

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2022/972 НА СЪВЕТА

от 17 юни 2022 година

за изменение на Регламент (ЕС) 2021/2283 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 задоволително и непрекъснато снабдяване с някои селскостопански и промишлени продукти, които се произвеждат в недостатъчни количества в Съюза, и по този начин да се избегнат смущения на пазара на тези продукти, с Регламент (ЕС) 2021/2283 на Съвета бяха открити автономни тарифни квоти на Съюза ⁽¹⁾ („квоти“). В рамките на тези квоти продуктите могат да се внасят в Съюза с намалени или нулеви ставки на митата.
- (2) Тъй като в интерес на Съюза е да се гарантира адекватното снабдяване с някои промишлени продукти и като се има предвид фактът, че в Съюза не се произвеждат в достатъчни количества идентични, еквивалентни или заместващи продукти, е необходимо да се открият нови квоти с поредни номера 09.2819, 09.2839, 09.2855, 09.2857 и 09.2702 с нулева ставка на митата за подходящи количества от посочените продукти.
- (3) Тъй като обхватът на квотите с поредни номера 09.2583 и 09.2876 вече не отговаря на нуждите на икономическите оператори в Съюза, описанието на обхванатите от тези квоти продукти следва да се измени. Поради това следва да бъде изменен посоченият приложим код по ТАРИК за тези продукти.
- (4) Тъй като запазването на квотите с поредни номера 09.2637, 09.2679 и 09.2740 вече не е в интерес на Съюза, посочените квоти следва да се закрийт, считано от 1 юли 2022 г.
- (5) С оглед на яснотата и предвид измененията, които трябва да се направят, приложението към Регламент (ЕС) 2021/2283 следва да бъде заменено.
- (6) За да се избегне евентуално прекъсване на прилагането на схемата на квотите и за да бъдат изпълнени насоките, определени в Съобщението на Комисията от 13 декември 2011 г. относно суспендирането на автономни мита и относно автономните тарифни квоти, предвидените в настоящия регламент промени по отношение на квотите за съответните продукти следва да се прилагат от 1 юли 2022 г. Поради това настоящият регламент следва да влезе в сила по спешност,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложението към Регламент (ЕС) 2021/2283 се заменя с текста на приложението към настоящия регламент.

⁽¹⁾ Регламент (ЕС) 2021/2283 на Съвета от 20 декември 2021 г. за откриване и управление на автономни тарифни квоти на Съюза за някои селскостопански и промишлени продукти и за отмяна на Регламент (ЕС) № 1388/2013 (ОВ L 458, 22.12.2021 г., стр. 33).

Член 2

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

Той се прилага от 1 юли 2022 г.

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

Съставено в Люксембург на 17 юни 2022 година.

За Съвета
Председател
B. LE MAIRE

ПРИЛОЖЕНИЕ

„ПРИЛОЖЕНИЕ

Пореден номер	Код по КН	ТАРИ-К	Описание	Период на квотата	Размер на квотата	Ставка на мито за квотата
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 EUR 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 %
09.2828	2712 20 90		Парафинов восък, съдържащ тегловно по-малко от 0,75 % масло	1.1.-31.12.	100 000 тона	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Суров парафин (CAS RN 64742-61-6)	1.1.-31.12.	100 000 тона	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Сулфамидна киселина (CAS RN 5329-14-6) с чистота 95 % тегловно или повече, дори с добавка на не повече от 5 % от противослепящото вещество силициев диоксид (CAS RN 112926-00-8)	1.1.-31.12.	27 000 тона	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Силициев пълнител под формата на гранули, с чистота на силициев диоксид 97 % тегловно или повече	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 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Меден хидроксид сулфат (Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)), хидрат (CAS RN 12527-76-3) с чистота 98 % тегловно или повече	1.7.-31.12.	120 000 kg	0 %

09.2872	ex 2833 29 80	40	Цезиев сулфат (CAS RN 10294-54-9) в твърда форма или като воден разтвор, съдържащ тегловно 48 % или повече, но не повече от 52 % цезиев сулфат	1.1.-31.12.	400 тона	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Трихлороетилен (CAS RN 79-01-6) с чистота 99 % тегловно или повече	1.1.-31.12.	11 885 000 kg	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 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Калциев ацетилацетонат (CAS RN 19372-44-2) с чистота 95 % тегловно или повече	1.1.-31.12.	400 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 % тегловно или повече (CAS RN 64-19-7)	1.1.-31.12.	1 000 000 тона	0 %
09.2702	2915 32 00		Винилов ацетат (CAS RN 108-05-4)	1.7.-31.12.	225 000 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.	700 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	Диметилсебацинат (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.	8 000 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 % тегловно, 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) (1)	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 % тегловно, и подситова фракция с размер на ситовия отвор 500 µm, по-голяма от 99 % тегловно, и — с температура на топене 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) (1)	1.1.-31.12.	140 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 %
09.2688	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 %
09.2598	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 % тегловно 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 %

09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Фенилендиамин (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 тона	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	20	L-лизин хидрохлорид (CAS RN 657-27-2) или воден разтвор на L-лизин (CAS RN 56-87-1), със съдържание на L-лизин 50 % тегловно или повече	1.7.-31.12.	122 500 тона	0 %
09.2592	ex 2922 50 00	25	L-треонин (CAS RN 72-19-5)	1.1.-31.12.	166 000 тона	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	(3-хлоро-2-хидроксипропил) триметиламониев хлорид (CAS RN 3327-22-8), под формата на воден разтвор с тегловно съдържание от 65 % или повече, но не по-вече от 71 % на 3-хлоро-2-хидроксипропил) триметиламониев хлорид	1.1.-31.12.	19 000 тона	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-Йодопроп-2-ин-1-илов бутилкарбамат (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	400 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 (¹)	1.1.-31.12.	60 000 тона	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	30	Акрилонитрил (CAS RN 107-13-1), за употреба в производството на стоки от позиции 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 и 4002 (¹)	1.7.-31.12.	20 000 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 %
09.2581	ex 2929 10 00	25	1,5-Нафтиленов диизоцианат (CAS RN 3173-72-6) с чистота 90 % тегловно или повече	1.1.-31.12.	300 тона	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Нитрогуанидин (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 тона	0 %

09.2597	ex 2930 90 98	94	Бис[3-(триетоксисил)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 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Хексадецилтриметоксисилан (CAS RN 16415-12-6) с чистота не по-малка от 95 % тегловно, за употреба в производството на полиетилен ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	165 тона	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Фуралдехид (фурфуралдехид)	1.1.-31.12.	10 000 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 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-пиридил)етанол (CAS RN 103-74-2) с чистота 99 % тегловно или повече	1.7.-31.12.	350 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 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ибрутиниб (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 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-Тетраазациклододекан (CAS RN 294-90-6) с чистота 96 % тегловно или повече	1.1.-31.12.	60 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-хлорогиофен-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,6E)-7-{2-[(етилсулфонил)амино]-6-(пропан-2-ил)-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 %
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 99 % тегловно или повече на багрило C.I. Disperse Yellow 54	1.1.-31.12.	250 тона	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Препарати на основата на багрило C.I. пигментно червено 48:2 (CAS RN 7023-61-2), със съдържание на посоченото багрило 60 % тегловно или повече, но по-малко от 85 % тегловно	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 %
09.2659	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 (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	57	Добавки, състоящи се от продукти на реакция на дифениламин и разклонени нонени, със: — над 20 %, но не повече от 50 % тегловно 4-мононилдифениламин и — над 50 %, но не повече от 80 % тегловно 4,4'-динилдифениламин,	1.1.-31.12.	900 тона	0 %

			— общ процент на 2,4-динонил-дифениламин и 2,4'-динонил-дифениламин не повече от 15 % тегловно, използвани за производство на смазочни масла ⁽¹⁾			
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 (CAS RN 1119-40-0), — 10 % или повече, но не повече от 30 % диметил адипат и (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 %
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 най-малко 60 % тегловно, но не повече от 90 %	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: — стероли — 75 % или повече, — станоли – не повече от 25 %, използвана за производството на станоли и стероли или станолови/стеролови естери ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	2 500 тона	0 %

09.2568	ex 3824 99 96	91	Смес под формата на гранули (пелети), с тегловно съдържание: — 49 % или повече, но не повече от 50 % бис[3-(триетоксисил)пропил] полисулфиди (CAS RN 211519-85-6), и — 50 % или повече, но не повече от 51 % сажди (CAS RN 1333-86-4), от които 75 % тегловно или повече преминават през сито с отвори 0,60 mm, но не повече от 10 % преминават през сито с отвори 0,25 mm (определено по метод ASTM D1511)	1.1.-31.12.	1 500 тона	0 %
09.2820	ex 3827 90 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 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Поли(винилбутирал) (CAS RN 63148-65-2): — съдържащ 17,5 % тегловно 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 (съгласно метод ISO 13468-2)	1.1.-31.12.	2 000 тона	0 %

09.2585	ex 3907 99 80	70	Съполимер на поли(етилен терефталат) и циклоhexан диметанол, съдържащ тегловно повече от 10 % циклоhexан диметанол	1.1.-31.12.	60 000 тона	2 %
09.2855	ex 3910 00 00	10	Течен поли(метилхидросилоксан) с терминални триметилсиллил групи (CAS RN 63148-57-2) с чистота 99,9 % тегловно или повече	1.7.-31.12.	250 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 лоспи	1.1.-31.12.	75 000 тона	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Натриев алгинат, извлечен от кафяви морски водорасли (CAS RN 9005-38-3), със: — загуба при сушене не повече от 15 % тегловно (4 ч. при 105 ° C), — водонерастворима фракция от не повече от 2 % тегловно в сухото вещество	1.1.-31.12.	2 000 тона	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Нестерилен натриев хиалуронат със: — среднотегловно молекулно тегло (M_w) 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.	300 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 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Необработена бяла единична памучна прежда — от пенирани влакна, — със средна дължина на влакното 36,5 mm или повече, — произведена чрез компактно рингово предачество с пневматично компресиране — с якост на раздиране 26,5 cN/tex или повече (по ISO 2062:2009, при скорост 5 000 mm/мин)	1.1.-31.12.	50 000 тона	0 %
09.2576	ex 5208 12 16	20	Неизбелена тъкан със сплитка лито с: — широчина, непревишаваща 145 cm, — с тегло 120 g2 или повече, но не повече от 130 g2, — 30 или повече, но не повече от 45 вътъка на cm, — ива с вътъкнати краища от двете страни. Отвътре навън ивата с вътъкнати краища с широчина 15 mm (\pm 2 mm) се състои от ивица със сплитка лито, широка 6 mm или повече, но не повече от 9 mm и от ивица със сплитка панама, широка 6 mm или повече, но не повече от 9 mm	1.1.-31.12.	1 500 000 m ²	0 %
09.2577	ex 5208 12 96	20	Неизбелена тъкан със сплитка лито с: — широчина, непревишаваща 145 cm, — с тегло повече от 130 g2, но не повече от 145 g2, — 30 или повече, но не повече от 45 вътъка на cm, — ива с вътъкнати краища от двете страни. Отвътре навън ивата с вътъкнати краища с широчина 15 mm (\pm 2 mm) се състои от ивица със сплитка лито, широка 6 mm или повече, но не повече от 9 mm и от	1.1.-31.12.	2 300 000 m ²	0 %

			ивица със сплитка панама, широка 6 mm или повече, но не повече от 9 mm			
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 акрилна тъкан, — другият външен слой се състои от полиестерна тъкан, — средният слой се състои от хлоробутилов каучук, — средният слой е с тегло 452 g/m ² или повече, но не повече от 569 g/m ² , — текстилната тъкан е с общо тегло 952 g/m ² или повече, но не повече от 1 159 g/m ² , и — текстилната тъкан и е с обща дебелина 0,8 mm или повече, но не повече от 4 mm, използвани за производството на подвижния гюрк на моторни превозни средства ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	375 000 m ²	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 μm (±0,5 μm), — с линейна плътност най-малко 200 tex, но не повече от 680 tex, — несъдържащи калциев оксид, — с якост на скъсване над 3 550 Мра по метода ASTM D2343-09 за употреба в производството на въздухоплавателни средства ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	1 000 тона	0 %

09.2628	ex 7019 66 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	30 40	Фолио и ленти от рафинирана мед, електролитно произведени, с дебелина 0,015 mm или повече	1.1.-31.12.	1 020 тона	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Плочи 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	Плочи: — състоящи се от поне един слой тъкан от стъкловолакна, импрегнирана с епоксидна смола, — покрити от едната или двете страни с медно фолио с дебелина не повече 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 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 ²	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 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77 78 79	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 1 250 mm, но не по-голям от 1 350 mm, — с дебелина (допуск — 0,006 mm) от 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm или 0,20 mm, — с широчина (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: ± 4 международни единици (I-unit), — с якост на опън, по-голяма от 365MPa (5182-H19) или от 320 MPa (5052-H19), и — с удължение A50 повече от 3 % (5182-H19) или от 2,5 % (5052-H19), за използване при производството на пластини за шори ⁽¹⁾	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 %, и — 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.	1 500 000 броя	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Глава на помпа за двуцилиндрова 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	1.1.-31.12.	65 000 броя	0 %

			<ul style="list-style-type: none"> — 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			
09.2569	ex 8414 90 00	80	<p>Корпус на колелото на турбокомпресор от лята алуминиева сплав или чугун:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с топлоустойчивост до 400 °C — с отвор 30 mm или повече, но не повече от 300 mm за вкарване на компресорното колело, за използване в автомобилната промишленост ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	4 000 000 броя	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	<p>Ролки с логаритмичен профил и диаметър 25 mm или повече, но не повече от 70 mm или сачми с диаметър 30 mm или повече, но не повече от 100 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> — изработени от стомана с марка 100Cr6 или 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — с отклонение до 0,5 mm, определено с помощта на метода на плоскодънния отвор за използване в автомобилната промишленост ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	600 000 броя	0 %
09.2738	ex 8482 99 00	30	<p>Месингови сепаратори със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 Pa или повече, от вида, използван за производство на сачмени лагери	1.1.-31.12.	50 000 броя	0 %

09.2857	ex 8482 99 00	50	<p>Вътрешните и външните пръстени са изработени от стомана, нешлифовани, с външен пръстен с вътрешен канал, вътрешен пръстен с външен канал, с външни диаметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 14 mm или повече, но не повече от 77 mm за вътрешния пръстен, и — 26 mm или повече, но не повече от 101 mm за външния пръстен 	1.7.-31.12.	10 000 000 kg	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	<p>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⁻¹, но не повече от 50 000 min⁻¹, снабден със засмукващ вентилатор и използван в производството на прахосмукачки ⁽¹⁾</p>	1.1.-31.12.	2 000 000 броя	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 42 31	75 70	<p>Печатна платка със светодиоди:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дори оборудвана с призми/лещи, и — дори с монтиран(и) конектор(и) <p>за производство на компоненти за подсвет на продукти от № 8528 ⁽¹⁾</p>	1.1.-31.12.	115 000 000 броя	0 %
09.2574	ex 8537 10 91	73	<p>Многофункционално устройство (приборен панел) с</p> <ul style="list-style-type: none"> — извит течнокристален екран с тънкослойни транзистори (радиус 750 mm) с чувствителни на допир повърхности, — микропроцесори и чипове за памет, — звуков модул и високоговорител, — връзки за контролер за локална шина CAN (Controller area network), 3 шини LIN (Local Interconnect Network), LVDS (диференциален сигнал с ниско напрежение) и Етернет, — за изпълнение на различни функции (напр. шаши, осветление) и 	1.1.-31.12.	66 900 броя	0 %

			— за показване на моментни данни за превозното средство и движението (напр. скорост, изминато разстояние, степен на зареждане на задвижващата акумулаторна батерия), за използване при производството на пътнически автомобили, задвижвани само с електродвигател, включени в подпозиция по ХС 8703 80 ⁽¹⁾			
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 %
09.2910	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 ⁽¹⁾	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	Велосипедна рамка, произведена от въглеродни влакна и синтетична смола, използвана при производството на велосипеди (в това число електрически велосипеди) ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	600 000 броя	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Рамка, произведена от алуминий или от алуминий и въглеродни влакна, и изкуствена смола, използвана при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди) ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	9 600 000 броя	0 %
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	Групово арматурно табло със: — стъпкови двигатели, — аналогови стрелки и циферблати, — дори без микропроцесорен блок за управление, — дори без светодиодни индикатори или течнокристален екран, — показващо поне: — скорост,	1.1.-31.12.	160 000 броя	0 %*

			<ul style="list-style-type: none">— обороти на двигателя,— температура на двигателя,— нивото на горивото,— комуникаращо посредством протоколи CAN-BUS и/или K-LINE, за използване при производството на стоки по глава 87 ⁽¹⁾			
--	--	--	---	--	--	--

⁽¹⁾ Суспендирането на мита се извършва при условията за митнически надзор върху специфичната употреба, предвидени в член 254 от Регламент (ЕС) № 952/2013.

⁽²⁾ Суспендирането на тарифни задължения обаче не се прилага, когато преработката се извършва от търговци на дребно или от предприятия за кетъринг.