



Брюксел, 28 април 2026 г.
(OR. en)

8662/26
ADD 1

Междуинституционално досие:
2026/0096 (NLE)

UD 114

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от
г-жа Martine DEPREZ, директор

Дата на получаване: 27 април 2026 г.

До: Г-жа Thérèse BLANCHET, генерален секретар на Съвета на
Европейския съюз

№ док. Ком.: COM(2026) 177 annex

Относно: ПРИЛОЖЕНИЕ
към
Предложение за Регламент на Съвета
за изменение на Регламент (ЕС) 2021/2283 за откриване
и управление на автономни тарифни квоти на Съюза за някои
селскостопански и промишлени продукти

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2026) 177 annex.

Приложение: COM(2026) 177 annex



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

Брюксел, 27.4.2026 г.
COM(2026) 177 final

ANNEX

ПРИЛОЖЕНИЕ

КЪМ

Предложение за Регламент на Съвета

за изменение на Регламент (ЕС) 2021/2283 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 за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата в (%)
09.2010	ex 2912 29 00	75	Циклохекс-3-ен-1-карбалдехид (CAS RN 100-50-5) с чистота 98 тегл. % или повече	01.01-31.12	155 000 kg	0 %
09.2017	ex 2918 11 00	20	L-(+)-млечна киселина (CAS RN 79-33-4) с чистота 99 тегл. % или повече, за използване в производството на: — естери и други производни (т.е. продукти, получени от химична реакция с образуване на нови вътрешномолекулни връзки), или — разтвори, произведени при условията на ДПП (добри производствени практики), предназначени за фармацевтичната промишленост (1)	01.01-31.12	55 000 тона	0 %
09.2025	ex 2933 59 95	82	Аметоктрадин (ISO) (CAS RN 865318-97-4) с чистота 98 тегл. % или повече	01.01-31.12	353 500 kg	0 %
09.2027	ex 3815 19 90	82	Катализатор, съставен от органометални съединения на бор, титан и алуминий, фиксирани върху носител от силициев диоксид, под формата на прах	01.01-31.12	15 600 kg	0 %
09.2029	ex 8409 91 00	63	Заготовка за цилиндрова глава за четирицилиндров двигател с 10 канала, направена от алуминиева сплав EN AC-45500: — без други компоненти, — с твърдост 90 по Бринел или повече, — с дефекти в отливката с размер не повече от 0,4 mm и не повече от 10 дефекта на cm ² , — с разстояние между осите на дендритите в горивната камера от не повече от 25 µm, — с водна риза на две нива, — с тегло 14 kg или повече, но не повече от 19 kg, — с дължина 460 mm или повече, но не повече от 510 mm, — с височина 260 mm или повече, но не повече от 286 mm, и — с ширина 140 mm или повече, но не повече от 150 mm	01.01-31.12	200 000 броя	0 %
09.2031	ex 8411 99 00	45	Сегменти на венец на турбина, направляващи и роторни лопатки като части от стационарна газова турбина за генериране на електроенергия или за механично задвижване — изработени от суперсплави на основата на никел, — за работна температура над 600 K, но не повече 1600 K, — с дължина не повече от 500 mm, — с ширина не повече от 900 mm, — с височина не повече от 1300 mm	01.01-31.12	615 тона	0 %
09.2032	ex 2920 29 00	35	Фозетил-натрий (ISO) (CAS RN 39148-16-8), под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно 39 % или повече, но не повече от 41 % фозетил-натрий	01.01-31.12	521 тона	0 %
09.2033	ex 3811 29 00	79	Добавки, състоящи се от продуктите от реакцията на 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитион с водороден пероксид и трет-нонанетиол, съдържащи тегловно: — 70 % или повече 2,5-бис(трет-нонилдитио)-[1,3,4]-тиадиазол (CAS RN 89347-09-1) и — 10 % или повече 5-(трет-нонилдитио)-1,3,4-тиадиазол-2(3H)-тион (CAS RN 97503-12-3), предназначени за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла (1)	01.01-31.12	500 тона	0 %
09.2034	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	50 50	Групирано арматурно табло, комуникаращо чрез протоколи CAN-BUS и/или K-LINE, с:	01.01-31.12	160 000 броя	0 %

			<ul style="list-style-type: none"> — или без стъпкови двигатели, — аналогови или цифрови стрелки и циферблати — дори без микропроцесорен блок за управление, — дори без светодиодни индикатори или течнокристален екран, показващо поне: <ul style="list-style-type: none"> — скорост, — обороти на двигателя, — температура на двигателя, — ниво на горивото за използване при производството на стоки от глава 87 (1)			
09.2035	ex 8409 91 00	83	Свързващ прът за свързване на буталата към коляновия вал на двигател на лек автомобил: <ul style="list-style-type: none"> — изработен от сплав, съдържаща 96 % стомана, а останалата част е титан, ванадий, алуминий, хром, никел, мед, фосфор, силиций, сяра, манган, — с два свързващи болта на прът, — с втулка, — с дължина 120 mm или повече, но не повече от 160 mm, — с грапавост на повърхността, съответстваща на ISO 4287—1997, за използване в производството на двигатели за моторни превозни средства с искрово запалване (1)	01.01-31.12	570 000 броя	0 %
09.2516	ex 2933 39 99	95	Флуопирам (ISO) (CAS RN 658066-35-4) с чистота 96,5 тегл. % или повече	01.07-31.12	75 тона	0 %
09.2517	ex 1517 90 99	92	Микробно масло, рафинирано, използвано в производството на продукти, различни от храни за животни: <ul style="list-style-type: none"> — съдържащо 10 тегл. % или повече, но не повече от 80 % ейкозапентаенова киселина, и — с отношение ейкозапентаенова / (ейкозапентаенова киселина + докозахексенова киселина) 0,2 или повече, и — стандартизирано с растително масло 	01.07-31.12	250 тона	0 %
09.2518	ex 8544 30 00	63	Електрически кабелни снопове или кабели за система за обратно виждане на моторно превозно средство (съгласно IATF 16949:2016): <ul style="list-style-type: none"> — с номинално напрежение 12 V или 24 V, — снабдени с конектори в двата края, за използване при производството на системи за обратно виждане на моторни превозни средства (1)	01.07-31.12	3 525 000 броя	0 %
09.2519	ex 8544 30 00	75	Кабелен сноп за свързване на вградената акумулаторна система със системите за управление на автомобила, съдържащ: <ul style="list-style-type: none"> — входен водонепроницаем конектор, — четири или повече изходни конектора, — две или повече пластмасови щипки за закрепване за употреба в производството на презаредими акумулаторни батерии за хибридни и електрически превозни средства (1)	01.07-31.12	50 000 броя	0 %
09.2540	ex 2917 37 00	10	Диметиллов терефталат (CAS RN 120-61-6) с чистота 95 тегл. % или повече	01.01-31.12	57 500 тона	0 %
09.2541	ex 2933 19 90	73	2,4-Дихидро-2,5-диметил-3H-пиразол-3-он (CAS RN 2749-59-9) с чистота 99 тегл. % или повече	01.01-31.12	150 тона	0 %
09.2542	ex 3824 99 92	97	Смес, съдържаща бис[3-(триетоксисилил)пропил]полисулфиди (CAS RN 211519-85-6) с чистота 84 тегловни % или повече	01.01-31.12	2000 тона	0 %
09.2543	ex 2933 39 99	13	Имазамокс (ISO) (CAS RN 114311-32-9) с чистота 95 тегл. % или повече	01.01-31.12	300 тона	0 %
09.2544	ex 2933 99 80	23	Тебуконазол (ISO) (CAS RN 107534-96-3) с чистота 95 % тегловно или повече	01.01-31.12	150 тона	0 %

09.2545	ex 2922 29 00	63	Аклонифен (ISO) (CAS RN 74070-46-5) с чистота 97 % тегловно или повече	01.01-31.12	4000 тона	0 %
09.2546	ex 2933 39 99	46	Флуопиколит (ISO) (CAS RN 239110-15-7) с тегловно съдържание 97 % или повече	01.01-31.12	250 тона	0 %
09.2547	ex 2933 69 80	13	Метрибузин (ISO) (CAS RN 21087-64-9) с чистота 93 тегловни % или повече	01.01-31.12	225 тона	0 %
09.2548	ex 2934 99 90	24	Флуфенацет (ISO) (CAS RN 142459-58-3) с чистота 95 % тегловно или повече	01.01-31.12	900 тона	0 %
09.2549	ex 2934 99 90	16	Дифенокназол (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	01.01-31.12	1000 тона	0 %
09.2550	ex 2926 90 70	31	Ламбда-цихалотрин (ISO) (CAS RN 91465-08-6) с чистота 97 % тегловно или повече	01.01-31.12	2200 тона	0 %
09.2552	ex 8482 99 00	70	Мъжки и женски части от сепаратори, — изработени от плосковалцована стомана, — с диаметър 14,5 mm или повече, но не повече от 420 mm, — мъжката част, включваща нитовете, — женската част, включваща отворите, използвани за производство на сачмени лагери с дълбока пътека на търкаляне ⁽¹⁾	01.01-31.12	1 221 тона	0 %
09.2553	ex 8482 99 00	80	Щамповани сепаратори с различни диаметри, — изработени от плосковалцована стомана, — с якост на опън 270 МРа или повече, за производството на конусни ролкови лагери ⁽¹⁾	01.01-31.12	8 000 000 броя	0 %
09.2554	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	74 74 74	Изделия с форма на плоски пръти, дъговидни пръти, втулки четвърт дъга или с трапецовидна форма, дори оформени като дъга, със заоблени ъгли или скосени стени, изработени от ферит, кобалт, самарий или други редкоземни метали или техни сплави, — дори с обвивка от полимер, — дори с покритие или пасивирани с повърхностна обработка, с: — дължина 5 mm или повече, но не повече от 60 mm, — ширина 5 mm или повече, но не повече от 40 mm, — дебелина 3 mm или повече, но не повече от 15 mm, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване	01.01-31.12	460 тона	0 %
09.2555	ex 8505 11 10	76	Изделия от сплав на неодим или сплав на самарий, — дори с покритие или пасивирани с повърхностна обработка, — дори с цинково покритие, — във формата на правоъгълници, с: — дължина 13,8 mm или повече, но не повече от 45,2 mm, — ширина 7,8 mm или повече, но не повече от 25,2 mm, — височина 1,3 mm или повече, но не повече от 4,7 mm, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване	01.01-31.12	350 тона	0 %
09.2556	ex 8505 11 10	77	Изделие от сплав на неодим във вид на правоъгълници, извити във формата на дъга, дори с покритие или пасивирани с повърхностна обработка, с: — ширина 9,1 mm или повече, но не повече от 10,5 mm, — дължина 20 mm или повече, но не повече от 30,1 mm, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване	01.01-31.12	50 тона	0 %
09.2557	ex 8482 99 00	60	Вътрешни и външни пръстени, изработени от стомана, незакалени или нешлифовани, с външен пръстен с вътрешен канал (канали), вътрешен пръстен с външен канал (канали), с външни диаметри: — 14 mm или повече, но не повече от 77 mm за вътрешния пръстен,	01.01-31.12	2000 броя	0 %

			— 26 mm или повече, но не повече от 101 mm за външния пръстен, използвани в производството на лагери (1)			
09.2558	ex 8543 70 90	87	Електронен звуков генератор, който създава аналогов сигнал за устройство, възпроизвеждащо звука на двигател с вътрешно горене, съдържащ: — печатна платка с микропроцесор и звуков усилвател, — ел. конектор, — пластмасов корпус, — със или без метален държател, за използване при производството на стоки от глава 87 (1)	01.01-31.12	30 000 броя	0 %
09.2559	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	70 70	Електродвигател за променлив ток, еднофазен, дори с колектор — с номинална мощност 180 W или повече, — с входна мощност 150 W или повече, но не повече от 2700 W, — с външен диаметър по-голям от 44,8 mm, но не по-голям от 135,2 mm, — с номинална честота на въртене над 10 000 min ⁻¹ , но не повече от 50 000 min ⁻¹ , — дори снабден със засмукващ вентилатор, — дори с механични устройства (пиньон, винтове, зъбен предавателен механизъм и др.) на вала, за използване в производството на уреди за домашна употреба (1)	01.01-31.12	2 000 000 броя	0 %
09.2560	ex 8501 31 00	85	Устройство за силово предаване за управление на изходящата мощност на турбокомпресори, задвижвани от отработилите газове, състоящо се от: — двигател за постоянен ток с изходна мощност, непревишаваща 600 W, — за използване със захранващо напрежение 8 V или по-високо, но не по-високо от 48 V, — с връзка към двигател (щепселно свързване), — дори с датчик за позиция, — дори с вградено управление и силова електроника, — дори с пружинен механизъм за връщане на лоста в изходно положение, — вградено в корпус с редуктор и лост, закрепен към вала на двигателя, или — вградено в корпус с резба в ротора на двигателя, за линейно придвижване на вградената ръчка за управление	01.01-31.12	650 000 броя	0 %
09.2561	ex 3912 39 85	60	Хипромелоза (INN) (CAS RN 9004-65-3), за употреба при производството на хранителни добавки или фармацевтични продукти (1)	01.01-31.12	2750 тона	0 %
09.2562	ex 8482 99 00	30	Месингови сепаратори със следните характеристики: — 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, и — с якост на опън 415 Pa или повече, от вида, използван за производство на сачмени лагери	01.01-31.12	550 000 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)	01.01-31.12	9 600 000 броя	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Калциев ацетилацетонат (CAS RN 19372-44-2) с чистота 95 %	01.01-	400 тона	0 %

			тегловно или повече	31.12		
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-Тетраазациклододекан (CAS RN 294-90-6) с чистота 96 % тегловно или повече	01.01-31.12	60 тона	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Трихлоретилен (CAS RN 79-01-6) с чистота 99 % тегловно или повече	01.01-31.12	11 885 000 kg	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Смес под формата на гранули (пелети), с тегловно съдържание: — 49 тегловни % или повече, но не повече от 50 тегловни % бис[3-(триетоксисилил)пропил] полисулфиди (CAS RN 211519-85-6), и — 50 тегловни % или повече, но не повече от 51 тегловни % 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)	01.01-31.12	2100 тона	0 %
09.2569	ex 8414 90 00	80	Корпус на колелото на турбокомпресор от лята алуминиева сплав или чугун: — 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)	01.01-31.12	4 000 000 броя	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	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, — 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 във вятърни турбини (1)	01.01-31.12	600 000 броя	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 раздирание 26,5 cN/tex или повече (по ISO 2062:2009, при скорост 5,000 mm/мин)	01.01-31.12	50 000 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), — водонеразтворима фракция от не повече от 2 % тегловно в сухото вещество	01.01-31.12	2000 тона	0 %
09.2574	ex 8537 10 91	73	Многофункционално устройство (приборен панел) с — 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 — 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)	01.01-31.12	66 900 броя	0 %

09.2575	ex 2923 90 00	87	(3-хлоро-2-хидроксипропил)триметиламониев хлорид (CAS RN 3327-22-8), под формата на воден разтвор съдържащ тегловно 65 % или повече, но не повече от 71 % (3-хлоро-2-хидроксипропил)триметиламониев хлорид	01.01-31.12	9500 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 % антиагломериращ агент силициев диоксид (CAS RN 112926-00-8)	01.01-31.12	27 000 тона	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Хексадецилтриметоксисилан (CAS RN 16415-12-6) с чистота не по-малка от 95 % тегловни, за употреба в производството на полиетилен (1)	01.01-31.12	165 тона	0 %
09.2585	ex 3907 61 00 ex 3907 69 00 ex 3907 99 80	20 20 70	Съполимер на поли(етилен терефталат) и циклоhexан диметанол, съдържащ тегловно повече от 10 % циклоhexан диметанол	01.01-31.12	60 000 тона	2 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-хлоротиофен-2-карбоксилна киселина (CAS RN 24065-33-6)	01.01-31.12	45 000 kg	0 %
09.2596	ex 2930 90 95	96	2-Хлоро-4-(метилсулфонил)-3-((2,2,2-трифлуороетокси)метил) бензоена киселина (CAS RN 120100-77-8)	01.01-31.12	300 тона	0 %
09.2597	ex 2930 90 95	94	Бис[3-(триетоксисилил)пропил]дисулфид (CAS RN 56706-10-6)	01.01-31.12	6000 тона	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Октадециламин (CAS RN 124-30-1)	01.01-31.12	400 тона	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Диетилов оксалат (CAS RN 95-92-1)	01.01-31.12	500 тона	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Суров парафин (CAS RN 64742-61-6)	01.01-31.12	100 000 тона	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Фенилендиамин (CAS RN 95-54-5)	01.01-31.12	1800 тона	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-флуоро-N-(1-метилетил)бензенамин (CAS RN 70441-63-3)	01.01-31.12	500 тона	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Мрежеста тъкан от стъквени влакна, обвити с пластмаса, с тегло 120 g/m ² (± 10 g/m ²), от вида на използваните за производство на трансперанти и мрежи с фиксирана рамка против насекоми	01.01-31.12	3 000 000 m ²	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Алуминиеви телескопични дръжки, предназначени да бъдат използвани в производството на куфари и пътни чанти (1)	01.01-31.12	1 500 000 броя	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Додекандиова киселина (CAS RN 693-23-2), с чистота повече от 98,5 % тегловно	01.01-31.12	8000 тона	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Оцетна киселина с чистота 99 тегловни % или повече (CAS RN 64-19-7)	01.01-31.12	1 000 000 тона	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Нестерилен натриев хиалуронат със: — среднетегловно молекулно тегло (M _w) не по-голямо от 900 000, — 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 %	01.01-31.12	300 kg	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 (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm)	01.01-31.12	1700 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) (1)	01.01-31.12	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 поливинилхлорид със „one pack“ стабилизатори на основата на прахообразни смеси (прахове или пресовани гранулати) (1)	01.01-31.12	140 тона	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Бис(2-диметиламиноетил)(метил)амин (CAS RN 3030-47-5)	01.01-31.12	1700 тона	0 %
09.2652	ex 7410 11 00	50	Фолио и ленти от рафинирана мед, електролитно произведени, с дебелина 0,015 mm или повече, но не повече от 0,150 mm, използвани за производството на ламинати за печатни платки и на печатни платки в отрасъла на производството на печатни платки (1)	01.01-31.12	1020 тона	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Ацетоацетиламино)бензимидазолон (CAS RN 26576-46-5)	01.01-31.12	400 тона	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Диатомитна пръст, калцинирана в присъствие на содов флюс	01.01-31.12	35 000 тона	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	01.01-31.12	100 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	01.01-31.12	108 000 m ²	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Калиев (Е,Е)-хекса-2,4-диеноат (CAS RN 24634-61-5)	01.01-31.12	8250 тона	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)	01.01-31.12	600 000 броя	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Поливинилбутирал (CAS RN 63148-65-2):	01.01-	12 500	0 %

			— 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	31.12	тона	
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[2-Метоксибензоил]амино]сулфонил]бензоил хлорид (CAS RN 816431-72-8)	01.01-31.12	1000 тона	0 %
09.2679	2915 32 00		Винилов ацетат (CAS RN 108-05-4)	01.01-31.12	370 000 тона	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-Диметилфенилацетил хлорид (CAS RN 55312-97-5)	01.01-31.12	700 тона	0 %
09.2685	ex 2929 90 90	30	Нитрогуанидин (CAS RN 556-88-7)	01.01-31.12	6500 тона	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Декан-5-олид (CAS RN 705-86-2)	01.01-31.12	6000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Додекан-5-олид (CAS RN 713-95-1)	01.01-31.12	6000 kg	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Пропан-1-ол (пропилов алкохол) (CAS RN 71-23-8)	01.01-31.12	15 000 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)	01.01-31.12	500 тона	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 — 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	01.01-31.12	65 000 броя	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 1159 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 гюрюк на моторни превозни средства (1)	01.01-31.12	375 000 m ²	0 %
09.2722	8104 11 00		Необработен магнезий, съдържащ тегловно най-малко 99,8 % магнезий	01.01-31.12	120 000 тона	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	35	Поли(окси-1,4-фениленсулфонил-1,4-фениленокси-4,4'-бифенилен) (CAS RNs 25608-64-4 и 25839-81-0), съдържащ тегловно не повече от 20 % добавки	01.01-31.12	5000 тона	0 %
09.2728	ex 2915 90 90	85	Етилов трифлуороацетат (CAS RN 383-63-1)	01.01-31.12	400 тона	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	20	Диметилев себацат (CAS RN 106-79-6) с чистота 97 тегл. % или повече	01.01-31.12	1000 тона	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Волфрамов триоксид, в това число син волфрамов оксид (CAS	01.01-	12 000	0 %

			RN 1314-35-8 или CAS RN 39318-18-8)	31.12	тона	
09.2812	ex 2932 20 90	77	Хексан-6-олид (CAS RN 502-44-3)	01.01-31.12	4000 тона	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Катализатор, съдържащ титанов диоксид и волфрамов триоксид	01.01-31.12	3000 тона	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Целулозен ацетат под формата на лоспи	01.01-31.12	75 000 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 тегловни % или повече	01.01-31.12	240 000 kg	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)	01.01-31.12	6000 тона	0 %
09.2828	2712 20 90		Парафинов восък, съдържащ тегловно по-малко от 0,75 % масло	01.01-31.12	180 000 тона	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Циклопропилметанол (CAS RN 2516-33-8)	01.01-31.12	20 тона	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Бромхлорметан (CAS RN 74-97-5)	01.01-31.12	600 тона	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-пиридил)етанол (CAS RN 103-74-2) с чистота 99 тегловни % или повече	01.01-31.12	700 тона	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Прах от магнезий: — с чистотанай-малко 98 % тегловно, но не повече от 99,5 %, и — с размер на частицитенай-малко 0,2 mm, но не повече от 0,8 mm	01.01-31.12	2000 тона	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Фуралдехид (фурфуралдехид)	01.01-31.12	10 000 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 λ = 400 nm (определена по метод ISO 13468-2)	01.01-31.12	2000 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 (PA6 и PA66)	01.01-31.12	10 000 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 (1)(2)	01.01-31.12	700 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	01.01-31.12	20 000 тона	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Циклопропил метил кетон (CAS RN 765-43-5)	01.01-31.12	300 тона	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-Йодопрор-2-ин-1-илов бутилкарбамат (CAS RN 55406-53-6)	01.01-	450 тона	0 %

				31.12		
09.2855	ex 3910 00 00	10	Течен поли(метилхидросилоксан) с терминални триметилсилил групи (CAS RN 63148-57-2) с чистота 99,9 тегловни % или повече	01.01-31.12	1000 тона	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Нитро-4-(трифлуорометил)бензонитрил (CAS RN 778-94-9)	01.01-31.12	900 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)	01.01-31.12	600 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 48 % или повече, но не повече от 52 % цезиев сулфат	01.01-31.12	400 тона	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Парацетамол (INN) (CAS RN 103-90-2)	01.01-31.12	20 000 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 тегловни % 4-мононилдифениламин и — над 50 %, но не повече от 80 тегловни % 4,4'-динонилдифениламин, — общ процент на 2,4-динонилдифениламин и 2,4'-динонилдифениламин не повече от 15 тегловни %, използвани за производство на смазочни масла (1)	01.01-31.12	900 тона	0 %
09.2889	3805 10 90		Терпентиново масло, получено при производството на целулоза по сулфатен метод	01.01-31.12	25 000 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 (1)	01.01-31.12	2500 тона	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Натриев лигносулфонат (CAS RN 8061-51-6)	01.01-31.12	40 000 тона	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)	01.01-31.12	200 000 броя	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 (1)	01.01-31.12	3000 тона	0 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	2-(диметиламино)етиллов акрилат (CAS RN 2439-35-2) с чистота 99 % тегловно или повече	01.01-31.12	14 000 тона	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Воден разтвор със съдържание 78 тегл. % или повече, но не	01.07-	10 000	0 %

			повече от 82 % [2-(акрилоилокси)етил]триметиламониев хлорид (CAS RN 44992-01-0)	31.12	тона	
09.2923	ex 3808 94 20	40	Воден разтвор с тегловно съдържание: — 10,0 % или повече, но не повече от 11,3 % 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он, — 3,0 % или повече, но не повече от 4,1 % 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, — комбинирана концентрация на изотиазолони (CAS RN 55965-84-9) от 13,0 % или повече, но не повече от 15,4 %, — 18 % или повече, но не повече от 22 % нитрати, изчислени като натриев нитрат, и — 5 % или повече, но не повече от 8 % хлориди, изчислени като натриев хлорид	01.01-31.12	3000 тона	0 %
09.2931	ex 3911 90 11	10	Поли(окси-1,4-фениленсулфонил-1,4-фениленокси-1,4-фениленизопропилиден-1,4-фенилен) (CAS RN 25135-51-7 и CAS RN 25154-01-2), в една от формите, посочени в забележка 6, буква б) към настоящата глава, съдържащи тегловно не повече от 20 % добавки.	01.01-31.12	6300 тона	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Дихлорбензен (CAS RN 541-73-1)	01.01-31.12	2600 тона	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Колофони и смолни киселини от балсамова смола (fresh oleoresins)	01.01-31.12	280 000 тона	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Ксилоза (CAS RN 58-86-6)	01.01-31.12	400 тона	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Бензофенон-3,3',4,4'-тетракарбоксилев дианхидрид (CAS RN 2421-28-5)	01.01-31.12	1000 тона	0 %

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 мита обаче не се прилага, когато обработката се извършва от търговци на дребно или от предприятия за кетъринг.“