

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/2448 НА СЪВЕТА

от 14 декември 2015 година

за изменение на Регламент (ЕС) № 1388/2013 за откриване и управление на автономни тарифни квоти на Съюза за някои 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 стоки, чието производство в Съюза е недостатъчно, и да се избегнат смущенията на пазара на някои селскостопански и промишлени продукти с Регламент (ЕС) № 1388/2013 на Съвета⁽¹⁾ бяха открити автономни тарифни квоти. Продуктите, обхванати от тези тарифни квоти, могат да се внасят в Съюза с намалени или нулеви ставки на митата. Поради посочените причини е необходимо, считано от 1 януари 2016 г., за 10 допълнителни продукта да се открият тарифни квоти с нулева ставка на митата за подходящи количества.
- (2) В някои случаи съществуващите автономни тарифни квоти на Съюза следва да бъдат адаптирани. При три продукта кодовете по ТАРИК следва да бъдат променени с оглед на промени в класирането в Комбинираната номенклатура. При два продукта е необходимо да се измени продуктовото описание с цел пояснение и за да се отчетат най-актуалните промени в продукта. При пет продукта в интерес на икономическите оператори от Съюза размерите на квотите следва да бъдат увеличени, а при един продукт размерът на квотата следва да бъде намален. От съображения за яснота следва да бъде заличена бележка под линия, свързана с един продукт.
- (3) При два продукта автономните тарифни квоти на Съюза следва да бъдат закрити, считано от 1 януари 2016 г., тъй като не е в интерес на Съюза да продължи да ги предоставя след тази дата.
- (4) Поради броя на измененията, които трябва да бъдат направени в приложението към Регламент (ЕС) № 1388/2013, от съображения за яснота и рационалност посоченото приложение следва да бъде заменено.
- (5) Поради това Регламент (ЕС) № 1388/2013 следва да бъде съответно изменен.
- (6) Тъй като измененията съгласно настоящия регламент следва да породят действие, считано от 1 януари 2016 г., настоящият регламент следва да се прилага от същата дата,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложението към Регламент (ЕС) № 1388/2013 се заменя с текста, който се съдържа в приложението към настоящия регламент.

⁽¹⁾ Регламент (ЕС) № 1388/2013 на Съвета от 17 декември 2013 г. за откриване и управление на автономни тарифни квоти на Съюза за някои селскостопански и промишлени продукти и за отмяна на Регламент (ЕС) № 7/2010 (ОВ L 354, 28.12.2013 г., стр. 319).

Член 2

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

Прилага се от 1 януари 2016 г.

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

Съставено в Брюксел на 14 декември 2015 година.

За Съвета
Председател
F. ETGEN

ПРИЛОЖЕНИЕ

„ПРИЛОЖЕНИЕ

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата
*09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	10 20	Царевица от царевични кочани (<i>Zea mays saccharata</i>) с диаметър 10 mm или повече, но не повече от 20 mm, обелена, сортирана, очистена от люспи, измита, бланширана, или охладена и индивидуално бързо замразена, или приготвена или консервирана по начин, различен от този с оцет или с оцетна киселина, незамразена, за използване при производството на продукти от хранителната промишленост за преработка, различна от обичайно препаковане ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	1.1.-31.12.	550 тона	0 % ⁽³⁾
09.2849	ex 0710 80 69	10	Гъби от вида <i>Auricularia polytricha</i> (неварени или варени във вода или на пара), замразени, предназначени за производството на готови храни ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1.-31.12.	700 тона	0 %
*09.2664	ex 2008 60 39	30	Череша с прибавка на алкохол, с тегловно съдържание на захар не по-голямо от 9 %, с диаметър, непревишаващ 19,9 mm, с костилки, за производство на шоколадови изделия ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	1 000 тона	10 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Естествен необработен тютюн, дори нарязан в правилна форма, с митническа стойност, не по-ниска от 450 евро за 100 kg нетно тегло, предназначен за използване като покриващи или обвиващи листа при производството на стоки от подпозиция 2402 10 00 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	6 000 тона	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Силициев пълнител под формата на гранули, с чистота на силициев диоксид 97 % или повече, тегловни	1.1.-31.12.	1 700 тона	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Ванадиеви оксиди и хидроксиди, предназначени изключително за производството на сплави ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	13 000 тона	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Волфрамов триоксид, в това число син волфрамов оксид (CAS RN 1314-35-8 или CAS RN 39318-18-8)	1.1.-31.12.	12 000 тона	0 %
09.2929	2903 22 00		Трихлороетилен (CAS RN 79-01-6)	1.1.-31.12.	10 000 тона	0 %
*09.2837	ex 2903 79 30	20	Бромохлорометан (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 тона	0 %
09.2933	ex 2903 99 90	30	1,3-Дихлоробензен (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 тона	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата
09.2830	ex 2906 19 00	40	Циклопропилметанол (CAS RN 2516-33-8)	1.1.-31.12.	20 тона	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	o-Крезол с чистота не по-малка от 98,5 % тегловно (CAS RN 95-48-7)	1.1.-31.12.	20 000 тона	0 %
09.2624	2912 42 00		Етилванилин (3-етокси-4-хидроксibenзалдехид) (CAS RN 121-32-4)	1.1.-31.12.	950 тона	0 %
*09.2683	ex 2914 19 90	50	Калциев ацетилацетонат (CAS RN 19372-44-2) за използване при производството на стабилизаторни системи под формата на таблетки ⁽¹⁾	1.7-31.12	50 тона	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	метилциклопропилкетон (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 тона	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Оцетна киселина с чистота 99 тегловни % или повече (CAS RN 64-19-7)	1.1.-31.12.	1 000 000 тона	0 %
09.2972	2915 24 00		Оцетен анхидрид (CAS RN 108-24-7)	1.1.-31.12.	50 000 тона	0 %
*09.2679	2915 32 00		Винилов ацетат (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	200 000 тона	0 %
*09.2665	ex 2916 19 95	30	Калиев (E,E)-хекса-2,4-диеноат (CAS RN 24634-61-5)	1.1.-31.12.	8 250 тона	0 %
*09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-диметилфенилацетилов хлорид (CAS RN 55312-97-5)	1.7-31.12	125 тона	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Диметилсебацинат (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 тона	0 %
*09.2680	ex 2917 19 80	25	n-Додеценилянтарен анхидрид (CAS RN 19780-11-1) с: — цветен индекс по Гарднър не повече от 1, — коефициент на предаване при 500 nm от 98 % или повече за 10 % (тегловни) разтвор в толуен за употреба в производството на автомобилни покрития ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	80 тона	0 %
*09.2634	ex 2917 19 80	40	Додекандиова киселина, с чистота повече от 98,5 % тегловно (CAS RN 693-23-2)	1.1.-31.12.	4 600 тона	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	o-Ацетилсалицилова киселина (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 тона	0 %
*09.2646	ex 2918 29 00	55	Октадецилов (3-(3,5-ди-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионат (CAS RN 2082-79-3): — с фракция, преминаваща през сито с ширина на отвора 500 µm, повече от 99 % тегловно и — с температура на топене 110 °C или повече, но не повече от 125 °C, за употреба в производството на общи опаковки за стабилизатори за получаване на поливинилхлорид въз основа на прахообразни смеси ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	80 тона	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата
*09.2647	ex 2918 29 00	65	Пентаэритритолов тетраакис(3-(3,5-ди- <i>трет</i> -бутил-4-хидроксифенил)пропионат) (CAS RN 6683-19-8): — с фракция, преминаваща през сито с ширина на отвора 250 µm, повече от 75 % тегловно и през сито с ширина на отвора 500 µm, повече от 99 % тегловно, и — с температура на топене 49 °C или повече, но не повече от 54 °C, за употреба в производството на общи опаковки за стабилизатори за получаване на поливинилхлорид въз основа на прахообразни смеси ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	380 тона	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Бензофенон-3,3',4,4'-тетракарбоксилен дианхидрид (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 тона	0 %
*09.2648	ex 2920 90 10	70	Диметилсулфат (CAS RN 77-78-1)	1.1.-31.12.	12 000 тона	0 %
*09.2688	ex 2920 90 85	70	Трис(2,4-ди- <i>трет</i> -бутилфенил)фосфит (CAS RN 31570-04-4)	1.1.-31.12.	6 000 тона	0 %
*09.2649	ex 2921 29 00	60	бис(2-Диметиламиноетил)(метил)амин (CAS RN 3030-47-5)	1.1.-31.12.	1 700 тона	0 %
*09.2682	ex 2921 41 00	10	Анилин с чистота 99 тегловни % или повече (CAS RN 62-53-3)	1.1.-31.12.	50 000 тона	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Фенилендиамин (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 тона	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-Йодопрорп-2-инилов N-бутилкарбамат (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	500 тона	0 %
*09.2977	2926 10 00		Акрилонитрил (CAS RN 107-13-1)	1.1.-31.12.	35 000 тона	0 %
*09.2856	ex 2926 90 95	84	2-Нитро-4-(трифлуорометил)бензонитрил (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 тона	0 %
*09.2838	ex 2927 00 00	85	C,C'-Азоди(формаид) (CAS RN 123-77-3) със: — рН 6,5 или по-високо, но не по-високо от 7,5, и — съдържание на семикарбазид (CAS RN 57-56-7) не по-високо от 1 500 mg/kg, определено с течна хроматография с маспектрометрия (LC-MS), — температурен интервал на разлагане 195—205 °C, — относителна плътност 1,64—1,66 и — топлина на изгаряне 215—220 kcal/mol	1.1.-31.12.	100 тона	0 %
*09.2685	ex 2929 90 00	30	Нитрогуанидин (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 тона	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Флуртамон (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.-31.12.	300 тона	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Хексан-6-олид (CAS RN 502-44-3)	1.1.-31.12.	4 000 тона	0 %
*09.2858	2932 93 00		Пиперонал (CAS RN 120-57-0)	1.1.-31.12.	220 тона	0 %
*09.2831	ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-бис-О-(3,4-диметилбензилиден)-D-глюцитол (CAS RN 135861-56-2)	1.1.-31.12.	500 тона	0 %
*09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ол (CAS RN 2403-88-5)	1.1.-31.12.	1 000 тона	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата
*09.2674	ex 2933 39 99	44	Хлорпирифос (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1.-31.12.	9 000 тона	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-трис[3-(Диметиламино)пропил]хексахидро-1,3,5-триазин (CAS RN 15875-13-5)	1.1.-31.12.	400 тона	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Ацетоацетиламино)бензимидазолон (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	200 тона	0 %
*09.2675	ex 2935 00 90	79	4-[[2-Метоксибензоил)амино]сулфонил]бензоил хлорид (CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 тона	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Ксилоза (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 тона	0 %
*09.2686	ex 3204 11 00	75	Багрило C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) и препарати на негова основа, със съдържание на багрило C.I. Disperse Yellow 54 от 99 тегловни % или повече	1.1.-31.12.	2 500 kg	0 %
*09.2676	ex 3204 17 00	14	Препарати на основата на багрило C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2), със съдържание на посоченото багрило 60 тегловни % или повече	1.1.-31.12.	50 тона	0 %
*09.2666	ex 3204 17 00	55	Багрило C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) и препарати на негова основа, със съдържание на багрило C.I. Pigment Red 169 от 50 тегловни % или повече	1.1.-31.12.	40 тона	0 %
*09.2659	ex 3802 90 00	19	Кизелгур, обработен с калцинирана сода	1.1.-31.12.	30 000 тона	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Натриев лигносулфонат	1.1.-31.12.	40 000 тона	0 %
09.2889	3805 10 90		Терпентиново масло, получено при производството на целулоза по сулфатен метод	1.1.-31.12.	25 000 тона	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Колофони и смолни киселини от свежи масла-смоли	1.1.-31.12.	280 000 тона	0 %
*09.2832	ex 3808 92 90	40	Препарат със съдържание 38 тегловни % или повече, но не повече от 50 % цинков пиритион (INN) (CAS RN 13463-41-7) във водна дисперсна среда	1.1.-31.12.	500 тона	0 %
09.2681	ex 3812 10 00 ex 3824 90 92	20 85	Смес от бис[3-(триетоксисилил)пропил]сулфиди (CAS RN 211519-85-6)	1.1.-31.12.	9 000 тона	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Катализатор, съдържащ титанов диоксид и волфрамов триоксид	1.1.-31.12.	3 000 тона	0 %
09.2644	ex 3824 90 92	77	Препарат, съдържащ тегловно: — 55 % или повече, но не повече от 78 % диметилглутарат, — 10 % или повече, но не повече от 30 % диметиладипат и — не повече от 35 % диметилсукцинат	1.1.-31.12.	10 000 тона	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата
09.2140	ex 3824 90 92	79	Смес от третични амини, съдържаща тегловно: — 2,0—4,0 % N,N-диметил-1-октанамина — минимум 94 % N,N-диметил-1-деканамина — максимум 2 % N,N-диметил-1-додеканамина	1.1.-31.12.	4 500 тона	0 %
*09.2650	ex 3824 90 92	87	Ацетофенон (CAS RN 98-86-2), с чистота най-малко 60 % тегловно, но не повече от 90 %	1.1.-31.12.	2 000 тона	0 %
09.2829	ex 3824 90 93	43	Твърд екстракт от неразтворим в алифатни разтворители остатък, получен при екстракцията на колофон от дървен материал, имащ следните характеристики: — тегловно съдържание на смолна киселина, непревишаващо 30 %, — киселинно число, непревишаващо 110 и — точка на топене 100 °C или повече	1.1.-31.12.	1 600 тона	0 %
09.2907	ex 3824 90 93	67	Смес от фитостероли, в прахообразна форма, с тегловно съдържание: — стероли — 75 % или повече, — станоли — не повече от 25 %, — за използване в производството на станоли/стероли или станолови/стеролови естери ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	2 500 тона	0 %
*09.2660	ex 3902 30 00	98	Аморфно полиалфаолефиново лепило за производство на хигиенни продукти ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	500 тона	0 %
*09.2639	3905 30 00		Поли(винилов алкохол), дори съдържащ нехидролизирани ацетатни групи	1.1.-31.12.	15 000 тона	0 %
*09.2671	ex 3905 99 90	81	Поли(винилбутирал) (CAS RN 63148-65-2): — съдържащ 17,5 тегловни % или повече, но не повече от 20 % хидроксилни групи, и — с медиана на размера на частицата (D50) по-голяма от 0,6 mm	1.1.-31.12.	12 000 тона	0 %
*09.2687	ex 3907 40 00	25	Смес от полимери, съставена от поликарбонат и поли(метилметакрилат) с тегловно съдържание на поликарбонат 98,5 % или повече, под формата на пелети или гранули, със светлопропускливост 88,5 % или повече, измерена при използване на проба с дебелина 4,0 mm и дължина на вълната $\lambda = 400$ nm (съгласно метод ISO 13468-2)	1.1.-31.12.	400 тона	0 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Полидиметилсилоксан със степен на полимеризация 2 800 мономерни звена (± 100)	1.1.-31.12.	1 300 тона	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Целулозен ацетат под формата на люспи	1.1.-31.12.	75 000 тона	0 %
*09.2864	ex 3913 10 00	10	Натриев алгинат, извлечен от кафяви морски водорасли (CAS RN 9005-38-3)	1.1.-31.12.	1 000 тона	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата
09.2641	ex 3913 90 00	87	Нестерилен натриев хиалуронат със: — среднопретеглено молекулно тегло (Mw) не по-голямо от 900 000, — ендотоксинно ниво не по-високо от 0,008 ендотоксинни единици (EU)/mg, — съдържание на етанол не повече от 1 % тегловно, — съдържание на изопропанол не повече от 0,5 % тегловно	1.1.-31.12.	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Листове от полиметилметакрилат, отговарящи на стандарти: — EN 4364 (MIL-P-5425E) и DTD5592A, или — EN 4365 (MIL-P-8184) и DTD5592A	1.1.-31.12.	100 тона	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Блок от пеноматериал, от регенерирана целулоза, импрегниран с вода, съдържаща магнезиев хлорид и четвъртични амониеви съединения, с размери 100 cm (\pm 10 cm) x 100 cm (\pm 10 cm) x 40 cm (\pm 5 cm)	1.1.-31.12.	1 700 тона	0 %
09.2818	ex 6902 90 00	10	Огнеупорни тухли със: — дължина на ръба над 300 mm и — тегловно съдържание на TiO ₂ не повече от 1 % — тегловно съдържание на Al ₂ O ₃ не повече от 0,4 % и — изменение на обема по-малко от 9 % при 1 700 °C	1.1.-31.12.	225 тона	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Мрежеста тъкан от стъклени влакна, обвити с пластмаса, с тегло 120 g/m ² (\pm 10 g/m ²), от вида на използваните за производство на транспаранти и мрежи с фиксирана рамка против насекоми	1.1.-31.12.	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ферохром, съдържащ тегловно 1,5 % или повече, но не повече от 4 % въглерод и не повече от 70 % хром	1.1.-31.12.	50 000 тона	0 %
*09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	20 30	Фолио и тънки ленти от рафинирана мед, с електролитно покритие	1.1.-31.12.	1 020 тона	0 %
*09.2662	ex 7410 21 00	55	Плочи: — състоящи се от поне един слой тъкан от стъкловлакна, импрегниран с епоксидна смола, — покрити от едната или двете страни с медно фолио с дебелина не повече от 0,15 mm, — с диелектрична константа (DK) по-малка от 5,4 при 1 MHz, измерена в съответствие с IPC-TM-650 2.5.5.2, — с тангенс на ъгъла на диелектричните загуби по-малък от 0,035 при 1 MHz, измерен в съответствие с IPC-TM-650 2.5.5.2, — с индекс на сравнително проследяване (CTI) 600 или повече	1.1.-31.12.	45 000 m ²	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата
*09.2834	ex 7604 29 10	20	Пръти от алуминиева сплав с диаметър 200 mm или по-голям, но не превишаващ 300 mm	1.1.-31.12.	2 000 тона	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Пръти от алуминиева сплав с диаметър 300,1 mm или по-голям, но не превишаващ 533,4 mm	1.1.-31.12.	1 000 тона	0 %
*09.2689	ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	50 70	Лента или фолио от алуминиево-магнезиева сплав: — на рулони, — с дебелина 0,14 mm или повече, но не повече от 0,27 mm, — с широчина 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50 mm или 356 mm, — с якост на опън 285 N/mm ² или повече, и — удължение при скъсване 1 % или повече, и — с тегловно съдържание: — 93,3 % или повече алуминий, — 0,8 % или повече, но не повече от 5 % магнезий, и — не повече от 1,8 % други елементи	1.1.-30.6	500 тона	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Магнезий на прах: — с чистота най-малко 98 % тегловно, но не повече от 99,5 % — с размер на частиците най-малко 0,2 mm, но не повече от 0,8 mm	1.1.-31.12.	2 000 тона	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Алуминиеви телескопични дръжки, предназначени да бъдат използвани в производството на куфари и пътни чанти ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	1 000 000 броя	0 %
*09.2690	ex 8483 30 80	20	Лагер за вълнова предавка за аксиални приложения, от стомана FeP01 (съгласно EN 10130-1991), с плъзгач се слой от порест синтерован бронз и поли(тетрафлуороетилен), подходящ за монтиране в ходови части на мотоциклети	1.1.-31.12.	1 500 000 броя	0 %
09.2642	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	30 40	Монтажен възел, състоящ се от: — променливотоков колекторен монофазен електродвигател, с мощност на вала 480 W или повече, но не повече от 1 400 W, консумирана мощност над 900 W, но не повече от 1 600 W, с външен диаметър над 119,8 mm, но не повече от 135,2 mm и с номинални обороти над 30 000 оборота в минута, но не повече от 50 000 оборота в минута, и — смукателен вентилатор, за използване в производството на прахосмукачки ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	120 000 броя	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Променливотоков колекторен монофазен електродвигател, с мощност на вала 250 W или повече, консумирана мощност 700 W или повече, но не повече от 2 700 W, с външен диаметър над 120 mm (\pm 0,2 mm), но не повече от 135 mm (\pm 0,2 mm) и с номинални обороти над 30 000 оборота в минута, но не повече от 50 000 оборота в минута, снабден със засмукващ вентилатор, за използване в производството на прахосмукачки ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	2 000 000 броя	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Електрически токоизправител с мощност не повече от 1 kVA, предназначен за използване при производството на апарати, попадащи в подпозиция 8509 80 и позиция 8510 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	4 500 000 броя	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Захранващи платки, предназначени за използване при производството на стоки от позиции 8521 и 8528 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	1 038 000 броя	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Сглобка за GPS система с функция определяне на местоположение, без екран и с тегло не повече от 2 500 g	1.1.-31.12.	3 000 000 броя	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Печатна платка със светодиоди: — дори оборудвана с призми/лещи, и — дори с монтиран(и) конектор(и) предназначена за използване при производството на компоненти за подсвет на продукти от позиция 8528 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	115 000 000 броя	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Честотен генератор, управляем с напрежение, състоящ се от активни и пасивни елементи, монтирани върху печатна платка, затворена в корпус с външни размери, непревишаващи 30 mm x 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 броя	0 %
*09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Рамка за велосипеди, изработена от въглеродни влакна и изкуствени смоли, боядисана, лакирана и/или полирана, предназначена за използване при производството на велосипеди ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	304 000 броя	0 %
*09.2669	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	21 31	Предна вилка на велосипед, изработена от въглеродни влакна и изкуствени смоли, боядисана, лакирана и/или полирана, предназначена за използване при производството на велосипеди ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	257 000 броя	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Стъклени лещи, призми и залепени елементи без държатели, предназначени за използване при производството или ремонта на стоки с кодове по КН 9002, 9005, 9013 10 и 9015 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	5 000 000 броя	0 %
*09.2836	ex 9003 11 00 ex 9003 19 00	10 20	Рамки за очила от пластмаса или благороден метал, за използване при производството на коригиращи очила ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	5 800 000 броя	0 %

⁽¹⁾ Суспендирането на мита се извършва при условие за митнически надзор над крайната употреба в съответствие с членове 291—300 от Регламент (ЕИО) № 2454/93 на Комисията от 2 юли 1993 г. за определяне на разпоредби за прилагане на Регламент (ЕИО) № 2913/92 на Съвета за създаване на Митнически кодекс на Общността (ОВ L 253, 11.10.1993 г., стр. 1).

⁽²⁾ Суспендирането на тарифни мита 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.

* Нововъведена мярка или мярка с изменени условия.“.