %, но не повече от 55 % минерални масла, — с тегловно съдържание на хлор, непревишаващо 0,05 %, — с общо алкално число по-ниско от 15, предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	16	Детергент, съдържащ: — Калциева сол на бета-аминокарбонилалкилфенол (манихова база като продукт от реакция с алкилфенол) — съдържащ тегловно повече от 40 %, но не повече от 60 % минерални масла и — с общо алкално число по-високо от 120, предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	18	Детергент, съдържащ: — дълговерижни алкилтолуенкалциеви сулфонати, — тегловно повече от 30 %, но не повече от 50 % минерални масла и — с общо алкално число по-високо от 310, но по-ниско от 340 предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 92	21	Разтвор на 2-хлоро-5-(хлорометил)пиридин (CAS RN 70258-18-3) в толуен	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 92	22	Воден разтвор с тегловно съдържание — 38 % или повече, но не повече от 42 % 2-(5-(трифлуорометил)-3-хлоропиридин-2-ил)етанамин (CAS RN 658066-44-5), — 21 % или повече, но не повече от 25 % сярна киселина (CAS RN 7664-93-9) и — 1 % или повече, но не повече от 2,9 % метанол (CAS RN 67-56-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 92	23	Бутилфосфатни комплекси на титан(IV) (CAS RN 109037-78-7), разтворени в етанол и пропан-2-ол	0 %	-	31.12.2020
*ex 3901 10 10	40	Линеен полиетилен с ниска плътност (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) под формата на прах, със: — не повече от 5 тегловни % съмономер, — индекс на стопилка 15 g/10 min или повече, но не повече от 60 g/10min и	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнител на мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3901 90 90	53	— плътност 0,922 g/cm <sup>3</sup> или повече, но не повече от 0,928 g/cm <sup>3</sup> Съполимер на етилен и акрилова киселина (CAS RN 9010-77-9) със: — тегловно съдържание на акрилова киселина 18,5 % или повече, но не повече от 49,5 % (ASTM D4094), и — индекс на стопилка 14g/10 min (MFR 125 °C/2.16 kg, ASTM D1238) или повече	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3901 90 90	57	Октовен линеен полиетилен с ниска плътност (LLDPE), под формата на пелети, използващи се в процеса на ко-екструзия на фолио за гъвкави опаковки на храни, със: — 10 % или повече, но не повече от 20 % тегловни октен, — индекс на стопилка 9,0 или повече, но не повече от 10,0 (с използване на ASTM D1238 10.0/2.16), — индекс на стопилка по маса (190°C/2.16 kg) 0,4 g / 10 min, но не повече от 0,6 g / 10 min, — плътност (ASTM D4703) 0,909 g/cm <sup>3</sup> или повече, но не повече от 0,913 g/cm <sup>3</sup> , — площ на гелообразуване за 24,6 cm <sup>3</sup> не повече от 20 mm <sup>2</sup> ; и — равнище на антиоксиданти, непревишаващо 240 ppm	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3901 90 90	63	Октовен линеен полиетилен с ниска плътност (LLDPE), произвеждан чрез метод с използване на катализатор на Циглер-Ната, под формата на пелети, със: — повече от 10 %, но не повече от 20 % тегловни съполимер, — индекс на стопилка (MFR 190°C/2.16 kg) 0.7 g / 10 min, но не повече от 0,9 g / 10 min и — плътност (ASTM D4703) 0,911 g/cm <sup>3</sup> или повече, но не повече от 0,913 g/cm <sup>3</sup> за използване в процеса на ко-екструзия на фолио за гъвкави опаковки на храни (1)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
*ex 3901 90 90	65	Линеен полиетилен с ниска плътност (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) под формата на прах, със: — повече от 5 %, но не повече от 8 % тегловни съмономер, — индекс на стопилка 15 g/10 min или повече, но не повече от 60 g/10 min и — плътност 0,922 g/cm <sup>3</sup> или повече, но не повече от 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
*ex 3901 90 90	67	Съполимер, получен изключително от мономерите етилен и метакрилова киселина, в който тегловното съдържание на метакрилова киселина е 11 % или повече	0 %	-	31.12.2020
ex 3903 90 90	46	Съполимер под формата на гранули, съдържащ тегловно: — 74 % (± 4 %) стирен, — 24 % (± 2 %) N-бутилакрилат и — 0,01 % или повече, но не повече от 2 % метакрилова киселина	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3903 90 90	70	Съполимер под формата на гранули, съдържащ тегловно: — 75 % (± 7 %) стирен и — 25 % (± 7 %) метилметакрилат	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3907 10 00	10	Смес от триоксан-оксиран съполимер и политетрафлуоретилен	0 %	-	31.12.2020



Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнител на мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3907 10 00	20	Полиоксиметилен с ацетилни краища, съдържащ полидиметилсилоксан и влакна от съполимер на терефталовата киселина и 1,4-фенилдиамин	0 %	-	31.12.2020
ex 3907 30 00	15	Епоксидна смола, безхалогенна, — с тегловно съдържание на фосфор, надвишаващо 2 %, изчислено на основата на съдържанието на химически свързани в епоксидната смола твърди вещества, — несъдържаща хидролизуеми хлориди или със съдържание на хидролизуеми хлориди по-малко от 300 ppm, и — съдържаща разтворители предназначена за употреба при производството на препрег на листове или рулони от вид, използван при производството на печатни платки (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3907 30 00	25	Епоксидна смола — съдържаща тегловно 21 % или повече бром, — несъдържаща хидролизуеми хлориди или със съдържание на хидролизуеми хлориди по-малко от 500 ppm, и — съдържаща разтворители	0 %	-	31.12.2020
*ex 3907 40 00	35	$\alpha$ -Феноксикарбонил- $\omega$ -феноксиполи[окси(2,6-дибромо-1,4-фенилен)изопропилиден(3,5-дибромо-1,4-фенилен)оксикарбонил](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3910 00 00	15	Диметил, метил(пропил(полипропилен оксид))силоксан (CAS RN 68957-00-6), с крайна триметилсилокси-група	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 10 80	63	Отразяващо фолио, съставено от — слой от акрилова смола със знаци за защита от фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати или официален знак за определена употреба, — слой от акрилова смола с вложени стъклени перлички, — слой от акрилова смола, втвърден от меламинов агент за пространствено омрежване, — метално фолио, — акрилов лепящ слой, и — отделящ се защитен лист	0 %	-	31.12.2020
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	73 50	Самозалепващ отразяващ лист, дори под формата на отделни парчета, — дори съдържащ воден знак, — със или без слой от залепваща лента, покрита от едната страна с лепило; отразяващият лист се състои от: — слой от акрилов или винилов полимер, — слой от поли(метилметакрилат) или поликарбонат, съдържащ микропризми, — метализиран слой, — залепващ лист, и — отделящ се защитен лист — дори съдържащ допълнителен слой от полиестер	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	52	Бяла полиолефинова лента, състояща се последователно от: — лепящ слой на основата на синтетичен каучук с дебелина 8 $\mu$ m или повече, но не повече от 17 $\mu$ m,	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнител на мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3919 90 00	54	— полиолефинов слой с дебелина 28 µm или повече, но не повече от 40 µm, и — несиликонов отделящ се защитен лист с дебелина под 1 µm Филм от поли(винилхлорид), дори с едностранно покритие от полимерен слой — акрилово лепило с адхезионна способност от 70 N/m или по-висока, дори намаляваща при облъчване, — с обща дебелина без отделящия се лист от 78 микрона или повече, и — отделящ се лист, дори снабден със сплеснати сфери и с едностранен релеф	0 %	-	31.12.2019
*ex 3920 20 29	60	Моноаксиално ориентирано фолио с обща дебелина, непревишаваща 75µm, съставено от три или четири слоя, всеки от които е съставен от смес от полипропилен и полиетилен, със среден слой, дори съдържащ титанов диоксид, притежаващо: — якост на опън в машинно направление 120 МПа или повече, но не повече от 270 МПа и — якост на опън в напречната посока от 10 МПа или повече, но не повече от 40 МПа както е определена по метод на изпитване ASTM D882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2018
*ex 3920 20 29	70	Моноаксиално ориентирано фолио, съставено от три слоя, всеки от които е съставен от смес от полипропилен и съполимер на етилен и винилацетат, със среден слой, дори съдържащ титанов диоксид: — с дебелина 55 µm или повече, но непревишаваща 97 µm, — с модул на еластичност в машинно направление 0,30 GPa или повече, но непревишаваща 1,45 GPa и — модул на еластичност в напречно направление 0,20 GPa или повече, но непревишаваща 0,70 GPa	0 %	-	31.12.2019
*ex 3920 99 59	65	Фолио от съполимер на винил алкохол, разтворим в студена вода, с дебелина 34 µm или повече, но непревишаваща 90 µm, с якост на опън и скъсване 20 МПа или повече, но непревишаваща 55 МПа и удължение при скъсване 250 % или повече, но не превишаващо 900 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	40	Прозрачно, микропоресто фолио от полиетилен с присадена акрилова киселина, под формата на роли, със: — ширина 98 mm или повече, но не повече от 170 mm, — дебелина 15 µm или повече, но не повече от 36 µm, от видовете, използвани при производството на сепаратори за алкални батерии	0 %	-	31.12.2020
ex 3921 90 55	50	Подсилени със стъклени влакна листове от реактивна без халогени епоксидна смола с втвърдител, добавки и неорганични пълнители за употреба при капсуловане на полупроводникови системи (1)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020
ex 4016 93 00	20	Уплътнител от вулканизиран каучук (етилен-пропилен-диенови мономери), с допустимо излизане на материала в мястото на разделяне на формата не повече от 0,25 mm, във форма на правоъгълник: — с дължина 72 mm или повече, но не повече от 825 mm; — с ширина 18 mm или повече, но не повече от 155 mm	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнител на мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 4104 41 51	10	Crust кожи от зебу или хибридни видове зебу с единична повърхност, надвишаваща 2,6 m <sup>2</sup> и с отвор от гърбицата с размер 450 cm <sup>2</sup> или повече, но не повече от 2850 cm <sup>2</sup> , предназначени за употреба при производството на суровини за покривала за седалки на моторни превозни средства (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 5403 39 00	10	Биоразградим (стандарт EN 14995) монофиламент с линейна плътност непревишаваща 33 dtex, с тегловно съдържание най-малко 98 % полиактид (PLA), предназначена за употреба при производството на тъкани за филтруване за хранителната промишленост (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 6804 21 00	20	Дискове — от синтетични диаманти, които са агломерирани с метална сплав, керамична сплав или пластмасова смес, — със свойството да се самозаточват чрез постоянно отделяне на диамантите, — подходящи за абразивно рязане на полупроводникови пластини, — със или без отвор в центъра, — със или без държач — с тегло не повече от 377 g за един брой и — с външен диаметър не по-голям от 206 mm	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 6813 89 00	20	Фрикционни гарнитури, с дебелина по-малка от 20 mm, немонтирани, за използване при производство на фрикционни компоненти (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 7009 10 00	40	Електрохроматично само-затъмняващо се огледало за обратно виждане, състоящо се от: — стойка за огледало — пластмасов корпус — интегрална схема предназначено за употреба при производството на моторни превозни средства от глава 87 (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 20 00	40	Слитък от титанова сплав, — с височина 17,8 cm или повече, дължина 180 cm или повече и широчина 48,3 cm или повече, — с тегло 680 kg или повече, с компоненти с тегловно съдържание: — 3 % или повече, но не повече от 6 % алуминий — 2,5 % или повече, но не повече от 5 % калай — 2,5 % или повече, но не повече от 4,5 % цирконий — 0,2 % или повече, но не повече от 1 % ниобий — 0,1 % или повече, но не повече от 1 % молибден 0,1 % или повече, но не повече от 0,5 % силиций	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 20 00	50	Слитък от титанова сплав, — с височина 17,8 cm или повече, дължина 180 cm или повече и широчина 48,3 cm или повече, — с тегло 680 kg или повече, с компоненти с тегловно съдържание: — 3 % или повече, но не повече от 7 % алуминий — 1 % или повече, но не повече от 5 % калай — 3 % или повече, но не повече от 5 % цинк	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнител на мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8108 20 00	60	— 4 % или повече, но не повече от 8 % молибден Слитък от титанова сплав, — с диаметър 63,5 cm или повече и дължина 450 cm или повече, — с тегло 6350 kg или повече, с компоненти с тегловно съдържание: — 5,5 % или повече, но не повече от 6,7 % алуминий, — 3,7 % или повече, но не повече от 4,9 % ванадий	0 %	-	31.12.2020
ex 8113 00 90	20	Дистанционен елемент с кубична форма, изготвен от композитен материал алуминий-силициев карбид (AlSiC), предназначен за използване при корпусиране в IGBT-модули	0 %	-	31.12.2020
ex 8302 20 00	20	Ролки, със — външен диаметър 21 mm или повече, но не повече от 23 mm, — ширина с винт 19 mm или повече, но не повече от 23 mm, — пластмасов външен пръстен под формата на „U“, — скрепителен винт, монтиран във вътрешния диаметър и предназначен за използване като вътрешен пръстен	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8407 90 10	10	Четиритактови бензинови двигатели с работен обем не повече от 250cm <sup>3</sup> , използвани за производство на градинско оборудване от № 8432, 8433, 8436 или 8508 (1)	0 %	-	31.12.2016
*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 (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 8415 90 00	30	Алуминиев електродъгово заварен, сменяем комбиниран ресивер и дехидратор със свързващ блок, съдържащ полиамидни и керамични елементи, със: — дължина 166 mm (+/- 1 mm), — диаметър 70 mm (+/- 1 mm), — вътрешен капацитет 280 cm <sup>3</sup> или повече, — водопоглъщане 17 g или повече и — вътрешна чистота, изразена чрез допустимото количество замърсявания, не повече от 0,9 mg/dm <sup>2</sup> от видовете, използвани в климатични системи за автомобили	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	40	Пламъчно запоен алуминиев блок с екструдирани извити съединителни линии, от вид, използван в климатични системи за автомобили	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	50	Алуминиев електродъгово заварен, сменяем комбиниран ресивер и дехидратор с полиамидни и керамични елементи, със: — дължина 291 mm (+/- 1 mm), — диаметър 32 mm (+/- 1 mm), — дължина на частиците не повече от 0,2 mm и дебелина не повече от 0,06 mm,	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнител на мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8436 99 00	10	— диаметър на твърдите частици не повече от 0,06 mm от видовете, използвани в климатични системи за автомобили  Част, съдържаща: — еднофазен двигател за променлив ток, — планетарен (епициличен) предавателен механизъм, — режещо острие съдържаща или не: — кондензатор, — част, снабдена с болт с резба предназначена за употреба при производството на моторни градински дробилки (1)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8479 89 97	15	Биореактор за биофармацевтични клетъчни култури — с вътрешни повърхности от аустенитна неръждаема стомана тип 316L — с производителност 50 литра, 500 литра, 3000 литра, 10 000 литра или 15 000 литра — комбиниран или не със система за почистване по време на работния процес и/или със специален съд за съхранение на сложни хранителни среди	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	30 20	Сачмени лагери: — с вътрешен диаметър 3 mm или повече, — с външен диаметър не повече от 100 mm, — с ширина не повече от 40 mm, — оборудвани или не с обезпрашител, предназначени за производството на кормилни уредби с ремъчна предавка, електрически системи за кормилни уредби или кормилни механизми (1)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8501 10 10	20	Синхронен двигател за съдомиялни машини с механизъм за регулиране на дебита на водата, с размери: — дължина без вала 24 mm (+/- 0,3), — диаметър 49,3 mm (+/- 0,3) — номинално напрежение ~220 V или повече, но не повече от ~240 V, — номинална честота 50 Hz или повече, но не повече от 60 Hz, — входна мощност не повече от 4 W, — честота на въртене 4 об/мин или повече, но не повече от 4,8 об/мин, — изходен въртящ момент не повече от 10kgf/cm	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 10 99	55	Електрически изпълнителен механизъм на турбокомпресор, със: — двигател за постоянен ток с мощност 10W или повече, но не повече от 15W, — вграден предавателен механизъм, — сила (на опън) 250N или повече при 160°C, повишена температура на околната среда, — сила (на опън) 250N или повече във всяко положение на хода му, — ефективен ход 15mm или повече, но не повече от 20 mm, — със или без интерфейс за бордова диагностика	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 10 99	57	Двигател за постоянен ток: — с честота на въртене на ротора не повече от 6500 об/мин, без товар;	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнител на мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	35 70	<ul style="list-style-type: none"> <li>— с номинално напрежение 12,0 V (+/- 0,1);</li> <li>— при точно определен температурен диапазон от - 40 °C или повече, но не повече от + 165 °C;</li> <li>— със или без свързващо зъбчато колело;</li> <li>— със или без ел. съединител за двигател</li> </ul> <p>Двигател за постоянен ток, подходящ за вграждане в автомобили, безчетков, с възбуждане с постоянни магнити, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— честота на въртене макс. 4000 об/мин,</li> <li>— минимална мощност 400 W, но не повече от 1,3 kW (при 12V),</li> <li>— диаметър на фланеца 90 mm и не повече от 150 mm,</li> <li>— максимална дължина 190 mm, измерена от началото на вала до външния край,</li> <li>— дължина на корпуса макс. 150 mm, измерена от фланеца до външния край,</li> <li>— корпус, състоящ се от алуминиева отливка от две части (основен корпус, включващ електрически компоненти и фланец с минимум 2 и максимум 6 отвора), с уплътняващ компаунд (канал с О-пръстен и грес),</li> <li>— статор с конструкция с единичен Т-образен зъб и намотки, заемащи двойка канали, в топология 12/8 и</li> <li>— повърхностни магнити</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
*ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	60 15	<p>Тягов електродвигател:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— с изходен въртящ момент 200 Nm или повече, но ненадвишаващ 300 Nm</li> <li>— с изходна мощност 50 kW или повече, но ненадвишаваща 100 kW</li> <li>— с номинална честота на въртене 12 500 оборота/минута</li> </ul> <p>предназначени за употреба при производството на електрически превозни средства (1)</p>	0 %	-	31.12.2019
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	<p>Плоски пръти от сплав от самарий и кобалт, със</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— дължина 30,4 mm (<math>\pm</math> 0,05 mm);</li> <li>— ширина 12,5 mm (<math>\pm</math> 0,15 mm);</li> <li>— дебелина 6,9 mm (<math>\pm</math> 0,05 mm), или състоящи се от ферити във формата на втулки четвърт дъга от окръжността със:</li> <li>— дължина 46 mm (<math>\pm</math> 0,75 mm);</li> <li>— ширина 29,7 mm (<math>\pm</math> 0,2 mm),</li> </ul> <p>предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, от вид, използван в стартери за автомобили и устройства за увеличаване на пробег на електрически автомобили</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8506 50 10	10	<p>Литиеви цилиндрични първични галванични елементи, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— диаметър 14,0 mm или повече, но не повече от 26,0 mm;</li> <li>— дължина 25 mm или повече, но не повече от 51 mm;</li> <li>— напрежение 1,5 V или повече, но не повече от 3,6 V;</li> <li>— капацитет 0,80 Ah или повече, но не повече от 5,00 Ah</li> </ul> <p>предназначени за употреба при производството на телеметрични и медицински устройства, електронни измервателни уреди или дистанционни управления (1)</p>	0 %	-	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнител на мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8507 10 20	30	Оловни акумулатори или модули, със: — номинален капацитет до 32 Ah, — дължина не повече от 205 mm, — широчина не повече от 130 mm и — височина не повече от 190 mm за използване при производството на продукти от № 8711 (1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 8507 60 00	71	Литиевойонни презареждащи се батерии със: — дължина 700 mm или повече, но не повече от 2820 mm — ширина 935 mm или повече, но не повече от 1660 mm — височина 85 mm или повече, но не повече от 700 mm — тегло 280 kg или повече, но не повече от 700 kg — мощност не повече от 130 kWh	0 %	-	31.12.2017
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Печатна платка без корпус, за задвижване и управление на четки на прахосмукачка, задвижвана от двигател с изходна мощност не повече от 300W	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	30	Модул на светлинен източник, съдържащ най-малко: — два светодиода, — стъклени или пластмасови лещи, фокусиращи/разсейващи светлината, излъчвана от светодиодите, — отражатели, пренасочващи светлината, излъчвана от светодиодите, в алуминиев корпус, с радиатор, монтиран на държач, със задвижващ елемент	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8512 20 00	40	Фарове за мъгла с галванизирани вътрешна повърхност, съдържащи: — пластмасов държач с три или повече скоби, — една или повече лампи 12 V, — ел. съединител, — пластмасов капак, — със или без свързващ кабел за използване при производството на стоки по глава 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	20	Зумер за предупреждение за система от датчици за паркиране, в пластмасов корпус, функциониращ на пиезомеханичен принцип, съдържащ: — печатна платка, — ел. съединител, — с или без в метален държател от вид, използван при производството на стоки по глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8518 90 00	60	Горна плоча за магнитна система на високоговорител от цялостно пробита, шампована и покрита стомана, във форма на диск, с или без отвор в центъра, от вид, използван в автомобилните високоговорители	0 %	-	31.12.2020
ex 8523 51 99	10	Карта с памет тип SD със записан неподлежащ на актуализиране набор от географски карти за вграждане в навигационни устройства за автомобили (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 8525 80 19	70	Камера за близката инфрачервена област (камера LWIR) (в съответствие с ISO/TS16949), със: — чувствителност за дължина на вълната 7,5 µm или	0 %	-	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнител на мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8529 90 92	35	повече, но не повече от 17 µm, — разделителна способност до 640 × 512 пиксела, — тегло не по-голямо от 400 g, — размери не по-големи от 70 mm × 86 mm × 82 mm, — дори в корпус — ел. съединител за автомобили и — отклонение в изходния сигнал не повече от 20 % за целия работен температурен обхват	0 %	-	31.12.2020
*ex 8529 90 92	36	Течнокристални модули със: — размер на екрана по диагонала 14,5 cm или повече, но непревишаващ 25,5 cm, — светодиоден подсвет, — печатна платка с EPROM, микроконтролер, времеви контролер, драйверен модул за шина LIN и други активни и пасивни елементи, — 8-изводен щепсел за захранване и 4-изводен интерфейс LVDS, — в корпус или не, за постоянно вграждане или постоянно монтиране в моторни превозни средства от глава 87 (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 8529 90 92	55	Течнокристален модул: — с размер на екрана по диагонала 14,5 cm или повече, но непревишаващ 20,3 cm, — със или без сензорен екран, — със светодиоден подсвет, — печатна платка с EEPROM, микроконтролер, LVDS приемник и други активни и пасивни елементи, — 12-изводен съединител за захранване и интерфейси CAN и LVDS, — в корпус с екран и други контролни функции, предназначен за монтаж в автомобилни превозни средства от глава 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	85	Модули от органични светодиоди (OLED), състоящи се от една или повече стъклени или пластмасови клетки с тънкослойни транзистори (TFT), съдържащи органичен материал, некомбинирани с устройства за сензорно-екранно управление, една или повече печатни платки с управляващи електронни елементи за адресиране на пикселите, предназначени за използване при производството на телевизори и монитори (1)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	85	Цветен течнокристален модул в корпус: — с размер на екрана по диагонала 14,48 cm или повече, но непревишаващ 26 cm, — без сензорен екран, — с подсвет и микроконтролер, — с контролер за локална шина CAN, интерфейс LVDS (диференциални сигнали с ниско напрежение) и съединител за CAN/захранване, — без модул за обработка на сигнали, — само с електроника за управление на адресирането на пикселите, — със задвижван от двигател механизъм за придвижване на екрана, предназначен за постоянно монтиране в превозни средства от глава 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2020



Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнител на мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8535 90 00	20	Печатна платка под формата на пластина от изолационен материал с проводящи връзки и точки за запояване, използвани в производството на блокове за подсвет на модули с течнокристален дисплей (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 69 90	60	Електрически щепсели и щекери с дължина, непревишаваща 12,7 mm или с диаметър, непревишаващ 10,8 mm, предназначени за използване при производството на слухови апарати и процесори за речта (1)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 85	20	Корпус за полупроводников кристал, под формата на пластмасова рамка, съдържащ оловна рамка, снабдена с контактни площадки, за напрежение, непревишаващо 1000 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 85	30	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 % ( $\pm 1,0$ %) — с дебелина на покритието 0,3 mm (-0/+0,015 mm)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 91	50	Модул за управление на предпазители в пластмасов корпус с монтажни скоби, състоящ се от: — букси със или без предпазители, — портове за свързване, — печатна платка с вграден микропроцесор, микропревключвател и реле от вид, използван при производството на стоки по глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91 ex 8537 10 99	60 45	Електронни блокове за управление, произведени в съответствие с клас 2 на стандарта IEC-A-610E, оборудвани най-малко със: — захранване за 208 V или повече, но не повече от 400 V AC, — вход за захранване на логическите модули от 24 V DC — автоматичен прекъсвач, — главен прекъсвач, — вътрешни или външни електрически конектори и кабели, — корпус с размери 281 mm x 180 mm x 75 mm или по-големи, но не по-големи от 630 mm x 420 mm x 230 mm, използвани за производството на машини за рециклиране или сортиране	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 99	35	Електронен модул за управление, без памет, за напрежение 12 V, за системи за обмен на информация в превозни средства (за свързване на звукотехника, телефонна техника, навигационна техника, камера и безжични автомобилни услуги), съдържащ: — 2 въртящи се бутона — най-малко 27 бутона за натискане — светодиодни лампи — 2 интегрални схеми за приемане и предаване на контролни сигнали по шината LIN	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Вътрешна антена за система за заключване на вратите на автомобил, състояща се от: — антенен модул в пластмасов корпус, — свързващ кабел със щифтов съединител, — най-малко две монтажни скоби	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнител на мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	80 60	— с или без печатна платка, включваща интегрални схеми, диоди и транзистори от видовете, използвани при производството на стоки от № 8703  Удължителен кабел с две жила, с два конектора, съдържащ най-малко: — гумен уплътнителен пръстен, — пластмасова тръба, — 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 8544 42 90	70	Електрически проводници: — за напрежение не повече от 80 V, — с дължина не повече от 120 cm, — снабдени с конектори, предназначени за използване при производството на слухови апарати, комплекти с принадлежности и процесори за реч (1)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 49 93	30	Електрически проводници: — за напрежение не повече от 80 V, — от платинено-иридева сплав, — с покритие от поли(тетрафлуороетилен), — без съединители, предназначени за използване при производството на слухови апарати, импланти и процесори за реч (1)	0 %	m	31.12.2020
*ex 8708 30 10	20	Задвижвано от двигател устройство за задействане на спирачки: — с номинално напрежение 13,5 V ( $\pm 0,5V$ ) и — механизъм със сачмено-винтова двойка за управление на налягането на спирачната течност в главния цилиндър, предназначено за използване при производството на електрически моторни превозни средства (1)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 40 50	10	Автоматична хидродинамична предавателна кутия с хидравличен трансформатор, без разпределителна кутия, карданен вал и преден диференциал, предназначена за използване при производството на автомобилни превозни средства от глава 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 55	10	Страничен вал на автомобилна ос, снабден с карданен шарнир с еднакви ъгли скорости, от всяка страна, от вид, предназначен за използване при производството на стоки от № 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 91 99	30	Входящ или изходящ въздушен резервоар от алуминиева сплав, произведен съгласно стандарт EN AC 42100, със: — равнинност на изолационната площ не повече от 0,1 mm, — допустимо количество частици 0,3 mg на резервоар, — разстояние между порите 2 mm или повече, — размер на порите не повече от 0,4 mm, и — не повече от 3 пори, по-широки от 0,2mm от вид, предназначен за използване в теплообменници за	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнител на мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8714 10 90	20	охладителни системи за автомобили Радиатори от вид, предназначен за използване в мотоциклети за закрепване на приспособления (1)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	24 34 71	Предни вилки с алуминиеви крака, за използване при производството на велосипеди (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 8714 96 10	10	Педали, предназначени за използване при производството на велосипеди (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 8714 99 90	30	Колчета за седалки, предназначени за използване при производството на велосипеди (1)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	30 30	Кръгла органична неизрязана коригираща леща за очила, с обработка от двете страни: — с диаметър 4,9 cm или повече, но не повече от 8,2 cm, — с височина 0,5 cm или повече, но не повече от 1,8 cm, измерена при поставяне на лещата върху равна повърхност, считано от хоризонталната равнина до оптичния център на предната повърхност на лещата от видовете, използвани за обработване с цел монтиране на очила	1.45 %	-	31.12.2019
*ex 9001 50 80	30	Заготовки от кръгли органични неизрязани коригиращи лещи за очила, с обработка от едната страна: — с диаметър 5,9 cm или повече, но не повече от 8,5 cm — с височина 1,2 cm или повече, но не повече от 3,5 cm, измерена при поставяне на лещата върху равна повърхност, считано от хоризонталната равнина до оптичния център на предната повърхност на лещата от видовете, използвани за обработване с цел монтиране на очила	0 %	-	31.12.2019
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	15 10	Инфрачервен обектив със задвижвано от двигател фокусиране, — използващ дължина на вълната 3 μm или повече, но не повече от 5 μm, — предоставящ ясно изображение от 50 m до безкрайност, — със стойности на зрителното поле от 3° x 2,25° и 9° x 6,75°, — с тегло не повече от 230 g, — с дължина не повече от 88 mm, — с диаметър не повече от 46 mm, — невлияещ се от топлинни смущения, предназначен за използване при производството на термовизионни камери, инфрачервени бинокли, прицелни приспособления за оръжия (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 9025 80 40	50	Електронен полупроводников датчик за измерване на най-малко две от следните: — атмосферно налягане, температура, (също за	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнител на мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		температурна компенсация), влажност или летливи органични съединения, — в корпус, пригоден за автоматизиран монтаж върху печатни платки или технология за монтиране на безкорпусния му кристал (Bare Die технология), съдържащ: — една или повече специфични за приложението монолитни интегрални схеми (ASIC), — един или повече микроелектромеханични датчици (MEMS) изработени с полупроводникови технологии, с механични елементи в триизмерни структури, подредени върху полупроводниковия материал, от видовете, предназначени за вграждане в продукти от глави 84—90 и 95			
*ex 9031 80 38	15	Приспособление за измерване на оборотите на колелата на автомобили (полупроводников датчик за оборотите на колелата), състоящо се от: — една монолитна интегрална схема, поместена в корпус и — един или повече дискретни кондензатори (SMD), включени паралелно на схемата, изпълнени като елементи за повърхностен монтаж — също така с интегрирани постоянни магнити, чрез които се регистрира движението на източник на импулси	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 9031 80 38	25	Електронен полупроводников датчик за ускорение и/или ъглова скорост: — дори в съчетание с датчик за магнитно поле; — в корпус, пригоден за автоматизиран монтаж върху печатни платки или технология за монтиране на безкорпусния му кристал (Bare Die технология), съдържащ: — една или повече специфични за приложението монолитни интегрални схеми (ASIC) — един или повече микроелектромеханични датчици (MEMS), изработени с полупроводникови технологии с механични елементи в триизмерни структури, подредени върху полупроводниковия материал — дори с интегриран микроконтролер от видовете, предназначени за вграждане в продукти от глави 84—90 и 95	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9401 90 80	20	Страничен носител с дебелина 0,8 mm или повече, но непревишаваща 3,0 mm, използван при производството на автомобилни седалки с променливо положение (т.е. наклонящи се, преместващи се и т.н.) (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9607 20 10	10	Плъзгачи, ленти със зъбци, пин/кутии (стопери) и други части на ципове, от благородни метали, предназначени за използване при производството на ципове (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 9607 20 90	10	Ленти с пластмасови зъбци, предназначени за използване при производството на ципове (1)	0 %	-	31.12.2020

(1) 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 (OJ L 269, 10.10.2013 г., стр. 1).

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

---

за кетъринг.

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

\* Суспендирания, свързани с продукт от приложението към Регламент (ЕС) № 1344/2011, чийто код по КН или ТАРИК или описание са променени с настоящия регламент.

---

*ПРИЛОЖЕНИЕ II*

Код по КН	ТАРИК
*ex 2008 99 91	10
*ex 2009 89 99	94
*ex 2106 10 20	10
*ex 2805 19 90	10
*ex 2836 99 17	20
*ex 2903 39 29	10
*ex 2916 39 90	20
*ex 2922 29 00	60
*ex 2935 00 90	41
*ex 3201 90 90	40
ex 3204 17 00	70
*ex 3212 10 00	10
*ex 3701 30 00	10
*ex 3824 90 92	62
*ex 3901 10 10	30
ex 3901 30 00	80
*ex 3901 90 90	60
*ex 3901 90 90	82
*ex 3919 10 80	67
*ex 3919 90 00	46
*ex 3919 90 00	48
*ex 3920 20 29	92
*ex 3920 20 29	93

Код по КН	ТАРИК
*ex 3920 99 59	60
*ex 6804 21 00	10
*ex 6813 89 00	10
ex 7606 12 92	40
*ex 7607 20 90	30
*ex 8407 90 10	10
*ex 8408 90 43	30
*ex 8408 90 45	20
*ex 8408 90 47	30
ex 8408 90 47	40
*ex 8479 89 97	60
*ex 8482 10 10	20
*ex 8501 32 00	60
*ex 8501 33 00	15
*ex 8507 10 20	30
*ex 8507 60 00	63
*ex 8508 70 00	10
*ex 8512 20 00	10
ex 8512 90 90	10
*ex 8525 80 19	25
ex 8526 91 20	80
ex 8527 29 00	10
*ex 8529 90 92	35

Код по КН	ТАРИК
*ex 8529 90 92	36
*ex 8529 90 92	55
*ex 8535 90 00	20
*ex 8537 10 91	40
*ex 8537 10 99	96
*ex 8708 30 10	10
*ex 8714 91 30	24
*ex 8714 91 30	34
*ex 8714 91 30	71
*ex 9001 50 41	20
*ex 9001 50 49	20
*ex 9001 50 80	20
*ex 9025 80 40	40
*ex 9029 10 00	20
*ex 9031 80 38	40
*ex 9401 90 80	20

---

\* Суспендирания, свързани с продукт от приложението към Регламент (ЕС) № 1344/2011, чийто код по КН или ТАРИК или описание са променени с настоящия регламент.

---