

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/999 НА СЪВЕТА**от 13 юни 2019 година****за изменение на Регламент (ЕС) № 1387/2013 за суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени селскостопански и промишлени продукти**

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз, и по-специално член 31 от него,

като взе предвид предложението на Европейската комисия,

като има предвид, че:

- (1) С цел да се осигури достатъчно и непрекъснато снабдяване с някои селскостопански и промишлени продукти, които не са налични в Съюза, и по този начин да се избегнат смущенията на пазара на тези продукти, с Регламент (ЕС) № 1387/2013 на Съвета ⁽¹⁾ бяха суспендирани автономните мита по Общата митническа тарифа („ОМТ“) за тези продукти. Посочените продукти могат да се внасят в Съюза при намалени или нулеви ставки на митата.
- (2) Производството в Съюза на 97 продукта, които не са включени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013, е недостатъчно или несъществуващо. Затова в интерес на Съюза е да суспендира изцяло автономните мита по ОМТ за тези продукти.
- (3) Необходимо е да се внесат промени в условията за суспендиране на автономните мита по ОМТ за 47 продукта, които са включени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013, за да се отчетат техническите промени в продуктите и икономическите тенденции на пазара.
- (4) Съюзът вече няма интерес да поддържа суспендирането на автономните мита по ОМТ за 26 от продуктите, които са включени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013. Поради това суспендирането за тези продукти следва да бъде заличено. Освен това, с оглед на насърчаването на производството на вградени акумулаторни батерии в Съюза и в съответствие със Съобщението на Комисията, озаглавено „Устойчива мобилност за Европа: безопасна, свързана, екологосъобразна“, следва да бъдат премахнати суспендираната за 20 допълнителни продукта, посочени в същото приложение. Наред с това от приложението следва да бъдат заличени допълнителни 50 продукта, за които има суспендираната на мита, в резултат на прилагането на споразумение под формата на „Декларация относно разширяването на търговията с продукти на информационните технологии“ ⁽²⁾, с което ставката на митата върху разглежданите продукти се свежда до нула.
- (5) Поради това Регламент (ЕС) № 1387/2013 следва да бъде съответно изменен.
- (6) За да се избегне евентуално прекъсване на прилагането на схемата на автономни суспендираната и да бъдат изпълнени насоките, определени в Съобщението на Комисията относно суспендирането на автономни мита и относно автономните тарифни квоти ⁽³⁾, предвидените в настоящия регламент промени относно суспендираната на мита за съответните продукти следва да се прилагат от 1 юли 2019 г. Поради това настоящият регламент следва да влезе в сила по спешност,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013 се изменя, както следва:

- 1) всички звездички в таблицата и бележката в края на текста (*), съдържащи текста „Нова или променена позиция или позиция, чийто срок на действие е удължен.“, се заличават;

⁽¹⁾ Регламент (ЕС) № 1387/2013 на Съвета от 17 декември 2013 г. за суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени селскостопански и промишлени продукти и за отмяна на Регламент (ЕС) № 1344/2011 (ОВ L 354, 28.12.2013 г., стр. 201).

⁽²⁾ OBL 161, 18.6.2016 г., стр. 4.

⁽³⁾ OVC 363, 13.12.2011 г., стр. 6.

- 2) в таблицата редовете относно продуктите, чиито кодове по КН и ТАРИК са посочени в приложение I към настоящия регламент, се заличават;
- 3) редовете по отношение на продуктите, включени в приложение II към настоящия регламент, се вмъкват в таблицата съгласно реда на кодовете по КН и ТАРИК, посочени съответно в първата и втората колона на същата таблица.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 1 юли 2019 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Люксембург на 13 юни 2019 година.

За Съвета
Председател
M.C. BUDAÏ

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 2826 90 80	10
ex 2826 90 80	20
ex 2920 90 10	15
ex 2920 90 10	25
ex 2920 90 10	35
ex 2921 19 99	25
ex 2926 90 70	12
ex 3208 90 19	20
ex 3506 91 10	10
ex 3506 91 10	40
ex 3506 91 10	50
ex 3506 91 90	10
ex 3506 91 90	40
ex 3506 91 90	50
ex 3506 91 90	60
ex 3701 30 00	20
ex 3701 30 00	30
ex 3701 99 00	10
ex 3707 90 29	10
ex 3707 90 29	40
ex 3707 90 29	50
ex 3801 10 00	10
ex 3801 90 00	30
ex 3806 90 00	10
ex 3812 39 90	35
ex 3815 19 90	87
ex 3815 90 90	22
ex 3824 99 92	37
ex 3904 10 00	20
ex 3907 20 20	40
ex 3909 40 00	60

Код по КН	ТАРИК
ex 3921 19 00	35
ex 3921 19 00	40
ex 5603 12 90	50
ex 5603 12 90	70
ex 5603 13 90	70
ex 5603 92 90	40
ex 5603 93 90	10
ex 7410 11 00	10
ex 8108 20 00	40
ex 8108 20 00	60
ex 8467 99 00	10
ex 8479 89 97	50
ex 8479 89 97	80
ex 8479 90 20	80
ex 8479 90 70	80
ex 8481 80 59	30
ex 8481 80 59	40
ex 8481 80 59	50
ex 8481 80 59	60
ex 8482 10 10	40
ex 8482 10 90	30
ex 8501 31 00	55
ex 8501 32 00	60
ex 8501 33 00	15
ex 8504 40 82	40
ex 8504 40 82	50
ex 8504 40 88	30
ex 8504 40 90	15
ex 8504 40 90	25
ex 8504 40 90	30
ex 8504 40 90	40
ex 8504 40 90	50
ex 8504 40 90	70
ex 8504 40 90	80
ex 8504 50 95	20

Код по КН	ТАРИК
ex 8504 50 95	40
ex 8504 50 95	50
ex 8504 50 95	60
ex 8504 50 95	70
ex 8504 50 95	80
ex 8504 90 11	10
ex 8504 90 11	20
ex 8504 90 99	20
ex 8506 90 00	10
ex 8507 10 20	80
ex 8507 50 00	20
ex 8507 50 00	40
ex 8507 60 00	15
ex 8507 60 00	20
ex 8507 60 00	23
ex 8507 60 00	25
ex 8507 60 00	30
ex 8507 60 00	33
ex 8507 60 00	43
ex 8507 60 00	45
ex 8507 60 00	47
ex 8507 60 00	50
ex 8507 60 00	53
ex 8507 60 00	60
ex 8507 60 00	71
ex 8507 60 00	80
ex 8507 60 00	85
ex 8507 80 00	20
ex 8507 90 80	60
ex 8518 29 95	30
ex 8518 29 95	40
ex 8518 30 95	20
ex 8518 40 80	91
ex 8518 40 80	92
ex 8518 40 80	93

Код по КН	ТАРИК
ex 8518 90 00	30
ex 8518 90 00	35
ex 8518 90 00	40
ex 8518 90 00	50
ex 8518 90 00	60
ex 8518 90 00	80
ex 8522 90 49	60
ex 8522 90 49	65
ex 8522 90 80	30
ex 8522 90 80	65
ex 8522 90 80	80
ex 8522 90 80	84
ex 8522 90 80	97
ex 8526 10 00	20
ex 8527 99 00	10
ex 8527 99 00	20
ex 8529 10 80	60
ex 8529 10 80	70
ex 8529 90 65	15
ex 8529 90 65	25
ex 8529 90 65	40
ex 8529 90 92	57
ex 8535 90 00	30
ex 8536 49 00	30
ex 8536 50 11	35
ex 8536 50 11	40
ex 8536 50 19	93
ex 8536 50 80	81
ex 8536 50 80	82
ex 8536 50 80	83
ex 8536 50 80	97
ex 8545 90 90	30
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	20
ex 9001 90 00	55

Код по КН	ТАРИК
ex 9002 11 00	15
ex 9002 11 00	25
ex 9002 11 00	35
ex 9002 11 00	45
ex 9002 11 00	55
ex 9002 11 00	65
ex 9002 11 00	75
ex 9002 19 00	10
ex 9002 19 00	20
ex 9002 19 00	30
ex 9002 19 00	40
ex 9002 19 00	50
ex 9002 19 00	60
ex 9002 19 00	70
ex 9027 10 90	10
ex 9029 20 31	10
ex 9029 90 00	20
ex 9030 31 00	20

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 тази таблица:

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автоматното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
1516 20 10		Хидрогенирано рициново масло, наречено „opalwax“	0 %	—	31.12.2023
ex 2818 10 11	10	Зол-гел корунд (CAS RN 1302-74-5) с 99,6 % или повече тегловно съдържание на алуминиев оксид и с микростална структура под формата на пръти, с отношение на размерите 1,3 или повече, но не повече от 6,0	0 %	—	31.12.2023
ex 2826 90 80	10	Литиев хексафлуорофосфат (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2828 10 00	10	Калциев хипохлорит (CAS RN 7778-54-3) с 65 % или повече съдържание на активен хлор	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 32 00	10	(2S)-Пропан-1,2-диол (CAS RN 4254-15-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 30 90	35	1-Хлоро-2-(4-етоксибензил)-4-йодо бензен (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2910 90 00	25	Фенилоксиран (CAS RN 96-09-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2912 29 00	55	Циклохекс-3-ен-1-карбалдехид (CAS RN 100-50-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	15	2,2-Диметилбутаноил хлорид (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	57	2-Фенилпроп-2-енова киселина (CAS RN 492-38-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 30 00	25	(E)-1-Етоксид-3-оксобут-1-ен-1-олат; 2-метилпропан-1-олат; титанов(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	33	Ванилинова киселина (CAS RN 121-34-6), съдържаща: — не повече от 10 ppm паладий (CAS RN 7440-05-3), — не повече от 10 ppm бисмут (CAS RN 7440-69-9), — не повече от 14 ppm формалдехид (CAS RN 50-00-0), — не повече от 1,3 % тегловно 3,4-дихидроксибензоена киселина (CAS RN 99-50-3), — не повече от 0,5 % тегловно ванилин (CAS RN 121-33-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 90 10	15	Етилметил карбонат (CAS RN 623-53-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2920 90 10	25	Диетил карбонат (CAS RN 105-58-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2920 90 10	35	Винилкарбонат (CAS RN 872-36-6)	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автоматното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2920 90 70	20	Диетилов фосфорохлоридат (CAS RN 814-49-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 43 00	70	5-Бromo-4-флуоро-2-метиланилин (CAS RN 627871-16-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 45 00	30	(5 или 8)-Аминонафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 51548-48-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 45 00	80	2-Аминонафтаден-1-сулфонова киселина (CAS RN 81-16-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 49 00	35	2-Етиланилин (CAS RN 578-54-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	55	3-Аминоадамантан-1-ол (CAS RN 702-82-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	33	o-Фенетидин (CAS RN 94-70-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	65	N,N,N-Триметил-трицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]декан-1-аминиев хидроксид (CAS RN 53075-09-5) под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно 17,5 % или повече, но не повече от 27,5 % N,N,N-Триметил-трицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]декан-1-аминиев хидроксид	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	75	(S)-4-((трет-Бутоксикарбонил)амино)-2-хидроксимаслена киселина (CAS RN 207305-60-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Дихлоро-1,4-фенилен)бис[3-оксобутирамид] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	70	N-[(Бензилокси)карбонил]глицил-N-[(2S)-1-{4-[(трет-бутоксикарбонил)окси]фенил}-3-хидроксипропан-2-ил]-L-аланинамид	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	60	Цифлутрин (ISO) (CAS RN 68359-37-5) или бета-цифлутрин (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) с чистота 95 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	38	Алилов изотиоцианат (CAS RN 57-06-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	50	3-Меркаптопропионова киселина (CAS RN 107-96-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 19 00	65	Тефурилтрион (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	75	3-Ацетил-6-метил-2H-пиран-2, 4(3H)-дион (CAS RN 520-45-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 99 00	27	(2-Бутил-3-бензофуранил)(4-хидрокси-3,5-дийодофенил)метанон (CAS RN 1951-26-4)	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2933 19 90	65	4-Бромо-1-(1-етоксиетил)-1H-пиразол (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	56	2,5-Дихлоро-4,6-диметилникотинотрил (CAS RN 91591-63-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	59	Хлорпирифос-Метил (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	61	6-Бромопиридин-2-амин (CAS RN 19798-81-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	62	Етилов 2,6-дихлороникотинат (CAS RN 58584-86-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	64	Метилев 1-(3-хлоропиридин-2-ил)-3-хидроксиметил-1H-пиразол-5-карбоксилат (CAS RN 960316-73-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	68	1-(3-Хлоропиридин-2-ил)-3-[[5-(трифлуорометил)-2H-тетразол-2-ил]метил]-1H-пиразол-5-карбоксилна киселина (CAS RN 1352319-02-8) с чистота 85 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 49 90	80	Етилов 6,7,8-трифлуоро-1-[формил(метил)амино]-4-оксо-1,4-дихидрохинолин-3-карбоксилат (CAS RN 100276-65-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-диазендиил)бис [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-пиримидинтрион] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	63	1-(3-Хлорофенил) пиперазин (CAS RN 6640-24-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 69 80	27	Натриев троклозен дихидрат (INNM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	58	Ипконазол (ISO) (CAS RN 125225-28-7) с чистота 90 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	59	Хидрати на хидроксibenзотриазола (CAS RN 80029-43-2 и CAS RN 123333-53-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-Бензил-8-азабицикло(3.2.1)октан-3-он хидрохлорид (CAS RN 83393-23-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	63	L-Пролинамид (CAS RN 7531-52-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	68	5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-амино-20-((R)-3-амино-1-хидрокси-3-оксопропил)-2,11,12,15-тетрахидрокси-6-((R)-1-хидроксиетил)-16-метил-5,8,14,19,22,25-хексаоксотетракозахидро-1H-дипироло[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]хексаазациклохеникозин-23-ил)-1,2-дихидроксиетил)-2-хидроксибензил сулфат (CAS RN 168110-44-9)	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-Хидрокси-2,2-диметилтетраhydroфуро[2,3-d][1,3]диоксол-5-ил](морфолино)метанон (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	80	2-(диметиламино)-2-[(4-метилфенил)метил]-1-[4-(морфолин-4-ил)фенил]бутан-1-он (CAS RN 119344-86-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	33	4-Хлоро-3-пиридинсулфонамид (CAS RN 33263-43-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	37	1,3-Диметил-1H-пиразол-4-сулфонамид (CAS RN 88398-53-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	60	4-[(3-Метилфенил)амино]пиридин-3-сулфонамид (CAS RN 72811-73-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	31	Багрило C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) и препарати на базата на него, със съдържание на багрило C.I. Pigment Red 63:1 70 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2023
ex 3205 00 00	20	Багрило C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), препарат под формата на сух прах, съдържащ тегловно: — 16 % или повече, но не повече от 25 % багрило C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), — 65 % или повече, но не повече от 75 % алуминиев хидроксид (CAS RN 21645-51-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3205 00 00	30	Багрило C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), препарат под формата на сух прах, съдържащ тегловно: — 16 % или повече, но не повече от 21 % багрило C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), — 65 % или повече, но не повече от 69 % алуминиев хидроксид (CAS RN 21645-51-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	55	Препарат с тегловно съдържание 5 % или повече, но не повече от 20 % съполимер на пропилен и малеинов анхидрид или смес от полипропилен и съполимер на пропилен и малеинов анхидрид, или смес на полипропилен и съполимер на пропилен, изобутен и малеинов анхидрид в органичен разтворител	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	10	Лепило на базата на водна дисперсия на смес от димеризиран колофон и съполимер на етилена и винилацета (EVA)	0 %	—	31.12.2023
ex 3506 91 90	40	Акрилен, залепващ се при натиск материал, с дебелина по-голяма или равна на 0,076 mm, но не по-голяма от 0,127 mm, навит на ролки със ширина по-голяма или равна на 45,7 cm, но не повече от 132 cm, доставян на отделяща се подложка с първоначална стойност на силата на отделяне не по-малка от 15N/25 mm (измерена по ASTM D3330)	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3506 91 90	50	<p>Препарат с топловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15 % или повече, но не повече от 60 % съполимери на стирена и бутадиена или на стирена и изопрена, и — 10 % или повече, но не повече от 30 % полимери на пинена или съполимери на пентадиена, <p>разтворен в:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Етилметилкетон (CAS RN 78-93-3), — Хептан (CAS RN 142-82-5), и — Толуен (CAS RN 108-88-3) или солвент-нафта, лека алифатна (CAS RN 64742-89-8) 	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	60	<p>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 топловно съдържание на полимер 25 % или повече, но не повече от 35 %</p>	0 %	1	31.12.2022
ex 3812 39 90	35	<p>Смес с топловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 25 % или повече, но не повече от 55 % смес от C15-18 тетраметилпиперидинилови естери (CAS RN 86403-32-9), — не повече от 20 % други органични съединения, — върху подложка от полипропилен (CAS RN 9003-07-0) или аморфен силициев диоксид (CAS RN 7631-86-9 или 112926-00-8) 	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 12 00	20	<p>Сферичен катализатор, състоящ се от подложка от алуминиев оксид с покритие от платина, с</p> <ul style="list-style-type: none"> — диаметър 1,4 mm или повече, но не повече от 2,0 mm, както и — топловно съдържание на платина от 0,2 % или повече, но не повече от 0,5 % 	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 12 00	30	<p>Катализатор</p> <ul style="list-style-type: none"> — съдържащ 0,3 грам на литър или повече, но не повече от 7 грам на литър благородни метали, — отложен върху керамична структура от шестоъгълни клетки, покрита с алуминиев оксид или цериев/циркониев оксид, като структурата от шестоъгълни клетки има, — топловно съдържание на никел от 1,26 % или повече, но не повече от 1,29 %, — 62 клетки на cm² или повече, но не повече от 140 клетки на cm², — диаметър 100 mm или повече, но не повече от 120 mm, както и — дължина равна на 60 mm или по-голяма, но не по-голяма от 150 mm, <p>за използване при производството на моторни превозни средства ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3815 90 90	43	Катализатор под формата на прах, съставен тегловно от — 92,50 % (\pm 2) % титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7), — 5 % (\pm 1) % силициев диоксид (CAS RN 112926-00-8), и — 2,5 % (\pm 1,5) % серен триоксид (CAS RN 7446-11-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	31	Смеси от течни кристали за използване при производството на LCD (течнокристални дисплеи) модули (¹)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	37	Смес от ацетати на 3-бутен-1,2-диола, с тегловно съдържание от 65 % или повече на диацетат на 3-бутен-1,2-диола (CAS RN 18085-02-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	33	Буферна касета, ненадхвърляща 8000 ml, съдържаща: — 0,05 тегловни % или повече, но не повече от 0,1 тегловни % 2-Метил-5-хлоро-2,3-дихидроизотиазол-3-он (CAS RN 55965-84-9), и — 0,05 тегловни % или повече, но не повече от 0,1 тегловни % 2-Метил-2,3-дихидроизотиазол-3-он (CAS RN 2682-20-4) като биостатик	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 69 80	20	Съполимер на тетрафлуороетилен, хептафлуоро-1-пентен и етен (CAS RN 94228-79-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 69 80	30	Съполимер на тетрафлуороетилен, хексафлуоропропен и етен	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 20	40	Съполимер на тетраhydroфурана и тетраhydro-3-метилфурана със средно бройно молекулно тегло (number average molecular weight) (Mn) 900 или повече, но не повече от 3 600	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 99 59	30	Фолио от поли(тетрафлуороетилен), съдържащо тегловно 10 % или повече графит	0 %	—	31.12.2023
ex 3921 19 00	40	Прозрачно, микропоресто фолио от полиетилен с присадена акрилова киселина, под формата на роли, със: — ширина 98 mm или повече, но не повече от 170 mm, — дебелина 15 μ m или повече, но не повече от 36 μ m, от видовете, използвани при производството на сепаратори за алкални батерии	0 %	—	31.12.2019
ex 3926 30 00	40	Пластмасова вътрешна дръжка за врата, използвана при производството на моторни превозни средства (¹)	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 5402 44 00	10	Прежда от синтетични еластомерни нишки: — без сук или със сук, непревишаващ 50 сука на метър, с линейна плътност 300 dtex или повече, но не повече от 1 000 dtex, — съставена от полиуретан уреи, на основата на кополиетер гликол на тетраhydroфурана и 3-метилтетраhydroфурана, за използване при производството на продукти за лична хигиена за еднократна употреба от позиция 9619 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 7006 00 90	40	Плочи от натриево – калциево силикатно стъкло с качество STN (за свръхусукани нематични течни кристали), които имат: — дължина 300 mm или повече, но не повече от 600 mm, — ширина 300 mm или повече, но не повече от 600 mm, — дебелина 0,5 mm или повече, но не повече от 1,1 mm, — покритие от индиев калаен оксид със съпротивление 80 Ω или повече, но не повече от 160 Ω от едната страна, — многослойно покритие срещу отблясъци от другата страна, и — машинно обработени (скосени) ръбове, от вида, използван при производството на LCD (течно-кристални дисплеи) модули	0 %	—	31.12.2023
ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	Тъкани от влакна от е-стъкло: — с тегло от 20 g/m ² или повече, но не повече от 214 g/m ² , — импрегнирани със силиан, — на роли, — с тегловно съдържание на влага от 0,13 % или по-малко, и — с най-много 3 кухи влакна на 100 000 влакна, за изключителна употреба при производството на предварително импрегнирани стъклени тъкани (препрег) и ламинати с плакирана мед ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 7019 52 00	40	Тъкан от покрити с епоксидна смола стъклени влакна, съдържащ тегловно: — 91 % или повече, но не повече от 93 % стъклени влакна — 7 % или повече, но не повече от 9 % епоксидна смола	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Рулон от ламинатно фолио от графит и мед със: — ширина 610 mm или повече, но ненадвишаваща 620 mm, и — диаметър 690 mm или повече, но ненадвишаващ 710 mm, за използване в производството на литиевойонни акумулаторни батерии ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 7607 20 90	10	Алуминиево фолио на рула: — с покритие от полипропилен от едната страна и полиамид от другата, с вмъкнати залепващи се слоеве, — с ширина 200 mm или повече, но не повече от 400 mm, — с дебелина 0,138 mm или повече, но не повече от 0,168 mm, за използване в производството на торбички за литиевойонни акумулаторни батерии ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
8104 11 00		Необработен магнезий, съдържащ тегловно най-малко 99,8 % магнезий	0 %	—	31.12.2023
ex 8108 20 00	40	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 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 %	p/st	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	Слитък от титанова сплав, — с диаметър 63,5 cm или повече и дължина 450 cm или повече, — с тегло 6 350 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 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автоматното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преизпитване
ex 8301 20 00	10	Механично или електромеханично устройство за блокиране на кормилното управление: — с височина 10,5 cm (\pm 3 cm), — с ширина 6,5 cm (\pm 3 cm), — в метален корпус, — дори и с държач, за използване при производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8302 30 00	10	Носеща скоба за изпускателната уредба: — с дебелина 0,7 mm или повече, но не повече от 1,3 mm, — изработена от неръждаема стомана клас 1.4310 и 1.4301 съгласно стандарт EN 10088, — дори с монтажни отвори, за използване при производството на изпускателни уредби за автомобили ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8409 91 00	60	Модулът за засмукване на въздух за цилиндрите на двигател, състоящ се от: — смукателна тръба, — датчик за налягане, — електрическа дроселна клапа, — маркучи, — опори, за използване при производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8409 91 00	70	Всмукателен колектор, изключително за употреба при производството на моторни превозни средства с: — ширина 40 mm или повече, но не повече от 70 mm, — дължина на клапаните 250 mm или повече, но не повече от 350 mm, — въздушен обем 5,2 литра, и — електрическа уредба за регулиране на дебита, която осигурява максимална ефективност при повече от 3 200 min ⁻¹ ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8409 99 00	65	Механизъм за рециркулация на отработилите газове, състоящ се от: — модул за управление, — въздушна клапа, — всмукателна тръба, — изпускателен маркуч, за използване при производството на дизелови двигатели за моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8414 10 25	30	Сдвоена помпа, състояща се от: — маслена помпа с работен обем 21,6 cm ³ /об. (\pm 2 cm ³ /об.) и работно налягане 1,5 bar при 1 000 min ⁻¹ — вакуумпомпа с работен обем 120 cm ³ /об. (\pm 12 cm ³ /об.) и производителност -666 mbar за 6 секунди при 750 оборота в минута, за използване при производството на двигатели за моторни превозни средства ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8414 10 89	30	Електрическа вакуумна помпа с: — локална шина (CAN bus), — дори и с маркуч от каучук, — свързващ кабел с конектор, — скоба за монтиране, за използване при производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8414 30 89	30	Спирален компресор с открит вал със съединител, с мощност, по-голяма от 0,4 kW, за системите за климатизация на въздуха, инсталирани в превозните средства, за използване при производството на моторните превозни средства, посочени в глава 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8414 59 35	20	Центробежен вентилатор с: — Размери 25 mm (височина) × 85 mm (ширина) × 85 mm (дълбочина) — тегло 120 g, — номинално напрежение 13,6 V DC, — работно напрежение 9 V DC или повече, но не повече от 16 V DC (постоянно напрежение), — номинален ток 1,1 A (TYP) — номинална мощност 15 W, — честота на въртене 500 min ⁻¹ (оборота в минута) или повече, но не повече от 4 800 min ⁻¹ (оборота в минута) (свободен поток) — Дебит не повече от 17,5 литра/и, — въздушно налягане не повече от 16 mm H ₂ O \approx 157 Pa,	0 %	—	31.12.2023
		— общо звуково налягане не повече от 58 dB (A) при 4 800 min ⁻¹ (оборота в минута), и с FIN (Fan Interconnect Network, мрежа за свързване на вентилатора) интерфейс за комуникация с модула за управление на нагряването и климатизацията, използван в системите за вентилация на седалките в превозните средства			

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8467 99 00	10	Механични прекъсвачи за връзки в електрически вериги, с: — напрежение 14,4 V или повече, но не повече от 42 V, — големина на тока 10 A или повече, но не повече от 42 A, използвани в производството на машини, попадащи в позиция 8467 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8481 80 59	30	Двупътен вентил за регулиране на дебита, с корпус и с: — най-малко 5, но не повече от 10 изходни отвора с диаметър най-малко 0,09 mm, но не повече от 0,2 mm, — дебит най-малко 550 cm ³ /min, но не повече от 2 000 cm ³ /min, — работно налягане най-малко 19, но не повече от 300 MPa	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Вентил за регулиране на разхода — изработен от стомана, — с изходящ отвор с диаметър от поне 0,1 mm, но не повече от 0,3 mm, — с входящ отвор с диаметър от поне 0,4 mm, но не повече от 1,3 mm, — с покритие от хромов нитрид, — с грапавост на повърхността Rp 0,4	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Електромагнитен клапан за регулиране на количеството с — бутало, — намотка със съпротивление не по-малко от 2,6 Ω, но не по-голямо от 3 Ω,	0 %	—	31.12.2022
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 0,66 Ω, и с индуктивност, не-превишаваща 1 mH	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Сервизен клапан, подходящ за газ R410A или R32, за свързване на вътрешни и външни тела със: — съпротивително налягане в корпуса на клапана 6,3 MPa, — отношение на изтичане, по-малко от 1,6 g/a, — отношение на замърсяване, по-малко от 1,2 mg/PCS, — херметично налягане в корпуса на клапана 4,2 MPa, за използване при производството на климатици ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8484 20 00	20	Механично устройство за челно уплътняване, изработено от два подвижни пръстена (едини керамичен пръстен с топлопроводност, по-ниска от 80 W/mK, а другият графитен плъзгаш), пружина и нитрилен уплътнител от външната страна, от вида, използван при производството на циркуляционни помпи за охладителните уредби на превозните средства	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 10 10	30	Двигатели за въздушни помпи с: — работно напрежение 9 V DC или повече, но не повече от 24 V DC, — работен температурен интервал от - 40 °C или повече, но не повече от 80 °C, — с мощност, непревишаваща 18 W, за използване при производството на пневматични опори и вентилационни системи за автомобилни седалки ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Двигател за постоянен ток дори с превключвател, с: — външен диаметър 24,2 mm или повече, но непревишаващ 140 mm, — номинална скорост 3 300 rpm или повече, но непревишаваща 26 200 rpm, — номинално захранващо напрежение 3,6 V или повече, но непревишаващо 230 V, — изходна мощност над 37,5 W, но не повече от 2 400 W, — ток на празен ход със сила, непревишаваща 20,1 A, — максимален к.п.д. от 50 % или повече, за задвижване на ръчни електрически инструменти или косачки за тревни площи	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 33 00	25	Тягов електродвигател за променлив ток с изходна мощност 75 kW или повече, но не повече от 375 kW, с: — с изходен въртящ момент 200 Nm или повече, но не повече от 400 Nm — с изходна мощност 50 kW или повече, но не повече от 200 kW, и — с честота на въртене, не повече от 15 000 оборота/минута, за използване при производството на електрически превозни средства ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8503 00 99	55	Статор за безчетков електродвигател с: — вътрешен диаметър 206,6 mm (± 0,5), — външен диаметър 265,0 mm (± 0,2), и — ширина 37,2 mm или повече, но не повече от 47,8 mm, от вида, използван за направата на перални машини, сушилни машини или сушилни с директно задвижване на барабана	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8506 90 00	10	Катод, на ролки, за въздушно-цинкови дискови батерии (батерии за слухови апарати) ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8507 60 00	13	Призматични литиевойонни акумулатори със: — широчина 173,0 mm (\pm 0,4 mm), — дебелина 45,0 mm (\pm 0,4 mm), — Височина 125,0 mm (\pm 0,3 mm), — номинално напрежение 3,67 V (\pm 0,01 V), и — номинален капацитет 94 Ah и/или 120 Ah, за използване в производството на презареждащи се акумулаторни батерии за електромобили ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	15	Цилиндрични литиево-йонни акумулатори или модули с: — Номинален капацитет 8,8 Ah или повече, но не повече от 18 Ah, — Номинално напрежение 36 V или повече, но не повече от 48 V, — Мощност 300 Wh или повече, но не повече от 648 Wh, за използване в производството на електрически велосипеди ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	18	Правоъгълен литиевойонен акумулатор с полимерен електролит, оборудван със система за управление на акумулаторната батерия и интерфейс от тип шина CAN: — с дължина не повече от 1 600 mm, — с широчина не повече от 448 mm, — с височина не повече от 395 mm, — с тегло 125 kg или повече, но не повече от 135 kg, — с номинално напрежение 280 V или повече, но не повече от 400 V, — с номинален капацитет 9,7 Ah или повече, но не повече от 10,35 Ah, — с номинално напрежение на зареждане 110 V или повече, но не повече от 230 V, — съдържащ 6 модула с 90 елемента или повече, но не повече от 96 елемента, опаковани в стоманена кутия, за използване в производството на превозни средства които могат да бъдат зареждани чрез включване към външен източник на електроенергия от позиция 8703 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	30	Цилиндричен литиевойонен акумулатор или модул, с дължина 63 mm или повече и диаметър 17,2 mm или повече, с номинален капацитет 1 200 mAh или повече, предназначен за направата на акумулаторни батерии ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8507 60 00	33	Литиевойонен акумулатор, с: — дължина 150 mm или повече, но не повече от 1 000 mm, — ширина 100 mm или повече, но не повече от 1 000 mm, — височина 200 mm или повече, но не по-голяма от 1 500 mm, — тегло 75 kg или повече, но не повече от 200 kg, — номинален капацитет не по-малко от 150 Ah, но не повече от 500 Ah	0 %	—	31.12.2019
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 ширина 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 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	71	Литиевойонни акумулаторни батерии със: — дължина 700 mm или повече, но не повече от 2 820 mm, — ширина 935 mm или повече, но не повече от 1 660 mm, — височина 85 mm или повече, но не повече от 700 mm, — тегло 250 kg или повече, но не повече от 700 kg, — енергия не повече от 175 kWh	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	85	Литиево-йонни правоъгълни модули за вграждане в литиево-йонни презареждаеми акумулаторни батерии: — с дължина 300 mm или повече, но не повече от 350 mm, — с ширина 79,8 mm или повече, но не повече от 225 mm, — с височина 35 mm или повече, но не повече от 168 mm, — с тегло 3,95 kg или повече, но не повече от 8,85 kg, — с номинален капацитет от 66,6 Ah или повече, но не повече от 129 Ah	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8507 90 30	20	Подсилен с оглед на безопасността сепаратор, проектиран да разделя катода от анода в литиевойонни акумулатори, за използване при производството на литиевойонни електрически акумулатори за акумулаторни батерии за превозни средства ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8529 90 65	25	Модул, изпълнен върху печатна платка, включващ: — избирач на радиоканалите (тунер) (който може да приема и декодира радиосигнали и да ги предава в рамките на модула) без възможности за обработка на сигнала, — микропроцесор, способен да приема съобщения от дистанционно управление и да управлява групата от микросхеми на тунера, използван в производството на домашни системи за развлечение ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	28	Електронна сглобка, състояща се най-малко от печатна платка с: — процесор за мултимедийни приложения и обработка на видеосигнал, — FPGA (програмируема логическа матрица), — флаш памет, — операционна памет — интерфейс USB, — дори с интерфейси HDMI, VGA и RJ-45, — мъжки и женски конектори за свързване на LCD екран, светодиодно осветление и контролен панел	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	40	Подмодул, изпълнен върху печатна платка, включващ: — избирач на радиоканалите (тунер), който може да приема и декодира радиосигнали и да ги предава в рамките на модула, с декодер на сигнали, — радиочестотен приемник на сигнали за дистанционно управление, — инфрачервен предавател на сигнали за дистанционно управление, — генератор на сигнали, подавани към съединител SCART, — датчик за състоянието на телевизора, използван в производството на домашни системи за развлечение ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	52	Течнокристален модул (LCD), с покритие от стъкло или пластмаса, оптически свързан, с: — диагонал 12 cm или повече, но не повече от 31 cm, — подсветка със светодиоди,	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		<ul style="list-style-type: none"> — печатна платка с EEPROM (електрически изтриваема програмируема памет само за четене), микроконтролер, времеви контролер и други активни и пасивни компоненти, — шепсел за захранване и интерфейси CAN (Controller Area Network) и LVDS (диференциален сигнал с ниско напрежение), — дори с електронни елементи за генериране на допълнителни контролни показатели с информация за превозното средство на екрана, 			
		<ul style="list-style-type: none"> — със или без сензорен екран, — без модул за обработка на сигнали, — в корпус с допълнителни светодиодни индикатори за предупредителни светлини, — със или без индикатор за смяна на предавката и фотодатчик, <p>от вида, използван за екран за информация на водача в моторните превозни средства от глава 87 ⁽¹⁾</p>			
ex 8529 90 92	54	<p>Течнокристален екран със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — сензорен панел, — най-малко една печатна платка за просто управлявано устройство за адресиране на пикселите в починен режим (функция на времеви контролер) и сензорно управление, с EEPROM (електрически изтриваема програмируема памет само за четене) за настройките на дисплея, — с размер на екрана по диагонала 15 cm или повече, но не повече от 21 cm, — подсветка, — LVDS съединител (диференциален сигнал с ниско напрежение) и съединител за захранване, <p>за употреба при производството на моторни превозни средства от глава 87 ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8529 90 92	57	<p>Метален държач, метален елемент за фиксиране или вътрешен метален закрепващ елемент, за използване в производството на телевизори, монитори и устройства за възпроизвеждане на видеозаписи ⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8535 90 00	30	<p>Полупроводников модул на електронен превключвател в корпус:</p> <ul style="list-style-type: none"> — състоящ се от IGBT транзисторен чип (биполярен транзистор с изолиран гейт) и диоден чип върху една или повече изводни рамки (lead frames), — за напрежение 600 V или 1 200 V 	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8537 10 91	57	Табло за управление с програмируема памет с: — 4 или повече драйвера за стъпков двигател, — 4 или повече изхода с транзистори MOSFET, — централен процесор, — 3 или повече входа за температурни датчици, — за напрежение 10 V или повече, но не повече от 30 V, за използване при производството на триизмерни принтери ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8537 10 91	59	Електронни блокове за управление на междуосовия въртящ момент, който се предава в превозните средства със задвижване на всички колела, включително: — печатна платка с контролер с програмируема памет, — един единствен конектор, и — работещи при напрежение от 12 V	0 %	—	31.12.2023
ex 8537 10 91	63	Електронни блокове за управление, които са в състояние автоматично да управляват безстепенното предаване в пътническите превозни средства, съдържащи: — печатна платка с контролер с програмируема памет, — метален корпус, — един единствен конектор, — работещи при напрежение от 12 V	0 %	—	31.12.2023
ex 8537 10 91	67	Модул за електронно управление на двигателя (ECU) с: — печатна платка, — напрежение 12 V, — препрограмируем, — микропроцесор, който може да контролира, оценява и управлява поддържащите обслужващи функции в автомобилите (предварителни стойности на горивото за впръскване и запалване, дебит на горивото и въздуха), за използване при производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Автоматична предавателна кутия с въртящ се скоростен лост с: — излят от алуминий корпус, — диференциал, — автоматична трансмисия с 9 предавки, — система за избор на предавка с електронен избор на обхват (ERS),	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автомобилното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		<p>чиито размери са:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ширина 330 mm или повече, но не по-голяма от 420 mm, — височина 380 mm или повече, но не по-голяма от 450 mm, — дължина 580 mm или повече, но не по-голяма от 690 mm, <p>за използване при производството на превозни средства от позиция 87 ⁽¹⁾</p>			
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	<p>Разпределителна кутия с един вход и два изхода, за разпределяне на въртящия момент между предната и задната ос в алуминиев корпус, с размери не повече от 565 × 570 × 510 mm, съдържаща най-малко:</p> <ul style="list-style-type: none"> — задействащ механизъм (актуатор), и — вътрешно разпределение чрез верига 	0 %	—	31.12.2019
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	<p>Междинен стоманен вал, свързващ предавателната кутия с полуос, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дължина 300 mm или повече, но не по-голяма от 650 mm, — шлиц от всяка страна, — дори с пресован лагер в кутията, — дори и с държач, <p>за използване при производството на стоки от глава 87 ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	<p>Корпус за полуосова вградена връзка от вида триножник за предаване на въртящ момент от двигателя и предаване към колелата на моторни превозни средства с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — външен диаметър 67,0 mm или повече, но не по-голям от 84,5 mm, — 3 студено калибрирани ролки с диаметър 29,90 mm или повече, но не по-голям от 36,60 mm — диаметър на уплътнителя 34,0 mm или повече, но не по-голям от 41,0 mm, без водещ ъгъл, — шлиц с 21 зъба или повече, но не повече от 35, — диаметър на легло на лагер 25,0 mm или повече, но не по-голям от 30,0 mm, дори със смазочни канали 	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	<p>Външно съединение за предаване на въртящ момент от двигателя и предаване към колелата на моторни превозни средства, състоящо се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — вътрешна гривна с 6 канала за сачми за лагери с диаметър 15,0 mm или повече, но не по-голям от 20,0 mm, 	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автоматното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		<p>— външна гривна с 6 канала за 6 сачми за лагери, направени от стомана с въглеродно съдържание 0,45 % или повече, но не по-голямо от 0,58 %, с резба и с шлиц с 26 зъба или повече, но не повече от 38,</p> <p>— сферична клетка, задържаща сачмите в каналите на външната и вътрешната гривна в подходящо ъглово положение, направена от материал, подходящ за насищане с въглерод с въглеродно съдържание 0,14 % или повече, но не повече от 0,25 %, и</p> <p>— с отделение за грес,</p> <p>с възможност за работа при постоянна скорост при променлив ъгъл на съединение, не по-голям от 50 градуса</p>			
ex 8708 80 99	20	<p>Алуминиево окачващо звено, с размери:</p> <p>— височина 50 mm или повече, но не по-голяма от 150 mm,</p> <p>— ширина 10 mm или повече, но не по-голяма от 100 mm,</p> <p>— дължина 100 mm или повече, но не по-голяма от 600 mm,</p> <p>— маса 1 000 g или повече, но не по-голяма от 3 000 g,</p> <p>оборудвано с най-малко два отвора, изработени от алуминиева сплав със следните характеристики:</p> <p>— якост на опън 200 MPa или повече,</p> <p>— якост 19 kN или повече,</p> <p>— коравина 5 kN/mm или повече, но не по-голяма от 9 kN/mm,</p> <p>— честота 400 Hz или повече, но не по-голяма от 600 Hz</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 92 99	10	<p>Вътрешна обшивка на изпускателната система:</p> <p>— с дебелина 0,7 mm или повече, но не надвишаваща 1,3 mm,</p> <p>— изработена от листове или намотки от неръждаема стомана клас 1.4310 и 1.4301 съгласно стандарт EN 10088,</p> <p>— дори с монтажни отвори,</p> <p>за използване при производството на изпускателни системи за автомобили ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 92 99	20	<p>Тръба за насочване на отработилите газове от двигателя с вътрешно горене:</p> <p>— с диаметър 40 mm или повече, но не надвишаващ 100 mm,</p>	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автомобилното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		<ul style="list-style-type: none"> — с дължина 90 mm или повече, но не ненадвишаваща 410 mm, — с дебелина 0,7 mm или повече, но не надвишаваща 1,3 mm, — от неръждаема стомана, за използване при производството на изпускателни системи за автомобили ⁽¹⁾			
ex 8708 92 99	30	<p>Крайна капачка на изпускателна система:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с дебелина 0,7 mm или повече, но не надвишаваща 1,3 mm, — изработено от неръждаема стомана клас 1.4310 и 1.4301 съгласно стандарт EN 10088, — дори и с вътрешна обшивка, — дори и с повърхностна обработка, за използване при производството на изпускателни системи за автомобили ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 9001 90 00	55	Оптични, разсейващи, отразяващи или призматични листове, непечатни разсейващи плаки, дори притежаващи поляризиращи светлината свойства, изрязани по специален начин	0 %	—	31.12.2023
ex 9002 11 00	15	<p>Инфрочервен обектив със задвижвано от двигател фокусиране,</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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° × 2,25° и 9° × 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, инфрочервени бинокли, прицелни приспособления за оръжия ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 11 00	18	<p>Обектив, състоящ се от корпус с цилиндрична форма, изработен от метал или пластмаса, и оптични елементи с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — хоризонтално поле на видимост до най-много 120 градуса, — диагонално поле на видимост до най-много 92 градуса, — фокусно разстояние до най-много 7,50 mm, — относителната апертура не повече от F/2,90, — максимален диаметър 22 mm, от вида, използван за производството на автомобилни камери по технология CMOS (комплементарна технология метал-оксид-полупроводник)	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 9002 11 00	25	Инфрочервено оптично изделие, състоящо се от: — леща, изработена от монокристален силиций, с диаметър 84 mm ($\pm 0,1$ mm), и — леща, изработена от монокристален германий, с диаметър 62 mm ($\pm 0,05$ mm), сглобено върху фрезована основа от алуминиева сплав и от вида, използван в термовизионните камери	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	35	Инфрочервено оптично изделие, състоящо се от: — силициева леща с диаметър 29 mm ($\pm 0,05$ mm), и — леща, изработена от монокристален калциев флуорид, с диаметър 26 mm ($\pm 0,05$ mm), сглобено върху фрезована основа от алуминиева сплав и от вида, използван в термовизионните камери	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	45	Инфрочервено оптично изделие — силициева леща с диаметър 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — монтирано върху фрезована основа от алуминиева сплав, от вида, използван в термовизионните камери	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	55	Инфрочервено оптично изделие, състоящо се от: — германиева леща с диаметър 11 mm ($\pm 0,05$ mm), — леща, изработена от монокристален калциев флуорид, с диаметър 14 mm ($\pm 0,05$ mm), и — силициева леща с диаметър 17 mm ($\pm 0,05$ mm), сглобено върху фрезована основа от алуминиева сплав и от вида, използван в термовизионните камери	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	65	Инфрочервено оптично изделие — със силициева леща с диаметър 26 mm ($\pm 0,1$ mm), — монтирано върху фрезована основа от алуминиева сплав, от вида, използван в термовизионните камери	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	75	Инфрочервено оптично изделие, състоящо се от: — германиева леща с диаметър 19 mm ($\pm 0,05$ mm), — леща, изработена от монокристален калциев флуорид, с диаметър 18 mm ($\pm 0,05$ mm), — германиева леща с диаметър 20,6 mm ($\pm 0,05$ mm), сглобено върху фрезована основа от алуминиева сплав и от вида, използван в термовизионните камери	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТА-РИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Групирани инструменти за арматурно табло с микро-процесорен блок за управление, дори и със стъпков двигател, както и със светодиодни индикатори, показващи поне: — скоростта, — оборотите на двигателя, — температурата на двигателя, — нивото на горивото, комуникиращи посредством протоколи CAN-BUS и K-LINE, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2019

⁽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 (ОВ L 269, 10.10.2013 г., стр. 1)