

Този текст служи само за информационни цели и няма правно действие. Институциите на Съюза не носят отговорност за неговото съдържание. Автентичните версии на съответните актове, включително техните преамбюли, са версиите, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз и налични в EUR-Lex. Тези официални текстове са пряко достъпни чрез връзките, публикувани в настоящия документ

► **V****РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1388/2013 НА СЪВЕТА**

от 17 декември 2013 година

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)

Изменен с:

		Официален вестник		
		№	страница	дата
► <b><u>M1</u></b>	Регламент (ЕС) № 713/2014 на Съвета от 24 юни 2014 година	L 190	2	28.6.2014 г.
► <b><u>M2</u></b>	Регламент (ЕС) № 1340/2014 на Съвета от 15 декември 2014 година	L 363	1	18.12.2014 г.
► <b><u>M3</u></b>	Регламент (ЕС) 2015/981 на Съвета от 23 юни 2015 година	L 159	1	25.6.2015 г.
► <b><u>M4</u></b>	Регламент (ЕС) 2015/2448 на Съвета от 14 декември 2015 година	L 345	1	30.12.2015 г.
► <b><u>M5</u></b>	Регламент (ЕС) 2016/1050 на Съвета от 24 юни 2016 година	L 173	1	30.6.2016 г.
► <b><u>M6</u></b>	Регламент (ЕС) 2016/2389 на Съвета от 19 декември 2016 година	L 360	1	30.12.2016 г.

Поправен със:► **C1** Поправка, ОВ L 99, 15.4.2016 г., стр. 34 (2015/2448)

▼B

## РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1388/2013 НА СЪВЕТА

от 17 декември 2013 година

за откриване и управление на автономни тарифни квоти на Съюза за някои селскостопански и промишлени продукти и за отмяна на Регламент (ЕС) № 7/2010

▼M3

### *Член 1*

1. За продуктите, изброени в приложението, се откриват автономни тарифни квоти на Съюза, в рамките на които автономните мита по Общата митническа тарифа се суспендират за периодите и при ставките на митата, посочени в приложението, както и до определените там размери.

2. Параграф 1 не се прилага по отношение на смесите, препаратите или продуктите, които се състоят от различни компоненти, съдържащи изброените в приложението продукти.

▼B

### *Член 2*

Посочените в член 1 от настоящия регламент тарифни квоти се управляват от Комисията в съответствие с членове 308а, 308б и 308в от Регламент (ЕИО) № 2454/93.

### *Член 3*

Когато се представя декларация за допускане за свободно обращение за продукт, споменат в настоящия регламент, квотата за който е изразена в мерна единица, различна от теглото в тонове или килограми и различна от стойността, за продукти, за които не е посочена допълнителна мерна единица в Комбинираната номенклатура, съдържаща се в приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета, в „Клетка 41: Допълнителни единици“ от посочената декларация се вписва точното количество на внасяните продукти чрез използване на мерната единица на размера на квотата за тези продукти съгласно приложението към настоящия регламент.

### *Член 4*

Регламент (ЕС) № 7/2010 се отменя.

### *Член 5*

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

Той се прилага от 1 януари 2014 г.

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание Период за квотата	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата в (%)
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Царевични кочани ( <i>Zea Mays Saccharata</i> ), дори нарязани, с диаметър 10 mm или повече, но не повече от 20 mm, за употреба при производството на продукти от хранителната промишленост и предназначени да претърпят обработка, различна от обикновено преопакване <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	1.1-31.12	550 тона	0 %
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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	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, не превишаващ 19,9 mm, с костилки, за производство на шоколадови изделия <sup>(2)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	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 хидроксида, предназначени изключително за производството на сплави	1.1-31.12	20 000 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 %

## ▼ M6

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата в (%)
09.2929	2903 22 00		Трихлоретилен (CAS RN 79-01-6)	1.1-31.12	10 000 тона	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Бромхлорметан (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12	600 тона	0 %
* 09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Дихлорбензен (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12	2 600 тона	0 %
* 09.2700	ex 2905 12 00	10	Пропан-1-ол (пропилов алкохол) (CAS RN 71-23-8)	1.1-31.12	12 000 тона	0 %
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	О-Крезол (CAS RN 95-48-7) с чистота не по-малка от 98,5 % тегловно	1.1-31.12	20 000 тона	0 %
* 09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-Тетракис(хидроксиметил)-3,3'-оксидипропан-1-ол (CAS RN 126-58-9)	1.1-31.12	200 тона	0 %
09.2624	2912 42 00		Етилванилин (3-етокси-4-хидроксibenзалдеhid) (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 (2)	1.1-31.12	150 тона	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Циклопропил метил кетон (CAS RN 765-43-5)	1.1-31.12	300 тона	0 %
* 09.2691	ex 2914 79 00	45	1-(1-Хлороциклопропил)етанон (CAS RN 63141-09-3)	1.1-31.12	800 тона	0 %
* 09.2692	ex 2914 79 00	55	2-Хлоро-1-(1-хлороциклопропил)етанон (CAS RN 120983-72-4)	1.1-31.12	2 400 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	350 000 тона	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Калиев (Е,Е)-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-Диметилфенилацетил хлорид (CAS RN 55312-97-5)	1.1-31.12.2017	250 тона	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Диметил себацат (CAS RN 106-79-6)	1.1-31.12	1 000 тона	0 %

## ▼ M6

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание Период за квотата	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата в (%)
09.2680	ex 2917 19 80	25	n-Додеценил янтарен 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 % (тегловен) разтвор в толуен за употреба в производството на автомобилни покрития (2)	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	75	Октадецилов 3-(3,5-ди-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионат (CAS RN 2082-79-3) с — подситова фракция, с размер на ситовия отвор 500 µm, по-голяма от 99 тегловни % и — точка на топене 49 °C или повече, но не повече от 54 °C, за употреба при производството на поливинилхлорид със „one pack“ стабилизатори на основата на прахообразни смеси (прахове или пресовани гранулати) (2)	1.1-31.12	380 тона	0 %
* 09.2647	ex 2918 29 00	80	Пентаеритритол тетраакис(3-(3,5-ди-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионат) (CAS RN 6683-19-8) — с подситова фракция, с размер на ситовия отвор 250 µm, по-голяма от 75 тегловни %, и подситова фракция с размер на ситовия отвор 500 µm, по-голяма от 99 тегловни %, — точка на топене от 110 °C или повече, но не повече от 125 °C, за употреба при производството на поливинилхлорид със „one pack“ стабилизатори на основата на прахообразни смеси (прахове или пресовани гранулати) (2)	1.1-31.12	80 тона	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Бензофенон-3,3',4,4'-тетракарбоксилнов дианхидрид (CAS RN 2421-28-5)	1.1-31.12	1 000 тона	0 %
* 09.2688	ex 2920 29 00	70	Трис (2,4-ди-трет-бутилфенил)фосфит (CAS RN 31570-04-4)	1.1-31.12	6 000 тона	0 %
09.2648	ex 2920 90 10	70	Диметил сулфат (CAS RN 77-78-1)	1.1-31.12	12 000 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 %

## ▼ M6

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата в (%)
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-Йодопроп-2-инил N-бутилкарбамат (CAS RN 55406-53-6)	1.1-31.12	250 тона	0 %
* 09.2977	2926 10 00		Акрилонитрил (CAS RN 107-13-1)	1.1-31.12	17 500 тона	0 %
* 09.2856	ex 2926 90 70	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(формамид) (CAS RN 123-77-3) с: — рН 6,5 или по-високо, но не повече от 7,5, и — съдържание на семикарбазид (CAS RN 57-56-7) не по-високо от 1 500 mg/kg, определено с течна хроматография/маспектрометрия (LC-MS), — температурен интервал на разграждане 195—205°C, — относителна плътност 1,64—1,66 и — топлина на изгаряне 215—220 Kcal/mol	1.1-31.12	100 тона	0 %
* 09.2708	ex 2928 00 90	15	Монометилхидразин (CAS RN 60-34-4) във вид на воден разтвор с тегловно съдържание на монометилхидразин от 40 (± 5) %	1.1-31.12	900 тона	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Нитрогуанидин (CAS RN 556-88-7)	1.1-31.12	6 500 тона	0 %
* 09.2693	ex 2930 90 98	28	Флубендиамид (ISO) (CAS RN 272451-65-7)	1.1-31.12	200 тона	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Флуртамон (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1-31.12	300 тона	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Декан-5-олид (CAS RN 705-86-2)	1.1-31.12	4 860 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Додекан-5-олид (CAS RN 713-95-1)	1.1-31.12	4 160 kg	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 %
09.2673	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 %
09.2674	ex 2933 39 99	44	Хлорпирифос (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1-31.12	9 000 тона	0 %

## ▼ M6

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание Период за квотата	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата в (%)
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 90 90	79	4-[[2-Метоксибензоил)амино]сулфонил]бензоил хлорид (CAS RN 816431-72-8)	1.1-31.12	1 000 тона	0 %
* 09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-Триметилпентан-2-аминиев (3R,5S,E)-7-(6-изопропил-2-(N-метилметилсулфонамидо)-4-(4-флуорофенил)пиримидин-5-ил)-3,5-дихидроксиheпт-6-еноат (CAS RN 917805-85-7)	1.1-31.12	5 000 kg	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 базата на него, със съдържание 99 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Yellow 54	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 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Багрило C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) и препарати на базата на това багрило, съдържащи тегловно 60 % и повече багрило C.I. Pigment Red 4	1.1-31.12	150 тона	0 %
* 09.2712	ex 3204 17 00	47	Багрило C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) и препарати на негова основа с тегловно съдържание на багрило C.I. Pigment Yellow 180 от 80 % или повече	1.1-31.12	100 тона	0 %
* 09.2714	ex 3204 17 00	49	Багрило C.I. Pigment Red 2 (CAS RN 6041-94-7) и препарати на негова основа с тегловно съдържание на багрило C.I. Pigment Red 2 от 80 % или повече	1.1-31.12	379 тона	0 %
09.2666	ex 3204 17 00	55	Багрило C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) и препарати на негова база, със съдържание 50 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Pigment Red 169	1.1-31.12	40 тона	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Диатомитна пръст, калцинирана в присъствие на содов флюс	1.1-31.12	35 000 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 балсамова смола (fresh oleoresins)	1.1-31.12	280 000 тона	0 %

## ▼ M6

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата в (%)
09.2832	ex 3808 92 90	40	Смес с тегловно съдържание 38 % 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 3824 99 92	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 99 92	77	Препарат, съдържащ тегловно: — 55 % или повече, но не повече от 78 % диметил глутарат — 10 % или повече, но не повече от 30 % диметил адипат и — не повече от 35 % диметил сукцинат	1.1-31.12	10 000 тона	0 %
* 09.2650	ex 3824 99 92	87	Ацетофенон (CAS RN 98-86-2), с чистота от 60 или повече, но не повече от 90 тегловни %	1.1-31.12	2 000 тона	0 %
* 09.2829	ex 3824 99 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 99 93	67	Смес от фитостероли, в прахообразна форма, с тегловно съдържание на: — стероли – 75 % или повече, — станоли – не повече от 25 %, използвана за производството на станоли/стероли или станолови/стеролови естери (2)	1.1-31.12	2 500 тона	0 %
09.2639	3905 30 00		Поли(винил алкохол), дори съдържащ нехидролизирани ацетатни групи	1.1-31.12	15 000 тона	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Поливинилбутирал (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 (определена по метод ISO 13468-2)	1.1-31.12	400 тона	0 %



## ▼ M6

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата в (%)
* 09.2723	ex 3911 90 19	10	Поли(окси-1,4-фениленсулфонил-1,4-фениленокси-4,4'-бифенилен)	1.1-31.12	5 500 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 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Нестерилен натриев хиалуронат със: — със среднотегловно молекулно тегло ( $M_w$ ) не по-голямо от 900 000, — с ниво на ендотоксин не по-високо от 0,008 ендотоксинни единици (EU)/mg, — тегловно съдържание на етанол не повече от 1 %, — тегловно съдържание на изопропанол не повече от 0,5 %	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	Порест блок от регенерирана целулоза, импрегниран с вода, съдържаща магнезиев хлорид и четвъртични амониеви съединения, с размери 100 cm ( $\pm$ 10 cm) $\times$ 100 cm ( $\pm$ 10 cm) $\times$ 40 cm ( $\pm$ 5 cm)	1.1-31.12	1 700 тона	0 %
* 09.2716	ex 5504 10 00	20	Щапелни влакна от вискозна коприна с линейна плътност 1,15 dtex или повече, но не повече от 1,3 dtex, с дължина на влакната 36 mm или повече, но не повече от 38 mm	1.1-30.6.2017	8 000 тона	0 %
* 09.2721	ex 5906 99 90	20	Тъкани и ламинирани гумирани текстилни тъкани със следните характеристики: — с три слоя, — единият външен слой се състои от акрилна тъкан, — другият външен слой се състои от полиестерна тъкан, — средният слой се състои от хлоробутилов каучук, — средният слой е с тегло 486 g/m <sup>2</sup> или повече, но не повече от 569 g/m <sup>2</sup> , — текстилната тъкан е с общо тегло 952 g/m <sup>2</sup> или повече, но не повече от 1 159 g/m <sup>2</sup> , — текстилната тъкан е с обща дебелина 0,8 mm или повече, но не повече от 4 mm, използвани за производството на подвижния гюрук на моторни превозни средства <sup>(2)</sup>	1.1-31.12	375 000 m <sup>2</sup>	0 %

## ▼ М6

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание Период за квотата	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата в (%)
09.2818	ex 6902 90 00	10	Огнеупорни тухли с — дължина на ръба над 300 mm и — тегловно съдържание на TiO <sub>2</sub> не повече от 1 % — тегловно съдържание на Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> не повече от 0,4 % — 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 <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ), от вида на използваните за производство на трансперанти и мрежи с фиксирана рамка против насекоми	1.1-31.12	3 000 000 m <sup>2</sup>	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 галванично 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, импрегнирана с епоксидна смола, — покрити от едната или двете страни с медно фолио с дебелина не по-голяма от 0,15 mm, — с относителна диелектрична проникваемост (DK) по-малка от 5,4 при честота 1 MHz, при измерване в съответствие с IPC-TM-650 2.5.5.2, — с тангенс от ъгъла на загубите 0,035 при честота 1 MHz, при измерване в съответствие с IPC-TM-650 2.5.5.2, — сравнителен показател за устойчивост на повърхностен диелектричен пробив (CTI) 600 или повече	1.1-31.12	45 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2834	ex 7604 29 10	20	Пръти от алуминиева сплав с диаметър 200 mm или по-голям, но непревишаващ 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 непревишаващ 533,4 mm	1.1-31.12	1 000 тона	0 %

## ▼ M6

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание Период за квотата	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата в (%)
* 09.2689	ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	60 81	Лента или фолио от алуминиево-магнезиева сплав: — от сплав, която отговаря на стандарт 5182-N19 или 5052-N19 — на рула, — с дебелина от 0,15 mm ( $\pm$ 0,01 mm), 0,16 mm ( $\pm$ 0,01 mm), 0,18 mm ( $\pm$ 0,01 mm) и 0,20 mm ( $\pm$ 0,01 mm), — с широчина 12,5 mm ( $\pm$ 0,3 mm), — с якост на опън 285 N/mm <sup>2</sup> или повече и — удължение при скъсване 1 % или повече	1.1-31.12	1 000 тона	0 %
* 09.2722	8104 11 00		Необработен магнезий, съдържащ тегловно най-малко 99,8 % магнезий	1.1-31.12	80 000 тона	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Прах от магнезий: — с чистотанай-малко 98 % тегловно, но не повече от 99,5 % — с размер на частицитенай-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 (2)	1.1-31.12	1 000 000 броя	0 %
09.2690	ex 8483 30 80	20	Плъзгащ аксиален лагер за валове, от стомана тип FeP01 (съгласно EN 10130-1991) с плъзгащ слой от порест синтерован бронз и поли(тетрафлуоретилен), готов за монтаж в окачването на мотоциклети	1.1-31.12	1 500 000 броя	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Монофазен колекторен електродвигател за променлив ток, с мощност на вала 250 W или по-голяма, с консумирана мощност 700 W или по-голяма, 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), с номинална честота на въртене над 30 000 min <sup>-1</sup> , но не повече от 50 000 min <sup>-1</sup> , снабден със засмукващ вентилатор и използван в производството на прахосмукачки (2)	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 (2)	1.1-31.12	4 500 000 броя	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Захранващи платки, използвани в производството на стоки от позиция 8521 и 8528 (2)	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 %

## ▼ M6

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата в (%)
09.2672	ex 8529 90 92	75	Печатна платка със светодиоди:	1.1-31.12	115 000 000 броя	0 %	
	ex 9405 40 39	70	— дори оборудвана с призми/лещи, и — дори с монтиран(и) конектор(и) за производство на компоненти за подсвет на продукти от № 8528 <sup>(2)</sup>				
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 × 30 mm	1.1-31.12	1 400 000 броя	0 %	
09.2694	ex 8714 10 90	30	Фиксиращи скоби за оси, кожуси, съединителни планки и фиксиращи части за вилки, от алуминиева сплав, от видовете, използвани в мотоциклети	1.1-31.12	1 000 000 броя	0 %	
09.2695	ex 8714 10 90	40	Бутала за амортизори на кормилния механизъм, от синтерована стомана съгласно стандарт ISO P2054, от видовете, използвани в мотоциклети	1.1-31.12	2 000 000 броя	0 %	
09.2668	ex 8714 91 10	21	Рамка за велосипеди, изработена от въглеродни влакна и изкуствени смоли, боядисана, лакирана и/или полирана, за употреба при производството на велосипеди <sup>(2)</sup>	1.1-31.12	304 000 броя	0 %	
	ex 8714 91 10	31					
09.2669	ex 8714 91 30	21	Предна вилка на велосипед, изработена от въглеродни влакна и изкуствени смоли, боядисана, лакирана и/или полирана, за употреба при производството на велосипеди <sup>(2)</sup>	1.1-31.12	257 000 броя	0 %	
	ex 8714 91 30	31					
09.2631	ex 9001 90 00	80	Стъклени лещи, призми и залепени елементи без държатели, за използване при производството или ремонта на стоки с кодове по КН 9002, 9005, 9013 10 и 9015 <sup>(2)</sup>	1.1-31.12	5 000 000 броя	0 %	
09.2836	ex 9003 11 00	10	Рамки за очила от пластмаса или благороден метал, за използване при производството на коригиращи очила <sup>(2)</sup>	1.1-31.12	5 800 000 броя	0 %	
	ex 9003 19 00	20					

<sup>(1)</sup> Суспендирането на тарифни задължения обаче не се прилага, когато обработката се извършва от търговци на дребно или от предприятия за кетъринг.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> Суспендира се само адвалорното мито. Специфичното мито продължава да се прилага.

\* Нововъведена мярка или мярка с изменени условия.