



Съвет на  
Европейския съюз

Брюксел, 19 ноември 2019 г.  
(OR. en)

---

---

Междуинституционално досие:  
2019/0264(NLE)

---

---

14274/19  
ADD 1

UD 300

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

---

От: Генералния секретар на Европейската комисия,  
подписано от г-н Jordi AYET PUIGARNAU, директор

Дата на получаване: 18 ноември 2019 г.

До: Г-н Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, генерален секретар на Съвета на  
Европейския съюз

---

№ док. Ком.: COM(2019) 596 final

---

Относно: ПРИЛОЖЕНИЕ към Предложение за Регламент на Съвета за  
изменение на Регламент (ЕС) № 1388/2013 за откриване и  
управление на автономни тарифни квоти на Съюза за някои  
селскостопански и промишлени продукти

---

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2019) 596 final.

---

Приложение: COM(2019) 596 final



ЕВРОПЕЙСКА  
КОМИСИЯ

Брюксел, 18.11.2019 г.  
COM(2019) 596 final

ANNEX

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

**към**

**Предложение за Регламент на Съвета**

**за изменение на Регламент (ЕС) № 1388/2013 за откриване и управление на автономни тарифни квоти на Съюза за някои селскостопански и промишлени продукти**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**„ПРИЛОЖЕНИЕ**

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период на квотата	Обем на квотата	Мито за квотата (в %)
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Царевични кочани ( <i>Zea mays</i> var. <i>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 преупаковане (1)(2)(3)	1.1.- 31.12.	550 тона	0 % <sup>(3)</sup>
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	Черешки 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 (2)	1.1.- 31.12.	1 000 тона	10 %
09.2740	ex 2309 90 31	87	Протеинов концентрат от соя (зърно), съдържащ тегловно: — 60 % ( $\pm$ 10 %) суров протеин, — 5 % ( $\pm$ 3 %) сурови влакнини, — 5 % ( $\pm$ 3 %) сурова пепел, както и — 3 % или повече, но не повече от 6,9 % скорбяла или нишесте, за използване при производството на продукти за храна на животни (2)	1.1.- 31.12.	30 000 тона	0 %
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 (2)	1.1.- 31.12.	6 000 тона	0 %
09.2586	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	20 40	Каталитично хидроизомеризирани и депарафинирани базови масла, включващи хидрогенирани, високо изопарафинови въглеводороди, съдържащи: — 90 % тегловно или повече наситени съединения и — не повече от 0,03 % тегловно сяра, с — вискозитетен индекс 80 или повече, но не повече от 120, и	1.1.- 30.6.	200 000 тона	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период на квотата	Обем на квотата	Мито за квотата (в %)
			кинематичен вискозитет 5,0 cSt при 100 °C или повече, но не повече от 13,0 cSt при 100 °C			
09.2587	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	20 40	Каталитично хидроизомеризирани и депарафинирани базови масла, включващи хидрогенирани, високо изопарафинови въглеводороди, съдържащи: — 90 % тегловно или повече наситени съединения и — не повече от 0,03 % тегловно сяра, с — вискозитетен индекс 80 или повече, но не повече от 120, и кинематичен вискозитет 5,0 cSt при 100 °C или повече, но не повече от 13,0 cSt при 100 °C	1.7.- 31.12.	200 000 тона	0 %
09.2828	2712 20 90		Парафинов восък, съдържащ тегловно по-малко от 0,75 % масло	1.4.- 31.10.	60 000 тона	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Суров парафин (CAS RN 64742-61-6)	1.1.- 31.12.	100 000 тона	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Пълнител от силициев диоксид под формата на гранули, с чистота на силициев диоксид 97 % или повече, тегловни	1.1.- 31.12.	1 700 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 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Цезиев сулфат (CAS RN 10294-54-9) в твърда форма или като воден разтвор, съдържащ тегловно повече от 48 %, но не повече от 52 % цезиев сулфат	1.1.- 31.12.	200 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 80	30	1,3-дихлоробензен (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.	15 000 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'-Тетраakis(хидроксиметил)-3,3'-оксидипропан-1-ол (CAS RN 126-58-9)	1.1.- 31.12.	500 тона	0 %
09.2624	2912 42 00		Етилванилин (3-етокси-4-хидроксibenзалдеhid) (CAS RN 121-32-4)	1.1.- 31.12.	1 950 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	1.1.- 31.12.	200 тона	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период на квотата	Обем на квотата	Мито за квотата (в %)
			таблетки (2)			
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.	400 000 тона	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Етилов трифлуороацетат (CAS RN 383-63-1)	1.1.-31.12.	400 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-диметилфенилацетилов хлорид (CAS RN 55312-97-5)	1.1.-31.12.	400 тона	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Диетилов оксалат (CAS RN 95-92-1)	1.1.-31.12.	500 тона	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Диметил себацинат (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 тона	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Додекандиова киселина (CAS RN 693-23-2), с чистота повече от 98,5 % тегловно	1.1.-31.12.	4 600 тона	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	О-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 стабилизатори в една опаковка за производството на поливинилхлорид 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 тетракис(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 %, и — точка на топене от 110 °C или повече, но не повече от 125 °C, за употреба при производството на стабилизатори в една опаковка за производството на поливинилхлорид на основата на прахообразни смеси (прахове или пресовани гранулати) (2)	1.1.-31.12.	140 тона	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период на квотата	Обем на квотата	Мито за квотата (в %)
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 %
09.2688	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	Диметилсулфат (CAS RN 77-78-1)	1.1.-30.6.	9 000 тона	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Октадециламин (CAS RN 124-30-1)	1.1.-31.12.	400 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 (CAS RN 62-53-3) с чистота 99 тегловни % или повече	1.1.-31.12.	150 000 тона	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-флуоро-N-(1-метилетил)бензенамин (CAS RN 70441-63-3)	1.1.-31.12.	500 тона	0 %
09.2590	ex 2921 43 00	75	2-метиланилин (CAS RN 95-53-4)	1.1.-30.6.	1 000 kg	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	О-фенилендиамин (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 тона	0 %
09.2730	ex 2921 59 90	80	4,4'-Метандиилданилин (CAS RN 101-77-9) под формата на гранули, за използване при производството на предполимери <sup>(2)</sup>	1.1.-30.6.	100 тона	0 %
09.2591	ex 2922 41 00	10	L-лизинхидрохлорид (CAS RN 657-27-2)	1.1.-31.12.	445 000 тона	0 %
09.2592	ex 2922 50 00	25	L-треонин (CAS RN 72-19-5)	1.1.-31.12.	166 000 тона	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-йодопроп-2-инилов N-бутилкарбамат (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	250 тона	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Парацетамол (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.-31.12.	20 000 тона	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Акрилонитрил (CAS RN 107-13-1), за употреба в производството на стоки от глава 55 и позиция 6815 <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	60 000 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 %
09.2708	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 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период на квотата	Обем на квотата	Мито за квотата (в %)
09.2597	ex 2930 90 98	94	Бис[3-(триетоксисилил)пропил]дисулфид (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 тона	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	2-хлоро-4-(метилсулфонил)-3-((2,2,2-трифлуороетокси)метил)бензоена киселина (CAS RN 120100-77-8)	1.1.-31.12.	300 тона	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Фуралдеhid (фурфуралдеhid)	1.1.-31.12.	10 000 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.	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Додекан-5-олид (CAS RN 713-95-1)	1.1.-31.12.	6 000 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 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ибругиниб (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1.-31.12.	5 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.	600 тона	0 %
09.2595	ex 2933 99 80	49	1,4,7,10-Тетраазациклододекан (CAS RN 294-90-6)	1.1.-31.12.	40 тона	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Ацетоацетиламино)бензимидазолон (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 тона	0 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-Хлоротиофен-2-карбоксилна киселина (CAS RN 24065-33-6)	1.1.-31.12.	45 000 kg	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-дихидроксихепт-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 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период на квотата	Обем на квотата	Мито за квотата (в %)
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.	250 тона	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, но по-малко от 85 тегловни %	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 с багрило C.I. Pigment Red 4 от 60 тегловни % и повече	1.1.-31.12.	150 тона	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Кизелгур, обработен с калцинирана сода	1.1.-31.12.	35 000 тона	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Натриев лигносулфонат (CAS RN 8061-51-6)	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 %
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 %
09.2876	ex 3811 29 00	55	Добавки, състоящи се от продукти на реакция на дифениламин и разклонени нонени, със: — съдържание над 28 тегловни %, но не повече от 55 тегловни % 4-мононилдифениламин, — съдържание над 45 тегловни %, но не повече от 65 тегловни % 4,4'-динилдифениламин, и — съдържание на не повече от 5 тегловни % общо 2,4-динилдифениламин и 2,4'-динилдифениламин, използвани за производство на смазочни масла <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	900 тона	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Катализатор, състоящ се от титанов диоксид и волфрамов триоксид	1.1.-31.12.	3 000 тона	0 %
09.2820	ex 3824 79 00	10	Смеси, съдържащи тегловно: — най-малко 60 %, но не повече от 90 % 2-хлоропропен (CAS RN 557-98-2), — най-малко 8 %, но не повече от 14 % (Z)-1-хлоропропен (CAS RN 16136-84-8), — най-малко 5 %, но не повече от 23 % 2-хлоропропан (CAS RN 75-29-6), — не повече от 6 % 3-хлоропропен (CAS RN 107-05-1), както и — не повече от 1 % етилхлорид (CAS RN 75-00-3)	1.1.-31.12.	6 000 тона	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Препарат, съдържащ тегловно: — 55 % или повече, но не повече от 78 % диметил глутарат (CAS RN 1119-40-0) — 10 % или повече, но не повече от 30 % диметил адипат (CAS RN 627-93-0) и — не повече от 35 % диметил сукцинат (CAS RN 106-65-0)	1.1.-31.12.	10 000 тона	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период на квотата	Обем на квотата	Мито за квотата (в %)
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 %
09.2650	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 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	Смес от третични алкилдиметил амини съдържаща тегловно: — 60 % или повече, но непревишаващо 80 % додецилдиметиламин (CAS RN 112-18-5), и — 20 % или повече, но непревишаващо 30 % диметил(тетрадецил)амин (CAS RN 112-75-4)	1.1.-31.12.	25 000 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° С 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: — 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	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.	12 500 тона	0 %
09.2846	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.	2 000 тона	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Поли(окси-1,4-фениленсулфонил-1,4-фениленокси-4,4'-бифенилен)	1.1.-31.12.	5 000 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.	10 000 тона	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Нестерилен натриев хиалуронат със: — среднетегловно молекулно тегло ( $M_w$ ), не по-голямо от 900 000, — ниво на ендотоксин, не по-високо от 0,008 ендотоксинни	1.1.-31.12.	200 килограма	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период на квотата	Обем на квотата	Мито за квотата (в %)
			единици (EU)/mg, — тегловно съдържание на етанол не повече от 1 %, — тегловно съдържание на изопропанол не повече от 0,5 %			
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) x 100 cm ( $\pm$ 10 cm) x 40 cm ( $\pm$ 5 cm)	1.1.- 31.12.	1 700 тона	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Отпадъци от синтетични влакна (включително дреб, отпадъци от прежди и развлакнени текстилни материали) от найлон или други полиамиди (РА6 и РА66)	1.1.- 31.12.	10 000 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 акрилова тъкан, — другият външен слой се състои от полиестерна тъкан, — средният слой се състои от хлоробутилов каучук, — средният слой е с тегло 452 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 1159 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 горук на моторни превозни средства (2)	1.1.- 31.12.	375 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2594	ex 6909 19 00	55	Керамично-въгленов абсорбционен патрон: — екструдирана изпечена многоклетъчна цилиндрична структура, свързана чрез керамично вещество — тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % активен въглен, — тегловно 70 % или повече, но не повече от 90 % керамично свързващо вещество, — с диаметър 29 mm или повече, но не повече от 41 mm, — с дължина не повече от 150 mm, — изпечен при температура 800°C или повече, — за адсорбция на парите от вида, използван за монтиране в абсорберите на горивни пари в горивните уредби на моторните превозни средства	1.1.- 31.12.	1 000 000 броя	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Армиращи стъклени влакна (ровинг) тип S: — състоящи се от непрекъснати стъклени нишки от 9 $\mu$ m ( $\pm$ 0,5 $\mu$ m), — с линейна плътност най-малко 200 tex, но не повече от 680 tex, — несъдържащи калциев оксид, — с якост на скъсване над 3 550 МПа по метода ASTM D2343-09, за употреба в производството на въздухоплавателни средства (2)	1.1.- 31.12.	1 000 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> ( $\pm$ 10 g/m <sup>2</sup> ), от вида на използваните за производство на транспаранти и мрежи с фиксирана рамка против насекоми	1.1.- 31.12.	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период на квотата	Обем на квотата	Мито за квотата (в %)
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	30 40	Фолио и тънки ленти от рафинирана мед, с електролитно покритие, с дебелина 0,015 mm или повече	1.1.-31.12.	1 020 тона	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Плоча или листове, състоящи се от — слой от керамика от силициев нитрид с дебелина от 0,32 mm ( $\pm 0,1$ mm) или повече, но не повече от 1,0 mm ( $\pm 0,1$ mm), — покрит от двете страни с фолио от рафинирана мед с дебелина от 0,8 mm ( $\pm 0,1$ mm) и — частично покрит от едната страна с покритие от сребро	1.1.-31.12.	7 000 000 броя	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Плоча: — състоящи се от поне един слой тъкан от стъкловолакна, импрегниран с епоксидна смола, — покрити от едната или двете страни с медно фолио с дебелина не повече от 0,15 mm, — с относителна диелектрична пропусчивост (DK) по-малка от 5,4 при честота 1 MHz, при измерване 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.	80 000 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 %
09.2736	ex 7607 11 90	83	Лента или фолио от алуминиево-магнезиева сплав: — от сплав, която отговаря на стандарт 5182-H19 или 5052-H19, — на рула, с външен диаметър най-малко 1250 mm, но не по-голям от 1350 mm, — с дебелина (допуск — 0,006 mm) от 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm или 0,20 mm, — с ширина (допуск $\pm 0,3$ mm) от 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm или 356 mm, — с отклонение от деформация не повече от 0,4 mm/750 mm, — с измерване на равнинност : $\pm 4$ международни единици (I-unit), — с якост на опън, по-голяма от 365MPa (5182-H19) или от 320 MPa (5052-H19), — с удължение A50 повече от 3 % (5182-H19) или от 2,5 % (5052-H19), за използване при производството на пластини за щори <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	600 тона	0 %
09.2722	8104 11 00		Необработен магнезий, съдържащ тегловно най-малко 99,8 % магнезий	1.1.-31.12.	120 000 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.-31.12.	1 500 000 броя	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период на квотата	Обем на квотата	Мито за квотата (в %)
			(2)			
09.2720	ex 8413 91 00	50	Глава на помпа за двучилиндрична помпа за високо налягане, изработена от кована стомана, с: — фрезовани принадлежности с резба, с диаметър 10 mm или повече, но не повече от 36,8 mm, и — пробити канали за гориво с диаметър 3,5 mm или повече, но не повече от 10 mm, от вида, използван в инжекционни системи за впръскване на дизелово гориво	1.1.-31.12.	65 000 броя	0 %
09.2738	ex 8482 99 00	30	Месингови сепаратори — изработени чрез непрекъснато или центробежно леене, — струговани, — съдържащи тегловно 35 % или повече, но не повече от 38 % цинк, — съдържащи тегловно 0,75 % или повече, но не повече от 1,25 % олово, — съдържащи тегловно 1,0 % или повече, но не повече от 1,4 % алуминий, — с якост на опън 415 Ра или повече, от вида, използван за производство на сачмени лагери	1.1.-31.12.	50 000 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 %
09.2588	ex 8529 90 92	56	Течнокристален екран със: — сензорен панел, — най-малко една печатна платка за просто управлявано устройство за адресиране на пикселите в подчинен 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, — зрителен ъгъл от 70 градуса или повече, — яркост 715 cd/m <sup>2</sup> или по-висока, за употреба при производството на моторни превозни средства от глава 87 (2)	1.1.-30.6.	450 000 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), за производството на компоненти за подсвет на продукти от позиция 8528 (2)	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,	1.1.-31.12.	1 400 000 броя	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период на квотата	Обем на квотата	Мито за квотата (в %)
			затворена в корпус с външни размери, непревишаващи 30 mm x 30 mm			
09.2910	ex 8708 99 97	75	Поддържаща конзола от алуминиева сплав с отвори за монтаж, дори с гайки за стягане, за непряко свързване на предавателната кутия към каросерията на автомобила, за употреба при производството на стоки от глава 87 <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	200 000 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 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Рамка, произведена от въглеродни влакна и синтетична смола, използвана при производството на велосипеди (в това число електрически) <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	350 000 броя	0 %
09.2589	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	23 33 70	Рамка, произведена от алуминий или от алуминий и въглеродни влакна, използвана при производството на велосипеди (в това число електрически) <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	8 000 000 броя	0 %
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 %

<sup>(1)</sup> Суспендирането на тарифни мита 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.