

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**

| Пореден номер | Код по КН | ТАРИК | Описание | Период за квотата | Размер на квотата | Мито за квотата (в %) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*09.2637 | ex 0710 40 00  ex 2005 80 00 | 10  20 | Царевица от царевични кочани (Zea mays saccharata) 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 преопаковане   (1)(2)(3) | 1.1.-31.12. | 550 тона | 0 % (3) |
| 09,2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Гъби от вида *Auricularia polytricha* (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 | Череши 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 % |
| 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*-Kрезол 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-хидроксибензалдехид) (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 % |
| \*09.266 | 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 % |
| \*09.2647 | ex 2918 29 00 | 65 | Пентаеритритолов тетракис(3-(3,5-ди-*трет*-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-*трет*-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 | *о*-Фенилендиамин (CAS RN 95-54-5) | 1.1.-31.12. | 1 800 тона | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | 3-Йодопроп-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(формамид) (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 масспектрометрия (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-*O*-(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 % |
| \*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-(Aцетоацетиламино)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-Kсилоза (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 % |
| 09.2140 | ex 3824 90 92 | 79 | Смес от третични амини, съдържаща тегловно:   |  |  | | --- | --- | | — | 2,0—4,0 % *N*,*N*-диметил-1-октанамин | | — | минимум 94 % *N*,*N*-диметил-1-деканамин | | — | максимум 2 % *N*,*N*-диметил-1-додеканамин | | 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 λ = 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 % |
| 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) иDTD5592A | | 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 (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm) | 1.1.-31.12. | 1 700 тона | 0 % |
| 09.2818 | ex 6902 90 00 | 10 | Огнеупорни тухли с   |  |  | | --- | --- | | — | дължина на ръба над 300 mm и | | — | тегловно съдържание на TiO2 не повече от 1 % | | — | тегловно съдържание на Al2O3 не повече от 0,4 % и | | — | изменение на обема по-малко от 9 % при 1700° 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/m² (± 10 g/m²), от вида на използваните за производство на транспаранти и мрежи с фиксирана рамка против насекоми | 1.1.-31.12. | 3 000 000 m² | 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 m² | 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 % |
| \*09.2689 | 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/mm2 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 | | 01.01-30.06 | 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 плъзгащ 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 % |
| 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 (± 0,2 mm), но не повече от 135 mm (± 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 неблагороден метал, за използване при производството на коригиращи очила   (1) | 1.1.-31.12. | 5 800 000 броя | 0 % |

|  |  |
| --- | --- |
| (1) | Суспендирането на мита се извършва съгласно митническия 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.“ |