



Съдържание

II *Незаконодателни актове*

МЕЖДУНАРОДНИ СПОРАЗУМЕНИЯ

- ★ Решение (ЕС) 2018/2068 на Съвета от 29 ноември 2018 година за подписване от името на Съюза на Споразумението за партньорство в областта на устойчивото рибарство между Европейския съюз и Кралство Мароко, протокола за прилагането му и размяната на писма, придружаваща споразумението 1

РЕГЛАМЕНТИ

- ★ Регламент (ЕС) 2018/2069 на Съвета от 20 декември 2018 година за изменение на Регламент (ЕС) № 1387/2013 за суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени селскостопански и промишлени продукти 4
- ★ Регламент (ЕС) 2018/2070 на Съвета от 20 декември 2018 година за изменение на Регламент (ЕС) № 1388/2013 за откриване и управление на автономни тарифни квоти на Съюза за някои селскостопански и промишлени продукти 197

РЕШЕНИЯ

- ★ Решение (ЕС) 2018/2071 на Европейския парламент от 24 октомври 2018 година относно освобождаването от отговорност във връзка с изпълнението на общия бюджет на Европейския съюз за финансовата 2016 година, раздел II — Европейски съвет и Съвет 210
- ★ Резолюция (ЕС) 2018/2072 на Европейския парламент от 24 октомври 2018 година съдържаща забележките, които са неразделна част от решението за освобождаване от отговорност във връзка с изпълнението на общия бюджет на Европейския съюз за финансовата 2016 година, раздел II – Европейски съвет и Съвет 211
- ★ Решение (ЕС) 2018/2073 на Европейския парламент от 24 октомври 2018 година относно освобождаването от отговорност във връзка с изпълнението на бюджета на Европейската служба за подкрепа в областта на убежището за финансовата 2016 година 213

- ★ Резолюция (ЕС) 2018/2074 на Европейския парламент от 24 октомври 2018 година съдържаща забележките, които са неразделна част от решението за освобождаване от отговорност във връзка с изпълнението на бюджета на Европейската служба за подкрепа в областта на убежището за финансовата 2016 година 215
- ★ Решение (ОВППС) 2018/2075 на Комитета по политика и сигурност от 7 декември 2018 година за удължаване на мандата на ръководителя на Мисията за наблюдение на Европейския съюз в Грузия (EUMM Georgia) (EUMM GEORGIA/1/2018) 217
- ★ Решение (ЕС, Евратом) 2018/2076 на Съвета от 20 декември 2018 година за изменение на Процедурния правилник на Съвета 218
- ★ Решение за изпълнение (ЕС) 2018/2077 на Съвета от 20 декември 2018 година за изменение на Решение за изпълнение 2013/53/ЕС за предоставяне на разрешение на Кралство Белгия да въведе специална мярка за дерогация от член 285 от Директива 2006/112/ЕО относно общата система на данъка върху добавената стойност 222
- ★ Решение (ОВППС) 2018/2078 на Съвета от 21 декември 2018 година за изменение на Решение 2014/512/ОВППС относно ограничителни мерки с оглед на действията на Русия, дестабилизиращи положението в Украйна 224
- ★ Решение за изпълнение (ЕС) 2018/2079 на Комисията от 19 декември 2018 година за одобряване на функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“ като иновативна технология за намаляване на емисиите на CO₂ от леки пътнически автомобили в съответствие с Регламент (ЕО) № 443/2009 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾ 225

⁽¹⁾ Текст от значение за ЕИП.

II

(Незаконодателни актове)

МЕЖДУНАРОДНИ СПОРАЗУМЕНИЯ

РЕШЕНИЕ (ЕС) 2018/2068 НА СЪВЕТА

от 29 ноември 2018 година

за подписване от името на Съюза на Споразумението за партньорство в областта на устойчивото рибарство между Европейския съюз и Кралство Мароко, протокола за прилагането му и размяната на писма, придружаваща споразумението

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз, и по-специално член 43 във връзка с член 218, параграф 5 от него,

като взе предвид предложението на Европейската комисия,

като има предвид, че:

- (1) На 22 май 2006 г. Съветът прие Регламент (ЕО) № 764/2006 ⁽¹⁾ за сключване на Споразумението за партньорство между Европейската общност и Кралство Мароко (наричано по-долу „споразумението“). Впоследствие споразумението бе подновено с мълчаливо съгласие.
- (2) Срокът на действие на последния протокол за прилагане на споразумението и за определяне за възможностите за риболов и на финансовото участие, предвидени в същото споразумение, изтече на 14 юли 2018 г.
- (3) В своето решение по дело С-266/16 ⁽²⁾ в отговор на преюдициално запитване относно действителността и тълкуването на споразумението и на протокола за прилагането му Съдът постанови, че споразумението и протоколът за прилагането му не са приложими по отношение на прилежащите към територията на Западна Сахара води.
- (4) Съюзът не предопределя резултата от провеждания под егидата на Организацията на обединените нации политически процес относно окончателния статут на Западна Сахара и последователно е потвърждавал ангажимента си за уреждането на спора в Западна Сахара, понастоящем включена от Организацията на обединените нации в списъка на несамоуправляващите се територии и управлявана в голяма степен от Кралство Мароко. Съюзът подкрепя изцяло положените усилия от генералния секретар на Организацията на обединените нации и от личния му пратеник за подпомагане на страните да постигнат справедливо, трайно и взаимноприемливо политическо решение, което да позволи самоопределението на народа на Западна Сахара в рамките на договорености, съобразени с принципите и целите на Устава на Организацията на обединените нации, така както са залегнали в резолюциите на Съвета за сигурност на Организацията на обединените нации (СС на ООН), и по-специално в Резолюции 2152 (2014), 2218 (2015), 2285 (2016), 2351 (2017) и 2414 (2018) на СС на ООН.
- (5) Следва да бъде възможно флотите на Съюза да продължат риболовните си дейности, извършвани от влизането в сила на споразумението, а приложното поле на споразумението следва да бъде определено така, че да включва и прилежащите към територията на Западна Сахара води. Продължаването на партньорството в областта на рибарството е също така много важно, за да може посочената територия да продължи да се ползва от секторната подкрепа, предоставяна по споразумението, в съответствие с правото на Съюза и международното право, включително правата на човека, и в полза на съответното население.

⁽¹⁾ Регламент (ЕО) № 764/2006 на Съвета от 22 май 2006 г. относно сключване на Споразумението за партньорство между Европейската общност и Кралство Мароко (ОВ L 141, 29.5.2006 г., стр. 1).

⁽²⁾ Решение на Съда от 27 февруари 2018 г., *Western Sahara Campaign UK*, С-266/16, ECLI: EU:C:2018:118.

- (6) За тази цел на 16 април 2018 г. Съветът разреши на Комисията да започне преговори с Кралство Мароко с цел изменение на споразумението и договаряне на нов протокол за прилагането му. След приключването на преговорите, на 24 юли 2018 г. бяха парафирани ново Споразумение за партньорство в областта на устойчивото рибарство между Европейския съюз и Кралство Мароко (наричано по-долу „Споразумението в областта на рибарството“), както и нов протокол за прилагането му, включително приложение и допълнения към посочения протокол, и размяна на писма, придружаваща Споразумението в областта на рибарството, която съставлява неразделна част от Споразумението в областта на рибарството.
- (7) Целта на Споразумението в областта на рибарството е да се даде възможност на Съюза и Кралство Мароко да си сътрудничат по-тясно с цел да бъдат насърчени политиката на устойчиво рибарство и отговорното използване на рибните ресурси в риболовната зона, определена в Споразумението в областта на рибарството, както и да бъдат подкрепени усилията на Кралство Мароко, насочени към развитие на сектора на рибарството и на синята икономика. По този начин то допринася за постигането на целите на Съюза по член 21 от Договора за Европейския съюз.
- (8) Комисията направи оценка на възможното въздействие на Споразумението в областта на рибарството върху устойчивото развитие, по-специално с оглед на ползите за съответното население и използването на природните ресурси на съответните територии.
- (9) В съответствие с тази оценка тя прецени, че Споразумението в областта на рибарството би било много полезно за съответното население поради положителното социално-икономическо въздействие за това население, по-специално от гледна точка на заетостта и инвестициите, както и поради въздействието му върху развитието на сектора на рибарството и сектора за преработка на продукти от риболов.
- (10) Освен това бе преценено, че Споразумението в областта на рибарството е най-добрата гаранция за устойчиво използване на природните ресурси на прилежащите към Западна Сахара води, тъй като риболовната дейност е съобразена с най-добрите научни становища и препоръки в тази област и към нея се прилагат подходящи мерки за наблюдение и контрол.
- (11) С оглед на съображенията, изложени в решението на Съда, Комисията заедно с Европейската служба за външна дейност предприе всички разумни и осъществими в настоящия контекст мерки, за да осигури подходящо участие на съответното население с цел да се потвърди неговото съгласие. В Западна Сахара и Кралство Мароко бяха проведени обширни консултации, като участвалите в тях социално-икономически и политически заинтересовани страни се изказаха категорично в подкрепа на сключването на Споразумението в областта на рибарството. Въпреки това фронтът „Полисарио“ и някои други заинтересовани страни не приеха да участват в процеса на консултации.
- (12) Тези, които не приеха да участват в процеса, отхвърлиха прилагането на Споразумението в областта на рибарството и на протокола за прилагането му по отношение на водите, прилежащи към Западна Сахара, тъй като считат по същество, че посочените актове ще затвърдят положението на Кралство Мароко на територията на Западна Сахара. Нищо обаче в условията на Споразумението в областта на рибарството или в протокола за прилагането му не дава основание да се предполага, че с него се признават суверенитетът или суверенните права на Кралство Мароко над Западна Сахара и прилежащите към нея води. Освен това Съюзът ще продължи с още по-големи усилия да подкрепя започналия и продължаващ под егидата на Организацията на обединените нации процес за мирно разрешаване на спора.
- (13) Споразумението в областта на рибарството, протоколът за прилагането му и размяната на писма, придружаваща посоченото споразумение следва да бъдат подписани,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Разрешава се подписването на Споразумението за партньорство в областта на устойчивото рибарство между Европейския съюз и Кралство Мароко (наричано по-долу „Споразумението в областта на рибарството“), протокола за прилагането му и размяната на писма, придружаваща Споразумението в областта на рибарството, при условие за сключването на посочените актове ⁽¹⁾.

Член 2

Председателят на Съвета е оправомощен да посочи лицето(лицата), упълномощено(и) да подпише(ат) от името на Съюза Споразумението в областта на рибарството, протокола за прилагането му и размяната на писма, придружаваща Споразумението в областта на рибарството.

⁽¹⁾ Текстовете на Споразумението в областта на рибарството, протокола за прилагането му и размяната на писма, придружаваща Споразумението в областта на рибарството, ще бъдат публикувани заедно с решението за сключване.

Член 3

Настоящото решение влиза в сила в деня след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 29 ноември 2018 година.

За Съвета
Председател
M. SCHRAMBÖCK

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2018/2069 НА СЪВЕТА

от 20 декември 2018 година

за изменение на Регламент (ЕС) № 1387/2013 за суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени 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 достатъчно и непрекъснато снабдяване с някои селскостопански и промишлени продукти, които не са налични в Съюза, и по този начин да се избегнат смущенията на пазара на тези продукти, с Регламент (ЕС) № 1387/2013 на Съвета бяха суспендирани автономните мита по Общата митническа тарифа („ОМТ“) за тези продукти ⁽¹⁾. Посочените продукти могат да се внасят в Съюза при намалени или нулеви ставки на митата.
- (2) Производството в Съюза на 87 продукта, които не са включени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013, е недостатъчно или несъществуващо. Затова в интерес на Съюза е да суспендира изцяло автономните мита по ОМТ за тези продукти.
- (3) Необходимо е да се направят промени в условията за суспендиране на автономните мита по ОМТ за 26 продукта, които са включени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013, за да се отчетат техническите промени в продуктите и икономическите тенденции на пазара.
- (4) За някои продукти, които са включени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013, следва да бъде изменено класирането в Комбинираната номенклатура (КН) за продукти, попадащи в обхвата на суспендиранията.
- (5) В интерес на Съюза е необходимо също така да се промени крайната дата за задължителното преразглеждане във връзка с 720 продукта, които са посочени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013, за да се позволи безмитният им внос след тази дата. Суспендирането на автономните мита по ОМТ за тези продукти беше преразглеждано и следва да се определят нови променени дати за следващото им задължително преразглеждане.
- (6) Съюзът вече няма интерес да поддържа суспендирането на автономните мита по ОМТ за 13 продукта, които са изброени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013. Поради това суспендиранията за тези продукти следва да бъдат отменени. Освен това, съгласно Съобщението на Комисията относно суспендирането на автономни мита и относно автономните тарифни квоти ⁽²⁾ („съобщението на Комисията“), от практически съображения не могат да се вземат предвид исканията за суспендиране на мита или за тарифни квоти, за които размерът на несъбраните мита се оценява на по-малко от 15 000 евро годишно. В резултат на задължителното преразглеждане на съществуващите суспендираня стана ясно, че вносът по отношение на 197 продукта, които са изброени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013, не достига този праг. Поради това тези суспендираня следва да бъдат заличени.
- (7) С оглед постигането на яснота и предвид броя на измененията, които трябва да бъдат направени, приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013 следва да бъде заменено.
- (8) Поради това Регламент (ЕС) № 1387/2013 следва да бъде съответно изменен.
- (9) За да се избегне евентуално прекъсване на прилагането на схемата на автономни суспендираня и да бъдат изпълнени насоките, определени в съобщението на Комисията, предвидените в настоящия регламент промени относно суспендиранята за съответните продукти следва да се прилагат от 1 януари 2019 г. Поради това настоящият регламент следва да влезе в сила по спешност,

⁽¹⁾ Регламент (ЕС) № 1387/2013 на Съвета от 17 декември 2013 г. за суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени селскостопански и промишлени продукти и за отмяна на Регламент (ЕС) № 1344/2011 (ОВ L 354, 28.12.2013 г., стр. 201).

⁽²⁾ ОВ С 363, 13.12.2011 г., стр. 6.

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013 се заменя с текста, който се съдържа в приложението към настоящия регламент.

Член 2

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

Той се прилага от 1 януари 2019 г.

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

Съставено в Брюксел на 20 декември 2018 година.

За Съвета
Председател
E. KÖSTINGER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 0709 59 10	10	Пресни или охладени гъби пачи крак за обработка, различна от обикновено препаketирано за продажба на дребно ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 0710 21 00	10	Грах с шушулките от вида <i>Pisum sativum</i> от разновидността <i>Hortense axiphium</i> , замразен, с обща дебелина, непревишаваща 6 mm, предназначен да бъде използван заедно с шушулките при производството на готови храни ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 0710 80 95	50	Бамбукови филизи (бамбукови връхчета), замразени, непригодени за продажба на дребно	0 %	—	31.12.2023
ex 0711 59 00	11	Гъби, различни от гъбите от видовете <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucoraxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> и <i>Tricholoma</i> , временно консервирани в саламура, сулфурирана вода или в други консервиращи разтвори, негодни за директна консумация в това състояние, за консервната промишленост ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 0712 32 00	10	Гъби, освен гъбите от вида <i>Agaricus</i> , изсушени, цели, на резенки или на еднакви парчета, предназначени да претърпят обработка, различна от тази да бъдат просто пригодени за продажба на дребно ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 0712 33 00	10				
ex 0712 39 00	31				
*ex 0804 10 00	30	Фурми, пресни или сушени, за употреба в производството на напитки или храни (без опаковките) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*0811 90 50		Плодове от рода <i>Vaccinium</i> , неварени или варени във вода или на пара, замразени, без добавка на захар или други подсладителни	0 %	—	31.12.2023
0811 90 70					
ex 0811 90 95	70				
*ex 0811 90 95	20	Boysenberries (кръстоска между различни видове къпини и малини), замразени, без добавка на захар, непригодени за продажба на дребно	0 %	—	31.12.2023
*ex 0811 90 95	30	Ананаси (<i>Ananas comosus</i>), на парчета, замразени	0 %	—	31.12.2023
*ex 0811 90 95	40	Плодове от шипка, неварени или варени във вода или на пара, замразени, без добавка на захар или други подсладителни	0 %	—	31.12.2023
*ex 1511 90 19	20	Палмово масло, кокосово масло (масло от копра), палмистово масло за производство на: — промишлени монокарбоксилни мастни киселини от подпозиция 3823 19 10, — метилови естери на мастни киселини от позиция 2915 или 2916, — мастни алкохоли от подпозиции 2905 17, 2905 19 и 3823 70, използвани за производството на козметични препарати, миешки средства или фармацевтични продукти, — мастни алкохоли от подпозиция 2905 16, чисти или смесени, използвани за производството на козметични препарати, миешки средства или фармацевтични продукти, — стеаринова киселина от подпозиция 3823 11 00,	0 %	—	31.12.2019
ex 1511 90 91	20				
ex 1513 11 10	20				
ex 1513 19 30	20				
ex 1513 21 10	20				
ex 1513 29 30	20				

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 1512 19 10	10	— продукти от позиция 3401, или — мастни киселини с висока чистота от позиция 2915 ⁽²⁾ Рафинирано масло от шафранка (CAS RN 8001-23-8) за употреба при производството на: — конюгирана линолова киселина от № 3823, или — етилови или метилови естери на линоловата киселина от № 2916 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 1515 90 99	92	Растителни масла, рафинирани, с тегловно съдържание на арахидонова киселина 35 % или повече, но не превишаващо 50 % или на докозахексаенова киселина 35 % или повече, но не превишаващо 50 %	0 %	—	31.12.2023
ex 1516 20 96	20	Масло от жожоба, хидрогенирано и интерестерифицирано, без по-нататъшна химична модификация и не подложено на текстуриране	0 %	—	31.12.2019
ex 1517 90 99	10	Рафинирано растително масло, съдържащо тегловно 25 % или повече, но не повече от 50 % арахидонова киселина или 12 % или повече, но не повече от 65 % докозахексаенова киселина и стандартизирано със слънчогледово масло с високо съдържание на олеинова киселина (HOSO - High oleic sunflower oil)	0 %	—	31.12.2021
*ex 1901 90 99	39	Препарат под формата на прах с тегловно съдържание:	0 %	—	31.12.2023
ex 2106 90 98	45	— 15 % или повече, но не повече от 35 % на малтодекстрин, добит от пшеница, — 15 % или повече, но не повече от 35 % на суроватка (млечен серум), — 10 % или повече, но не повече от 30 % на рафинирано, избелено, дезодоризирано и нехидрогенирано слънчогледово масло, — 10 % или повече, но не повече от 30 % на смесено, старо, пулверизационно сушено сирене, — 5 % или повече, но не повече от 15 % на мътеница, и — 0,1 % или повече, но не повече от 10 % на натриев казеинат, динатриев фосфат, млечна киселина			
*ex 1902 30 10	10	Прозрачна юфка, нарязана на парчета, получена от зърна от вида (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), непригодена за продажба на дребно	0 %	—	31.12.2023
ex 1903 00 00	20				
*ex 2005 91 00	10	Бамбукови филизи (бамбукови връхчета), пригодени или консервирани, в директни опаковки с нетно съдържание, превишаващо 5 kg	0 %	—	31.12.2023
ex 2007 99 50	83	Концентрирано пюре от манго, приготвено чрез варене:	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
ex 2007 99 50	93	— от рода <i>Mangifera</i> spp.,			
ex 2007 99 93	10	— с тегловно съдържание на захар от не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки ⁽²⁾			
ex 2007 99 50	84	Концентрирано пюре от папая, приготвено чрез варене:	7.8 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
ex 2007 99 50	94	— от рода <i>Carica</i> spp., — с тегловно съдържание на захар от 13 % или повече, но не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки ⁽²⁾			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Концентрирано пюре от гуаява, получено чрез варене: — от рода <i>Psidium</i> spp., — с тегловно съдържание на захар от 13 % или повече, но не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
ex 2008 93 91	20	Подсладени сушени червени боровинки за производство на продукти на хранително-преработвателната промишленост, с изключение на преработката, състояща се единствено в опаковане ⁽⁴⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 2008 99 48	94	Пюре от манго: — не от концентрат; — от род <i>Mangifera</i> ; — със стойност Брикс 14 или повече, но непревишаваща 20, за употреба в производството на напитки ⁽²⁾	6 %	—	31.12.2020
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Пюре от бойзенова ягода, без семена, без добавен алкохол, дори съдържащо добавена захар	0 %	—	31.12.2019
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Бланширани лозови листа от вида <i>Karakishmish</i> , в саламура съдържащатегловно: — повече от 6 % концентрация на сол, — 0,1 % или повече, но не повече от 1,4 % киселинност изразена, като лимонена киселина монохидрат, и — несъдържащ или съдържащ не повече от 2 000 mg/kgнатриев бензоат, съгласно CODEXSTAN192-1995, предназначени за производството на лозови сарми с ориз ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 2008 99 91	20	Китайски водни кестени (<i>Eleocharis dulcis</i> или <i>Eleocharis tuberosa</i>) обелени, измити, бланширани, охладени и поотделно бързо замразени за употреба при производството на продукти на хранително-вкусовата промишленост, предназначени за обработка, различна от обикновено препакетиране ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	—	31.12.2020
ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Сок от ананас: — не от концентрат, — от род <i>Ananas</i> , — със стойност Брикс 11 или повече, но непревишаваща 16, за употреба в производството на напитки ⁽²⁾	8 %	—	31.12.2020
ex 2009 49 30	91	Сок от ананас, който не е под формата на прах: — със стойност Брикс, по-висока от 20, но непревишаваща 67, — със стойност, превишаваща 30 EUR на 100 kg нетно тегло,	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2009 81 31	10	— съдържащ прибавена захар, за употреба в производството на напитки ⁽²⁾ Концентриран сок от червена боровинка: — със стойност Брикс 40 или повече, но не превишаваща 66, — в директни опаковки с обем 50 l или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Сок от маракуя и концентрат от сок от маракуя, дори замразени: — със стойност Брикс 13,7 или повече, но не повече от 55, — на стойност над 30 EUR на 100 kg нетно тегло, — в директни опаковки със съдържание 50 l или повече, и — с добавена захар, за употреба в производството на хранително-вкусовата промишленост ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 79	20	Замразен концентриран сок от бойзенова ягода със стойност Брикс 61 или повече, но не повече от 67, в директни опаковки със съдържание 50 литра или повече	0 %	—	31.12.2021
*ex 2009 89 79	30	Замразен концентриран сок от барбадоска вишня: — със стойност Брикс, по-висока от 48, но не превишаваща 67, — в директни опаковки с обем 50 l или повече	0 %	—	31.12.2023
ex 2009 89 79	85	Концентриран сок от асаи: — от вида <i>Euterpe oleracea</i> , — замразен, — неподсладен, — не на прах, — със стойност 23 или повече по Брикс, но не превишаваща 32, в опаковки за непосредствено използване, със съдържание от 10 kg или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Сок от маракуя и концентрат от сок от маракуя, дори замразени: — със стойност Брикс 10 или повече, но не повече от 13,7, — настойност над 30 EUR на 100 kg нетно тегло, — в директни опаковки с обем от 50 l или повече, и — без добавена захар, за употреба в производството на хранително-вкусовата промишленост ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2009 89 99	96	Кокосова вода — неферментирала, — без прибавка на алкохол или захар, и — в директни опаковки със съдържание 20 литра или повече ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 2106 10 20	20	Соеви протеинови концентрати с тегловно съдържание на протеини, изчислено в сухото вещество 65 % или повече, но не повече от 90 %, в прахообразна или текстурирана форма	0 %	—	31.12.2023
*ex 2106 10 20	30	Препарат на основата на соев протеинов изолат, съдържащ тегловно 6,6 % или повече, но не повече от 8,6 % калциев фосфат	0 %	—	31.12.2023
ex 2106 90 92	45	Препарат, с тегловно съдържание: — повече от 30 %, но не повече от 35 % екстракт от сладник, — повече от 65 %, но не повече от 70 % трикаприлин, стандартизиран тегловно до 3 % или повече, но не повече от 4 % глабридин	0 %	—	31.12.2021
ex 2106 90 92	50	Хидролизат от казеинов белтък, състоящ се от: — 20 % тегловно или повече, но не повече от 70 % свободни аминокиселини, и — пептони, от които повече от 90 % тегловно с молекулно тегло не повече от 2 000 Da	0 %	—	31.12.2022
ex 2106 90 98	47	Продукт със съдържание на влага 1 % или повече, но не повече от 4 % и съдържащ тегловно: — 15 % или повече, но не повече от 35 % мътеница, — 20 % (± 10 %) лактоза, — 20 % (± 10 %) концентрати на протеини от суроватка, — 15 % (± 10 %) сирене Cheddar, — 3 % (± 2 %) сол, — 0,1 % или повече, но не повече от 10 % млечна киселина E270, — 0,1 % или повече, но не повече от 10 % гума арабик E414, за използване при производството на храни и напитки ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 2519 90 10	10	Електроstopен магнезиев оксид с чистота тегловни 94 % или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 2707 50 00	20	Смес от изомери на ксиленола и етилфенола с общо тегловно съдържание на ксиленол 62 % или повече, но по-малко от 95 %	0 %	—	31.12.2019
ex 2707 99 80	10				
*ex 2707 99 99	10	Тежки и средни масла със съдържание на ароматни съставки, надвишаващо съдържанието на неароматни съставки, за използване като суровини за нефтопреработвателни заводи за някои от операциите по специфична преработка, посочени в Допълнителна забележка 5 от Глава 27 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	10 30	Каталитично хидроизомеризирани и депарафинирани базови масла, включващи хидрогенирани, високо изопарафинови въглеродороди, съдържащи: — 90 % тегловно или повече наситени съединения, и — не повече от 0,03 % тегловно сяра, с вискозитетен индекс 80 или повече	0 %	—	31.12.2023
ex 2710 19 99	20	Каталитично депарафинирано базово масло, получено чрез синтез от газообразни въглеродороди, последван от процес на преобразуване на тежките парафини (НРС), което съдържа: — не повече от 1 mg/kg сяра, — над 99 тегл. % наситени въглеродороди, — над 75 тегл. % n- и iso- парафинови въглеродороди с дължина на въглеродната верига 18 или повече, но не повече от 50, и — кинематичен вискозитет при 40°C повече от 6,5 mm ² /s, или — кинематичен вискозитет при 40°C повече от 11 mm ² /s с вискозитетен индекс 120 или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2712 90 99	10	Смес от 1-алкени (алфа-олефини) (CAS RN 131459-42-2) с тегловно съдържание 80 % или повече на 1-алкени с дължина на веригата 24 или повече, но не повече от 64 въглеродни атома съдържащи тегловно повече от 72 % 1-алкени с повече от 28 въглеродни атома	0 %	—	31.12.2022
*ex 2804 50 90	40	Телур (CAS RN 13494-80-9) с чистота 99,99 % тегловно или повече, но не повече от 99,999 % тегловно въз основа на метални онечиствания, измерена чрез анализ с индуктивносвързана плазма (ICP)	0 %	—	31.12.2023
*2804 70 00		Фосфор	0 %	—	31.12.2023
ex 2805 12 00	10	Калций с чистота 98 % тегловно или по-голяма, на прах или под формата на тел (CAS RN 7440-70-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2805 19 90	20	Литий (метал) (CAS RN 7439-93-2) с чистота 98,8 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2022
*ex 2805 30 10	10	Сплав от церий и други редкоземни метали, съдържаща тегловно 47 % или повече церий	0 %	—	31.12.2023
2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Редкоземни метали, скандий и итрий с чистота 95 тегл. % или повече	0 %	—	31.12.2020
*ex 2811 19 80	10	Сулфамидна киселина (CAS RN 5329-14-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2811 19 80	20	Водороден йодид (CAS RN 10034-85-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2811 22 00	10	Силициев диоксид (CAS RN 7631-86-9), под формата на прах, предназначен за производството на високо ефективни течни хроматографски колони (HPLC) и на патрони за пробоподготовка (?)	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2811 22 00	15	Аморфен силициев диоксид (CAS RN 60676-86-0): — в прахообразна форма — с чистота тегловно 99,0 % или повече — с медианен размер на частиците 0,7 µm или повече, но непревишаващ 2,1 µm — където 70 % от частиците са с диаметър, непревишаващ 3 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 2811 22 00	60	Прах от калциниран аморфен силициев диоксид: — с размер на частиците от не повече от 20 µm, и — от вида, използван в производството на полиетилен	0 %	—	31.12.2019
ex 2811 29 90	10	Телуров диоксид (CAS RN 7446-07-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2812 90 00	10	Азотен трифлуорид (CAS RN 7783-54-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2816 40 00	10	Бариев хидроксид (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2818 10 91	20	Синтерован корунд с микрокристална структура, състоящ се от алуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1), магнезиев алуминат (CAS RN 12068-51-8) и редкоземни алуминати на итрия, лантана и неодима, със следното тегловно съдържание (изчислено като оксиди): — 94 % или повече, но не повече от 98,5 % алуминиев оксид, — 2 % (± 1,5 %) магнезиев оксид, — 1 % (± 0,6 %) итриев оксид, и — или 2 % (± 1,2 %) лантанов оксид, или — 2 % (± 1,2 %) лантанов оксид и неодимов оксид, като за по-малко от 50 % от общото тегло частиците са с размер над 10 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 2818 20 00	10	Активиран диалуминиев триоксид със специфична повърхност не по-малка от 350 m ² /g	0 %	—	31.12.2019
ex 2818 30 00	20	Алуминиев хидроксид (CAS RN 21645-51-2): — в прахообразна форма — с чистота тегловно 99,5 % или повече — с точка на разлагане от 263 °C или повече — с размер на частиците от 4 µm (± 1 µm) — с общо тегловно съдържание на Na ₂ O не повече от 0,06 %	0 %	—	31.12.2020
*ex 2818 30 00	30	Алуминиев хидроксид оксид, под формата на бьомит или псевдо-бьомит (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2819 90 90	10	Дихромов триоксид (CAS RN 1308-38-9), за употреба в металургията (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2823 00 00	10	Титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7): — с чистота тегловно 99,9 % или повече, — със среден размер на частиците 0,7 µm или повече, но непревишаващ 2,1 µm	0 %	—	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2825 10 00	10	Хидроксиламониев хлорид (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	31.12.2022
2825 30 00		Ванадиеви оксиди и хидроксиди	0 %	—	31.12.2021
*ex 2825 50 00	20	Меден (I или II) оксид, съдържащ тегловно 78 % или повече мед и не повече от 0,03 % хлорид	0 %	—	31.12.2023
ex 2825 50 00	30	Меден(II) оксид (CAS RN 1317-38-0), с размер на частиците, непревишаващ 100 nm	0 %	—	31.12.2020
ex 2825 60 00	10	Циркониев диоксид (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2825 70 00	10	Молибденов триоксид (CAS RN 1313-27-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2825 70 00	20	Молибденова киселина (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2826 19 90	10	Волфрамов хексафлуорид (CAS RN 7783-82-6) с чистота 99,9 тегловни % или по-висока	0 %	—	31.12.2020
*ex 2826 90 80	10	Литиев хексафлуорофосфат (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2826 90 80	20	Литиев дифлуорофосфат (CAS RN 24389-25-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2827 39 85	10	Меден монохлорид (CAS RN 7758-89-6) с чистота 96 % тегловно или повече, но непревишаваща 99 %	0 %	—	31.12.2023
ex 2827 39 85	20	Антимонов пентахлорид (CAS RN 7647-18-9) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
*ex 2827 39 85	40	Бариев хлорид дихидрат (CAS RN 10326-27-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2827 49 90	10	Хидратиран циркониев дихлорид оксид	0 %	—	31.12.2023
ex 2827 60 00	10	Натриев йодид (CAS RN 7681-82-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2830 10 00	10	Динатриев тетрасулфид, съдържащ тегловно 38 % или по-малко натрий, изчислено върху сухо вещество	0 %	—	31.12.2023
*ex 2833 29 80	20	Манганов сулфат монохидрат (CAS RN 10034-96-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2833 29 80	30	Циркониев сулфат (CAS RN 14644-61-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Натриев хипофосфит монохидрат (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2835 10 00	20	Натриев хипофосфит (CAS RN 7681-53-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2835 10 00	30	Алуминиев фосфинат (CAS RN 7784-22-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2836 91 00	20	Литиев карбонат, съдържащ един или повече от следните примеси със съответните концентрации: — 2 mg/kg или повече арсен, — 200 mg/kg или повече калций, — 200 mg/kg или повече хлориди, — 20 mg/kg или повече желязо, — 150 mg/kg или повече магнезий, — 20 mg/kg или повече тежки метали, — 300 mg/kg или повече калий, — 300 mg/kg или повече натрий, — 200 mg/kg или повече сулфати, определени в съответствие с методите от Европейската Фармакопея	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2836 99 17	30	Основен циркониев(IV) карбонат (CAS RN 57219-64-4 или 37356-18-6), с чистота 96 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2023
*ex 2837 19 00	20	Меден цианид (CAS RN 544-92-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2837 20 00	10	Тетранатриев хексацианоферат (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2839 19 00	10	Динатриев дисиликат (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2839 90 00	20	Калциев силикат (CAS RN 1344-95-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2840 20 90	10	Цинков борат (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2841 50 00	10	Калиев дихромат (CAS RN 7778-50-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 70 00	10	Диамониевтетраоксомолибдат(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2841 70 00	20	Диамониев тридекаоксотетрамолибдат(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Хексаамониев хептамолибдат, безводен (CAS RN 12027-67-7) или като тетрагидрат (CAS RN 12054-85-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	40	Диамониев димолибдат (CAS RN 27546-07-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2841 80 00	10	Диамониев волфрамат (амониев параволфрамат) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2841 90 30	10	Калиев метаванадат (CAS RN 13769-43-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2841 90 85	10	Литиево-кобалтов(III) оксид (CAS RN 12190-79-3) със съдържание на кобалт най-малко 59 %	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 90 85	20	Калиево-титаниев оксид (CAS RN 12056-51-8) в прахообразна форма с чистота 99 % или повече	0 %	—	31.12.2023
*ex 2842 10 00	10	Синтетичен бета-зеолит на прах	0 %	—	31.12.2023
ex 2842 10 00	20	Синтетичен хабасит зеолит на прах	0 %	—	31.12.2019
ex 2842 10 00	40	Алумосиликат (CAS RN 1318-02-1) със зеолитна структура на Алумофосфат-осемнадесет за употреба в производството на катализаторни препарати ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2842 10 00	50	Флуорфлогопит (CAS RN 12003-38-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2842 90 10	10	Натриев селенат (CAS RN 13410-01-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2842 90 80	30	Алуминиев трититанов додекалхлорид (CAS RN 12003-13-3)	0 %	—	31.12.2022
*2845 10 00		Тежка вода (деутериев оксид) (Euratom) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	—	31.12.2023
*2845 90 10		Деутерий и деутериеви съединения; водород и неговите съединения, обогатени с деутерий; смеси и разтвори, съдържащи тези продукти (Euratom)	0 %	—	31.12.2023
ex 2845 90 90	10	Хелий-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2845 90 90	20	Вода, обогатена до 95 % или повече тегловно с кислород-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2845 90 90	30	⁽¹³⁾ Въглероден монооксид (CAS RN 1641-69-6)	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Редкоземен концентрат, съдържащ тегловно 60 % или повече, но не повече от 95 % редкоземни оксиди и не повече от 1 % циркониев оксид, алуминиев оксид или железен оксид, и със загуба при изгаряне 5 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2023
*ex 2846 10 00	20	Дицириев трикарбонат (CAS RN 537-01-9), дори хидратиран	0 %	—	31.12.2023
*ex 2846 10 00	30	Цериев лантанов карбонат, дори хидратиран	0 %	—	31.12.2023
*2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Неорганични или органични съединения на редкоземните метали, на итрия или на скандия или на техните смеси, с изключение на тези от подпозиция 2846 10 00	0 %	—	31.12.2023
*ex 2850 00 20	10	Силан (CAS RN 7803-62-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2850 00 20	20	Арсин (CAS RN 7784-42-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2850 00 20	30	Титанов нитрид (CAS RN 25583-20-4) с размер на частиците, непревишаващ 250 nm	0 %	—	31.12.2022
ex 2850 00 20	40	Германиев тетрахидрид (CAS RN 7782-65-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2850 00 20	60	Дисилан (CAS RN 1590-87-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2850 00 20	70	Кубичен борен нитрид (CAS RN 10043-11-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2850 00 60	10	Натриев азид (CAS RN 26628-22-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2853 90 90	20	Фосфин (CAS RN 7803-51-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 19	20	5-Бромопент-1-ен (CAS RN 1119-51-3)	0 %	—	31.12.2022
2903 39 21		Дифлуорометан (CAS RN 75-10-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 39 24	10	Пентафлуороетан (CAS RN 354-33-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2903 39 26	10	1,1,1,2-Тетрафлуороетан като изходна суровина за производство на вещества с фармацевтично качество, съответстваща на следните изисквания: — не повече от 600 ppm тегловно R134 (1,1,2,2-тетрафлуороетан), — не повече от 5 ppm тегловно R143a (1,1,1-трифлуороетан), — не повече от 2 ppm тегловно R125 (пентафлуороетан), — не повече от 100 ppm тегловно R124 (1-хлоро-1,2,2,2-тетрафлуороетан), — не повече от 30 ppm тегловно R114 (1,2-дихлортетрафлуороетан), — не повече от 50 ppm тегловно R114a (1,1-дихлортетрафлуороетан), — не повече от 250 ppm тегловно R133a (1-хлоро-2,2,2-трифлуороетан), — не повече от 2 ppm тегловно R22 (хлордифлуорометан),	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		<p>— не повече от 2 ррт тегловно R115 (хлорпентафлуоретан),</p> <p>— не повече от 2 ррт тегловно R12 (дихлордифлуорметан),</p> <p>— не повече от 20 ррт тегловно R40 (метилхлорид),</p> <p>— не повече от 20 ррт тегловно R245cb (1,1,1,2,2-пентафлуорпропан),</p> <p>— не повече от 20 ррт тегловно R12B1 (хлордифлуорбромметан),</p> <p>— не повече от 20 ррт тегловно R32 (дифлуорметан),</p> <p>— не повече от 15 ррт тегловно R31 (хлорфлуорметан),</p> <p>— не повече от 10 ррт тегловно R152a (1,1-дифлуоретан),</p> <p>— не повече от 20 ррт тегловно 1131 (1-хлоро-2 флуоретилен),</p> <p>— не повече от 20 ррт тегловно 1122 (1-хлоро-2,2-дифлуоретилен),</p> <p>— не повече от 3 ррт тегловно 1234uf (2,3,3,3-тетрафлуорпропен),</p> <p>— не повече от 3 ррт тегловно 1243zf (3,3,3 трифлуорпропен),</p> <p>— не повече от 3 ррт тегловно 1122a (1-хлоро-1,2-дифлуоретилен),</p> <p>— не повече от 4,5 ррт тегловно 1234uf+1122a+1243zf (2,3,3,3-тетрафлуорпропен,+1-хлоро-1,2-дифлуоретилен +3,3,3-трифлуорпропен),</p> <p>— не повече от 3 ррт тегловно от всяко отделно непосочено/непознато химическо вещество,</p> <p>— не повече от 10 ррт тегловно общо от всички непосочени/непознати химически вещества,</p> <p>— не повече от 10 ррт тегловно вода,</p> <p>— с киселинност не повече от 0,1 ррт тегловно,</p> <p>— без халиди,</p> <p>— не повече от 0,01 % обемно вещества с висока температура на кипене,</p> <p>— без никаква миризма (без неприятна миризма),</p> <p>служи за прочистване до степен, безопасна за вдишване на HFC 134a произведен при спазване на GMP (добри практики на производство), и се използва при производството на газ за медицински аерозоли, чието съдържание се приема през устната или носните кухини и/или дихателните пътища (CAS RN 811-97-2) ⁽²⁾</p>			
*ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Пентафлуорпропан (CAS RN 460-73-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 39 28	10	Тетрафлуорметан (CAS RN 75-73-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 39 28	20	Перфлуоретан (CAS RN 76-16-4)	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2903 39 29	10	1Н-Перфлуорохексан (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2023
2903 39 31		2,3,3,3-Тетрафлуоропроп-1-ен (2,3,3,3-тетрафлуоропропен) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	Транс-1,3,3,3-тетрафлуоропроп-1-ен (Транс-1,3,3,3-тетрафлуоропропен)(CAS RN 29118-24-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 39	10	Перфлуоро(4-метил-2-пентен) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2903 39 39	20	(Перфлуоробутил)етилен (CAS RN 19430-93-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 39	30	Хексафлуоропропен (CAS RN 116-15-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-хексафлуоробута-1,3-диен (CAS RN 685-63-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 74 00	10	1,1-Дифлуоро-2-хлороетан (CAS RN 338-65-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Трихлортрифлуоретан (CAS RN 354-58-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 77 90	10	Хлортрифлуоретилен (CAS RN 79-38-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2903 78 00	10	Октафлуоро-1,4-дийодобутан (CAS RN 375-50-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 79 30	10	Транс-1-хлоро-3,3,3-трифлуоропропен (CAS RN 102687-65-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Додекахлорпентацикло [12.2.1.16,9.02,13.05,10]октадека-7,15-диен (CAS RN 13560-89-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 89 80	40	Хексабромциклододекан	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 89 80	50	Хлороциклопентан (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 89 80	60	Октафлуороциклобутан (CAS RN 115-25-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 99 80	15	4-Бromo-2-хлоро-1-флуоробензен (CAS RN 60811-21-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2903 99 80	20	1,2-Бис(пентабромфенил)етан (CAS RN 84852-53-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 99 80	40	2,6-Дихлортолуен, с чистота 99 % тепловно или повече и съдържащ: — 0,001 mg/kg или по-малко тетрахлордибензодиоксини, — 0,001 mg/kg или по-малко тетрахлордибензофурани, — 0,2 mg/kg или по-малко тетрахлорбифенили	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 99 80	50	Флуоробензен (CAS RN 462-06-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 99 80	60	1,1'-Метандиилбис(4-флуоробензен) (CAS RN 457-68-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 99 80	75	3-Хлор-алфа,алфа,алфа-трифлуортолуен (CAS RN 98-15-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 99 80	80	1-Бromo-3,4,5-трифлуоробензен (CAS RN 138526-69-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2904 10 00	30	Натриев р-стиренсулфонат (CAS RN 2695-37-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 10 00	50	Натриев 2-метилпроп-2-ен-1-сулфонат (CAS RN 1561-92-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 20 00	10	Нитрометан (CAS RN 75-52-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	20	Нитроетан (CAS RN 79-24-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	30	1-Нитропропан (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-Нитропропан (CAS RN 79-46-9)	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2904 91 00	10	Трихлорнитрометан (CAS RN 76-06-2), за производството на стоки от подпозиция 3808 92 (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	20	1-Хлор-2,4-динитробензен (CAS RN 97-00-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	25	Дифлуорометансулфонилов хлорид (CAS RN 1512-30-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 99 00	30	Тозил хлорид (CAS RN 98-59-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	35	4-Нитро-1-флуоробензен (CAS RN 350-46-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 99 00	40	4-Хлоробензенсулфонилхлорид (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2904 99 00	45	2-нитробензенсулфонил хлорид (CAS RN 1694-92-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2904 99 00	50	Етансулфонилов хлорид (CAS RN 594-44-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2904 99 00	60	4,4'-Динитростилбен-2,2'-дисулфонова киселина (CAS RN 128-42-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	70	1-Хлор-4-нитробензен (CAS RN 100-00-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	80	1-Хлоро-2-нитробензен (CAS RN 88-73-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Метанол (CAS RN 67-56-1) с чистота 99,85 % тегловно, или повече	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 11 00	20	Метил метансулфонат (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	35				
*ex 2905 19 00	11	Калиев трет-бутанолат (CAS RN 865-47-4), дори под формата на разтвор в тетраhydroфуран, в съответствие със забележка 1, буква д) към глава 29 от КН	0 %	—	31.12.2023
*ex 2905 19 00	20	Бутилтитанат монохидрат, хомополимер (CAS RN 162303-51-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2905 19 00	25	Тетра-(2-етилхексил) титанат (CAS RN 1070-10-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2905 19 00	30	2,6-Диметилхептан-4-ол (CAS RN 108-82-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 19 00	40	2,6-Диметилхептан-2-ол (CAS RN 13254-34-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 19 00	70	Титанов тетрабутолат (CAS RN 5593-70-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 19 00	80	Титанов тетраизопропоксид (CAS RN 546-68-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 19 00	85	Титанов тетраетанолат (CAS RN 3087-36-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 22 00	10	Линалоол (CAS RN 78-70-6), съдържащ тегловно 90,7 % или повече (3R)-(-)-линалоол (CAS RN 126-91-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 22 00	20	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 29 90	10	цис-Хекс-3-ен-1-ол (CAS RN 928-96-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 39 95	10	Пропан-1,3-диол (CAS RN 504-63-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2905 39 95	20	Бутан-1,2-диол (CAS RN 584-03-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Тетраметил-4,7-декандиол (CAS RN 17913-76-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 39 95	40	Декан-1,10-диол (CAS RN 112-47-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 39 95	50	2-Метил-2-пропилпропан-1,3-диол (CAS RN 78-26-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 49 00	10	Етилидинтриметанол (CAS RN 77-85-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Трифлуоретанол (CAS RN 75-89-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2906 19 00	10	Циклохекс-1,4-илендиметанол (CAS RN 105-08-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2906 19 00	20	4,4'-Изопропилидендициклохексанол (CAS RN 80-04-6)	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2906 19 00	50	4-трет-Бутилциклохексанол (CAS RN 98-52-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2906 29 00	20	1-Хидроксиметил-4-метил-2,3,5,6-тетрафлуорбензен (CAS RN 79538-03-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2906 29 00	30	2-Фенилетанол (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2906 29 00	40	2-Бromo-5-йодо-бензенметанол (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-Фенилен)дипропан-2-ол (CAS RN 1999-85-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2907 12 00	20	Смес от m-крезол (CAS RN 108-39-4) и p-крезол (CAS RN 106-44-5) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	p-Крезол (CAS RN 106-44-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 15 90	10	2-Нафтол (CAS RN 135-19-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2907 19 10	10	2,6-Ксиленол (CAS RN 576-26-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2907 19 90	20	Бифенил-4-ол (CAS RN 92-69-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 21 00	10	Резорцинол (CAS RN 108-46-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	15	6,6'-Ди-трет-бутил-4,4'-бутилиденди-m-крезол (CAS RN 85-60-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Триметилциклохексиден)дифенол (CAS RN 129188-99-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	25	4-Хидроксibenзилов алкохол (CAS RN 623-05-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Етилидинтрифенол (CAS RN 27955-94-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	45	2-Метилхидрохинон (CAS RN 95-71-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Трициклохексил-4,4',4''-бутан-1,1,3-триилтри(m-крезол) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	65	2,2'-Метиленбис(6-циклохексил-p-крезол) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Хекса-третичен-бутил- α,α',α'' -(мезитилен-2,4,6-триил)три- p-крезол (CAS RN 1709-70-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	75	Бифенил-4,4'-диол (CAS RN 92-88-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	85	Флороглуцинол, дори хидратиран	0 %	—	31.12.2023
*ex 2908 19 00	10	Пентафлуорофенол (CAS RN 771-61-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Перфлуороизопропилиден)дифенол (CAS RN 1478-61-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2908 19 00	30	4-Хлорфенол (CAS RN 106-48-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Трифлуорофенол (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Флуорофенол (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 19 90	20	Бис(2-хлоретил) етер (CAS RN 111-44-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2909 19 90	30	Смес от изомери на нонафлуорбутил метилов етер или нонафлуорбутил етилов етер, с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 19 90	50	3-Етоксиперфлуоро-2-метилхексан (CAS RN 297730-93-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 20 00	10	8-Метоксикедран (CAS RN 19870-74-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2909 30 38	10	Бис(пентабромфенил) етер (CAS RN 1163-19-5)	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2909 30 38	20	1,1'-Пропан-2,2-диилбис[3,5-дибромо-4-(2,3-дибромопропокси)бензен] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Метилтилиден)бис[3,5-дибромо-4-(2,3-дибромо-2-метилпропокси)]-бензен (CAS RN 97416-84-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 30 38	40	4-бензилоксибромобензен (CAS RN 6793-92-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 30 90	10	2-(Фенилметокси)нафтаген (CAS RN 613-62-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	15	{{(2,2-Диметилбут-3-ин-1-ил)окси}метил}бензен (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	20	1,2-Бис(3-метил-фенокси)етан (CASRN54914-85-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	25	1,2-Дифеноксietан (CAS RN 104-66-5) под формата на прах или като водна дисперсия, съдържаща тегловно 30 % или повече, но не повече от 60 % 1,2-дифеноксietан	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Триметокситолуен (CAS RN 6443-69-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	40	2,5-Диметокси-1-хлоробензен (CAS RN 2100-42-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Етокси-2,3-дифлуоробензен (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-Бутокси-2,3-дифлуоробензен (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	70	О,О,О-1,3,5-триметилрезорцинол (CAS RN 621-23-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	80	Оксифлуорфен (ISO) (CAS RN 42874-03-3) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 49 80	10	1-Пропоксипропан-2-ол (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 50 00	10	4-(2-Метоксиетил)фенол (CAS RN 56718-71-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 50 00	20	Убихинол (CAS RN 992-78-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 60 00	10	Бис(а,а-диметилбензил) пероксид (CAS RN 80-43-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Триетил-3,6,9-триметил-1,4,7-трипероксонан (CAS RN 24748-23-0), разтворен в изопарафинови въгледороди	0 %	—	31.12.2019
*ex 2910 90 00	15	1,2-епоксициклохексан (CAS RN 286-20-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2910 90 00	30	2,3-Епоксипропан-1-ол (глицидол) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2910 90 00	50	2,3-Епоксипропилфенилов етер (CAS RN 122-60-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2910 90 00	80	Алилглицидилетер (CAS RN 106-92-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2911 00 00	10	Етокси-2,2-дифлуороетанол (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 19 00	10	Ундеканал (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	15	2,6,6-Триметилпиклохексенкарбалдехид (смес от алфа-бета изомери) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	25	Смес от изомери, съставена от: — 85 (± 10) % тегловно 4-изобутил-2-метилбензалдехид (CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) % тегловно 2-изобутил-4-метилбензалдехид (CAS RN 68102-28-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	35	Канелен алдехид (CAS RN 104-55-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2912 29 00	45	p-Фенилбензалдехид (CAS RN 3218-36-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Изобутилбензалдехид (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2912 29 00	70	4-трет-Бутилбензалдехид (CAS RN 939-97-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2912 29 00	80	4-Изопропилбензалдехид (CAS RN 122-03-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2912 49 00	10	3-Феноксиденбензалдехид (CAS RN 39515-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2912 49 00	20	4-Хидроксиденбензалдехид (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2912 49 00	30	Салицилалдехид (CAS RN 90-02-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 49 00	40	3-Хидрокси-р-анизалдехид (CAS RN 621-59-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 49 00	50	2,6-Дихидроксиденбензалдехид (CAS RN 387-46-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 19 90	20	Хептан-2-он (CAS RN 110-43-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 19 90	30	3-Метилбутанон (CAS RN 563-80-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 19 90	40	Пентан-2-он (CAS RN 107-87-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 19 90	60	Цинков ацетилацетонат (CAS RN 14024-63-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 29 00	15	оестр-5(10)-ен-3,17-дион (CAS RN 3962-66-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 29 00	20	Циклохексадек-8-енон (CAS RN 3100-36-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 29 00	25	Циклохекс-2-енон (CAS RN 930-68-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 29 00	30	(R)-р-Мента-1(6),8-диен-2-он (CAS RN 6485-40-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 29 00	40	Камфор	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 29 00	50	транс-β-Дамаскон (CAS RN 23726-91-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 29 00	70	2-втор-Бутилциклохексанон (CAS RN 14765-30-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 29 00	80	1-(Кедр-8-ен-9-ил)етанон (CAS RN 32388-55-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 39 00	15	2,6-Диметил-1-инданон (CAS RN 66309-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Дифенилпропан-1,3-дион (CAS RN 120-46-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	30	Бензофенон (CAS RN 119-61-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 39 00	50	4-Фенилбензофенон (CAS RN 2128-93-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 39 00	60	4-Метилбензофенон (CAS RN 134-84-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 39 00	70	Бензил (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 39 00	80	4'-Метилацетофенон (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 50 00	20	3'-Хидроксиацетофенон (CAS RN 121-71-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 50 00	25	4'-Метоксиацетофенон (CAS RN 100-06-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 50 00	36	2,7-Дихидрокси-9-флуоренон (CAS RN 42523-29-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 50 00	40	4-(4-Хидроксифенил)бутан-2-он (CAS RN 5471-51-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 50 00	45	3,4-Дихидроксиденбензофенон (CAS RN 10425-11-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 50 00	60	2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 50 00	65	3-Метоксиацетофенон (CAS RN 586-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	75	7-Хидрокси-3,4-дихидро-1(2H)-нафталенон (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 50 00	80	2',6'-Дихидроксиацетофенон (CAS RN 699-83-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 50 00	85	4,4'-Дихидроксиденбензофенон (CAS RN 611-99-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 69 80	10	2-Етилантрахинон (CAS RN 84-51-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 69 80	20	2-Пентилантрахинон (CAS RN 13936-21-5)	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2914 69 80	30	1,4-Дихидроксиантрахинон (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 69 80	40	p-Бензохинон (CAS RN 106-51-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 69 80	50	Реакционна маса от 2-(1,2-диметилпропил)антрахинон (CAS RN 68892-28-4) и 2-(1,1-диметилпропил)антрахинон (CAS RN 32588-54-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 79 00	15	1-(4-Метилфенил)-4,4,4-трифлуоробутан-1,3-дион (CAS RN 720-94-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 79 00	20	2,4'-Дифлуоробензофенон (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 79 00	25	1-(7-Бromo-9,9-дифлуоро-9H-флуорен-2-ил)-2-хлороетанон (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 79 00	30	5-метокси-1-[4-(трифлуорометил)фенил]пентан-1-он (CAS RN 61718-80-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 79 00	35	1-[4-(бензилокси)фенил]-2-бромпропан-1-он (CAS RN 35081-45-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 79 00	40	Перфлуор(2-метилпентан-3-он) (CAS RN 756-13-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 79 00	50	3'-Хлорпропиофенон (CAS RN 34841-35-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 79 00	60	4'-терт-Бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон (CAS RN 81-14-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 79 00	65	1,4-Бис(4-флуоробензоил) бензен (CAS RN 68418-51-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 79 00	70	4-Хлоро-4'-хидроксибензофенон (CAS RN 42019-78-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 79 00	75	4,4'- Дифлуоробензофенон (CAS RN 345-92-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 79 00	80	Тетрахлоро-p-бензохинон (CAS RN 118-75-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 12 00	10	Воден разтвор, съдържащ тегловно 60 % или повече, но не повече от 84 % цезиев формат (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	10	цис-3-Хексенилов ацетат (CAS RN 3681-71-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 39 00	25	2-Метилциклохексил ацетат (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 39 00	30	4-трет-Бутилциклохексил ацетат (CAS RN 32210-23-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 39 00	40	третичен-Бутилов ацетат (CAS RN 540-88-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 39 00	50	3-Ацетилфенил ацетат (CAS RN 2454-35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 39 00	60	Додек-8-енил ацетат (CAS RN 28079-04-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	65	Додека-7,9-диенил ацетат (CAS RN 54364-62-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	70	Додек-9-енил ацетат (CAS RN 16974-11-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	75	Изоборнил ацетат (CAS RN 125-12-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	80	1-фенилетил ацетат (CAS RN 93-92-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2915 39 00	85	2-Трет-бутилциклохексилацетат (CAS RN 88-41-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 60 19	10	Етил бутират (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 70 40	10	Метил палмитат (CAS RN 112-39-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2915 90 30	10	Метил лаурат (CAS RN 111-82-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	20	Метил (R)-2-флуоропропионат (CAS RN 146805-74-5)	0 %	—	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2915 90 70	25	Метиллов октаноат (CAS RN 111-11-5), метиллов деканоат (CAS RN 110-42-9) или метиллов миристат (CAS RN 124-10-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	30	3,3-Диметилбутирил хлорид (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 90 70	35	2,2-диметилбутаноил хлорид (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	45	Триметилортоформиат (CAS RN 149-73-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 90 70	50	Алилхептаноат (CAS RN 142-19-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2915 90 70	55	Триетиллов естер на ортомравчената киселина (CAS RN 122-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	60	Етил-6,8-дихлорооктаноат (CAS RN 1070-64-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	2-Етил-2-метил бутанова киселина (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	80	Етил-дифлуорацетат (CAS RN 454-31-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2916 12 00	10	2-третичен-Бутил-6-(3-третичен-бутил-2-хидрокси-5-метил-бензил) -4-метилфенил акрилат (CAS RN 61167-58-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 12 00	40	2,4-Ди-третичен-пентил-6-[1-(3,5-ди-третичен-пентил-2-хидроксифенил)етил]фенилакрилат (CAS RN 123968-25-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 12 00	70	2-(2-Винил-окси-етокси)етил акрилат (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 13 00	20	Цинков диметакрилат, под формата на прах (CAS RN 13189-00-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 13 00	30	Цинков монометакрилат на прах (CAS RN 63451-47-8), дори съдържащ тегловно не повече от 17 % производствени онечиствания	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 14 00	10	2,3-Епоксипропил метакрилат (CAS RN 106-91-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 14 00	20	Етил метакрилат (CAS RN 97-63-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 19 95	20	Метиллов 3,3-диметилпент-4-еноат (CAS RN 63721-05-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 19 95	40	Сорбинова киселина (CAS RN 110-44-1) за употреба в производството на храни за животни ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 19 95	50	Метил 2-флуоракрилат (CAS RN 2343-89-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 20 00	15	Трансфлутрин (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 20 00	20	Смес от (1S,2R,6R,7R)- и (1R,2R,6R,7S)-изомери на етиловия трицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-2-карбоксилат (CAS RN 80657-64-3 и CAS RN 80623-07-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 20 00	50	Етилов 2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)циклопропанкарбоксилат (CAS RN 97-41-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 20 00	60	3-Циклохексилпропионова киселина (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 20 00	70	Циклопропанкарбонил хлорид (CAS RN 4023-34-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 31 00	10	Бензилбензоат (CAS RN 120-51-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	13	3,5-Динитробензоена киселина (CAS RN 99-34-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 39 90	15	2-Хлоро-5-нитробензоена киселина (CAS RN 2516-96-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	18	2,4-Дихлорофенилоцетна киселина (CAS RN 19719-28-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2916 39 90	20	3,5-Дихлорбензоилхлорид (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Триметилфенил)ацетил хлорид (CAS RN 52629-46-6)	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2916 39 90	25	2-Метил-3-(4-флуорофенил)-пропионилхлорид (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Триметилбензоил хлорид (CAS RN 938-18-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	Метил 4'-(бромометил)бифенил-2-карбоксилат (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2916 39 90	35	Метил 4-трет-бутилбензоат (CAS RN 26537-19-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	41	4-Бromo-2,6-дифлуоробензоил хлорид (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 39 90	48	3-Флуоробензоил хлорид (CAS RN 1711-07-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 39 90	50	3,5-Диметилбензоилхлорид (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	51	2-Флуоро-3-хлоробензоена киселина (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	53	5-Подо-2-метилбензоена киселина (CAS RN 54811-38-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	4-третична-бутилбензоена киселина (CAS RN 98-73-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2916 39 90	61	2-Фенилмаслена киселина (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 39 90	70	Ибупрофен (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	73	(2,4-Дихлорофенил)ацетил хлорид (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	75	m-Толуилова киселина (CAS RN 99-04-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Трифлуорофенил)оцетна киселина (CAS RN 209995-38-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2917 11 00	20	Бис(p-метилбензил) оксалат (CAS RN 18241-31-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 11 00	30	Кобалтов оксалат (CAS RN 814-89-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2917 12 00	20	Бис(3,4-епоксициклохексилметилов) адипат (CAS RN 3130-19-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 10	10	Диметилмалонат (CAS RN 108-59-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 10	20	Диетилмалонат (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2917 19 80	15	Диметиллов бут-2-индиоат (CAS RN 762-42-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 80	30	Етиленбрасилат (CAS RN 105-95-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2917 19 80	35	Диетиллов метилмалонат (CAS RN 609-08-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 80	50	Тетрадекандиова киселина (CAS RN 821-38-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2917 19 80	70	Итаконова киселина (CAS RN 97-65-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Хексахлор-8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-дикарбоксиллов анхидрид (CAS RN 115-27-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2917 20 00	40	3-Метил-1,2,3,6-тетраhydroфталов анхидрид (CAS RN 5333-84-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2917 34 00	10	Диалилфталат (CAS RN 131-17-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 39 95	20	Дибутил -1,4-бензендикарбоксилат (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Нафтаден-1,8-дикарбоксиллов анхидрид (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	30	Бензен-1,2:4,5-тетракарбоксиллов дианхидрид (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-Метил-2-нитротерефталат (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2917 39 95	40	Диметил 2-нитротерефталат (CAS RN 5292-45-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 39 95	50	1,8-Моноанхидрид на 1,4,5,8-нафталентетракарбоксилната киселина (CAS RN 52671-72-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Перилен-3,4:9,10-тетракарбоксилен дианхидрид (CAS RN 128-69-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 16 00	20	Калциев диглюконат монохидрат (CAS RN 66905-23-5) за употреба в производството на калциев глюконат лактат (CAS RN 11116-97-5) (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 19 30	10	Холова киселина (CAS RN 81-25-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	3- α ,12- α -Дихидрокси-5- β -холанова-24-киселина (деоксихолова киселина) (CAS RN 83-44-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 19 98	20	L-Ябълчна киселина (CAS RN 97-67-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2918 29 00	10	Монохидроксинафтоени киселини	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 29 00	35	Пропил 3,4,5-трихидроксибензоат (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 29 00	50	Хексаметилен бис[3-(3,5-ди-третичен-бутил-4-хидроксифенил)пропионат] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 29 00	60	Метил-, етил-, пропил- или бутилестери на 4-хидроксибензоената киселина или техните натриеви соли (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 29 00	70	3,5-Дийодосалицилова киселина (CAS RN 133-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	15	2-Флуоро-5-формилбензоена киселина (CAS RN 550363-85-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 30 00	30	Метил-2-бензоилбензоат (CAS RN 606-28-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 30 00	50	Етил ацетоацетат (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2918 30 00	60	4-Оксовалерианова киселина (CAS RN 123-76-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	2-[4-Хлоро-3-(хлоросулфонил)бензоил]бензоена киселина (CAS RN 68592-12-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	80	Метил бензоилформат (CAS RN 15206-55-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2918 99 90	10	3,4-Епоксидиклохексилметил 3,4-епоксидиклохексанкарбоксилат (CAS RN 2386-87-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	13	2-Метил-3-метоксибензоил хлорид (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	15	Етил 2,3-епокси-3-фенилбутират (CAS RN 77-83-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2918 99 90	18	Етилов 2-(4-феноксифенил)-2-хидроксипропаноат (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	20	Метил 3-метоксиакрилат (CAS RN 5788-17-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	23	1,8-Дихидроксиантрахинон-3-карбоксилна киселина (CAS RN 478-43-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2918 99 90	25	Метил (E)-3-метокси-2-(2-хлорометилфенил)-2-пропеноат (CAS RN 117428-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	27	Етилов 3-етоксипропионат (CAS RN 763-69-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 99 90	30	Метил 2-(4-хидроксифеноксипропионат (CAS RN 96562-58-2)	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2918 99 90	35	p-Анизова киселина (CAS RN 100-09-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	38	Диклофоп-метил (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 99 90	40	транс-4-Хидрокси-3-метоксиканелена киселина (CAS RN 1135-24-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	45	4-Метилкатехолдиметилацетат (CAS RN 52589-39-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	50	Метиллов 3,4,5-триметоксибензоат (CAS RN 1916-07-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	55	Стеарил глициретинат (CAS RN 13832-70-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	60	3,4,5-Триметоксибензоена киселина (CAS RN 118-41-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	65	Амониева сол на дифлуоро[1,1,2,2-тетрафлуоро-2-(пентафлуороетокси)етокси]оцетна киселина (CAS RN 908020-52-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	Алил-(3-метилбутокс)ацетат (CAS RN 67634-00-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	3,4-Диметоксибензоена киселина (CAS RN 93-07-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	80	Натриев 5-[2-хлоро-4-(трифлуорометил)фенокси]-2-нитробензоат (CAS RN 62476-59-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	85	Тринексапак-етил (ISO) (CAS RN 95266-40-3) с чистота 96 % теловно или повече	0 %	—	31.12.2020
*ex 2919 90 00	10	2,2'-Метиленбис(4,6-ди-третичен-бутилфенил) фосфат, мононатриева сол (CAS RN 85209-91-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2919 90 00	15	Бензен-1,3-диил тетрафенил бис(фосфат) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2919 90 00	30	Алуминиев хидроксидбис[2,2'-метиленбис(4,6-ди-третичен-бутилфенил)фосфат] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2919 90 00	40	Три-п-хексилфосфат (CAS RN 2528-39-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2919 90 00	50	Триетилфосфат (CAS RN 78-40-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2919 90 00	60	Бисфенол-А бис(дифенил фосфат) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2919 90 00	70	Трис(2-бутоксietил)фосфат (CAS RN 78-51-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2920 19 00	10	Фенилтропион (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 19 00	20	Толклофос-метил (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 19 00	30	2,2'-Оксибис(5,5-диметил-1,3,2-диоксафосфоринан)-2,2'-ди-сулфид(CAS RN 4090-51-1)	0 %	—	31.12.2019
*2920 23 00		Триметилфосфит (CAS RN 121-45-9)	0 %	—	31.12.2023
2920 24 00		Триетилфосфит (CAS RN 122-52-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 29 00	10	O,O'-Диоктадецил пентаеритритол бис(фосфит) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 29 00	15	3,3',5,5'-тетракис (1,1-диметилетил)-6,6'-диметил[1,1'-бифенил]-2,2'-диил тетра-1-нафталинов естер на фосфористата киселина (CAS RN 198979-98-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2920 29 00	20	Трис(метилфенил)фосфит (CAS RN 25586-42-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Тетракис(1,1-диметилетил)[1,1'-бифенил]-2,2'-дил]бис(окси)бис[бифенил-1,3,2-диоксафосфепин], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2920 29 00	40	Бис(2,4-дикумилфенил)пентаеритритол дифосфит (CAS RN 154862-43-8)	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2920 29 00	50	Фосетил-алуминий (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 29 00	60	Фозетил-натрий (CAS RN 39148-16-8) под формата на воден разтвор с топлинно съдържание на фозетил-натрий 35 % или повече, но не повече от 45 %, за употреба при производството на пестициди ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 10	10	Диетилсулфат (CAS RN 64-67-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	15	Етил метилов карбонат (CAS RN 623-53-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	20	Диалил 2,2'-оксидиетил дикарбонат (CAS RN 142-22-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	25	Диетилов карбонат (CAS RN 105-58-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	35	Винилен карбонат (CAS RN 872-36-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	40	Диметилкарбонат (CAS RN 616-38-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	50	Ди-третичен-бутил дикарбонат (CAS RN 24424-99-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 90 10	60	2,4-Ди-терт-бутил-5-нитрофенил метил карбонат (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2920 90 10	80	Натриев 2-[2-[2-(тридецилокси)етокси]етокси]етилсулфат (CAS RN 25446-78-0) под формата на течна каша с топлинно съдържание на вода 62 % или повече, но не повече от 65 %	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 70	30	2-изопропокси-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан (CAS RN 61676-62-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 70	60	Бис(неопентилгликолато)дибор (CAS RN 201733-56-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 90 70	80	Бис(пинаколато)дибор (CAS RN 73183-34-3)	0 %	—	31.12.2020
2921 13 00		2-(N,N-Диетиламино)етилхлорид хидрохлорид (CAS RN 869-24-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 19 50	10	Диетиламин-триетоксисилан (CAS RN 35077-00-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 90 00	20				
*ex 2921 19 99	20	Етил(2-метилалил)амин (CAS RN 18328-90-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 19 99	25	Диметил(тетрадецил)амин (CAS RN 112-75-4), съдържащ топлинно не повече от 3 % други диметил(алкил)амини	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 19 99	30	Алиламин (CAS RN 107-11-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 19 99	45	2-Хлоро-N-(2-хлоретил)етанамин хидрохлорид (CAS RN 821-48-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 19 99	70	N,N-Диметилноктиламин — борен трихлорид (1: 1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 19 99	80	Таурин (CAS RN 107-35-7), с 0,5 % добавка на антислепващ агент силициев диоксид (CAS RN 112926-00-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 29 00	20	Трис[3-(диметиламино)пропил]амин (CAS RN 33329-35-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 29 00	30	Бис[3-(диметиламино)пропил]метиламин (CAS RN 3855-32-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 29 00	40	Декаметилендиамин (CAS RN 646-25-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(диметиламино)пропил]-N,N-диметилпропан-1,3-диамин, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2921 30 10	10	Циклохексиламинова сол на 2-(4-(циклопропанкарбонил)фенил)-2-метилпропановата киселина (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 30 99	30	1,3-Циклохександиметанамин (CAS RN 2579-20-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Циклопропиламин (CAS RN 765-30-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 42 00	15	4-Амино-3-нитробензенсулфонова киселина (CAS RN 616-84-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 42 00	25	Натриев хидроген 2-аминобензен-1,4-дисулфонат (CAS RN 24605-36-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	33	2-Флуороанилин (CAS RN 348-54-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 42 00	35	2-Нитроанилин (CAS RN 88-74-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	40	Натриев сулфанилат (CAS RN 515-74-2), също и под формата на своите моно- или дихидрати (CAS RN 12333-70-0 или 6106-22-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Трихлоранилин (CAS RN 636-30-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 42 00	50	3-Аминобензенсулфонова киселина (CAS RN 121-47-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	70	2-Аминобензен-1,4-дисулфонова киселина (CAS RN 98-44-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 42 00	80	4-Хлор-2-нитроанилин (CAS RN 89-63-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 42 00	85	3,5-Дихлоранилин (CAS RN 626-43-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	86	2,5-Дихлороанилин (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 42 00	87	N-Метиланилин (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 42 00	88	3,4-Дихлороанилин-6-сулфонова киселина (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 43 00	20	4-Амино-6-хлортолуен-3-сулфонова киселина (CAS RN 88-51-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 43 00	30	3-Нитро-р-толуидин (CAS RN 119-32-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 43 00	40	4-Аминотолуен-3-сулфонова киселина (CAS RN 88-44-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 43 00	50	4-Аминобензотрифлуорид (CAS RN 455-14-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 43 00	60	3-Аминобензотрифлуорид (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 44 00	20	Дифениламин (CAS RN 122-39-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 45 00	20	2-аминонафтаден-1,5-дисулфонова киселина (CASRN117-62-4) или някоя от нейните натриеви соли (CASRN19532-03-7) или (CASRN62203-79-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 45 00	50	7-Аминонафтаден-1,3,6-трисулфонова киселина (CAS RN 118-03-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 45 00	60	1-Нафтиламин (CAS RN 134-32-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 45 00	70	8-Аминонафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 119-28-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 49 00	20	Пендиметалин (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	—	31.12.2023
*ex 2921 49 00	40	N-1-Нафтиланилин (CAS RN 90-30-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 49 00	60	2,6-Диизопропиланилин (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	80	4-Хептафлуоризопропил-2-метиланилин (CAS RN 238098-26-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 51 19	30	2-Метил-р-фенилендиамин сулфат (CAS RN 615-50-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 51 19	40	p-Фенилендиамин (CAS RN 106-50-3)	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2921 51 19	50	Моно- и дихлоропроизводни на р-фенилендиамин и р-диаминотолуен	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 51 19	60	2,4-Диаминобензенсулфонова киселина (CAS RN 88-63-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 51 19	70	4-Бromo-1,2-диаминобензен (CAS RN 1575-37-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 59 90	10	Смес от изомери на 3,5-диетилтолуендиамин (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 59 90	30	3,3'-Дихлорбензидин дихидрохлорид (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 59 90	40	4,4'-Диаминостилбен-2,2'-дисулфонова киселина (CAS RN 81-11-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Дифенилхексан-2,5-диаминов дихидрохлорид (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 59 90	70	Трис(4-аминофенил)метан (CAS RN 548-61-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 19 00	20	2-(2-Метоксифенокси)етиламин хидрохлорид (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Тетраметил-2,2'-оксибис(етиламин) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	35	2-[2-(Диметиламино)етокси]етанол (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-Амино-2-бромо-5-флуорофенил)амино)-3-(бензилокси)пропан-2-ол 4-метилбензенсулфонат (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2922 19 00	45	2-метоксиметил-р-фенилендиамин (CAS RN 337906-36-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	50	2-(2-Метоксифенокси)етиламин (CAS RN 1836-62-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Триметил-N'-(2-хидрокси-етил) 2,2'-оксибис(етиламин), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	65	Транс-4-аминоциклохексанол (CAS RN 27489-62-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	75	2-Етоксиетиламин (CAS RN 110-76-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Диметиламино)етокси]етил]-N-метил-1,3-пропандиамин (CAS RN 189253-72-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-цис-4-амино-2-циклопентен-1-метанол-D-тартарат (CAS RN 229177-52-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 21 00	10	2-Амино-5-хидроксинафтаген-1,7-дисулфонова киселина (CAS RN 6535-70-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 21 00	30	6-Амино-4-хидроксинафтаген-2-сулфонова киселина (CAS RN 90-51-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 21 00	40	7-Амино-4-хидроксинафтаген-2-сулфонова киселина (CAS RN 87-02-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 21 00	50	Натриев хидроген 4-амино-5-хидроксинафтаген-2,7-дисулфонат (CAS RN 5460-09-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 21 00	60	4-Амино-5-хидроксинафтаген-2,7-дисулфонова киселина с чистота 80 % тегловно или по-висока (CAS RN 90-20-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	20	3-Аминофенол (CAS RN 591-27-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	25	5-Амино-о-крезол (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2922 29 00	30	1,2-Бис(2-аминофенокси)етан (CAS RN 52411-34-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	40	4-Хидрокси-6-[(3-сулфобензил)амино]нафтален-2-сулфонова киселина (CAS RN 25251-42-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 29 00	45	Анизидини	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	63	Аклонифен (ISO) (CAS RN 74070-46-5) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	65	4-Трифлуорметоксианилин (CAS RN 461-82-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 29 00	67	4-хлоро-2,5-диметоксианилин (CAS RN 6358-64-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	70	4-Нитро-о-анизидин (CAS RN 97-52-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	73	Трис(4-аминофенил) тиофосфат (CAS RN 52664-35-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 29 00	75	4-(2-Аминоетил)фенол (CAS RN 51-67-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 29 00	80	3-Диетиламинофенол (CAS RN 91-68-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	85	4-Бензилоксианилин хидрохлорид (CAS RN 51388-20-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 39 00	10	1-Амино-4-бром-9,10-диоксоантрацен-2-сулфонова киселина и нейните соли	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 39 00	15	2-Амино-3,5-дибромобензалдехид (CAS RN 50910-55-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 39 00	20	2-Амино-5-хлорбензофенон (CAS RN 719-59-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	3-(Диметиламино)-1-(1-нафталил)-1-пропанонхидрохлорид (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	2-(Метиламино)-5-хлорбензофенон (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 43 00	10	Антрапилова киселина (CAS RN 118-92-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 49 85	10	Орнитин аспартат (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	20	3-Амино-4-хлорбензоена киселина (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 49 85	25	Диметил 2-аминобензен-1,4-дикарбоксилат (CAS RN 5372-81-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	30	Воден разтвор, съдържащ тегловно 40 % или повече натриев метиламиноацетат (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	35	2-(3-Амино-4-хлорбензоил) бензоена киселина (CAS RN 118-04-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2922 49 85	40	Норвалин	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	45	Глицин (CAS RN 56-40-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Дихидрофенилглицин (CAS RN 26774-88-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	(Е)-Етил 4-(диметиламино)бут-2-еноат малеат (CUS 0138070-7) (5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	Етил-4-диметиламинобензоат (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 49 85	65	Диетиллов аминомалонат хидрохлорид (CAS RN 13433-00-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 49 85	70	2-Етилхексил-4-диметиламинобензоат (CAS RN 21245-02-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	75	Изопропилов естер на L-аланина, хидрохлорид (CAS RN 62062-65-1)	0 %	—	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2922 49 85	80	12-Аминододеканова киселина (CAS RN 693-57-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Аминоетокси)етокси)оцетна киселина хидрохлорид (CAS RN 134979-01-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 50 00	15	3,5-Дийодотиронин (CAS RN 1041-01-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 50 00	20	1-[2-Амино-1-(4-метоксифенил)-етил]-циклохексанол хидрохлорид (CAS RN 130198-05-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 50 00	35	Хидрохлорид на (2S)-2-амино-3-(3,4-диметоксифенил)-2-метилпропанова киселина (CAS RN 5486-79-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 50 00	70	2-(1-Хидроксициклохексил)-2-(4-метоксифенил)етиламониев ацетат	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 10 00	10	Калциев фосфорил холин хлорид тетра хидрат (CAS RN 72556-74-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2923 90 00	10	Тетраметиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно 25 % (\pm 0,5 %) тетраметиламониев хидроксид	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	20	Тетраметиламониев водороден фталат (CAS RN 79723-02-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2923 90 00	25	Тетраакис(диметилдитетрадециламониев) молибдат, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	55	Тетрабутиламониев бромид (CAS RN 1643-19-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2923 90 00	70	Тетрапропиламониев хидроксид, под формата на воден разтвор съдържащ: — 40 % (\pm 2 %) тегловно тетрапропиламониев хидроксид, — 0,3 % тегловно или по-малко карбонат, — 0,1 % тегловно или по-малко трипропиламин, — 500 mg/kg или по-малко бромид, и — 25 mg/kg или по-малко калий и натрий взети заедно	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	75	Тетраетиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, съдържащ: — 35 тегловни % (\pm 0,5 тегловни %) тетраетиламониев хидроксид, — не повече от 1 000 mg/kg хлорид, — не повече от 2 mg/kg желязо, и — не повече от 10 mg/kg калий	0 %	—	31.12.2020
*ex 2923 90 00	80	Диалилдиметиламониев хлорид (CAS RN 7398-69-8), под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно 63 % или повече, но не повече от 67 % диалилдиметиламониев хлорид	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	85	N,N,N-Триметиланилинов хлорид (CAS RN 138-24-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 19 00	10	2-Акриламидо-2-метилпропансулфонова киселина (CAS RN 15214-89-8) или нейната натриева сол (CAS RN 5165-97-9) или нейната амониева сол (CAS RN 58374-69-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	15	N-Етил N-метилкарбамоилхлорид (CAS RN 42252-34-6)	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(карбамоилметил)—5-метилхексанова киселина (CAS RN 181289-33-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 19 00	25	Изобутилендиуреа (CAS RN 6104-30-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 19 00	30	Метил 2-ацетамидо-3-хлорпропионат (CAS RN 87333-22-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	35	Ацетамид (CAS RN 60-35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 19 00	45	N-Метил-N-метокси-3-хлоропропанамид (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 19 00	50	Акриламид (CAS RN 79-06-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	55	2-Пропинил бутилкарбамат (CAS RN 76114-73-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	60	N,N-Диметилакриламид (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 19 00	65	2,2,2-трифлуороацетамид (CAS RN 354-38-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 19 00	70	Метилкарбамат (CAS RN 598-55-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	80	Тетрабутилуреа (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 21 00	10	4,4'-Дихидрокси-7,7'-уреиленди(нафтален-2-сулфонова киселина) и нейните натриеви соли	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 21 00	20	(3-Аминофенил)карбамид хидрохлорид (CAS RN 59690-88-9)	0 %	—	31.12.2019
*2924 25 00		Алахлор (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	12	4-(Ацетиламино)-2-аминобензенлсулфонова киселина (CAS RN 88-64-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	15	Ацетохлор (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	17	2-(Трифлуорметил)бензамид (CAS RN 360-64-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Бензилоксикарбониламино)ацетил]амино]пропионова киселина (CAS RN 3079-63-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	20	2-Хлоро-N-(2-етил-6-метилфенил)-N-(пропан-2-илоксиметил)ацетамид (CAS RN 86763-47-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	23	Беналаксил-М (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	27	2-Бromo-4-флуороацетанилид (CAS RN 1009-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	Натриев 4-(4-метил-3-нитробензоиламино)бензенсулфонат (CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	33	N-(4-Амино-2-етоксифенил)ацетамид (CAS RN 848655-78-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	37	Бefлyбyтамид (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Фениленбис[3-оксобутирамид], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	45	Пропоксур (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	50	Изопропиламинава сол на N-бензилоксикарбонил-L-треглевцин (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	53	4-Амино-N-[4-(аминокарбонил)фенил]бензамид (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис[3-оксобутирамид] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2924 29 70	60	<i>N,N'</i> -(2-Хлоро-5-метил-1,4-фенилен)бис[3-оксобутирамид], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	61	(<i>S</i>)-1-Фенилетанаминов (<i>S</i>)-2-(((1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-2-алилциклопропокси)карбониламино)-3,3-диметилбутаноат (CUS 0143288-8) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	62	2-Хлоробензамид (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	63	<i>N</i> -Етил-2-(изопропил)-5-метилциклохексанкарбоксамид (CAS RN 39711-79-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	64	<i>N</i> -(5-Флуоро-3',4'-дихлоро [1,1'-бифенил]-2-ил)-ацетамид (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	73	Напропамид (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	75	3-Амино- <i>p</i> -анисанилид (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -Аминобензамид (CAS RN 2835-68-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	86	Антраниламид (CAS RN 88-68-6) с чистота 99,5 % тепловно или повече	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 29 70	88	5'-Хлоро-3-хидрокси-2'-метил-2-нафтанилид (CAS RN 135-63-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	89	Флутоланил (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	91	3-Хидрокси-2'-метокси-2-нафтанилид (CAS RN 135-62-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	92	3-Хидрокси-2-нафтанилид (CAS RN 92-77-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	93	3-Хидрокси-2'-метил-2-нафтанилид (CAS RN 135-61-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	94	2'-Етокси-3-хидрокси-2-нафтанилид (CAS RN 92-74-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	97	1,1-Циклохексантиоцетна киселина моноамид (CAS RN 99189-60-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2925 11 00	20	Захарин и неговата натриева сол	0 %	—	31.12.2023
*ex 2925 19 95	10	<i>N</i> -Фенилмалеимид (CAS RN 941-69-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Тетрахидроизоиндол-1,3-дион (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -(<i>m</i> -Фенилен)дималеимид (CAS RN 3006-93-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2925 29 00	10	Дициклохексилкарбодимид (CAS RN 538-75-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2925 29 00	20	<i>N</i> -[3-(Диметиламино)пропил]- <i>N'</i> -етилкарбодимид хидрохлорид (CAS RN 25952-53-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2925 29 00	30	Гуанидинов сулфамат (CAS RN 50979-18-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	12	Цифлутрин (ISO) (CAS RN 68359-37-5) с чистота 95 % тепловно или повече	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	13	алфа-бромо-о-толуонитрил (CAS RN 22115-41-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	14	Цианоцетна киселина (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	15	2-Циклохексилден-2-фенилацетонитрил (CAS RN 10461-98-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	16	Метил естер на 4-циано-2-нитробензоена киселина (CAS RN 52449-76-0)	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2926 90 70	17	Циперметрин (ISO) с неговите стереоизомери (CAS RN 52315-07-8) с чистота 90 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	18	Флуметрин (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2926 90 70	19	2-(4-амино-5-метил-2-хлорофенил)-2-(4-хлорофенил) ацетонитрил (CAS RN 61437-85-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Бензоилфенил)пропионитрил (CAS RN 42872-30-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	21	4-бромо-2-хлоробензонитрил (CAS RN 154607-01-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	22	Ацетонитрил (CAS RN 75-05-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	23	Акринатрин (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	25	2,2-Дибром-3-нитрилопропионамид (CAS RN 10222-01-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	27	Цихалофоп-бутил (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	30	3,6-Диоксо-4,5-дихлоро-циклохекса-1,4-диен-1,2-дикарбонитрил (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	33	Делгаметрин (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	35	2-Метокси-4-цианобензалдехид (CAS RN 21962-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	40	2-(4-Цианофениламино)оцетна киселина (CAS RN 42288-26-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	50	Алкилни или алкоксиалкилни естери на цианооцетната киселина	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Цианоетил)бензоена киселина (CAS RN 5537-71-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	64	Есфенвалерат (CAS RN 66230-04-4) с чистота 83 тегловни % или повече, в смес със собствените си изомери	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	70	Метакрилонитрил (CAS RN 126-98-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	74	Хлорталонил (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	75	Етил 2-циано-2-етил-3-метилхексаноат (CAS RN 100453-11-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	80	Етил 2-циано-2-фенилбутират (CAS RN 718-71-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	86	Етилендиаминтетраацетонитрил (CAS RN 5766-67-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	89	Бутиронитрил (CAS RN 109-74-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2927 00 00	10	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионамидин дихидрохлорид	0 %	—	31.12.2023
*ex 2927 00 00	20	4-Анилин-2-метоксибензендиазониев хидрогенсулфат (CAS RN 36305-05-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2927 00 00	25	2,2'-Азобис(4-метокси-2,4-диметилвалеронитрил) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2927 00 00	30	4'-Аминоазобензен-4-сульфонова киселина (CAS RN 104-23-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2927 00 00	35	С.С'-Азоди(формаид) (CAS RN 123-77-3) под формата на жълт прах с температура на разграждане 180°C или повече, но не повече от 220°C, използван като пенообразувател при производството на термопластични смоли, еластомер и напречно свързана полиетиленова пяна	0 %	—	31.12.2019
*ex 2927 00 00	60	4,4'-Дициано-4,4'-азодивалерианова киселина (CAS RN 2638-94-0)	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Дихлорофенил)азо]-3-хидрокси-2-нафтоена киселина (CAS RN 51867-77-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2928 00 90	10	3,3'-Бис(3,5-ди-третичен-бутил-4-хидроксифенил)-N,N'-би-пропионамид (CAS RN 32687-78-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	13	Цимоксанил (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Ацетон оксим (CAS RN 127-06-0) с чистота 99 % тегловно или по-висока	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	23	Метобромурон (ISO) (CAS RN 3060-89-7) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	25	Ацеталдехид оксим (CAS RN 107-29-9) във воден разтвор	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	28	Пентан-2-он оксим (CAS RN 623-40-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2928 00 90	30	N-Изопропилхидроксиламин (CAS RN 5080-22-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2928 00 90	33	4-хлорофенилхидразин хидрохлорид (CAS RN 1073-70-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2928 00 90	40	O-Етилхидроксиламин, под формата на воден разтвор (CAS RN 624-86-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2928 00 90	45	Тебуфенозид (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	50	Воден разтвор на динатриева сол на 2,2'-(хидроксиимино) бисетансулфонова киселина (CAS RN 133986-51-3) с тегловно съдържание повече от 33,5 %, но не повече от 36,5 %	0 %	—	31.12.2020
*ex 2928 00 90	55	Аминогванидинов хидроген карбонат (CAS RN 2582-30-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	65	2-Амино-3-(4-хидроксифенил) пропанал семикарбазон хидрохлорид	0 %	—	31.12.2019
*ex 2928 00 90	70	Бутанон оксим (CAS RN 96-29-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	75	Метафлумизон (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2928 00 90	80	Цифлуфенамид (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	85	Даминозид (ISO) с чистота 99 % тегловно или по-висока (CAS RN 1596-84-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2929 10 00	15	3,3'-Диметилбифенил-4,4'-диилдиизоцианат (CAS RN 91-97-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Бутилов изоцианат (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	40	m-Изопропенил-α,α-диметилбензил изоцианат (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2929 10 00	50	m-Фенилендиизопропилиден диизоцианат (CAS RN 2778-42-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2929 10 00	55	2,5 (и 2,6)-Бис(изоцианатометил)бицикло[2.2.1]хептан (CAS RN 74091-64-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	60	Смес от изомери на триметилхексаметилен диизоцианат	0 %	—	31.12.2023
ex 2929 10 00	80	1,3-Бис(изоцианатометил)бензол (CAS RN 3634-83-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2930 20 00	10	Просулфокарб (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2930 20 00	20	2-Изопропилетилтиокарбамат (CAS RN 141-98-0)	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2930 90 98	10	2,3-Бис((2-меркаптоетил)тио)-1-пропанетиол (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	12	4,4'-Сулфонилдифенол (CAS RN 80-09-1), използван в производството на полиарилсулфони или полиарилетерсулфони (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	13	Меркаптаминов хидрохлорид (CAS RN 156-57-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	15	Етопрофос (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	16	3-(Диметоксиметилсилил)-1-пропантиол (CAS RN 31001-77-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	17	2-(3-Аминофенилсулфонил)етилхидрогенсулфат (CAS RN 2494-88-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	19	N-(2-Метилсулфинил-1,1-диметил-етил)-N'-{2-метил-4-[1,2,2,2-тетрафлуоро-1-(трифлуорометил)етил]фенил}фталамид (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	21	[2,2'-Тио-бис(4-третичен-октилфенолато)]-n-бутиламин никел (CAS RN 14516-71-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	22	Темботрион (ISO) (CAS RN 335104-84-2) с чистота 94,5 тепловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	23	Диметил[(метилсулфанил)метилилиден]бискарбамат (CAS RN 34840-23-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2930 90 98	25	Тиофанат-метил (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	26	Фолпет (ISO)(CAS RN 133-07-3) с чистота 97,5 тепловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	27	2-[(4-Амино-3-метоксифенил)сулфонил]етил хидроген сулфат (CAS RN 26672-22-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	30	4-(4-Изопропоксифенилсулфонил)фенол (CAS RN 95235-30-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	33	2-Амино-5-[[2-(сулфоокси)етил]сулфонил]бензенсулфонова киселина (CAS RN 42986-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	35	Глутатион (CAS RN 70-18-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	40	3,3'-Тиоди(пропионова киселина) (CAS RN 111-17-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2930 90 98	43	Триметилсулфоксониев йодид (CAS RN 1774-47-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2930 90 98	45	2-[(p-Аминофенил)сулфонил]етил хидрогенсулфат (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	53	Бис(4-хлорофенил)сулфон (CAS RN 80-07-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	55	Тиокарбамид (CAS RN 62-56-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	57	Метил(метилтио)ацетат (CAS RN 16630-66-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	60	Метил фенил сулфид (CAS RN 100-68-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	64	3-Хлор-2-метилфенил метил сулфид (CAS RN 82961-52-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	65	Пентаеритритол тетраакс(3-меркаптопропионат) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2930 90 98	68	Клетодим (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Пропенилокси)фенилсулфонил]фенол (CAS RN 97042-18-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	78	4-Меркаптометил-3,6-дитиа-1,8-октандитиол (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	80	Каптан (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	81	Динатриев хексаметилен-1,6-бистиосулфат дихидрат (CAS RN 5719-73-3)	3 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	85	2-Метил-1-(метилтио)-2-пропанамина (CAS RN 36567-04-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	89	Натриева или калиева сол на О-етил-, О-изопропил-, О-бутил-, О-изобутил- или О-пентил-дитиокарбонати	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	93	1-Хидразино-3-(метилтио)пропан-2-ол (CAS RN 14359-97-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	95	N-(циклохексилтио)фталимид (CAS RN 17796-82-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	97	Дифенилсулфон (CAS RN 127-63-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2931 39 90	08	Натриев диизобутилдитиофосфинат (CAS RN 13360-78-6), под формата на воден разтвор	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 39 90	13	Триоктилфосфинов оксид (CAS RN 78-50-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	23	Ди-трет-бутилфосфан (CAS RN 819-19-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	25	(Z)-Проп-1-ен-1-ил фосфонова киселина (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 39 90	28	N-(Фосфонометил)иминодиоцетна киселина (CAS RN 5994-61-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	30	Бис(2,4,4-триметилпентил)фосфинова киселина (CAS RN 83411-71-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2931 39 90	35	Етил фенил(2,4,6-триметилбензоил)фосфинат (CAS RN 84434-11-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	40	Тетракис(хидроксиметил)фосфониев хлорид (CAS RN 124-64-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	45	Дифенил(2,4,6-триметилбензоил)фосфин оксид (CAS RN 75980-60-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	48	Тетрабутилфосфониев ацетат, под формата на воден разтвор (CAS RN 30345-49-4)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	55	3-(Хидроксифенилфосфиноил)пропионова киселина (CAS RN 14657-64-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	57	Триметилфосфоацетат (CAS RN 5927-18-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	03	Бутилетилмагнезий (CAS RN 62202-86-2), под формата на разтвор в хептан	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 90 00	05	Диетилметоксиборан (CAS RN 7397-46-8), дори под формата на разтвор в тетраhydroфуран, в съответствие със забележка 1, буква д) към глава 29 от КН	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	10	(3-Флуоро-5-изобутоксифенил)боронова киселина (CAS RN 850589-57-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 90 00	15	Метилциклопентаденил манган трикарбонил (CAS RN 12108-13-3) с тегловно съдържание на циклопентаденил манган трикарбонил непревишаващо 4,9 %	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2931 90 00	18	Метил трис(2-пентаноноксим) силан (CAS RN 37859-55-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	20	Фероцен (CAS RN 102-54-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 90 00	33	Диметил[диметилсилилдинденил]хафний (CAS RN 220492-55-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	35	N,N-Диметиланилинов тетраakis(пентафлуорфенил)борат (CAS RN 118612-00-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	50	Триметилсилан (CAS RN 993-07-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2931 90 00	53	Триметилборан (CAS RN 593-90-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	60	3-Метокси-2-флуоро-4-хлорофенилборонова киселина (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	63	Хлоретенилдиметилсилан (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	65	Бис(4-трет-бутилфенил)йопониев хексафлуорофосфат (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	67	Диметилкалаен диолеат (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	70	(4-Пропилфенил)боронова киселина (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 13 00	10	Тетраhydroфурфурилов алкохол (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 14 00	10	1,6-Дихлор-1,6-дидеокси-β-D-фруктофуранозил-4-хлор-4-деоокси-α-D-галактопиранозид (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	20	Тетраhydroфуран-боран (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 19 00	40	Фуран (CAS RN 110-00-9) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	2,2-ди(тетраhydroфурил)пропан (CAS RN 89686-69-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	70	Фурфуриламин (CAS RN 617-89-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2932 19 00	75	Тетраhydro-2-метилфуран (CAS RN 96-47-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 19 00	80	5-Нитрофурфурилен ди(ацетат) (CAS RN 92-55-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 20 90	10	2'-Анилино-6'-[етил(изопентил)амино]-3'-метилспиро[изобензофуран-1(3H),9'-ксантен]-3-он (CAS RN 70516-41-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	15	Кумарин (CAS RN 91-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Амино-γ-бутиролактонов хидробромид (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 20 90	45	2,2-Диметил-1,3-диоксан-4,6-дион (CAS RN 2033-24-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	50	L-Лактид (CAS RN 4511-42-6) или D-лактид (CAS RN 13076-17-0) или дилактид (CAS RN 95-96-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 20 90	55	6-Диметиламино-3,3-бис(4-диметиламинофенил)фталид (CAS RN 1552-42-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	60	6'-(Диетиламино)-3'-метил-2'-(фениламино)-спиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он (CAS RN 29512-49-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	65	Натриев 4-(метоксикарбонил)-5-оксо-2,5-дихидрофуран-3-олат (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2932 20 90	71	6'-(Дибутиламино)-3'-метил-2'-(фениламино)-спиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он (CAS RN 89331-94-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 20 90	80	Гиберелинова киселина с чистота минимум 88 % тегловно (CAS RN 77-06-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 20 90	84	Декахидро-3а,6,6,9а-тетраметилнафт [2,1-b] фуран-2 (1H)-он (CAS RN 564-20-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 99 00	10	Бендиокарб (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 99 00	13	(3-(4-Етоксифенил)-4-хлорофенил)((3aS,5R,6S,6aS)-2,2-диметил-6-хидрокси-тетраhydroфурано[2,3-d][1,3]диоксол-5-ил)метанон (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Хексахидро-4,6,6,7,8,8-хексаметилиндено [5,6-с] пиран (CAS RN 1222-05-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	18	4-(4-Бromo-3-((тетраhydro-2H-пиран-2-илокси)метил)фенокси)бензонитрил (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	20	Етил-2-метил-1,3-диоксолан-2-ацетат (CAS RN 6413-10-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	23	2-Етил-3-хидрокси-4-пирон (CAS RN 4940-11-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Дифлуоробензо [d] [1,3] диоксол-5-ил)циклопропан-карбоксилна киселина (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 99 00	33	3-хидрокси-2-метил-4-пирон (CAS RN 118-71-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 99 00	43	Етофумезат (ISO) (CAS RN 26225-79-6) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
*ex 2932 99 00	45	2-Бутилбензофуран (CAS RN 4265-27-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 99 00	50	7-Метил-3,4-дихидро-2H-1,5-бензодиоксепин-3-он (CAS RN 28940-11-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 99 00	53	1,3-Дихидро-1,3-диметоксибензофуран (CAS RN 24388-70-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 99 00	55	6-Флуоро-3,4-дихидро-2H-1-бензопиран-2-карбоксилна киселина (CAS RN 99199-60-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 99 00	65	4,4-Диметил-3,5,8-триоксабицикло[5,1,0]октан (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-бис-О-Бензилиден-D-глюцитол (CAS RN 32647-67-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Метилendioксифенил)-2-метилпропанал (CAS RN 1205-17-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-бис-О-(4-Метилбензилиден)-D-глюцитол (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-Бис-О-(3,4-диметилбензилиден)-D-глюцитол (CAS RN 135861-56-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 19 90	15	Пирасулфотол (ISO) (CAS RN 365400-11-9) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	3-Дифлуорметил-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксилна киселина (CAS RN 176969-34-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 19 90	30	3-Метил-1-р-толил-5-пиразолон (CAS RN 86-92-0)	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2933 19 90	35	1,3-Диметил-5-флуоро-1Н-пиразол-4-карбонил флуорид (CAS RN 191614-02-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 19 90	40	Едаравон (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 19 90	45	5-Амино-1-[4-(трифлуорометил)-2,6-дихлорофенил]-1Н-пиразол-3-карбонитрил (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	50	Фенпироксимат (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	55	5-Метил-1-(нафтален-2-ил)-1,2-дихидро-3Н-пиразол-3-он (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	60	Пирафлуфен-етил (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 19 90	70	4,5-Диамино-1-(2-хидроксиетил)-пиразол сулфат (CAS RN 155601-30-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Дихидро-3-метил-5-оксо-1Н-пиразол-1-ил)бензенсулфонова киселина (CAS RN 119-17-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 21 00	35	Ипродион (ISO) (CAS RN 36734-19-7) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 21 00	50	1-Бromo-3-хлоро-5,5-диметилхидантоин (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	55	1-Аминохидантоин хидрохлорид (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 21 00	60	DL-p-Хидроксифенилхидантоин (CAS RN 2420-17-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	80	5,5-Диметилхидантоин (CAS RN 77-71-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 29 90	15	Етилов 4-(1-хидрокси-1-метилетил)-2-пропилимидазол-5-карбоксилат (CAS RN 144689-93-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 29 90	18	2-(2-хлорофенил)-1-[2-(2-хлорофенил)-4,5-дифенил-2Н-имидазол-2-ил]-4,5-дифенил-1Н-имидазол (CAS RN 7189-82-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 29 90	25	Прохлораз (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 29 90	40	Трифлумизол (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 29 90	45	Прохлораз меден хлорид (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 29 90	50	1,3-Диметилимидазолидин-2-он (CAS RN 80-73-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 29 90	55	Фенамидон (ISO) (CAS RN 161326-34-7) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 29 90	60	1-Циано-2-метил-1-[2-(5-метилимидазол-4-илметилтио)етил] изотиоуреа (CAS RN 52378-40-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	65	(S)-трет-Бутилов 2-(5-бromo-1Н-имидазол-2-ил)пиролидин-1-карбоксилат (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 29 90	70	Циазофамид (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	2,2'-Азобис[2-(2-имидазолин-2-ил)пропан]дихидрохлорид (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	80	Имазалил (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	31.12.2022
2933 39 50		Флуроксипир (ISO), метилов естер (CAS RN 69184-17-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	10	2-Аминопиридин-4-ол хидрохлорид (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	11	2-(Хлорометил)-4-(3-метоксипропокси)-3-метилпиридин хидрохлорид (CAS RN 153259-31-5)	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2933 39 99	12	2,3-Дихлоропиридин (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	13	Метиллов (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-фенилетил]-2-азабицикло [2.2.1]хепт-5-ен-3-карбоксилат (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	14	N,4-Диметил-1-(фенилметил)-3-пиперидинамин хидрохлорид (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	16	Метиллов (2S,5R)-5-[(бензилокси)амино]пиперидин-2-карбоксилат дихидрохлорид (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Диметилпиридин (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	19	Метил никотинат (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	20	Мед-пиритион на прах (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Боскалид (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Изоникотинова киселина (CAS RN 55-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	23	2-Хлоро-3-цианопиридин (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	24	2-Хлорметил-4-метокси-3,5-диметилпиридин хидрохлорид (CAS RN 86604-75-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	25	Имазетапир (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	26	2-[4-(Хидразинилметил)фенил]-пиридин дихидрохлорид (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	27	Пиридин-2,6-дикарбоксилна киселина (CAS RN 499-83-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	28	Етил-3-[(3-амино-4-метиламинобензоил)пиридин-2-иламино]пропионат (CAS RN 212322-56-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	29	3,5-Дихлоро-2-цианопиридин (CAS RN 85331-33-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	31	2-(Хлорометил)-3-метил-4-(2,2,2-трифлуороетокси) пиридин хидрохлорид (CAS RN 127337-60-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	32	2-Хлорометил-3,4-диметоксипиридин хлорид (CAS RN 72830-09-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	33	3-Метокси-5-(3-хлорофенил)-пиридин-2-карбонитрил (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	34	3-Хлор-(5-трифлуорометил)-2-пиридинацетонитрил (CAS RN 157764-10-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	35	Аминопиралид (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Метил-3-(трифлуорометил)-1H-пиразол-1-ил]ацетил] пиперидин-4-карботиоамид (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	37	Воден разтвор на пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол (CAS RN 3811-73-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	38	(2-Хлоропиридин-3-ил)метанол (CAS RN 42330-59-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	39	2,6-Дихлоропиридин-3-карбоксамид (CAS RN 62068-78-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	41	6-(5-изобутоксид-3-флуорофенил)-2-хлороникотинова киселина (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	45	5-Дифлуорометокси-2-[[3,4-диметокси-2-пиридил]метил]тио]-1H-бензимидазол, (CASRN102625-64-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	46	Флуопиколид (ISO) (CAS RN 239110-15-7) с тегловно съдържание 97 % или повече	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2933 39 99	47	(-)-Транс-4-(4'-флуорфенил)-3-хидроксиметил-N-метилпиперидин (CAS RN 105812-81-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	48	Флоникамид (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	51	2,5-Дихлоро-4,6-диметилникотинонитрил (CAS RN 91591-63-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 39 99	52	3-Нитро-6-хлоропиридин-2-иламин (CAS RN 27048-04-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 39 99	53	3-Бромопиридин (CAS RN 626-55-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	54	4-метил-2-пиридиламин (CAS RN 695-34-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	55	Пирипроксифен (ISO) (CAS RN 95737-68-1) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	57	Терт-бутил 3-(6-амино-3-метилпиридин-2-ил) бензоат (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 39 99	60	2-Флуор-6-(трифлуорметил)пиридин (CAS RN 94239-04-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 39 99	65	Ацетамиприд (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-трет-бутил 3-(6-бромо-1H-бензо[d]имидазол-2-ил)-2-азабицикло[2.2.1]хептан-2-карбоксилат (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	70	2,3-Дихлоро-5-трифлуорметилпиридин (CAS RN 69045-84-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	72	5,6-Диметокси-2-[(4-пиперидинил)метил]индан-1-он (CAS RN 120014-30-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 39 99	77	Имазамокс (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	85	2-Хлоро-5-хлорометилпиридин (CAS RN 70258-18-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 10	10	Хинмерак (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 49 10	20	3-Хидрокси-2-метилхинолин-4-карбоксилна киселина (CAS RN 117-57-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 49 10	30	Етил 4-оксо-1,4-дихидрохинолин-3-карбоксилат (CAS RN 52980-28-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 49 10	40	4,7-Дихлорхинолин (CAS RN 86-98-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 49 10	50	1,4-Дихидро-6,7,8-трифлуоро-1-циклопропил-4-оксо-3-хинолинкарбоксилна киселина (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 10	60	Роксадустат (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 49 90	65				
ex 2933 49 90	25	Клохинтоцет-мексил (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 49 90	30	Хинолин (CAS RN 91-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	35	[1-(4-Бензилокси-бензил)-2-циклобутилметил-октаhydro-изохинолин-4a,8a-диол] (CUS 0141126-3) (°)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Изохинолин (CAS RN 119-65-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 90	45	6,7-диметокси-3,4-дихидроизохинолин хидрохлорид (CAS RN 20232-39-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 49 90	70	Хинолин-8-ол (CAS RN 148-24-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 52 00	10	Малонилуреа (барбитурова киселина) (CAS RN 67-52-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 59 95	10	6-Амино-1,3-диметилурацил (CAS RN 6642-31-5)	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2933 59 95	13	2-Диетиламино-6-хидрокси-4-метилпиримидин (CAS RN 42487-72-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 59 95	15	Ситаглиптин фосфат монохидрат (CAS RN 654671-77-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-дихлоропиримидин-2,5-диил)диформаид (CAS RN 116477-30-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	18	1-Метил-3-фенилпиперазин (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 59 95	20	2,4-Диамино-6-хлоропиримидин (CAS RN 156-83-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	21	N-(2-оксо-1,2-дихидропиримидин-4-ил)бензамид (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	22	1,3-Диметил-6-хлороурацил (CAS RN 6972-27-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 59 95	23	6-хлоро-3-метилурацил (CAS RN 4318-56-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	24	1-(Циклопропилкарбонил)пиперазин хидрохлорид (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	26	2-Метокси-5-флуоро-4-хидразинопиримидин (CAS RN 166524-64-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 59 95	27	2-[(2-Амино-6-оксо-1,6-дихидро-9H-пурин-9-ил)метокси]-3-хидроксипропилацетат (CAS RN 88110-89-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 59 95	30	Мепанипирим (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	33	4,6-Дихлор-5-флуорпиримидин (CAS RN 213265-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Йодо-3-пропил-2-тиоксо-2,3-дихидрохиназолин-4(1H)-он (CAS RN 200938-58-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Хидроксиетил)пиперазин-1-ил)етансулфонова киселина (CAS RN 7365-45-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Хидроксиетил)пиримидин-2-ил]-4-метил-2-фенилпиперазин (CAS RN 61337-89-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	47	6-Метил-2-оксоперхидропиримидин-4-илурея (CAS RN 1129-42-6) с чистота 94 % или по-голяма	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	50	2-(2-Пиперазин-1-илетокси)етанол (CAS RN 13349-82-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	53	5-Флуоро-2-метоксипиримидин-4(3H)-он (CAS RN 1480-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	57	5,7-Диметокси(1,2,4)триазоло(1,5-а)пиримидин-2-амин (CAS RN 13223-43-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 59 95	60	2,6-Дихлор-4,8-дипиперидинопиримидо[5,4-d]пиримидин (CAS RN 7139-02-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	65	1-Хлорметил-4-флуор-1,4-дiazониabiцикло[2.2.2]октан бис(тетрафлуорборат), (CASRN140681-55-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 59 95	70	N-(4-Етил-2,3-диоксопиперазин-1-илкарбонил)-D-2-фенилглицин (CAS RN 63422-71-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Хлор-5-флуор пиримидин-4-ил)-2-(2,4-дифлуорфенил)-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол хидрохлорид, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	77	3-(Трифлуорометил)-5,6,7,8-тетрахидро[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиразинов хидрохлорид (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	87	5-Бromo-2,4-дихлоропиримидин (CAS RN 36082-50-5)	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2933 59 95	89	6-Бензиладенин (CAS RN 1214-39-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 69 80	13	Метрибузин (ISO) (CAS RN 21087-64-9) с чистота 93 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	15	2-Хлоро-4,6-диметокси-1,3,5-триазин (CAS RN 3140-73-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Бензогуанамин (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	40	Натриев троклозен (INNМ) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 69 80	45	2-(4,6-бис-(2,4-диметилфенил)-1,3,5-триазин-2-ил)-5-(октилокси)-фенол (CAS RN 2725-22-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 69 80	55	Тербутрин (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	60	Цианурова киселина (CAS RN 108-80-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 69 80	65	Тринатриева сол на 1,3,5-триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-третион (CAS RN 17766-26-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 69 80	75	Метамитрон (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 69 80	80	Трис(2-хидроксиетил)-1,3,5-триазинтрион (CAS RN 839-90-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 79 00	15	Етил N-(трет-бутоксикарбонил)-L-пироглутамат (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 79 00	25	Метил 2-оксо-2,3-дихидро-1Н-индол-6-карбоксилат (CAS RN 14192-26-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 79 00	30	5-винил-2-пирилодон (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 79 00	35	1-трет-бутил 2-метил(2S)-5-оксопирилодин-1,2-дикарбоксилат (CAS RN 108963-96-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 79 00	50	6-Бromo-3-метил-3Н-добенз(f,i)изохинолин-2,7-дион (CAS RN 81-85-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 79 00	60	3,3-Пентаметилен-4-бутиролактам (CAS RN 64744-50-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(диетиламино)метил]-алфа-етил-2-оксо-1-пирилодина-цетамид L-(+)-таратрат, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	11	Фенбуконазол (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Миклобутанил (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	13	5-Дифлуорметокси-2-меркапто-1-Н-бензимидазол (CAS RN 97963-62-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	14	2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метил-6-(2-метилпроп-2-ен-1-ил)фенол (CAS RN 98809-58-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	15	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4,6-ди-третичен-пентилфенол (CAS RN 25973-55-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	16	Пиридат (ISO)(CAS RN 55512-33-9) с чистота 90 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Карфентразон-етил (ISO) (CAS RN 128639-02-1) с чистота 93 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Дихлорофенил)-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил) пропан-1-ол (CAS RN 112281-82-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	20	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4,6-бис(1-метил-1-фенилетил)фенол (CAS RN 70321-86-7)	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2933 99 80	21	1-(Бис(диметиламино)метилен)-1Н-[1,2,3]триазоло[4,5-б]пиридинов 3-оксид хексафлуорофосфат(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	23	Тебуконазол (ISO) (CAS RN 107534-96-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	24	1,3-Дихидро-5,6-диамино-2Н-бензимидазол-2-он (CAS RN 55621-49-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Метил 4-(3-(1,1-дифлуоробут-3-енил)-7-метоксихиноксалин-2-илокси)-3-етилпирролидин-2-карбоксилат 4-метилбензенсулфонат (CUS 0143289-9) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	27	5,6-Диметилбензимидазол (CAS RN 582-60-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	29	3-[1-(1-Метилетил)-3-(4-флуорофенил)-1Н-индол-2-ил]-(Е)-2-пропенал (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 99 80	30	Хизалофоп-Р-етил (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	31	Триадименол (ISO) (CAS RN 55219-65-3) с чистота 97 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	33	Пенконазол (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	34	4-Метил-5-метокси-2,4-дихидро-3Н-1,2,4-триазол-3-он (CAS RN 135302-13-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	36	2-(1,1-Дифлуоро-3-бутен-1-ил)-6-метокси-3-хлоро хиноксалин (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	37	8-Хлор-5,10-дихидро-11Н-дibenzo [b,e] [1,4]дiazepин-11-он (CAS RN 50892-62-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Октахидро-1Н-пироло[3,4-б]пиридин (CAS RN 151213-40-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	39	О-(Бензотриазол-1-ил)-N,N,N',N'-тетраметилурониев тетрафлуороборат (CAS RN 125700-67-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	40	транс-4-Хидрокси-L-пролин (CAS RN 51-35-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	41	5-[4'-(бромометил)бифенил-2-ил] -1-третил-1Н-тетразол (CAS RN 124750-51-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-Триметилпирролидин хидрохлорид (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	(2S,3S,4R)-Метил 3-етил-4-хидроксипирролидин-2-карбоксилат 4-метилбензенсулфонат (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	45	Малеинов хидразид (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	46	(S)-индолин-2-карбоксилна киселина (CAS RN 79815-20-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	47	Паклобутразол (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	48	5-Амино-6-метил-2-бензимидазолон (CAS RN 67014-36-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	50	Метконазол (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	51	Дикват дибромид (ISO) (CAS RN 85-00-7) във воден разтвор, за използване при производство на хербициди (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	52	Метил естер на N-Вос-транс-4-хидрокси-L-пролин (CAS RN 74844-91-0)	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2933 99 80	53	Калиев (S)-5-(трет-бутоксикарбонил)-5-азаспиро[2.4]хептан-6-карбоксилат (CUS0133723-1) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	54	3-(Салицилоиламино)-1,2,4-триазол (CAS RN 36411-52-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Пиридабен (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	56	Метиллов 3,5-диамино-6-хлоропиразин-2-карбоксилат (CAS RN 1458-01-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	57	2-(5-Метоксииндол-3-ил)етиламин (CAS RN 608-07-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	67	Етилов естер на кандесартан (INNМ) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	71	10-Метоксиминостилбен (CAS RN 4698-11-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-триметил-1,4,7-триазациклононан (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	74	Имидазо[1,2-b] пиридазин- хидрохлорид (CAS RN 18087-70-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	78	3-Амино-3-азабицикло (3.3.0) октан хидрохлорид (CAS RN 58108-05-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Бензотриазол (CAS RN 95-14-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	82	Толиттриазол (CAS RN 29385-43-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	89	Карбендазим (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 10 00	10	Хекситиазокс (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 10 00	15	4-Нитрофенилтиазол-5-илметиллов карбонат (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 10 00	20	2-(4-Метилтиазол-5-ил)етанол (CAS RN 137-00-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 10 00	25	(S)-Етил-2-(3-((2-изопропилтиазол-4-ил)метил)-3-метилуреидо)-4-морфолинобутаноат оксалат (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 10 00	35	(2-Изопропилтиазол-4-ил)-N-метилметанаминов дихидрохлорид (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 10 00	45	2-Цианимино-1,3-тиазолидин (CAS RN 26364-65-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 10 00	60	Фостиазат (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 10 00	80	3,4-Дихлоро-5-карбоксиизотиазол (CAS RN 18480-53-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 20 80	15	Бентиаваликарб-изопропил (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Амино-4-тиазолил)-2-(2-бензотиазолилтио)-2-оксоетилен]амино]окси]-оцетна киселина, метилов естер (CAS RN 246035-38-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 20 80	40	1,2-бензотиазол-3(2H)-он (Бензотиазолинон (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Бензотиазол-2-ил)-(Z)-2-(2-аминотиазол-4-ил)-2-(ацетилоксиимино)тиоацетат, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 20 80	60	Бензотиазол-2-ил-(Z)-2-третилоксиимино-2-(2-аминотиазол-4-ил)-тиоацетат (CAS RN 143183-03-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 20 80	70	N,N-бис(1,3-бензотиазол-2-илсулфанил)-2-метилпропан-2-амин (CAS RN 3741-80-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Метилтиофенотиазин (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2934 99 90	10	Флураланер (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2934 99 90	12	Диметоморф (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	15	Карбоксин (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	16	Дифеноконазол (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-11-ил)пиперазин-1-ил] етанол (CAS RN 329216-67-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Тиофен (CAS RN 110-02-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	23	Бромуконазол (ISO) с чистота 96 % тегловно или по-висока (CAS RN 116255-48-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	24	Флуфенацет (ISO) (CAS RN 142459-58-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	25	2,4-Диетил-9Н-тиоксантен-9-он (CAS RN 82799-44-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-Метилморфолин4-оксид във воден разтвор (CAS RN 7529-22-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Хидроксифенил)-1-бензотиофен-6-ол (CAS RN 63676-22-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	28	11-(Пиперазин-1-ил)добензо[b,f][1,4]тиазепин дихидрохлорид (CAS RN 111974-74-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	30	Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-11(10Н)-он (CAS RN 3159-07-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	31	Динатриева сол на уридин 5'-дифосфо-N-ацетилгалактозамин (CAS RN 91183-98-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	32	Тринатриева сол на уридин 5'-дифосфоглюкуронова киселина (CAS RN 63700-19-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	34	7-[4-(Диетиламино)-2-етоксифенил]-7-(1-етил-2-метил-1Н-индол-3-ил)фуоро[3,4-b]пиридин-5(7Н)-он (CAS RN 69898-40-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	36	Оксадиазон (ISO) (CAS RN 19666-30-9) с чистота 95 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	37	4-Пропан-2-илморфолин (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	39	4-(Оксиран-2-илметокси)-9Н-карбазол (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Хлоретил)-1-пиперазинил]добензо(b,f)(1,4)тиазепин (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Морфолин-4-ил)проп-2-ен-1-он (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Пропиконазол (ISO) (CAS RN 60207-90-1) с чистота 92 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	46	4-Метокси-5-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-2-нитро-бензонитрил (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2934 99 90	47	Тидазурон (ISO) (CAS RN 51707-55-2) с тегловно съдържание 98 % или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	48	Пропан-2-ол - 2-метил-4-(4-метилпиперазин-1-ил)-10Н-тиено[2,3-b][1,5]бензодиазепин (1:2) дихидрат (CAS RN 864743-41-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Цитидин 5'-(динатриев фосфат) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-(1-метилетил)-9-оксо-9Н-тиоксантен хексафлуорофосфат, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	52	Епоксиконазол (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	53	4-Метокси-3-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-бензонитрил (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	54	2-бензил-2-диметиламино-4'-морфолинобутирофенон (CAS RN 119313-12-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Дифлуорофенил)-4,5-дихидро-1,2-оксазол-3-ил]етанон (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-Амино-8-оксо-3-(1-пропенил)-5-тиа-1 азабицикло [4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилна киселина (CAS RN 120709-09-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Диметенамид-Р (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	59	Долутегравир (INN) (CAS RN 1051375-16-6) или долутегравир натрий (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	60	DL-Хомоцистеин тиолактон хидрохлорид (CAS RN 6038-19-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	61	5-(1,2-дитиолан-3-ил)валерианова киселина (CAS RN 1077-28-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(морфолин-4-ил)-16-(пиридин-1-ил)андростан-3,17-диол 17-ацетат (CAS RN 119302-24-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(морфолин-4-ил)-16-(пиридин-1-ил)андростан-3,17-диол (CAS RN 119302-20-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	64	2-бромо-5-бензоилтиофен (CAS RN 31161-46-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	66	Тетрахидротиофен-1,1-диоксид (CAS RN 126-33-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	74	2-изопропилтиоксантон (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	75	(4R-цис)-1,1-Диметилетил-6-[2-(4-флуорофенил)-5-(1-изопропил)-3-фенил-4-[(фениламино)карбонил]-1H-пирол-1-ил]етил]-2,2-диметил-1,3-диоксан-4-ацетат (CAS RN 125971-95-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	76	2,5-Тиофенедиилбис(5-третичен-бутил-1,3-бензоксазол) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 20 00	10				
*ex 2934 99 90	79	Тиофен-2-етанол (CAS RN 5402-55-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	83	Флумиоксазин (ISO) (CAS RN 103361-09-7) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	84	Етоксазол (ISO) (CAS RN 153233-91-1) с чистота 94,8 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	86	Дитианон (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Фенилен) бис(4H-3,1-бензоксазин-4-он) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	10	Флорасулам(ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	15	Флупирсулфурон-метил-натрий (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2935 90 90	20	Толуенсулфонамиди	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Хлороацетил)фенил]метансулфонамид (CAS RN 64488-52-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	25	Трифлулсулфурон-метил (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	27	Метил (3R,5S,6E)-7-[4-(4-флуорофенил)-6-изопропил-2-[метил(метилсулфонил)амино]пиримидин-5-ил]-3,5-дихидрокси-хепт-6-еноат (CAS RN 147118-40-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	28	N-Флуоробензенсулфонимид (CAS RN 133745-75-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	30	6-Аминопиридин-2-сулфонамид (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	35	Хлорсулфурон (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	40	Венетоклакс (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2935 90 90	42	Пеноксулам (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	43	Оризалин (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	45	Римсулфурон (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	47	Халосулфурон-метил (ISO) (CAS RN 100784-20-1) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Флуорофенил)-2-[метил(метилсулфонил)амино]-6-(пропан-2-ил)пиримидин-5-ил]-3,5-дихидрокси-хепт-6-енова киселина – 1-[(R)-(4-хлорофенил)(фенил)метил]пиперазин (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	50	4,4'-Оксиди(бензенсулфонохидразид) (CAS RN 80-51-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Амино-2-(дифлуорометил)-N-(1-метилциклопропилсулфонил) циклопропанкарбоксамид хидрохлорид (CUS 0143290-2) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	53	2,4-Дихлор-5-сулфамилбензоена киселина (CAS RN 2736-23-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	54	Пропоксикарбазон-натрий (ISO) (CAS RN 181274-15-7) с чистота 95 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	55	Тифенсулфурон-метил (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	56	N-(p-Толуенсулфонил)-N'-(3-(p-толуенсулфонилокси)фенил)уреа (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	57	N-{2-[(фенилкарбамоил)амино]фенил}бензенсулфонамид (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	58	1-Метилциклопропан-1-сулфонамид (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	59	Флазасулфурон (ISO)(CAS RN 104040-78-0) с чистота 94 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	63	Никосулфурон (ISO), (CAS RN 111991-09-4) с чистота 91 тегловни % или повече	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	65	Трибенурон-метил (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	67	N-(2-Феноксифенил)метансулфонамид (CAS RN 51765-51-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Бензил-N,N-диметилазиридин-1-сулфонамид (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 2935 90 90	75	Метсулфурон-метил (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	77	Етилов естер на [[4-[2-[[[3-Етил-2,5-дихидро-4-метил-2-оксо-1Н-пирол-1-ил]карбонил]амино] етил]фенил]сулфонил]-карбаминаова киселина, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	85	N-[4-(Изопропиламиноацетил)фенил]метансулфонамид хидрохлорид	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Амино-N-етил-m-толуидино)етил)метансулфонамид сескисулфат монохидрат(CAS RN25646-71-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	89	3-(3-Бromo-6-флуоро-2-метилиндол-1-илсулфонил)-N,N-диметил-1,2,4-триазол-1-сулфонамид (CAS RN 348635-87-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2938 90 30	10	Амониев глициризат (CAS RN 53956-04-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2938 90 90	10	Хесперидин (CAS RN 520-26-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2938 90 90	20	Етилванилин-бета-D-глюкопиранозид (CAS RN 122397-96-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2938 90 90	30	Ребаудиозид А (CAS RN 58543-16-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2938 90 90	40	Пречистен стевиолов гликозид с тегловно съдържание на Ребаудиозид М (CAS RN 1220616-44-3) 80 % или повече, но не повече от 90 %, предназначен за производството на безалкохолни напитки (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 2940 00 00	30	D(+)-Трехалоза дихидрат (CAS RN 6138-23-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2941 20 30	10	Дихидрострептомицин сулфат (CAS RN 5490-27-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2942 00 00	10	Натриев триацетоксидборохидрид (CAS RN 56553-60-7)	0 %	—	31.12.2021
*3201 20 00		Екстракт от мимоза	0 %	—	31.12.2023
*ex 3201 90 90	20	Дъбилни екстракти, получени от гамбир и плодове от миробалан	0 %	—	31.12.2023
ex 3201 90 90	40	Продукт от реакцията на екстракт от Acacia mearnsii, амониев хлорид и формалдехид (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3202 90 00	10				
*ex 3204 11 00	15	Багрило C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) и препарати на базата на него, със съдържание 99 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Blue 360	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 11 00	20	Багрило C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) и препарати на базата на него, със съдържание 97 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Yellow 241	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 11 00	25	N-(2-хлороетил)-4-[(2,6-дихлоро-4-нитрофенил)азо]-N-етил-m-толуидин (CAS RN 63741-10-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 11 00	35	Багрило C.I. дисперсно жълто 232 (CAS RN 35773-43-4) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание на багрило C.I. дисперсно жълто 232 от 50 % или повече	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 11 00	40	Багрило C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Red 60	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3204 11 00	45	Препарат от дисперсни багрила, съдържащ: — С.І. Дисперсно оранжево 61 или дисперсно оранжево 288, — С.І. Дисперсно синьо 291:1, — С.І. Дисперсно виолетово 93:1, — дори съдържащ С.І. Дисперсно червено 54	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 11 00	50	Багрило С.І. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило С.І. Disperse Blue 72	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 11 00	60	Багрило С.І. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило С.І. Disperse Blue 359	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	10	Багрило С.І. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило С.І. Acid Blue 9	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	15	Багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 75 (CAS RN 8011-86-7) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 75 от 75 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	17	Багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 355 (CAS RN 84989-26-4 или 60181-77-3) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 355 от 75 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	25	Багрило С.І. Кисело черно (Acid Black) 210 (CAS RN 85223-29-6 или 99576-15-5) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело черно (Acid Black) 210 от 50 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	27	Багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 425 (CAS RN 75234-41-2 или 119509-49-8) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 425 със съдържание от 75 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	35	Багрило С.І. Кисело черно (Acid Black) 234 (CAS RN 157577-99-6) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело черно (Acid Black) 234 от 75 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	37	Багрило С.І. Кисело черно (Acid Black) 210 натриева сол (CAS RN 201792-73-6) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело черно (Acid Black) 210 натриева сол от 50 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	40	Течен препарат на базата на багрила, съдържащ анионно кисело багрило С.І. AcidBlue182 (CASRN12219-26-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 12 00	45	Багрило С.І. Кисело синьо (Acid Blue) 161/193 (CAS RN 12392-64-2) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело синьо (Acid Blue) 161/193 от 75 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	47	Багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 58 (CAS RN 70210-34-3 или 12269-87-3) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 58 от 75 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3204 12 00	55	Багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown)165 (CAS RN 61724-14-9) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 165 от 75 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	57	Багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 282 (CAS RN 70236-60-1 или 12219-65-7) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 282 от 75 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	60	Багрило C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) и препарати на базата на него, със съдържание 97 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Acid Red 52	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 12 00	65	Багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 432 (CAS RN 119509-50-1) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 432 от 75 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	70	Багрило C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) и препарати на негова база, съдържащи тегловно 80 % или повече багрило C.I. Acid blue 25	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 13 00	10	Багрило C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Basic Red 1	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 13 00	15	Багрило C.I. основно синьо 41 (CAS RN 12270-13-2) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. основно синьо 41	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	25	Багрило C.I. основно червено 46 (CAS RN 12221-69-1) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 20 тегл. % или повече на багрило C.I. основно червено 46	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 13 00	30	Багрило C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Basic Blue 7	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 13 00	35	Багрило C.I. основно жълто 28 (CAS RN 54060-92-3) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 75 тегл. % или повече на багрило C.I. основно жълто 28	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	40	Багрило C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 или CAS RN 8004-87-3) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Basic Violet 1	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	45	Смес от багрило C.I. основно синьо 3 (CAS RN 33203-82-6) и багрило C.I. основно синьо 159 (CAS RN 105953-73-9) с тегловно съдържание на багрило основно синьо от 60 % или повече	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	50	Багрило C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Basic Violet 11	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Багрило C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Basic Red 1:1	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3204 14 00	10	Багрило C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Direct Black 80	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Багрило C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Direct Blue 80	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Багрило C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Direct Red 23	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	40	Багрило C.I. Директно черно (Direct Black) 168, под формата на прах, за багрене на кожени изделия (CAS RN 85631-88-5) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Директно черно (Direct Black) 168 от 75 % тегловно или повече, под формата на прах, за багрене на кожени изделия ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 15 00	60	Багрило C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Vat Blue 4	0 %	—	31.12.2023
*ex 3204 15 00	70	Багрило C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 16 00	30	Препарати на базата на багрило реактивоспособно черно 5 (CAS RN 17095-24-8), с тегловно съдържание най-малко 60 %, но не повече от 75 %, и включващи една или повече от следните позиции: — Багрило реактивоспособно жълто 201 (CAS RN 27624-67-5), — динатриева сол на 4-амино-3-[[4-[[2-(сулфоокси)етил]сулфонил]фенил]азо]-1-нафталенсулфоновата киселина (CAS RN 250688-43-8), или — натриева сол на 3,5-диамино-4-[[4-[[2-(сулфоокси)етил]сулфонил]фенил]азо]-2-[[2-сулфо-4-[[2-(сулфоокси)етил]сулфонил]фенил]азобензоената киселина (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 16 00	40	Воден разтвор на багрило C.I. реактивно червено 141 (CAS RN 61931-52-0) — с тегловно съдържание на багрило C.I. реактивно червено 141 от 13 % или повече и — съдържащ консервант	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 17 00	10	Багрило C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 81	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	15	Багрило C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) и препарати на базата на него, със съдържание 40 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Green 7	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	16	Багрило C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) и препарати на негова основа с тегловно съдържание на багрило C.I. Pigment Red 49:2 60 % или повече	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3204 17 00	17	Багрило C.I. Pigment Red12 (CAS RN 6410-32-8) и препарати на базата на това багрило, съдържащи тегловно 35 % или повече C.I. PigmentRed 12	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	18	Багрило C.I. Оранжев пигмент (Pigment Orange) 16 (CAS RN 6505-28-8) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Оранжев пигмент (Pigment Orange) 16 от 90 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	19	Багрило C.I. Червен пигмент (Pigment Red) 48:2 (CAS RN 7023-61-2) и препарати на негова основа със съдържание на багрило Червен пигмент (Pigment Red) 48:2 от 85 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	20	Багрило C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) и препарати на базата на него, със съдържание 35 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	21	Багрило C.I. Син пигмент (Pigment Blue) 15:4 (CAS RN 147-14-8) и препарати на негова основа със съдържание на багрило Син пигмент (Pigment Blue) 15:4 от 35 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	22	Багрило C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) и препарати на негова база, със съдържание 50 тегл. % или по-голямо на багрило C.I. Pigment Red 169	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	23	Багрило C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 или CAS RN 68516-75-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	24	Багрило C.I. Пигментно червено 57:1 (CAS RN 5281-04-9) и препарати на базата на това багрило, съдържащи тегловно 20 % или повече багрило C.I. Пигментно червено 57:1	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	25	Багрило C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) и препарати на базата на него, със съдържание 25 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 14	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	26	Багрило C.I. Пигментно оранжево 13 (CAS RN 3520-72-7) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание на багрило C.I. Пигментно оранжево 13 от 80 % или повече	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	29	Багрило C.I. пигментно червено 268 (CAS RN 16403-84-2) и препарати на базата на това багрило, съдържащи тегловно 80 % или повече багрило C.I. пигментно червено 268	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	33	Багрило C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) и препарати на негова база, съдържащи тегловно 35 % или повече багрило C.I. Pigment Blue 15:1	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 17 00	35	Багрило C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) и препарати на базата на него, със съдържание 70 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Red 202	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	37	Багрило C.I. пигментно червено 81:2 (CAS RN 75627-12-2) и препарати на базата на това багрило, съдържащи тегловно 30 % или повече багрило C.I. пигментно червено 81:2	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3204 17 00	40	Багрило C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 120	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	45	Багрило C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), високо смолен пигмент (около 35 % непропорционална смола), с чистота 98 % тегловно, или повече, под формата на екструдирани топчета със съдържание на влага не повече от 1 % тегловно	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	65	Багрило C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Red 53	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	75	Багрило C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) и препарати на базата на него, със съдържание 80 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Orange 5	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	80	Багрило C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Red 207	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	85	Багрило C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) и препарати на базата на него, със съдържание 35 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Blue 61	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	88	Багрило C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 или CAS RN 101357-19-1) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Violet 3	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 19 00	12	Багрило C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	13	Багрило C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) и препарати на негова основа със съдържание на багрило Sulphur Black 1 от 75 % тегловно или повече	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	14	Червен багрилен препарат, под форма на влажна паста, с тегловно съдържание на: — 35 % или повече, но не повече от 40 % метилови производни на 1-[[4-(фенилазо)фенил]азо]нафтален-2-ол (CAS RN 70879-65-1) — не повече от 3 % 1-(фенилазо)нафтален-2-ол (CAS RN 842-07-9) — не повече от 3 % 1-[(2-метилфенил)азо]нафтален-2-ол (CAS RN 2646-17-5) — 55 % или повече, но не повече от 65 % вода	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	16	Багрило C.I. Разтворимо жълто 133 (CAS RN 51202-86-9) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание на багрило C.I. Разтворимо жълто 133 от 97 % или повече	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 19 00	21	Фотохроматичен оцветител, 4-(3-(4-бутоксифенил)-6-метокси-3-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-11-(трифлуорметил)-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-7-ил)морфолин (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3204 19 00	70	Багрило C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Red 49:2	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	71	Багрило C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Brown 53	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 19 00	73	Багрило C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) и препарати на базата на него, със съдържание 97 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Blue 104	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 19 00	77	Багрило C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 или CAS RN 12671-74-8) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Yellow 98	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	84	Багрило C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) и препарати на базата на него, със съдържание 98 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Blue 67	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 20 00	30	Багрило C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или повече на багрило C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 90 00	10	Багрило C.I. Solvent Yellow 172 (известно и като C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) и препарати на базата на него със съдържание 90 тегловни % или повече на багрило C.I. Solvent Yellow 172 (известно и като C.I. Solvent Yellow 135)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 90 00	20	Препарати от багрило C.I. Разтворимо червено 175 (CAS RN 68411-78-6) в обработени с водород леки нафтенови нефтени дестилати (CAS RN 64742-53-6), съдържащи тегловно 40 % или повече, но не повече от 60 % багрило C.I. Разтворимо червено 175	0 %	—	31.12.2022
*ex 3205 00 00	10	Алуминиеви лакове, приготвени от багрила, за производство на пигменти за фармацевтичната промишленост (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3206 11 00	10	Титанов диоксид, покрит с изопропоксититанов триизостеарат, съдържащ тегловно 1,5 % или повече, но не повече от 2,5 % изопропоксититанов триизостеарат	0 %	—	31.12.2023
ex 3206 19 00	10	Препарат с тегловно съдържание: — 72 % (\pm 2 %) слюда (CAS RN 12001-26-2), и — 28 % (\pm 2 %) титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3206 42 00	10	Литопон (CAS RN 1345-05-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 3206 49 70	20	Багрило C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 3206 49 70	30	Багрило C.I. Пигментно черно 12 (CAS RN 68187-02-0) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание на багрило C.I. Пигментно черно 12 от 50 % или повече	0 %	—	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3206 49 70	40	Багрило С.І. пигментно синьо 27 (CAS RN 25869-00-5) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 85 тегл. % или повече багрило С.І. пигментно синьо 27	0 %	—	31.12.2022
*3206 50 00		Неорганични продукти от видовете, използвани като луминофори	0 %	—	31.12.2023
ex 3207 30 00	20	Пастаза печатане, съдържаща — тегловно 30 % или повече, но не повече от 50 % сребро, и — тегловно 8 % или повече, но не повече от 17 % паладий	0 %	—	31.12.2019
ex 3207 40 85	40	Стъкло под формата на люспи (CAS RN 65997-17-3): — с дебелина 0,3 µm или повече, но не повече от 10 µm, и — покрито с титаниев диоксид (CAS RN 13463-67-7) или железен оксид (CAS RN 18282-10-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 3208 10 10	10	Съполимерна смола на термопластичен полиестер, със съдържание на твърдо вещество 30 %, или повече, но не повече от 50 %, в органични разтворители	0 %	—	31.12.2020
*ex 3208 20 10	10	Съполимер на N-винилкапролактан, N-винил-2-пирилодон и диметиламиноетил метакрилат, под формата на разтвор в етанол, съдържащ тегловно 34 % или повече, но не повече от 40 % съполимер	0 %	—	31.12.2023
*ex 3208 20 10	20	Разтвор за повърхностни покрития, нанасяни с потапяне, с тегловно съдържание 0,5 % или повече, но не повече от 15 % съполимери от акрилат-метакрилат-алкенсулфонат с флуориране в страничните вериги, в разтвор на n-бутанол и/или 4-метил-2-пентанол и/или диизоамилетер	0 %	—	31.12.2023
*ex 3208 90 19	15	Хлорираниполиолефини, в разтвор	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	20	Препарат с тегловно съдържание 5 % или повече, но не повече от 20 % съполимер на пропилен и малеинов анхидрид или смес от полипропилен и съполимер на пропилен ималеинов анхидрид в органичен разтворител	0 %	—	31.12.2020
ex 3208 90 19	25	Съполимер на тетрафлуоретилен в разтвор на бутилацетат с тегловно съдържание на разтворителя 50 % (± 2 %)	0 %	—	31.12.2022
ex 3904 69 80	89				
*ex 3208 90 19	40	Полимер на метилсилоксана, под формата на разтвор в смес от ацетон, бутанол, етанол и изопропанол, съдържащ тегловно 5 % или повече, но не повече от 11 % полимер на метилсилоксана	0 %	—	31.12.2023
*ex 3208 90 19	45	Полимер, състоящ се от поликондензат от формалдехид и нафтадениол, химически модифициран чрез реакция с халидна алкин, разтворен в ацетат на метилпропиленгликолов етер	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	63				
ex 3208 90 19	47	Разтвор, съдържащ тегловно: — 0,1 % или повече, но не повече от 20 % алкокси групи, съдържащи силоксанов полимер с алкилни или арилни заместители	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3208 90 19	50	— 75 % или повече органичен разтворител, съдържащ един или повече от пропилен гликол етилов етер (CAS RN 1569-02-4), пропилен гликол моно метилов етер ацетат (CAS RN 108-65-6) или пропилен гликол пропилов етер (CAS RN 1569-01-3) Разтвор, съдържащ тегловно: — (65 ± 10) % γ-бутиролактон, — (30 ± 10) % полиамидна смола, — (3,5 ± 1,5) % производно на нафтохинонов естер, и — (1,5 ± 0,5) % арилсилициева киселина	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	60	Съполимер на хидроксистирен с едно или повече от следните съединения: — стирен, — алкоксистирен, — алкилакрилати, разтворени в етиллактат	0 %	—	31.12.2021
*ex 3208 90 19	65	Силикони, съдържащи 50 % тегловно или повече ксилен и не повече от 25 % кварц, от вид, използван при производството на трайни хирургически импланти	0 %	—	31.12.2019
ex 3208 90 19	75	Съполимер на аценафталин в разтвор на етиллактат	0 %	—	31.12.2022
*ex 3215 11 00	10	Печатарски мастила в течно състояние, съставени от винилакрилатен съполимер и цветни пигменти в изопарафини, съдържащи тегловно не повече от 13 % винилакрилатен съполимер и цветни пигменти	0 %	—	31.12.2023
ex 3215 19 00	10	ex 3215 19 00	10	ex 3215 19 00	10
ex 3215 19 00	20	Мастило: — състоящо се от полиестерен полимер и дисперсия на сребро (CAS RN 7440-22-4) и сребърен хлорид (CAS RN 7783-90-6) в метилпропилкетон (CAS RN 107-87-9), — с общо тегловно съдържание на твърдо вещество 55 % или повече, но не повече от 57 %, и — с относителна плътност 1,40 g/cm ³ или повече, но не повече от 1,60 g/cm ³ , предназначено за производството на електроди ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2022
*ex 3215 90 70	10	Мастила, предназначени за производство на касети за печатарски машини, работещи с мастилена струя (ink-jet) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3215 90 70	20	Термочувствителни мастила, фиксирани върху пластмасово фолио	0 %	—	31.12.2023
*ex 3215 90 70	30	Мастило за касета за еднократна употреба, с тегловно съдържание: — 1 % или повече, но не повече от 10 % аморфен силициев двуокис, или — 3,8 % или повече багрило от вида C.I. Solvent Black7 в органични разтворители, предназначено за маркиране на интегрални схеми ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3215 90 70	40	Суша прахообразна боя с основа хибридна смола (направена от полистиренова акрилна смола и полиестерна смола), смесена със: — восък, — полимер на основата на винил, и — багрило, за използване в производството на контейнери с тонер за фотокопирни машини, факсове, печатащи устройства и многофункционални устройства (?)	0 %	—	31.12.2020
*3301 12 10		Етерично масло от портокал, необезтерпенено	0 %	—	31.12.2023
ex 3402 11 90	10	Натриев лауроил метил изетионат	0 %	—	31.12.2020
*ex 3402 13 00	10	Повърхностноактивен винилов съполимер на базата на полипропилен гликол	0 %	—	31.12.2023
ex 3402 13 00	20	Повърхностно активен препарат, съдържащ 1,4-диметил-1,4-бис(2-метилпропил)-2-бутин-1,4-диолов етер, полимеризиран с оксиран, с терминален фрагмент метил	0 %	—	31.12.2022
ex 3402 90 10	10	Повърхностноактивна смес от метилтри-(C8-C10)- алкиламониевихлориди	0 %	—	31.12.2019
*ex 3402 90 10	20	Смес от натриев докузат (INN) и натриев бензоат	0 %	—	31.12.2023
ex 3402 90 10	30	Повърхностноактивен препарат, състоящ се от смес на натриев докузат и етоксилан 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	50	Повърхностноактивен препарат, състоящ се от смес на полисилоксан и поли(етилен гликол)	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	60	Повърхностно активен препарат, съдържащ 2-етилхексилосиметил оксиран	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	70	Повърхностно активен препарат, съдържащ етоксилан 2,4,7,9-тетраметил-5-декин-4,7-диол (CAS RN 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3501 90 90	10	Неядивен натриев казеинат (CAS RN 9005-46-3) под формата на прах с тегловно съдържание на белтък 88 % за употреба при производството на термопластични гранули	0 %	—	31.12.2023
*ex 3506 91 10	10	Лепило на базата на водна дисперсия на смес от димеризиран колофон и съполимер на етилена и винилацета (EVA)	0 %	—	31.12.2023
ex 3506 91 90	10				
*ex 3506 91 10	30	Двуконентен микрокапулиран епоксид-адхезив, диспергиран в разтворител	0 %	—	31.12.2023
ex 3506 91 90	30				
ex 3506 91 10	40	Акрилен, залепващ се при натиск материал, с дебелина по-голяма или равна на 0,076 mm, но не по-голяма от 0,127 mm, навит на ролки със ширина по-голяма или равна на 45,7 cm, но не повече от 132 cm, доставян на отделяща се подложка с първоначална стойност на силата на отделяне не по-малка от 15N/25 mm (измерена по ASTM D3330)	0 %	—	31.12.2019
ex 3506 91 90	40				

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3506 91 10	50	Препарат с тегловно съдържание:	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	— 15 % или повече, но не повече от 60 % съполимери на стирена и бутадиена или на стирена и изопрена, и — 10 % или повече, но не повече от 30 % полимери на пинена или съполимери на пентадиена, Разтворен в: — Етилметилкетон (CAS RN 78-93-3), — Хептан (CAS RN 142-82-5), и — Толуен (CAS RN 108-88-3) или солвент-нафта, лека алифатна (CAS RN 64742-89-8)			
ex 3506 91 90	60	Материал за временно залепване на компоненти свързани чрез технологията „wafer-bonding“ под формата на суспензия от твърд полимер в D-лимонен (CAS RN 5989-27-5) с тегловно съдържание на полимер 65 % или повече, но не повече от 75 %	0 %	1	31.12.2022
ex 3506 91 90	70	Материал за временно разделяне на компоненти свързани чрез технологията „wafer-bonding“ под формата на суспензия от твърд полимер в циклопентанон (CAS RN 120-92-3) със съдържание на полимер не повече от 10 тегловни %	0 %	1	31.12.2022
ex 3507 90 90	10	Препарат от протеаза от <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) за употреба в производство на продукти на основата на човешки инсулин и инсулинови аналози ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Креатин амидинохидролаза (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3507 90 90	30	Салицилат 1-монооксигеназен (CAS RN 9059-28-3) във воден разтвор с — концентрация на ензими 6,0 U/ml или повече, но непревишаваща 7,4 U/ml, — с тегловна концентрация на натриев азид (CAS RN 26628-22-8) не повече от 0,09 %, и — със стойност на рН 6,5 или повече, но непревишаваща 8,5	0 %	—	31.12.2021
ex 3601 00 00	10	Пиротехнически барут на цилиндрични гранули, съставен от стронциев нитрат или меден нитрат в разтвор на нитрогуанидин, свързващо вещество и добавки, използван като компонент за нагнетатели за въздушни възглавници ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 3603 00 60	10	Възпламенители за газови генератори с обща максимална дължина 20,34 mm или повече, но не повече от 25,25 mm, и с дължина на шифта 6,68 mm (\pm 0,3 mm) или повече, но не повече от 6,9 mm (\pm 0,3 mm)	0 %	—	31.12.2022
ex 3701 30 00	20	Светлочувствителна плака, състояща се от фотополимерен слой върху полиестерно фолио с обща дебелина над 0,43 mm, но не повече от 3,18 mm	0 %	—	31.12.2019
*ex 3701 30 00	30	Плака за релефен печат, от видовете използвани за печатане върху вестникарска хартия, състояща се от метална основа, покрита с фотополимерен слой с дебелина 0,15 mm или повече, но непревишаваща 0,8 mm, непокрита с отделящ се защитен лист с обща дебелина, непревишаваща 1 mm	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3701 99 00	10	Плака от кварц или стъкло, покрита с филм от хром и слой от фоточувствителна или електрочувствителна смола, за употреба при производството на стоки от позиция 8541 или 8542	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	10	Фоточувствителна емулсия за сенсibiliзиране на силициеви дискове (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	15	Светлочувствителна емулсия, съдържаща: — не повече от 12 тегловни % естер на диазооксонафтален-сулфоновата киселина — Фенолни смоли в разтвор, съдържащ поне 2-метокси-1-метилетилацетат или етиллактат или метил 3-метоксипропионат или 2-хептанон	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	25	Светлочувствителна емулсия, съдържаща — фенолни или акрилни смоли, — максимум 2 % тегловно от изходната светлочувствителна киселина, в разтвор, съдържащ 2-метокси-1-метилетилацетат или етил лактат	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	30	Препарат на базата на фоточувствителен акрилосъдържащ полимер, състоящ се от оцветяващи пигменти, 2-метокси-1-метилетилацетат и циклохексанон, със или без етил-3-етоксипропионат	0 %	—	31.12.2023
ex 3707 10 00	35	Светлочувствителна емулсия или препарат, съдържащи един или повече: — акрилатни полимери, — метакрилатни полимери, — производни на полимери на стирена, с тегловно съдържание не повече от 7 % от изходната светлочувствителна киселина, разтворени в органичен разтворител, съдържащ поне 2-метокси-1-метилетил ацетат	0 %	—	31.12.2021
ex 3707 10 00	40	Емулсия за получаване на светлочувствителни повърхности, съдържаща тегловно: — не повече от 10 % нафтохинондиазидови естери, — 2 % или повече, но не повече от 35 % от съполимери на хидроксистирен, — не повече от 7 % епокси – съдържащи производни, разтворен в 1-етокси-2-пропилацетат и/или етиллактат	0 %	—	31.12.2021
ex 3707 10 00	45	Светлочувствителна емулсия, състояща се от цикличен полизопрен, съдържащ: — 55 или повече, но не повече от 75 тегловни % ксилен, и — 12 или повече, но не повече от 18 тегловни % етилбензен	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3707 10 00	50	Светлочувствителна емулсия с тегловно съдържание: — 20 % или повече, но не повече от 45 % съполимери на акрилати и/или метаакрилати и деривати на хидроксисти-рен, — 25 % или повече, но не повече от 50 % органичен разтворител, съдържащ поне етиллактат и/или пропилен глюкометилетер ацетат, — 5 % или повече, но не повече от 30 % акрилати, — не повече от 12 % фотоинициатор	0 %	—	31.12.2019
*ex 3707 10 00	55	Диелектрично покритие, поемашо механично напрежение, състоящо се от полиамид-прекурсор, радикалово фотоструктурируем, с ненаситена връзка при въглероден атом от странични вериги, който може да бъде превърнат в полиимид, под формата на разтвор от N-метил-2-пиролидон или N-етил-2-пиролидон, съдържащ тегловно 10 % или повече полимер	0 %	—	31.12.2023
ex 3707 10 00	60	Светлочувствителна емулсия, съдържаща тегловно: — не повече от 5 % фотокиселинен генератор, — 2 % или повече, но не повече от 50 % фенолни смоли и — не повече от 7 % епоксисъдържащи производни, разтворени в хептан-2-он и/или етилов лактат	0 %	—	31.12.2022
*ex 3707 90 29	10	Сухо прахообразно мастило или тонерна смес, съдържащи кополимер на стирен и бутилакрилат и магнетит или въглеродни сажди и предназначени за употреба като проявител в производството на факсмашины, компютърни принтери и копирмашины ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 90 29	40	Сухо прахообразно мастило или тонерна смес с основа полиестерна смола, произведени чрез процес на полимеризация и предназначени за употреба като проявител при производството на касети за факсмашины, компютърни принтери и копирмашины ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3707 90 29	50	Сухо прахообразно мастило или тонерна смес, съдържащи: — съполимер на стиренакрилат/бутадиен, — въглеродни сажди или органичен пигмент, — дори съдържащи полиолефин или аморфен силициев диоксид, и предназначени за употреба като проявител при производството на заредени с мастило/тонер бутилки или касети за факс машини, компютърни принтери или копирни машини ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 3801 10 00	10	Изкуствен графит под формата на прах: — със среден размер на частиците 2,5 µm или повече, но не повече от 26,5 µm, — съдържание на желязо по-малко от 40 ppm, — съдържание на мед по-малко от 5 ppm,	0 %	—	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3801 90 00	10	— съдържание на никел по-малко от 5 ppm, — средна площ (N ₂ - атмосфера) от 1,2 m ² /g или повече, но не повече от 20,4 m ² /g, и — магнитно метално онечистване по-малко от 3 ppm Експандиран графит (CAS RN 90387-90-9 и CAS RN 12777-87-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3801 90 00	30	Прах на основата на естествен или изкуствен, графит, покрит със смола, със: — среден размер на частиците 2,5 µm или повече, но не повече от 26,5 µm, — съдържание на желязо по-малко от 40 ppm, — съдържание на мед по-малко от 5 ppm, — съдържание на никел по-малко от 5 ppm, — средна площ (N ₂ -атмосфера) от 1,2 m ² /g или повече, но не повече от 20,4 m ² /g, и — магнитно метално онечистване по-малко от 3 ppm	0 %	—	31.12.2023
ex 3802 10 00	10	Смес от активен въглен и полиетилен, в прахообразна форма	0 %	—	31.12.2020
ex 3802 10 00	20	Химично активен въглен на гранули с работен капацитет за бутан от 11 g бутан на 100 ml или повече (определен по метод ASTM D 5228), използван за абсорбция и десорбция на пари във филтри за намаляване на емисиите при моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 3802 10 00	30	Химично активен въглен на гранули (цилиндрична форма), със: — диаметър 2 mm или повече, но не повече от 3 mm, както и — работен капацитет за бутан от 5 g бутан на 100 ml или повече (определен по метод ASTM D 5228), използван за абсорбция и десорбция на пари във филтри за намаляване на емисиите при моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*3805 90 10		Борово масло (Pine oil)	1.7 %	—	31.12.2023
ex 3806 90 00	10	Фенолно модифицирано производно на колофона (смола),	0 %	—	31.12.2021
ex 3909 40 00	60	— съдържаща тепловно 50 % или повече, но не повече от 75 % естери на колофона, — с киселинна стойност не повече от 25, от вида, използван при офсетов печат			
*ex 3808 91 90	10	Индоксакарб (ISO) и неговият (R) изомер, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	—	31.12.2023
ex 3808 91 90	30	Препарат, съдържащ ендоспори или спори и протеинови кристали, получени от: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner подвидове <i>aizawai</i> и <i>kurstaki</i> , или — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>kurstaki</i> , или	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3808 91 90	40	— <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>israelensis</i> , или — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>aizawai</i> , или — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>tenebrionis</i> Спиносад (ISO)	0 %	—	31.12.2023
ex 3808 91 90	60	Спинеторам (ISO) (CAS RN 935545-74-7), препарат, състоящ се от два компонента на основата на спинозин (3'-етокси-5,6-дихидроспинозин J) и (3'-етокиспинозин L)	0 %	—	31.12.2022
ex 3808 92 30	10	Манкозеп (ISO) (CAS RN 8018-01-7) внасян в директни опаковки със съдържание 500 kg или повече ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 3808 92 90	10	Фунгицид под формата на прах, съдържащ тегловно 65 % или повече, но не повече от 75 % химексазол (ISO), непригоден за продажба на дребно	0 %	—	31.12.2023
*ex 3808 92 90	30	Препарат, състоящ се от суспензия от пиритион цинк (INN) във вода, с тегловно съдържание: — 24 % или повече, но не повече от 26 % пиритион цинк (INN), или — 39 % или повече, но не повече от 41 % пиритион цинк (INN)	0 %	—	31.12.2023
ex 3808 92 90	50	Препарати на основата на мед-пиритион (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 23	10	Хербицид, съдържащ флазасулфурон (ISO) като активна съставка	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 27	40	Препарат, състоящ се от суспензия от тепралоксидим (ISO), съдържащ тегловно: — 30 % или повече тепралоксидим (ISO), — не повече от 70 % нефтена фракция, състояща се от ароматни въглеводороди	0 %	—	31.12.2021
ex 3808 93 90	10	Препарат под формата на гранули, с тегловно съдържание: — 38,8 % или повече, но не повече от 41,2 % гиберелин А3, или — 9,5 % или повече, но не повече от 10,5 % гиберелин А4 и А7	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 90	20	Препарат, състоящ се от бензил(пурин-6-ил)амин в разтвор на гликол, с тегловно съдържание: — 1,88 % или повече, но не повече от 2,00 % бензил(пурин-6-ил)амин от вида, използван в регулаторите на растежа на растенията	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	30	Воден разтвор с тегловно съдържание: — 1,8 % натриев пара-нитрофенолат, — 1,2 % натриев орто-нитрофенолат, — 0,6 % натриев 5-нитрогваиаколат, използван в производството на регулатор на растежа на растенията ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3808 93 90	40	Смес от бял прах с тегловно съдържание: — 3 % или повече, но не повече от 3,6 % 1-метилциклопропен с чистота над 96 %, и — съдържаща по-малко от 0,05 % от всеки примес на 1-хлоро-2-метилпропен и 3-хлоро-2-метилпропен, за използване в производството на регулатор на растежа на плодове и зеленчуци след брането, със специфичен генератор ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	50	Препарат под формата на прах, с тегловно съдържание: — 55 % или повече гиберелин А4, — 1 % или повече, но не повече от 35 % гиберелин А7, — 90 % или повече комбинирани гиберелини А4 и А7, — не повече от 10 % комбинация от вода и други естествени гиберелини, от вида, използван в регулаторите на растежа на растенията	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	60	Препарат под формата на таблетки, с тегловно съдържание: — 0,55 % или повече, но не повече от 2,50 % 1-метилциклопропен (1-МСП) (CAS RN 3100-04-7) с минимална чистота 96 % или повече, и — по-малко от 0,05 % от всяко от онечистванията 2-метил-1-хлоропропен (CAS RN 513-37-1) и 2-метил-3-хлоропропен (CAS RN 563-47-3), за нанасяне на покрития ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 3808 94 20	30	Бромохлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 32718-18-6) съдържаш: — 1,3-дихлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 118-52-5), — 1,3-дибромо-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 77-48-5), — 1-бромо,3-хлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 16079-88-2), и — 1-хлоро,3-бромо-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 126-06-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 99 90	10	Оксамил (ISO) (CAS RN 23135-22-0) в разтвор на циклохексанон и вода	0 %	—	31.12.2020
*ex 3808 99 90	20	Абамектин (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3809 91 00	10	Смес от 5-етил-2-метил-2-оксо-1,3,2λ5-диоксафосфоран-5-илметил метил метилфосфонат и бис(5-етил-2-метил-2-оксо-1,3,2λ5-диоксафосфоран-5-илметил) метилфосфонат	0 %	—	31.12.2023
ex 3809 92 00	20	Пеноотстраняващо вещество, представляващо смес от оксидипропанол и 2,5,8,11-тетраметилдодек-6-ин-5,8-диол	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3810 10 00	10	Паста за запояване или заваряване, състояща се от смес от метали и смола, с тегловно съдържание: — 70 % или повече, но не повече от 90 % калай — не повече от 10 % от един или повече от металите сребро, мед, бисмут, цинк или индий, за употреба в електротехническата промишленост ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3811 19 00	10	Разтвор с тегловно съдържание от 61 % или повече, но не повече от 63 % метилциклопентаденил манган трикарбонил в разтворител от ароматни въглеводороди, с тегловно съдържание не повече от: — 4,9 % 1,2,4-триметил-бензен, — 4,9 % нафтаген и — 0,5 % 1,3,5-триметил-бензен	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	10	Соли на динонилнафтагенсулфоновата киселина, под формата на разтвор в минерални масла	0 %	—	31.12.2023
ex 3811 21 00	11	Диспергиращ агент и инхибитор на окисляването, съдържащ: — о-аминополиизобутиленфенол (CAS RN 78330-13-9), — тегловно над 30 %, но не повече от 50 % минерални масла, предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 3811 21 00	12	Диспергиращ агент, съдържащ: — естери на полиизобутилнилярна киселина и пентаеритритол (CAS RN 103650-95-9), — тегловно повече от 35 %, но не повече от 55 % минерални масла, и — с тегловно съдържание на хлор, непревишаващо 0,05 %, предназначено за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 3811 21 00	13	Добавки, съдържащи: — бориранимагнезиеви алкилбензенсулфонати (C16-C24), и — Минерални масла, с общо алкално число (TVN) над 250, но не повече от 350, за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	14	Диспергиращ агент: — съдържащ полиизобутен янтарен имид, получен от продуктите на реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутенилярна анхидрид (CAS RN 147880-09-9), — съдържащ тегловно повече от 35 %, но не повече от 55 % минерални масла, — с тегловно съдържание на хлор, непревишаващо 0,05 %,	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3811 21 00	16	— с общо алкално число по-ниско от 15, предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽²⁾ Детергент, съдържащ: — Калциева сол на бета-аминокарбонилалкилфенол (манихова база като продукт от реакция с алкилфенол), — съдържащ тегловно повече от 40 %, но не повече от 60 % минерални масла, и — с общо алкално число по-високо от 120, предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	18	Детергент, съдържащ: — дълговерижни алкилтолуенкалциеви сулфонати, — тегловно повече от 30 %, но не повече от 50 % минерални масла и — с общо алкално число по-високо от 310, но по-ниско от 340 предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	19	Добавки, съдържащи: — смес на основата на полиизобутиленов сукцинимид, и — тегловно над 30 %, но не повече от 50 % минерални масла, с общо алкално число от повече от 40, предназначени за използване в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	20	Добавки за смазочни масла, на основата на комплексни органични молибденови съединения, под формата на разтвор в минерално масло	0 %	—	31.12.2023
*ex 3811 21 00	25	Добавки, съдържащи: — съполимер на алкилов полиметакрилат (C8-18)с N-[3-(диметиламино)пропил]метакриламид, със средна относителна молекулна маса(Mw) над 10 000, но не повече от 20 000, и — повече от 15 %, но не повече от 30 % тегловноминерални масла, за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	27	Добавки, съдържащи: — 20 % тегловно или повече съполимер на етилен и пропилен, химически модифициран с групи янтарен анхидрид, реагирани с 4-(4-нитрофенилазо)анилини 3-нитроанилин, и — минерални масла, за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3811 21 00	30	Добавки за смазочни масла, съдържащи минерални масла, състоящи се от калциеви соли на продукти от реакцията на полиизобутилензаместен фенол със салицилова киселина и формалдехид, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	33	Добавки, съдържащи: — калциеви соли на продукти на продукти от реакцията на хептилфенол с формалдехид (CAS RN 84605-23-2), и — минерални масла, с общо алкално число (TBN) над 40, но не повече от 100, за употреба в производството на смазочни масла или силно алкални детергенти за употреба в смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	37	Добавки, съдържащи: — съполимер на стирен и малеинов анхидрид, естерифициран с C4-C20 алкохоли с модифициран с аминопропилморфолин, и — повече от 50 %, но не повече от 75 % тегловно минерални масла, за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	48	Добавки, съдържащи: — магнезиеви алкилбензенсулфонати (с C20-C24) (CAS RN 231297-75-9) с високо алкално число, и — тегловно повече от 25 %, но не повече от 50 % минерални масла, с общо алкално число, по-високо от 350, но не по-високо от 450, за използване при производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	50	Добавки за смазочни масла: — на основата на калциеви алкилбензенсулфонати с дължина на алкилната верига C16-24 (CAS RN 70024-69-0), — съдържащи минерални масла, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 21 00	53	Добавки, съдържащи: — калциева сол на нефтена сулфонова киселина с високо алкално число (CAS 68783-96-0) с тегловно съдържание на сулфонат от 15 % или повече, но не повече от 30 %, и — тегловно повече от 40 %, но не повече от 60 % минерално масло, с общо алкално число 280 или по-високо, но не по-високо от 420, за използване при производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	Добавки, съдържащи: — калциев полипропилбензенсулфонат с ниско алкално число (CAS RN 75975-85-8), и	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3811 21 00	60	<p>— тегловно повече от 40 %, но не повече от 60 % минерални масла,</p> <p>с общо алкално число по-високо от 10, но не по-високо от 25, за използване при производството на смазочни масла ⁽²⁾</p> <p>Добавки за смазочни масла, съдържащи минерални масла:</p> <p>— на основата на полипропилензаместен калциев бензенсулфонат (CAS RN 75975-85-8) с тегловно съдържание 25 % или повече, но не повече от 35 %,</p> <p>— с общо алкално число (TVN) от 280 или повече, но не повече от 320,</p> <p>използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 21 00	63	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— смес от калциеви соли на нефтена сулфонова киселинас високо алкално число (CAS RN 61789-86-4) и синтетични калциеви алкилбензенсулфонати (CAS RN 68584-23-6 и CAS RN 70024-69-0) с общо тегловно съдържание на сулфонати от 15 % или повече, но не повече от 25 %, и</p> <p>— тегловно повече от 40 %, но повече от 60 % минерални масла,</p> <p>с общо алкално число 280 или повече, но не повече от 320, за използване при производството на смазочни масла ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— смес на основата на полиизобутиленов сукцинимид, и (CAS RN 160610-76-4), и</p> <p>— повече от 35 %, но не повече от 50 тегл. % минерални масла,</p> <p>със съдържание на сяра над 0,7 %, но не повече от 1,3 тегл. %, с общо алкално число над 8, предназначени за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	<p>Добавки за смазочни масла,</p> <p>— съдържащи полиизобутиленов сукцинимид, получени от продукти от реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутиленов янтарен анхидрид (CAS RN 84605-20-9),</p> <p>— съдържащи минерални масла,</p> <p>— с тегловно съдържание на хлор от 0,05 % или повече, но не повече от 0,25 %,</p> <p>— с общо алкално число (TVN) повече от 20,</p> <p>използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	73	<p>Добавки, съдържащи:</p> <p>— борирани сукцинимидни съединения (CAS RN 134758-95-5),</p>	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3811 21 00	75	— минерални масла и — с общо алкално число (TBN) над 40, за употреба в производството на смес от добавки за смазочни масла ⁽²⁾ Добавки, съдържащи: — калциеви (C10-C14) диалкилбензенсулфонати, — с тегловно съдържание на минерални масла над 40 %, но не повече от 60 %, с общо алкално число не по-високо от 10, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	77	Антипенни добавки, съдържащи: — съполимер на 2-етилхексилакрилат и етилакрилат, и, — минерални масла, с тегловно съдържание над 50 %, но не повече от 80 %, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	80	Добавки, съдържащи: — сукцинимид от полиизобутилен и ароматен полиамин — минерални масла, с тегловно съдържание над 40 %, но не повече от 60 %, с тегловно съдържание на азот над 0,6 %, но не повече от 0,9 %, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	83	Добавки, съдържащи: — полиизобутенов сукцинимид, получен от продукти от реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутенилов сукцинов анхидрид (CAS RN 84605-20-9), — минерални масла, с тегловно съдържание над 31,9 %, но не повече от 43,3 %, — хлор, с тегловно съдържание, непревишаващо 0,05 %, и — с общо алкално число (TBN) над 20, използвани в производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	85	Добавки: — с тегловно съдържание над 20 %, но не повече от 45 % минерални масла — на основата на смес от разклонени калциеви соли на додецилфенолсулфид, карбонирани или не, от вида, използван в производството на смеси от добавки за смазочни масла	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	15	Добавка, съдържаща: — продукти от реакцията на хептилфенол с разклонена верига с формалдехид, въглероден дисулфид и хидразин (CAS RN 93925-00-9), и	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— тегловно повече от 15 %, но не повече от 28 % лек ароматен разтворител от нефтен дестилат, за използване при производството на смазочни масла ⁽²⁾			
*ex 3811 29 00	18	Добавка, състояща се от диестери на дихидроксипентандиовата киселина (смес от C12-16-алкилови и богати на C13 C11-14-изоалкилови) от вида, използван при производството на масла за автомобилни двигатели ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3811 29 00	20	Добавки за смазочни масла, състоящи се от продуктите на реакцията на бис(2-метилпентан-2-ил)дитиофосфорна киселина с пропиленоксид, фосфорен оксид и амини с C12—14 алкилови вериги, използвани като концентрирана добавка за производство на смазочни масла	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	25	Добавки, съдържащи поне соли на първични амини и моно- и ди-алкилфосфорни киселини, предназначени за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	30	Добавки за смазочни масла, състоящи се от продукти от реакцията на бутилциклохекс-3-енкарбоксилат, сяра и трифенилфосфит (CAS RN 93925-37-2), използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	35	Добавки, състоящи се от смес на основата на имидазолин (CAS RN 68784-17-8), предназначени за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	40	Добавки за смазочни масла, състоящи се от продуктите на реакцията на 2-метилпроп-1-ен със серен монохлорид и натриев сулфид (CAS RN 68511-50-2) с тегловно съдържание на хлор 0,01 % или по-високо, но не по-високо от 0,5 %, използвани като концентрирана добавка за производство на смазочни	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	45	Добавки, състоящи се от смес от диалкиладипати (C7-C9), в която съдържанието на диизооктиладипат (CAS RN 1330-86-5) е над 85 тегловни % от сместа, за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	50	Добавки за смазочни масла, състоящи се от смес от N,N-диалкил-2-хидроксиацетамиди с дължина на алкилната верига C12-18 (CAS RN 866259-61-2), използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	65	Добавки, състоящи се от сулфурирана смес от растителни масла, α-олефини с дълги вериги и мастни киселини от талово масло, с тегловно съдържание на сяра 8 % или повече, но не повече от 12 %, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 3811 29 00	70	Добавки, състоящи се от диалкилфосфити (в които алкиловите групи са с тегловно съдържание на олеилови, палмитилови и стеарилови групи над 80 %, за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	75	Забавител на окисляването, съдържащ главно смес от изомери на 1-(трет-допещилтио)пропан-2-ол (CAS RN 67124-09-8), употребяван в производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽²⁾	0 % ⁽²⁾	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3811 29 00	80	Добавки с тегловно съдържание: — повече от 70 % 2,5-бис(трет-нонилдитио)-1,3,4-тиадиазол (CAS RN 89347-09-1), и — повече от 15 % 5-(трет-нонилдитио)-1,3,4-тиадиазол-2(3H)-тион (CAS RN 97503-12-3), за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 29 00	85	Добавки, състоящи се от богата на С10 смес от 3-((С9-11)-изоалкилокси)тетрахидропиофен-1,1-диоксид (CAS RN 398141-87-2), за употреба в производството на смазочни масла ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 90 00	10	Сол на динонилнафтилсулфоновата киселина, под формата на разтвор в минерално масло	0 %	—	31.12.2023
*ex 3811 90 00	40	Разтвор на четвъртична амониева сол на основата на полиизобутенилов сукцинимид, съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 29,9 % 2-етилхексанол	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 90 00	50	Забавител на корозията, съдържащ: — полиизобутенилентарна киселина, и — над 5 % тегловно, но не повече от 20 % тегловно минерални масла, употребяван в производството на смеси от добавки за горива ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 10 00	10	Ускорител за вулканизация на каучук на основа на дифенилгуанидин на гранули (CAS RN 102-06-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3812 20 90	10	Пластификатор, съдържащ: — бис(2-етилхексил)-1,4-бензендикарбоксилат (CAS RN 6422-86-2) — повече от 10 % но не повече от 60 % тегловно дибутилтерефталат (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 3812 39 10	10	4,4'-изопропилидендифенилов С12-15 естер на фосфористата киселина, съдържащ тегловно 1 % или повече, но не повече от 3 % бисфенол А (CAS RN 96152-48-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	20	Смес съдържаща главно бис(2,2,6,6-тетраметил-1-октилокси-4-пиперидил)себакат	0 %	—	31.12.2023
*ex 3812 39 90	25	УВ фотостабилизатор, съдържащ: — α-[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]-ω-хидроксиполи(окси-1,2-етандиол) (CAS RN 104810-48-2), — α-[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]-ω-[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропокси]поли(окси-1,2-етандиол) (CAS RN 104810-47-1), — полиетиленгликол със среднотегловно молекулно тегло (Mw), равно на 300 (CAS RN 25322-68-3), — бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себакат (CAS RN 41556-26-7), и — метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себакат (CAS RN 82919-37-7)	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3812 39 90	30	Сложни стабилизатори съдържащи тегловно 15 % или повече, но не повече от 40 % натриев перхлорат и не повече от 70 % 2-(2-метоксиетокси)етанол	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	35	Смес, съдържаща тегловно: — 25 % или повече, но не повече от 50 % смес от C15-18 тетраметилпиперидинилови естери (CAS RN 86403-32-9) — не повече от 20 % други органични съединения — върху подложка от полипропилен (CAS RN 9003-07-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3812 39 90	40	Смес от: — 80 % (± 10 %) тегловно 2-етилхексил 10-етил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеcanoат и — 20 % (± 10 %) тегловно 2-етилхексил 10-етил-4[[2-[(2-етилхексил)окси]-2-оксоетил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеcanoат	0 %	—	31.12.2023
ex 3812 39 90	55	Ултравioletов стабилизатор, съдържащ: — 2-(4,6-бис(2,4-диметилфенил)-1,3,5-триазин-2-ил)-5-(октилокси)-фенол (CAS RN 2725-22-6), и — N,N'-бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимер с 2,4-дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин (CAS RN 193098-40-7), или — N,N'-бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимер с 2,4-дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин (CAS RN 82451-48-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	65	Стабилизатор на пластмаси, съдържащ: — 2-етилхексил 10-етил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеcanoат (CAS RN 57583-35-4), — 2-етилхексил 10-етил-4-[[2-[(2-етилхексил)окси]-2-оксоетил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеcanoат (CAS RN 57583-34-3) и — 2-етилхексил меркаптоацетат (CAS RN 7659-86-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	70	Светлинен стабилизатор, съдържащ: — разклонени и линейни алкил естери на 3-(2H-бензотриазолил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксибензенпропионова киселина (CAS RN 127519-17-9) и — 1-метокси-2-пропилацетат (CAS RN 108-65-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	80	Ултравioletов стабилизатор, съдържащ: — Възпрепятстващамин: N,N'-бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимер с 2,4-дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин (CAS RN 193098-40-7), и — о-хидроксифенил триазинов абсорбер за ултравioletова светлина, или — химически модифицирано фенолно съединение	0 %	—	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3814 00 90	20	Смес съдържаща тегловно: — 69 % или повече, но не повече от 71 % 1-метоксипропан-2-ол, — 29 % или повече, но не повече от 31 % 2-метокси-1-метилетил ацетат	0 %	—	31.12.2023
*ex 3814 00 90	40	Азеотропни смеси съдържащи изомери на нонафлуоробутил метилов етер и/или нонафлуоробутил етилов етер	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 12 00	10	Катализатор, под формата на гранули или пръстени с диаметър 3 mm или повече, но не превишаващ 10 mm, съставен от сребро фиксирано върху носител от алуминиев оксид и съдържащ тегловно 8 % или повече, но не повече от 40 % сребро	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 19 90	10	Катализатор, съставен от хромен триоксид, дихромен триоксид или органометални съединения на хрома, фиксиран върху носител от силициев диоксид с обем на порите 2 cm ³ /g или повече (определен чрез азотен абсорбционен метод)	0 %	—	31.12.2021
ex 3815 19 90	13	Катализатор, състоящ се от: — хромен триоксид (CAS RN 1333-82-0), — дихромен триоксид (CAS RN 1308-38-9), върху носител от алуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3815 19 90	15	Катализатор, под формата на прах, съставен от смес от метални оксиди, фиксирана върху носител от силициев диоксид, съдържащ тегловно 20 % или повече, но не повече от 40 % молибден, бисмут и желязо изчислени заедно, предназначен за производството на акрилонитрил ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	20	Катализатор, — под формата на твърди сфери, — с диаметър 4 mm или повече, но не превишаващ 12 mm, и — съставен от смес от молибденов оксид и други метални оксиди, фиксирана върху носител от силициев диоксид и/или алуминиев оксид, предназначен за производството на акрилова киселина ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	25	Катализатор във форма на сфери с диаметър 4,2 mm или повече, но не повече от 9 mm, състоящ се от смес от метални оксиди, съдържаща главнооксиди на молибдена, никела, кобалта и желязото, върху носител от алуминиев оксид, за употреба при производството на акрил алдехид ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	30	Катализатор, съдържащ титанов тетрахлорид, фиксиран върху носител от магнезиев дихлорид, предназначен за производството на полипропилен ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	35	Катализатор, състоящ се от хидрат на силиково-волфрамова киселина (CAS RN 12027-43-9), с който е напоена прахообразна подложка от силициев диоксид	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	65	Катализатор, съставен от фосфорна киселина, химически свързана с носител от силициев диоксид	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3815 19 90	70	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий и цирконий, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	75	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий и хром, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	80	Катализатор, съставен от органометални съединения на магнезий и титан, фиксирани върху носител от силициев диоксид, под формата на суспензия в минерално масло	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	85	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий, магнезий и титан, фиксирани върху носител от силициев диоксид, под формата на прах	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	86	Катализатор, съдържащ титанов тетрахлорид, фиксиран върху носител от магнезиев дихлорид, предназначен за производството на полиолефини (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Катод, на ролки, за въздушно-цинкови дискови батерии (батерии за слухови апарати) (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	16	Инициатор на базата на диметиламинопропил уреа	0 %	—	31.12.2022
ex 3815 90 90	18	Катализатор на окисляването с активна съставка 1,2-бис(октахидро-4,7-диметил-1Н-1,4,7-триазонин-1-ил-κN1,κN4,κN7)етанди-μ-оксо-μ-(etanoato-κO,κO')диманганов(1+) дихлорид(1-) (CAS RN 1217890-37-3), използван за ускоряване на химично окисляване или избелване	0 %	—	31.12.2022
ex 3815 90 90	22	Катализатор под формата на прах, съставен теловно от 95 % (± 1 %) титанов диоксид и 5 % (± 1 %) силициев диоксид	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 90 90	25	Катализатор, съдържащ теловно: — 30 % или повече, но не повече от 33 % бис[4-(дифенилсулфонио)фенил]сулфид бис(хексафлуорофосфат) (CAS RN 74227-35-3), и — 24 % или повече, но не повече от 27 % дифенил(4-фенилтио)фенилсулфониум хексафлуорофосфат (CAS RN 68156-13-8), в пропиленкарбонат (CAS RN 108-32-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	30	Катализатор под формата на суспензия в минерално масло на: — тетрахидрофуранови комплекси на магнезиев хлорид и титанов(III) хлорид, както и — силициев диоксид, — с теловно съдържание 6,6 % (± 0,6 %) магнезий, и — с теловно съдържание 2,3 % (± 0,2 %) титан	0 %	—	31.12.2020
*ex 3815 90 90	35	Катализатор, съдържащ теловно: — 25 % или повече, но не повече от 27,5 % бис[4-(дифенилсулфонио)фенил]сулфид бис(хексафлуороантимонат) (CAS RN 89452-37-9), и	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3815 90 90	40	— 20 % или повече, но не повече от 22,5 % дифенил(4-фенилтио)фенилсуфониум хексафлуороантимонат (CAS RN 71449-78-0), в пропиленкарбонат (CAS RN 108-32-7) Катализатор: — съдържащ молибденов оксид и други оксиди на метали в матрица на силициев диоксид, — под формата на кухи цилиндрични твърди тела с дължина 4 mm или повече, но не повече от 12 mm, за употреба при производството на акрилова киселина (²)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 90 90	50	Катализатор съдържащ титанов трихлорид, под формата на хексанова или хептанова суспензия, съдържащ тегловно (изчислено без хексана или хептана) 9 % или повече, но не повече от 30 % титан	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	70	Катализатор, съставен от смес от (2-хидроксипропил)триметиламониев формиат и дипропилен гликоли	0 %	—	31.12.2019
ex 3815 90 90	80	Катализатор, съставен главно от динонилнафталендисулфоновна киселина, под формата на разтвор в изобутанол	0 %	—	31.12.2020
*ex 3815 90 90	81	Катализатор, съдържащ тегловно 69 % или повече, но не повече от 79 % (2-хидрокси-1-метилетил)триметиламониев 2-етилхексаноат	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	85	Катализатор на основата на алуминосиликат (зеолит), за алкилиране на ароматни въглеводороди, за трансалкилиране на алкилароматни въглеводороди или олигомеризация на олефини (²)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 90 90	86	Катализатор, под формата на кръгли пръчки, съставен от алуминосиликат (зеолит), съдържащ тегловно 2 % или повече, но не повече от 3 % редкоземни метални оксиди и по-малко от 1 % динатриев оксид	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 90 90	88	Катализатор, съставен от титанов тетрахлорид и магнезиев хлорид, с тегловно съдържание (изчислено без да се отчита маслото и хексана): — 4 % или повече, но не повече от 10 % титан, и — 10 % или повече, но не повече от 20 % магнезий	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	89	Бактерия <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, съдържаща суспензия на ензими в полиакриламиден гел или във вода, предназначена за употреба като катализатор при производството на акриламид чрез хидратиране на акрилонитрил (²)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3817 00 50	10	Смес от алкилбензени (C14-26), с тегловно съдържание: — 35 % или повече, но не повече от 60 % ейкозилбензен, — 25 % или повече, но не повече от 50 % докозилбензен, — 5 % или повече, но не повече от 25 % тетракозилбензен	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3817 00 80	10	Смес от алкилнафтадени, съдържаща тегловно: — 88 % или повече, но не повече от 98 % хексадецилнафтаден — 2 % или повече, но не повече от 12 % дихексадецилнафтаден	0 %	—	31.12.2023
*ex 3817 00 80	20	Смес от разклонени алкилбензени, съдържащи предимно додецилбензени	0 %	—	31.12.2023
ex 3817 00 80	30	Алкилнафталенови смеси, модифицирани с алифатни вериги, с дължина на веригата от 12 до 56 въглеродни атома	0 %	—	31.12.2021
*ex 3819 00 00	20	Незапалима хидравлична течност на базата на фосфатен естер	0 %	—	31.12.2023
*ex 3823 19 30	20	Дестилат от палмови мастни киселини, хидрогениран или не, със съдържание на свободни мастни киселини 80 % или повече, за употреба при производството на:	0 %	—	31.12.2023
ex 3823 19 30	30	— промишлени монокарбоксилни мастни киселини от позиция 3823, — стеаринова киселина от позиция 3823, — стеаринова киселина от позиция 2915, — палмитинова киселина от позиция 2915 или — препарати от позиция 2309, използвани за храна на животни ⁽²⁾			
*ex 3823 19 90	20	Масла получени при рафиниране на палмови киселини, за употреба при производството на:	0 %	—	31.12.2023
ex 3823 19 90	30	— промишлени монокарбоксилни мастни киселини от позиция 3823, — стеаринова киселина от позиция 3823, — стеаринова киселина от позиция 2915, — палмитинова киселина от позиция 2915 или — препарати от позиция 2309, използвани за храна на животни ⁽²⁾			
*ex 3824 99 15	10	Кисел алумосиликат (изкуствен зеолит от Y тип) в натриева форма, съдържащ тегловно не повече от 11 % натрий изчислен като натриев оксид, под формата на кръгли пръчки	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	23	Бутилфосфатни комплекси на титан(IV) (CAS RN 109037-78-7), разтворени в етанол и пропан-2-ол	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	25	Препарат с тегловно съдържание: — 25 % или повече, но не повече от 50 % диетилов карбонат (CAS RN 105-58-8) — 25 % или повече, но не повече от 50 % етиленов карбонат (CAS RN 96-49-1) — 10 % или повече, но не повече от 20 % литиев хексафлуорофосфат (CAS RN 21324-40-3) — 5 % или повече, но не повече от 10 % етилметил карбонат (CAS RN 623-53-0) — 1 % или повече, но не повече от 2 % винилкарбонат (CAS RN 872-36-6)	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3824 99 92	26	<p>— 1 % или повече, но не повече от 2 % 4-флуоро-1,3-диоксолан-2-он (CAS RN 114435-02-8)</p> <p>— не повече от 1 % 1,5,2,4-Диоксидитиан 2,2,4,4-тетраоксид (CAS RN 99591-74-9)</p> <p>Препарат, съдържащ тегловно:</p> <p>— 60 % или повече, но не повече от 75 % Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна (CAS RN 64742-94-5),</p> <p>— 15 % или повече, но не повече от 25 % 2,6-ди-вторичен-бутил-4-(4-нитрофенилазо)фенол (CAS RN 111850-24-9), и</p> <p>— 10 % или повече, но не повече от 15 % 2-вторичен-бутилфенол (CAS RN 89-72-5)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	27	4-Метокси-3-(3-морфолин-4-ил-пропокси)бензонитрил (CAS RN 675126-28-0), в органичен разтворител	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	28	<p>Воден разтвор с тегловно съдържание</p> <p>— 10 % или повече, но не повече от 42 % 2-(5-(трифлуорометил)-3-хлоропиридин-2-ил)етанамин (CAS RN 658066-44-5),</p> <p>— 10 % или повече, но не повече от 25 % сярна киселина (CAS RN 7664-93-9), и</p> <p>— 0,5 % или повече, но не повече от 2,9 % метанол (CAS RN 67-56-1)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	29	<p>Препарат, съдържащ тегловно:</p> <p>— 85 % или повече, но не повече от 99 % полиетиленгликолов етер на бутиловия 3-(4-хидрокси-3-метоксифенил)-2-цианоакрилат, и</p> <p>— 1 % или повече, но не повече от 15 % полиоксиетилен (20) сорбитан триолеат</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	30	<p>Воден разтвор на цезиев формат и калиев формат, съдържащ тегловно:</p> <p>— най-малко 1 %, но не повече от 84 % цезиев формат (CAS RN 3495-36-1),</p> <p>— най-малко 1 %, но не повече от 76 % калиев формат (CAS RN 590-24-1) и</p> <p>— дори съдържащ не повече от 9 % добавки</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	32	Смес от изомери на дивинилбензен и изомери на етилвинилбензен, съдържаща тегловно 56 % или повече, но не повече от 85 % дивинилбензен (CASRN1321-74-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	33	Антикорозионни препарати, съставени от соли на динонил-	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	40	нафтагенсулфоновата киселина:			
ex 3824 99 96	40	<p>— фиксирани върху носител от минерален восък, дори химически модифициран, или</p> <p>— под формата на разтвор в органичен разтворител</p>			
*ex 3824 99 92	35	Препарати съдържащи тегловно не по-малко от 92 %, но не повече от 96,5 % 1,3:2,4 бис-О-(4-метилбензилиден)-D-глюцитол и производни на карбонова киселина, както и алкилсулфат	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3824 99 92	36	Калциев фосфонат фенат, разтворен в минерално масло	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	37	Смес от ацетати на 3-бутилен-1,2-диол с тегловно съдържание от 65 % или повече, но не повече от 90 %	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	39	Препарати, съдържащи тегловно не по-малко от 47 % 1,3:2,4-бис-О-бензилиден-D-глицитол	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	40	Разтвор на 2-хлоро-5-(хлорометил)-пиридин (CAS RN 70258-18-3) в органичен разредител	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	42	Препарат от тетраhydro-α-(1-нафтилметил)фуран-2-пропионова киселина(CASRN25379-26-4) в толуен	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	45	Препарат, съставен главно от γ-бутиролактон и кватернерни амониеви соли, предназначен за производството на електролитни кондензатори (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	46	Диетилметоксифоран (CAS RN 7397-46-8) под формата на разтвор в тетраhydroфуран	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	47	Препарат, съдържащ: — триоктилфосфин оксид (CAS RN 78-50-2), — диоктилхексилфосфин оксид (CAS RN 31160-66-4), — октилдихексилфосфин оксид (CAS RN 31160-64-2), и — трихексилфосфин оксид(CAS RN 3084-48-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	49	Препарат на основата на 2,5,8,11-тетраметил-6-додецин-5,8-диолов етоксилат (CAS RN 169117-72-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	50	Препарат на основата на алкилов карбонат, съдържащ също погълтател на ултравиолетовия спектър, използван в производството на стъкла за очила (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 92	51	Смес, съдържаща тегловно 40 % или повече, но не повече от 50 % 2-хидроксиетил метакрилат и 40 % или повече, но не повече от 50 % глицеролов естер на борната киселина	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	53	Препарати, съставени главно от етилен гликол и: — или диетилен гликол, додекандиова киселина и амонячна вода, — или N,N-диметилформамид, — или γ-бутиролактон, — или силициев оксид, — или амониев хидроген азелат, — или амониев хидроген азелат и силициев оксид, — или додекандиова киселина, амонячна вода и силициев оксид, за производството на електролитни кондензатори (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	54	Поли(тетраметилен гликол) бис[(9-оксо-9H-тиоксантен-1-илокси)ацетат] със средна дължина на полимерната верига по-малко от 5 мономерни звена (CAS RN 813452-37-8)	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3824 99 92	55	Добавки за бои и покрития, съдържащи: — смес от естери на фосфорната киселина, получени при реакцията на фосфорен анхидрид с 4-(1,1-диметилпропил) фенол, и съполимери на стирен и алилов алкохол (CAS RN 84605-27-6), и — 30 % тегловно или повече, но не повече от 35 % изобутилов алкохол	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	56	Поли(тетраметилен гликол) бис[(2-бензоил-фенокси)ацетат] със средна дължина на полимерната верига непревишаваща 5 мономерни звена	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	57	Поли(етиленгликол) бис(р-диметил)аминобензоат със средна дължина на полимерната верига непревишаваща 5 мономерни звена	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	59	Калиев трет-бутанолат (CAS RN 865-47-4) под формата на разтвор в тетраhydroфуран	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Етоксикарбонил-3-фенилпропил]-N6-трифлуороацетил-L-лизил-N2-карбоксии анхидрид в разтвор на дихлорметан (37 %)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Трифлуоробифенил-2-амин, под формата на разтвор в толуен, с тегловно съдържание 80 % или повече, но не повече от 90 % 3',4',5'-трифлуоробифенил-2-амин	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	64	Препарат, съдържащ тегловно: — 89 % или повече, но не повече от 98,9 % 1,2,3-тридеокси-4,6:5,7-бис-О-[(4-пропилфенил) метилен]-нонитол — 0,1 % или повече, но не повече от 1 % оцветители — 1 % или повече, но не повече от 10 % флуорополимери	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	65	Смес от първични третични-алкиламини	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	68	Препарат, с тегловно съдържание: — 20 % (± 1 %) ((3-(втор-бутил)-4-(децилокси)фенил)метантриил)трибензен (CAS RN 1404190-37-9), Разтворен в: — 10 % (± 5 %) 2-втор-бутилфенол (CAS RN 89-72-5), — 64 % (± 7 %) Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна фракция (CAS RN 64742-94-5), и — 6 % ($\pm 1,0$ %) нафтаден (CAS RN 91-20-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	69	Препарат с тегловно съдържание: — 80 % или повече, но не повече от 92 % бис(дифенилфосфат) на бисфенол-А (CAS RN 5945-33-5), — 7 % или повече, но не повече от 20 % олигомери на бис(дифенилфосфат) на бисфенол-А, и — не повече от 1 % трифенилфосфат (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3824 99 92	70	Смес от 80 % (\pm 10 %) 1-[2-(2-аминобутокс)етокси]бут-2-иламин и 20 % (\pm 10 %) 1-([2-(2-аминобутокс)етокси]метил)пропоксибут-2-иламин	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	72	Деривати на N-(2-фенилетил)-1,3-бензендиметанамин (CAS RN 404362-22-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	76	Препарат, съдържащ тепловно: — 74 % или повече, но не повече от 90 % (S)- α -хидрокси-3-феноксидобензацетонитрил (CAS RN 61826-76-4), и — 10 % или повече, но не повече от 26 % толуен (CAS RN 108-88-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	78	Препарат, съдържащ тепловно 10 % или повече, но не повече от 20 % литиев флуорофосфат, или 5 % или повече, но не повече от 10 % литиев перхлорат в смеси от органични разтворители	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	80	Комплексни съединения на диетилен гликол пропилен гликол триетаноламин титанат (CAS RN 68784-48-5), разтворени в диетилен гликол (CAS RN 111-46-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	82	Разтвор от Т-бутилхлориддиметилсилан (CAS RN 18162-48-6) в толуол	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	84	Препарат, съставен тепловно от 83 % или повече 3а,4,7,7а-тетрахидро-4,7-метаноинден (дициклопентадиен), синтетичен каучук, дори съдържащ тепловно 7 % или повече трициклопентадиен, и: — алуминиево-алкилно съединение, или — органичен комплекс на волфрама, или — органичен комплекс на молибдена	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Тетраметилдек-5-ин-4,7-диол, хидроксиетилиран	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 93	30	Смес под формата на прах, съдържаща тепловно: — 85 % или повече цинков диакрилат (CAS RN 14643-87-9) — не повече от 5 % от 2,6-ди-трет-бутил-алфа-диметиламино-р-кресол (CAS RN 88-27-7), и — не повече от 10 % цинков стеарат (CAS RN 557-05-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	35	Парафин със степен на хлориране не по-малка от 70 %	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	38	Смес от 4,4'-(перфлуороизопропилиден)дифенол (CAS RN 1478-61-1) и бензилтрифенилфосфониева сол на 4,4'-(перфлуороизопропилиден)дифенол (CAS RN 75768-65-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 93	42	Смес от бис{4-(3-(3-феноксикарбониламино)толил)уреидо}фенилсулфон, дифенилтолуен-2,4-дикарбамат и 1-[4-(4-аминобензенсулфонил)-фенил]-3-(3-феноксикарбониламино-толил)-уреа	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	45	Натриев хидроген-3-аминонафтаген-1,5-дисулфонат (CAS RN 4681-22-5) с тепловно съдържание на: — не повече от 20 % динатриев сулфат и — не повече от 10 % натриев хлорид	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3824 99 93	50	Препарат, състоящ се от ацесулфам калий (CAS RN 55589-62-3) и калиев хидроксид (CAS RN 1310-58-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 93	53	Цинков диметакрилат (CAS RN 13189-00-9), съдържащ не повече от 2,5 % тегловно 2,6-ди-трет-бутил-алфа-диметил аминок-резол (CAS RN 88-27-7), под формата на прах	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	55	Смес с тегловно съдържание на — 70 % или повече, но не повече от 90 % (S)-индолин-2-карбоксилна киселина (CAS RN 79815-20-6), и — 10 % или повече, но не повече от 30 % о-хлороканелена киселина (CAS RN 3752-25-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 93	60	Смес от фитостероли (CAS RN 949109-75-5) на прах, съдържащи тегловно: — 40 % или повече, но не повече от 88 % ситостероли, — 20 % или повече, но не повече от 63 % кампестероли, — 14 % или повече, но не повече от 38 % стигмастероли, — Не повече от 13 % брасикастероли, и — Не повече от 5 % ситостаноли	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	63	Смес от фитостероли, в прахообразна форма, с тегловно съдържание на: — стероли – 75 % или повече, — станоли – не повече от 25 %, използвана за производството на станоли и стероли или станоли/стеролови естери ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 93	65	Реакционна маса от 1,1'-(изопропилиден)бис[3,5-дибромо-4-(2,3-дибромо-2-метилпропокси)бензен] (CAS RN 97416-84-7) и 1,3-дибромо-2-(2,3-дибромо-2-метилпропокси)-5-{2-[3,5-дибромо-4-(2,3,3-трибромо-2-метилпропокси)фенил]пропан-2-ил}бензен	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	70	Олигомерен реакционен продукт, съставен от бис(4-хидроксифенил) сулфон и 1,1'-оксибис(2-хлороетан)	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	75	Смес от фитостероли, във вид на люспи и сфери, съдържаща тегловно 80 % или повече стероли и не повече от 4 % станоли	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	80	Филм, съставен от оксидите или на барий, или на калций в комбинация с оксидите или на титан, или на цирконий, смесени с акрилни свързващи вещества	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 96	67				
*ex 3824 99 93	83	Препарат, съдържащ:	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	85	— C,C'-азоди(формамид)(CAS RN 123-77-3), — магнезиев оксид (CAS RN 1309-48-4), и — цинков бис(p-толуенсулфинат) (CAS RN 24345-02-6), при който образуването на газ от C,C'-азоди(формамид) е при 135°C			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане																																												
*ex 3824 99 93	85	Частици от силициев диоксид, върху които са ковалентно свързани органични съединения, предназначени за производството на високо ефективни течни хроматографски колони (HPLC) и на патрони за пробоподготовка (2)	0 %	—	31.12.2023																																												
ex 3824 99 96	57					*ex 3824 99 93	88	Смес от фитостероли, съдържаща теловно: — 60 % или повече, но не повече от 80 % ситостероли, — не повече от 15 % кампестероли, — не повече от 5 % стигмастероли, и — не повече от 15 % бетаситостаноли	0 %	—	31.12.2022	ex 3824 99 96	30	Редкоземен концентрат, съдържащ теловно: — цериев оксид (CAS RN 1306-38-3) от 20 % или повече, но не повече от 30 %, — лантанов оксид (CAS RN 1312-81-8) от 2 % или повече, но не повече от 10 %, — итриев оксид (CAS RN 1314-36-9) от 10 % или повече, но не повече от 15 %, — циркониев оксид (CAS RN 1314-23-4), включващ срещащ се по естествен път хафниев оксид, от не повече от 65 %	0 %	—	31.12.2022	*ex 3824 99 96	35	Калциниран боксит (огнеупорен)	0 %	—	31.12.2023	ex 3824 99 96	37	Структуриран композит на силициев диоксид/диалуминиев триоксид/фосфат	0 %	—	31.12.2019	ex 3824 99 96	45	Алуминиев кобалтов литиев никелов оксид на прах (CAS RN 177997-13-6) с: — размер на частиците по-малко от 10 µm, — чистота повече от 98 теловни %	0 %	—	31.12.2022	ex 3824 99 96	46	Манганов цинков ферит на гранули с теловно съдържание: — 52 % или повече, но не повече от 76 % железен(III) оксид, — 13 % или повече, но не повече от 42 % манганов(II) оксид и — 2 % или повече, но не повече от 22 % цинков оксид	0 %	—	31.12.2020	*ex 3824 99 96	47	Смесени метални оксиди, под формата на прах, съдържащи теловно: — 5 % или повече барий, неодим или магнезий и 15 % или повече титан, — или 30 % или повече олово и 5 % или повече ниобий, предназначени за производството на диелектрични слоеве, или за употреба като диелектрични материали в производството на многослойни керамични кондензатори (2)	0 %	—	31.12.2023	ex 3824 99 96	48
*ex 3824 99 93	88	Смес от фитостероли, съдържаща теловно: — 60 % или повече, но не повече от 80 % ситостероли, — не повече от 15 % кампестероли, — не повече от 5 % стигмастероли, и — не повече от 15 % бетаситостаноли	0 %	—	31.12.2022																																												
ex 3824 99 96	30	Редкоземен концентрат, съдържащ теловно: — цериев оксид (CAS RN 1306-38-3) от 20 % или повече, но не повече от 30 %, — лантанов оксид (CAS RN 1312-81-8) от 2 % или повече, но не повече от 10 %, — итриев оксид (CAS RN 1314-36-9) от 10 % или повече, но не повече от 15 %, — циркониев оксид (CAS RN 1314-23-4), включващ срещащ се по естествен път хафниев оксид, от не повече от 65 %	0 %	—	31.12.2022																																												
*ex 3824 99 96	35	Калциниран боксит (огнеупорен)	0 %	—	31.12.2023																																												
ex 3824 99 96	37	Структуриран композит на силициев диоксид/диалуминиев триоксид/фосфат	0 %	—	31.12.2019																																												
ex 3824 99 96	45	Алуминиев кобалтов литиев никелов оксид на прах (CAS RN 177997-13-6) с: — размер на частиците по-малко от 10 µm, — чистота повече от 98 теловни %	0 %	—	31.12.2022																																												
ex 3824 99 96	46	Манганов цинков ферит на гранули с теловно съдържание: — 52 % или повече, но не повече от 76 % железен(III) оксид, — 13 % или повече, но не повече от 42 % манганов(II) оксид и — 2 % или повече, но не повече от 22 % цинков оксид	0 %	—	31.12.2020																																												
*ex 3824 99 96	47	Смесени метални оксиди, под формата на прах, съдържащи теловно: — 5 % или повече барий, неодим или магнезий и 15 % или повече титан, — или 30 % или повече олово и 5 % или повече ниобий, предназначени за производството на диелектрични слоеве, или за употреба като диелектрични материали в производството на многослойни керамични кондензатори (2)	0 %	—	31.12.2023																																												
ex 3824 99 96	48	Циркониев оксид (ZrO ₂), стабилизирани с калциев оксид (CAS RN 68937-53-1) с теловно съдържание на циркониев оксид 92 % или повече, но не повече от 97 %	0 %	—	31.12.2020																																												

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3824 99 96	50	Никелов хидроксид, легиран с 12 % или повече, но не повече от 18 % тегловно цинков хидроксид и кобалтов хидроксид, от вида, използван за производството на положителни електроди за акумулатори	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 96	55	Помощно вещество (носител) под формата на прах, съдържащо: — ферит (железен оксид) (CAS RN 1309-37-1) — манганов оксид (CAS RN 1344-43-0) — магнезиев оксид (CAS RN 1309-48-4) — стиролакрилатен съполимер Смесва се с тонер на прах при производството на напълняеми бутилки или касети за мастило/тонер, използвани за факсови апарати, компютърни принтери и копирни машини (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	60	Електроstopен магнезиев оксид, съдържащ тегловно 15 % или повече дихромов триоксид	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 96	65	Алуминиево натриев силикат, под формата на сфери с диаметър: — или 1,6mm или повече, но не превишаващ 3,4 mm, — или 4mm или повече, но не превишаващ 6mm	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	70	Смес под формата на прах, съдържаща тегловно: — 28 % или повече, но не повече от 51 % талк (CAS RN 14807-96-6) — 30,5 % или повече, но не повече от 48 % силициев диоксид (кварц) (CAS RN 14808-60-7) — 17 % или повече, но не повече от 26 % алуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	73	Реакционен продукт, съдържащ тегловно: — 1 % или повече, но не повече от 40 % молибденов оксид, — 10 % или повече, но не повече от 50 % никелов оксид, — 30 % или повече, но не повече от 70 % волфрамов оксид	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 96	74	Смес с нестехиометричен състав: — с кристална структура, — съдържаща електроstopен магнезиево-алуминиев шпинел и добавки на силикатни фази и алуминати, от които най-малко 75 тегл. % са съставени от фракции с размер на частиците от 1 до 3 mm, а най-много 25 % — от фракции с размер на частиците от 0 до 1 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	77	Препарат, състоящ се от 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол и силициев диоксид	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 96	80	Смес, състояща се от: — 64 % или повече, но не повече от 74 тегл. % аморфен силициев диоксид (CAS RN 7631-86-9),	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— 25 % или повече, но не повече от 35 тегл. % бутанон (CAS RN 78-93-3), и — не повече от 1 тегл. % 3-(2,3-епоксипропокси)пропилтриметоксисилан (CAS RN 2530-83-8)			
*ex 3824 99 96	83	Кубичен борен нитрид (CAS RN 10043-11-5) с покритие от никел и/или никелов фосфид (CAS RN 12035-64-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	87	Платинов оксид (CAS RN 12035-82-4), фиксиран върху пореста подложкаот алуминиев оксид (CASRN1344-28-1), съдържащ тегловно: — 0,1 % или повече, но не повече от 1 % платина и — 0,5 % или повече, но не повече от 5 % етилалуминиев дихлорид (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3826 00 10	20	Смес от метилови естери на мастни киселини, съдържаща тегловно най-малко:	0 %	—	31.12.2023
ex 3826 00 10	29	— 65 % или повече, но не повече от 75 % C12 FAME, — 21 % или повече, но не повече от 28 % C14 FAME, — 4 % или повече, но не повече от 8 % C16 FAME, за употреба при производството на детергенти и на продукти за поддържане на дома и за лична хигиена ⁽²⁾			
*ex 3826 00 10	50	Смес от метилови естери на мастни киселини, съдържаща тегловно най-малко:	0 %	—	31.12.2023
ex 3826 00 10	59	— 50 % или повече, но не повече от 58 % C8-FAME — 35 % или повече, но не повече от 50 % C10-FAME за производството на мастна киселина C8 или C10 с висока чистота или смеси от тези мастни киселини или на метилов естер на мастните киселини C8 или C10 с висока чистота ⁽²⁾			
*ex 3901 10 10	20	Линеен полиетилен-1-бутен с висок индекс на стопилка и ниска плътност / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) под формата на прах, с	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3901 40 00	10	— индекс на стопилка (melt flow rate) (MFR 190 C/ 2,16 kg) 16 g/10 min или повече, но не повече от 24 g/ 10 min, и — плътност (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ , или повече, но не повече от 0,926 g/cm ³ , и — температура на размекване по Vicat най-малко 94 °C			
ex 3901 10 90	30	Полиетилен на гранули, съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 25 % мед	0 %	—	31.12.2021
*ex 3901 40 00	20	Октов линеен полиетилен с ниска плътност (LLDPE), под формата на пелети, от видовете използвани в процеса на коекструзия на фолио за гъвкави опаковки на храни, със: — 10 % или повече, но не повече от 20 % тегловни октен,	0 %	m ³	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3901 40 00	30	<p>— индекс на стопилка (melt flow ratio) 9,0 или повече, но не повече от 10,0 (с използване на ASTM D1238 10,0/2,16),</p> <p>— индекс на стопилка по маса (melt index) (190°C/2,16 kg) 0,4 g / 10 min или повече, но не повече от 0,6 g / 10 min,</p> <p>— плътност (с използване на ASTM D4703) 0,909 g/cm³ или повече, но не повече от 0,913 g/cm³,</p> <p>— площ на гелообразуване за 24,6 cm³ не повече от 20 mm², и</p> <p>— равнище на антиоксиданти, непревишаващо 240 ppm</p> <p>Октовен линеен полиетилен с ниска плътност (LLDPE), произвеждан чрез метод с използване на катализатор на Ци-глер-Ната, под формата на пелети, със:</p> <p>— повече от 10 %, но не повече от 20 % тегловни съполимер,</p> <p>— индекс на стопилка (melt flow rate) (MFR 190°C/2,16 kg) 0,7 g / 10 min или повече, но не повече от 0,9 g / 10 min и</p> <p>— плътност (ASTM D4703) 0,911 g/cm³ или повече, но не повече от 0,913 g/cm³,</p> <p>за използване в процеса на ко-екструзия на фолио за гъвкави опаковки на храни ⁽²⁾</p>	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 40 00	40	<p>Блок съполимер на етилен с октен под формата на гранули:</p> <p>— с относително тегло 0,862 или повече, но ненадвишаващо 0,865,</p> <p>— способност за разтягане до поне 200 % от първоначалната си дължина,</p> <p>— с хистерезис 50 % (± 10 %),</p> <p>— с остатъчна деформация не повече от 20 %,</p> <p>използван за производството на подплати за бебешки пелени ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	53	<p>Съполимер на етилен и акрилова киселина (CAS RN 9010-77-9) със:</p> <p>— тегловно съдържание на акрилова киселина 18,5 % или повече, но не повече от 49,5 % (ASTM D4094), и</p> <p>— индекс на стопилка 14g/10 min (MFR 125 °C/2.16 kg, ASTM D1238) или повече</p>	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3901 90 80	55	<p>Цинкова или натриева сол на съполимер на етилен и акрилова киселина с:</p> <p>— тегловно съдържание на акрилова киселина 6 % или повече, но не повече от 50 % и</p> <p>— индекс на стопилка 1g/10 min или повече при 190 °C/2,16 kg (определен по метод ASTM D1238)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	67	Съполимер, получен изключително от мономерите етилен и метакрилова киселина, в който тегловното съдържание на метакрилова киселина е 11 % или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	70	Съполимер на етилен и малеинов анхидрид, дори с прибавка на друг олефинов съмономер, с индекс на стопилка 1,3g/10 min или повече при 190°C/2,16kg (определен по метод ASTM D1238)	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3901 90 80	73	Смес с тегловно съдържание на: — 80 % или повече, но не повече от 94 % хлориран полиетилен (CAS RN 64754-90-1), и — 6 % или повече, но не повече от 20 % стирен-акрилов съполимер (CAS RN 27136-15-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3901 90 80	91	Йономерна смола, съставена от сол на съполимер на етилен с метакрилова киселина	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	92	Хлорсулфониран полиетилен	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	93	Съполимер на етилен, винилацетат и въглероден монооксид, за използване като пластификатор при производството на листове за покриви (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	94	Смеси от А-В блок съполимер на полистирен и етилен-бутиленов съполимер и А-В-А блок съполимер на полистирен, етилен-бутиленов съполимер и полистирен, съдържащи тегловно не повече от 35 % стирен	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	97	Хлориран полиетилен, под формата на прах	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 10 00	20	Пропилен, несъдържащ пластификатор: — с точка на топене по-висока от 150 °C (определена по метод ASTM D 3417), — с топлина на стапяне 15 J/g или повече, но непревишаваща 70 J/g, — с удължение при скъсване 1 000 % или повече (определено по метод ASTM D 638), — с модул на еластичност 69 МПа или повече, но непревишаващ 379 МПа (определен по метод ASTM D 638)	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 10 00	40	Полипропилен, несъдържащ пластификатор: — с якост на опън 32-60МПа (определена по метода ASTM D638), — с якост на огъване 50-90МПа (определена по метода ASTM D790), — с индекс на стопилка (MFR) при 230°C/ 2,16kg 5-15g/10min (определен по метода ASTM D1238), — съдържащ тегловно 40 % или повече, но не повече от 80 % полипропилен, — съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % стъклени влакна, — съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % слюда	0 %	—	31.12.2019
*ex 3902 20 00	10	Полиизобутилен, със средно бройно молекулно тегло (Mn) 700 или повече, но непревишаващо 800	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 20 00	20	Хидрогениран полиизобутен, в течна форма	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 30 00	91	А-В Блок съполимер на полистирен и етиленпропиленов съполимер, съдържащ тегловно 40 % или по-малко стирен, в една от формите, указани в Забележка 6 б) към Глава 39	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3902 30 00	95	Блок съполимер от вида А-В-А, съдържащ се от: — етилен-пропиленов съполимер, и — 21 % (\pm 3 %) тегловно полистирен	0 %	—	31.12.2021
ex 3902 30 00	97	Течен съполимер на етиленпропилен с: — температура на възпламеняване 250 °C или повече, — индекс на вискозитет 150 или повече, — средночислено молекулно тегло (Mn) 650 или повече	0 %	—	31.12.2021
*ex 3902 90 90	52	Аморфна поли-алфа-олефинова съполимерна смес от поли (пропилен-съ-1-бутен) и нефтена въглеродородна смола	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 90 90	55	Термопластичен еластомер с А-В-А блок съполимерна структура от полистирен, полиизобутилен и полистирен, с тегловно съдържание на полистирен 10 % или повече, но не повече от 35 %	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 90 90	60	100 % алифатна нехидрогенирана смола (полимер) със следните характеристики: — течна при стайна температура — получена чрез катионна полимеризация на мономери на алкени C-5 — със средночислено молекулно тегло (Mn) 370 (\pm 50) — със среднотегловно молекулно тегло (Mw) 500 (\pm 100)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3902 90 90	92	Полимери на 4-метилпент-1-ен	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 90 90	94	Хлорирани полиолефини, дори под формата на разтвор или дисперсия	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 90 90	98	Синтетични поли-алфа-олефини с вискозитет при 100° C (измерен по метода ASTM D 445) от 3 до 9 сантистокса включително, получени чрез полимеризация на смес от додецен и тетрадецен, съдържащи тегловно максимум 40 % тетрадецен	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 19 00	40	Кристален полистирен с: — температура на топене 268 °C или повече, но не повече от 272 °C, — температура на втвърдяване 232 °C или повече, но не повече от 247 °C, — дори съдържащ добавки и пълнители	0 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90	15	Съполимер под формата на гранули, с тегловно съдържание: — 78 (\pm 4 %) стирен, — 9 (\pm 2 %) N-бутилакрилат, — 11 (\pm 3 %) N-бутилметакрилат, — 1.5 (\pm 0,7 %) метакрилова киселина, и — 0,01 % или повече, но не повече от 2,5 % полиолефинов восък	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3903 90 90	20	Съполимер под формата на гранули, с тегловно съдържание: — 83 ± 3 % стирен, — 7 ± 2 % N-бутилакрилат, — 9 ± 2 % N-бутилметакрилат, и — 0,01 % или повече, но не повече от 1 % полиолефинов восък	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90	25	Съполимер под формата на гранули, с тегловно съдържание: — 82 ± 6 % стирен, — 13,5 ± 3 % N-бутилакрилат, — 1 ± 0,5 % метакрилова киселина, и — 0,01 % или повече, но не повече от 8,5 % полиолефинов восък	0 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Съполимер на α-метилстирен и стирен, с точка на размекване, превишаваща 113 °C	0 %	—	31.12.2023
ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Политетрафлуороетилен (CAS RN 9002-84-0), капсулиран с акрилонитрил-стиренов съполимер (CAS RN 9003-54-7) с тегловно съдържание на всеки полимер 50 % (± 1)	0 %	—	31.12.2022
ex 3903 90 90	45	Препарат под формата на прах, с тегловно съдържание: — 86 % или повече, но не повече от 90 % стирен-акрилов съполимер и — 9 % или повече, но не повече от 11 % етоксилат на мастна киселина (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3903 90 90	46	Съполимер под формата на гранули, съдържащ тегловно: — 74 % (± 4 %) стирен, — 24 % (± 2 %) N-бутилакрилат, и — 0,01 % или повече, но не повече от 2 % метакрилова киселина	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3903 90 90	55	Препарат под формата на водна суспензия, с тегловно съдържание: — 25 % или повече, но не повече от 26 % стирен-акрилов съполимер, и — 5 % или повече, но не повече от 6 % гликол	0 %	—	31.12.2019
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Съполимер от стирен с малеинов анхидрид, частично естерифициран или изцяло химически променен, със средно молекулно тегло (Mn) не повече от 4 500, на люспи или във вид на прах	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90	65	Съполимер на стирен с 2,5-фурандион и (1-метилетил)бензен под формата на люспи или прах (CAS RN 26762-29-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 3903 90 90	70	Съполимер под формата на гранули, съдържащ тегловно: — 75 % (± 7 %) стирен, и — 25 % (± 7 %) метилметакрилат	0 %	m ³	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3903 90 90	80	Гранули от съполимер на стирена и дивинилбензена с диаметър минимум 150 µm и максимум 800 µm, съдържащи теловно: — минимум 65 % стирен, — максимум 25 % дивинилбензен, предназначени за производство на йонообменни смоли ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3903 90 90	86	Смес с теловно съдържание: — 45 % или повече, но не повече от 65 % полимери на стирена, — 35 % или повече, но не повече от 45 % поли(фениленетер), — не повече от 10 % други добавки, и с един или повече от следните специални цветови ефекти: — металически или перлен блясък с видима ъглова метамерия, дължаща се на поне 0,3 % люспест пигмент, — флуоресценция, характеризираща се с излъчване на светлина при поглъщане на ултравиолетово лъчение, — сярък бял цвят, характеризиращ се с L не по-малко от 92, b* не повече от 2 и a* между -5 и 7 по цветната скала CIELab	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 10 00	20	Поли(винил хлорид) на прах, без примеси на други вещества или мономери на винил ацетат, с: — степен на полимеризация 1 000 (± 300) мономерни звена, — коефициент на топлопроводност (K-стойност) 60 или повече, но не повече от 70, — теловно съдържание на летливи материали под 2,00 %, — дял на задържания материал при сито със светло сечение 120µm не по-голям от 1 % теловно, предназначен за производството на сепаратори за батерии ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Съполимер на винилхлорид с винилацетат и винилалкохол, съдържащ теловно: — 87 % или повече, но не повече от 92 % винилхлорид, — 2 % или повече, но не повече от 9 % винилацетат, и — 1 % или повече, но не повече от 8 % винил алкохол, под една от формите, упоменати в Забележка б а) или б) към Глава 39, за производство на стоки от позиция 3215 или 8523 или предназначени за производство на покрития за съдове и средства за затваряне, от видовете използвани за консервиране на храни и напитки ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3904 50 90	92	Съполимер на винилиденхлорид-метакрилат, използван в производството на монофиламенти ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3904 61 00	20	Съполимер на тетрафлуоретилен и трифлуоро(хептафлуорпропокс) етилен, съдържащ тегловно 3,2 % или повече, но не повече от 4,6 % трифлуоро(хептафлуорпропокс) етилен и по-малко от 1 mg/kg екстрахируеми флуорни йони	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 69 80	81	Поли(винилиден флуорид) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 3904 69 80	85	Съполимер на етилен и хлортрифлуоретилен, дори модифициран с хексафлуороизобутилен, на прах, дори и с пълнители	0 %	—	31.12.2022
*ex 3904 69 80	94	Съполимер на етилен и тетрафлуоретилен	0 %	—	31.12.2023
*ex 3904 69 80	96	Полихлортрифлуоретилен, под една от формите, упоменати в Забележка 6 а) и б) към глава 39	0 %	—	31.12.2023
*ex 3904 69 80	97	Съполимер на хлортрифлуоретилен и винилиден дифлуорид	0 %	—	31.12.2019
ex 3905 30 00	10	Вискозен препарат, състоящ се основно от поли(винилалкохол) (CAS RN 9002-89-5), органичен разтворител и вода, за употреба като защитно покритие на полупроводникови пластини при производството на полупроводници ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 3905 91 00	40	Водоразтворим съполимер на етилена и виниловия алкохол (CAS RN 26221-27-2), съдържащ тегловно не повече от 38 % мономерното звено етилен	0 %	—	31.12.2022
*ex 3905 99 90	95	Хексадецилиран или ейкозилиран поливинилпиролон	0 %	—	31.12.2023
*ex 3905 99 90	96	Полимер на винилформала, под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към глава 39, със средно тегловно молекулно тегло (Mw) 25 000 или повече, но не прехвърляващо 150 000 и съдържащ тегловно: — 9,5 % или повече, но не повече от 13 % ацетилни групи, изчислени като винилацетат, и — 5 % или повече, но не повече от 6,5 % хидроксидни групи, изчислени като винил алкохол	0 %	—	31.12.2023
*ex 3905 99 90	97	Повидон (INN)-йод (CAS RN 25655-41-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3905 99 90	98	Поли (винил пиролон), частично заместен с триаконтилни групи, съдържащ тегловно 78 % или повече, но не повече от 82 % триаконтилни групи	0 %	—	31.12.2023
*3906 90 60		Съполимер на метилакрилат с етилен и мономер, съдържащ като заместител некрайна карбоксилна група, съдържащ тегловно 50 % или повече метилакрилат, дори смесен със силициев диоксид	0 %	—	31.12.2023
*ex 3906 90 90	10	Продукт от полимеризация на акрилова киселина с малки количества полиненаситен мономер, за производство на медикаменти от позиция 3003 или 3004 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3906 90 90	23	Съполимер на метилметакрилат, бутилакрилат, глицидил метакрилат и стирен (CAS RN 37953-21-2) с епоксиден еквивалент тегловно, не по-голям от 500, под формата на смлени люспи с размер на частиците, не по-голям от 1 cm	0 %	—	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3906 90 90	27	Съполимер на стеарил метакрилат, изооктил акрилат и акрилова киселина, разтворени в изопропил палмитат	0 %	—	31.12.2022
ex 3906 90 90	33	Съполимер на бутилов акрилат и алкилов метакрилат, от вида ядро-обвивка (core-shell), с размер на частиците 5µm или повече, но не повече от 10µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	37	Съполимер на триметилпропанов триметакрилат и метилов метакрилат (CAS RN 28931-67-1) с микросферична форма с диаметър средно 3 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	40	Прозрачен акрилен полимер в опаковки с тегло, непревишаващо 1 kg и предназначен за продажба на дребно, със: — вискозитет, непревишаващ 50 000 Pa·s при 120 °C, определен по изпитвателния метод ASTM D 3835, — среднотегловно молекулно тегло (Mw) над 500 000, но не повече от 1 200 000 съгласно изпитването с гел-проникваща хроматография (GPC), — съдържание на остатъчни мономери по-малко от 1 %	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Поли(алкил акрилат) с естер алкилна верига от C10 до C30	0 %	—	31.12.2019
ex 3906 90 90	43	Съполимер на метакрилови естери, бутилакрилат и циклени диметилсилоксани (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3906 90 90	50	Полимери от естери на акриловата киселина с един или повече от следните мономери във веригата: — хлорометил винил етер, — хлоретил винил етер, — хлорометилстирен, — винил хлороацетат, — метакрилова киселина, — монобутилестер на бутендионовата киселина, съдържащи тегловно не повече от 5 % от всяко мономерно звено, под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към глава 39	0 %	—	31.12.2023
ex 3906 90 90	53	Полиакриламиден прах със среден размер на частиците, по-малък от 2 микрона, и точка на топене, по-висока от 260°C, с тегловно съдържание на: — 75 % или повече, но не повече от 85 % полиакриламид, и — 15 % или повече, но не повече от 25 % полиетиленгликол	0 %	—	31.12.2021
*ex 3906 90 90	60	Водна дисперсия, съдържаща тегловно: — повече от 10 %, но не повече от 15 % етанол, и — повече от 7 %, но не повече от 11 % продукт от реакцията на поли(епоксиалкилметакрилат-ко-дивинилбензен) с глицеролово производно	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3906 90 90	73	Препарат, съдържащ тегловно: — 33 % или повече, но не повече от 37 % бутилметакрилат — съполимер на метакрилната киселина — 24 % или повече, но не повече от 28 % пропиленгликол, и — 37 % или повече, но не повече от 41 % вода	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 10 00	10	Смес от триоксан-оксиран съполимер и политетрафлуороетилен	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Полиоксиметилен с ацетилни краища, съдържащ полидиметилсилоксан и влакна от съполимер на терефталовата киселина и 1,4-фенилдиамина	0 %	—	31.12.2020
*ex 3907 20 11	10	Поли(етилен оксид) със средно бройно молекулно тегло (Mn) 100 000 или повече	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 11	20	Бис[метоксиполи(етилен гликол)]-малеимидпропионамид, химически модифициран с лизин, със средно бройно молекулно тегло (Mn) 40 000	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 11	60	Препарат, съдържащ: — α -[3-[3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил) -4-хидроксифенил] -1-оксопропил] - ω -хидроксиполи(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-48-2), и — α -[3-[3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил] - ω -[3-[3-(2Н-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил] -1-оксопрокси]поли(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 20	20	Политетраметилен етер гликол със среднотегловно молекулно тегло (Mw) 2 700 или повече, но не повече от 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 20 20	25	Съполимер на пропилен оксид и бутилен оксид, монодецил етер, съдържащ тегловно: — 48 % или повече, но не повече от 52 % пропилен оксид, и — 48 % или повече, но не повече от 52 % бутилен оксид	0 %	—	31.12.2021
*ex 3907 20 20	30	Смес, съдържаща тегловно 70 % или повече, но не повече от 80 % полимер на глицерол и 1,2-епоксипропан и 20 % или повече, но не повече от 30 % съполимер на дибутилмалеат и N-винил-2-пиридон	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 20	35	Смес, съдържаща тегловно: — 5 % или повече, но не повече от 15 % съполимер на глицерол, пропиленов оксид и етиленов оксид (CAS RN 9082-00-2), и — 85 % или повече, но не повече от 95 % съполимер на захароза, пропиленов оксид и етиленов оксид (CAS RN 26301-10-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 20	40	Съполимер на тетраhydroфуран и тетраhydro-3-метилфуран със средно бройно молекулно тегло (Mn) 3 500 (\pm 100)	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3907 20 20	50	Поли(р-фенилен оксид) под формата на прах	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— с температура на встъкляване 210 °C — със средно тегловно молекулно тегло (Mw) 35 000 или повече, но не повече от 80 000 — с присъщ вискозитет 0,2 или повече, но не повече от 0,6 dl/g			
ex 3907 20 20	60	Монобутилов етер на полипропилен гликола (CAS RN 9003-13-8) с алкалност не повече от 1 ppm натрий	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 20 99	15	Поли(оксипропилен) съдържащ алкоксилни крайни групи	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	20	2,3-бис(метилполиоксиетилен-окси)-1-[(3-малеимидо-1-оксопропил)амино]пропилокси пропан (CAS RN 697278-30-1) със средно бройно молекулно тегло (number average molecular weight) (Mn) най-малко 20 kDa, дори модифициран с химична единица за свързване с PEG и протеин или пептид	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	30	Хомополимер на 1-хлоро-2,3-епоксипропан (епихлорхидрин)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	40	N-(метоксиполи(етиленгликол)-N-(1-ацетил-(2-метоксиполи(етиленгликол))-глицин (CAS RN 600169-00-4) със средно бройно молекулно тегло (number average molecular weight) (Mn) на полиетиленгликола 40 kDa	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	45	Съполимер на етилен оксид и пропилен оксид, с аминопропил и метокси крайни групи	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	50	Полимер на перфлуорополиетер с винил-силилови крайни групи или комбинация от две съставки, състоящи се основно от същия полимер на перфлуорополиетер с винил-силилови крайни групи	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	55	Сукцинимидилов естер на метокси поли(етилен гликол)пропионова киселина със средно бройно молекулно тегло (Mn) 5 000	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 99	60	Политетраметиленоксид-ди-р-аминобензоат	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Малеимидо-1-оксопропил)амино]пропил-ω-метокси полиоксиетилен (CAS RN 883993-35-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 30 00	15	Епоксидна смола, безхалогенна, — с тегловно съдържание на фосфор, надвишаващо 2 %, изчислено на основата на съдържанието на химически свързани в епоксидната смола твърди вещества, — несъдържаща хидролизуеми хлориди или със съдържание на хидролизуеми хлориди по-малко от 300 ppm, и — съдържаща разтворители, предназначена за употреба при производството на препрег на листови или рулони от вид, използван при производството на печатни платки ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 30 00	25	Епоксидна смола — съдържаща тегловно 21 % или повече бром, — несъдържаща хидролизуеми хлориди или със съдържание на хидролизуеми хлориди по-малко от 500 ppm, и — съдържаща разтворители	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Епоксидна смола, съдържаща тегловно 70 % или повече силициев диоксид, предназначена за капсуловане на стоки от позиции 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 или 8548 (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 30 00	60	Смола от полиглицерол полиглицидилов етер (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 30 00	70	Препарат от епоксидна смола (CAS RN 29690-82-2) и фенолна смола (CAS RN 9003-35-4), съдържащ тегловно: — 65 % или повече, но не повече от 75 % силициев диоксид (CAS RN 60676-86-0) и — несъдържащ или съдържащ тегловно не повече от 0,5 % сажда (CAS RN 1333-86-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 40 00	35	α-Феноксикарбонил-ω-феноксиполи[окси(2,6-дибромо-1,4-фенилен)изопропилиден(3,5-дибромо-1,4-фенилен)оксикарбонил](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 40 00	45	α-(2,4,6-Трибромофенил)-ω-(2,4,6-трибромофеноксиполи[окси(2,6-дибромо-1,4-фенилен)изопропилиден(3,5-дибромо-1,4-фенилен)оксикарбонил] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 40 00	70	Поликарбонат на фосген и бисфенол А: — с тегловно съдържание на 12 % или повече, но не повече от 26 % на съполимер на изофталойл хлорид, терефталойл хлорид и резорцинол, — с крайни групи на р-кумилфенол и — със средно тегловно молекулно тегло (Mw) 29 900 или повече, но не повече от 31 900	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 40 00	80	Поликарбонат на въглероден дихлорид, 4,4'-(1-метил етилиден)бис[2,6-дибромофенол] и 4,4'-(1-метил етилиден)бис[фенол] с крайни групи на 4-(1-метил-1-фенилетил)фенол	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 69 00	10	Съполимер на терефталова киселина и изофталова киселина с етиленгликол, бутан-1,4-диол и хексан-1,6-диол	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 69 00	40	Поли(етилентерефталат) на пелети или гранули: — с относителна плътност 1,23 или повече, но не повече от 1,27 при 23°C, и — съдържащ тегловно не повече от 10 % други модификатори или добавки	0 %	m ³	31.12.2021
*3907 70 00		Поли(млечна киселина)	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 91 90	10	Предполимер на диалилфталат, под формата на прах	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 99 05	20	Съполиестер на течен кристал с точка на стапяне не по-ниска от 270 °C, дори съдържащ пълнители	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 99 80	10	Поли(окси-1,4-фениленкарбонил) (CAS RN 26099-71-8), под формата на прах	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 99 80	25	Съполимер, съдържащ тегловно 72 % или повече терефталова киселина и/или нейни изомери и циклохександиметанол	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Поли(хидроксиалканоеат), състоящ се главно от поли(3-хидроксибутират)	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3907 99 80	35	Съполимер под формата на бистра, бледожълта течност, състояща се от: — изомери на фталовата киселина и/или алифатни дикарбоксилни киселини, — алифатни диоли, и — крайни групи от мастни киселини, със: — хидроксилно число 120 mg KOH или повече, но не повече от 350 mg KOH, — вискозитет при 25 °C 2 000 cPs или повече, но не повече от 8 000 cPs, и — киселинност по-малко от 10 mg KOH/g	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 99 80	40	Поликарбонат на фосген, бисфенол А, резорцинол, изофталойл хлорид, терефталойл хлорид и полисилоксан, с крайни групи на р-кумилфенол и средно тегловно молекулно тегло (Mw) 24 100 или повече, но не повече от 25 900	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 99 80	70	Съполимер на поли(етилен терефталат) и циклохексан диметанол, съдържащ тегловно повече от 10 % циклохексан диметанол	3.5 %	—	31.12.2019
ex 3907 99 80	80	Съполимер, състоящ се тегловно от 72 % или повече терефталова киселина и/или нейни производни и циклохександиметанол, допълван с линейни и/или циклични диоли	0 %	—	31.12.2020
*ex 3908 90 00	10	Поли(иминометилен-1,3-фениленметилениминоадипоил), под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към Глава 39	0 %	—	31.12.2023
*ex 3908 90 00	30	Реакционен продукт на смес от октадеканкарбоксилни киселини, полимеризирани с алифатен полиетердиамин	0 %	—	31.12.2023
ex 3908 90 00	55	Полимер на 1,4-бензендикарбоксилна киселина с 2-метил-1,8-октандиамин и 1,9-нонандиамин (CAS RN 169284-22-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 3908 90 00	70	Съполимер със съдържание на: — 1,3-бензедиметанамин (CAS RN 1477-55-0), и — адипинова киселина (CAS RN 124-04-9), дори съдържащ изофталова киселина (CAS RN 121-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 20 00	10	Смес от полимери, съдържаща тегловно: — 60 % или повече, но не повече от 75 % меламинава смола (CAS RN 9003-08-1), — 15 % или повече, но не повече от 25 % силициев диоксид (CAS RN 14808-60-7 или 60676-86-0), — 5 % или повече, но не повече от 15 % целулоза (CAS RN 9004-34-6) и — 1 % или повече, но не повече от 15 % фенолна смола (CAS RN 25917-04-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 3909 40 00	20	Прах от термореактивна смола, в който равномерно са разпределени магнитни частици, за употреба в производството на мастило за фотокопирни машини, факсмащини, печатащи и многофункционални устройства (?)	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3909 50 90	10	Течен водоразтворим фотополимер, втвърдяващ се под въздействието на UV лъчи, състоящ се от смес, съдържаща телповно: — 60 % или повече двуфункционални акрилат-полиуретанови олигомери и — 30 % (\pm 8 %) монофункционални, и трифункционални (мет)акрилати, и — 10 % (\pm 3 %) хидроксил функционализирани монофункционални (мет)акрилати	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Препарат, съдържащ телповно: — 14 % или повече, но не повече от 18 % етокселиран полиуретан, модифициран с хидрофобни групи, — 3 % или повече, но не повече от 5 % ензимно модифицирано нишесте, и — 77 % или повече, но не повече от 83 % вода	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Препарат, съдържащ телповно: — 16 % или повече, но не повече от 20 % етокселиран полиуретан, модифициран с хидрофобни групи, — 19 % или повече, но не повече от 23 % диетилен гликол бутилов етер, и — 60 % или повече, но не повече от 64 % вода	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	Препарат, съдържащ телповно: — 34 % или повече, но не повече от 36 % етокселиран полиуретан, модифициран с хидрофобни групи, — 37 % или повече, но не повече от 39 % пропиленгликол, и — 26 % или повече, но не повече от 28 % вода	0 %	—	31.12.2019
ex 3910 00 00	15	Диметил, метил(пропил(полипропилен оксид)силоксан (CAS RN 68957-00-6), с крайна триметилсилокси-група	0 %	—	31.12.2020
*ex 3910 00 00	20	Блок съполимер на поли(метил-3,3,3-трифлуоропропилсилоксан) и поли[метил(винил)силоксан]	0 %	—	31.12.2023
ex 3910 00 00	25	Препарати, съдържащи телповно: — 10 % или повече, 2-хидрокси-3-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсилил)окси] дисилоксанил] пропокси] пропил-2-метил-2-пропеноат (CAS RN 69861-02-5), и — 10 % или повече, α -Бутилдиметилсилил- ω -3-[(2-метил-1-оксо-2-пропен-1-ил)окси] пропил-прекъснат силициев полимер (CAS RN 146632-07-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	35	Препарати, съдържащи телповно: — 30 % или повече, α -Бутилдиметилсилил- ω -(3-метакрилокси-2-хидроксипропилокси)пропилдиметилсилил-полидиметилсилоксан (CAS RN 662148-59-6), и — 10 % или повече, N,N-Диметилакриламид (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3910 00 00	40	Силикони от видовете, използвани при производството на трайни хирургически импланти	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Диметил силоксан, полимер с крайна хидроксилна група, с вискозитет 38—45 МПа·с (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	50	Силиконово лепило в разтворител, чувствително на натиск, съдържащо съполимерна (диметилсилоксанова/дифенилсилоксанова) смола	0 %	—	31.12.2022
ex 3910 00 00	55	Препарат съдържащ тегловно: — 55 % или повече, но не повече от 65 % полидиметилсилоксан с крайна винилна група (CAS RN 68083-19-2), — 30 % или повече, но не повече от 40 % диметилвинилиран и триметилиран силициев диоксид (CAS RN 68988-89-6) и — 1 % или повече, но не повече от 5 % силициева киселина, натриева сол, продукти от реакция на препарата с триметилхлоросилан и изопропилов алкохол (CAS RN 68988-56-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	60	Полидиметилсилоксан, дори заместен с полиетиленгликол и трифлуоропропил, с метакрилатни крайни групи	0 %	—	31.12.2019
*ex 3910 00 00	70	Пасивиращо силиконово покритие в първична форма, за предпазване на ръбовете и за предотвратяване на къси съединения в полупроводникови прибори	0 %	—	31.12.2023
ex 3910 00 00	80	Поли(диметилсилоксан), с крайна група монометакрилоксипропил	0 %	—	31.12.2019
*ex 3911 10 00	81	Нехидрогенирана въглеродородна смола, получена чрез полимеризация на: циклоалифатни алкени C-5-C-12 с тегловен дял над 75 % и ароматни алкени с тегловен дял над 10 %, но не повече от 25 %, при което се получава въглеродородна смола с: — йодно число над 120, и — цветност по Гарднър не повече от 10 за чистия продукт, или — цветност по Гарднър над 8 за 50 %-ов разтвор (тегловно съдържание) в толуол (както е определено по метод D6166 на ASTM).	0 %	—	31.12.2023
*ex 3911 90 19	20	Комплект от два компонента, в обемно съотношение 1:1, предназначен за производство на термореактивен полидициклопентадиен след смесване, като двата компонента съдържат: — 83 тегловни % или повече 3а,4,7,7а-тетрахидро-4,7-метаноинден (дициклопентадиен), — синтетичен каучук, — дори съдържащ тегловно 7 % или повече трициклопентадиен а всеки отделен компонент съдържа: — или алуминиево алкилно съединение, или — органичен комплекс с волфрам, или — органичен комплекс с молибден	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3911 90 19	30	Съполимер на етиленимин и етиленимин дитиокарбамат, във воден разтвор на натриев хидроксид	0 %	—	31.12.2022
ex 3911 90 19	40	m-Ксилен-формалдехидна смола	0 %	—	31.12.2021
ex 3911 90 19	50	Натриева поликарбоксилатна сол на 2,5-фурандион и 2,4,4-триметилпентен, под формата на прах	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Формалдехид, полимер с 1,3-диметилбензен и трет-бутилфенол (CAS RN 60806-48-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 19	70	Препарат, съдържащ: — цианова киселина, C,C'-((1-метилетилиден)ди-4,1-фениленов) естер, хомополимер (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-бис(4-цианофенил)пропан (CAS RN 1156-51-0), — в разтвор на бутанон (CAS RN 78-93-3), с тегловно съдържание по-малко от 50 %	0 %	—	31.12.2019
*ex 3911 90 99	25	Съполимер на винилтолуен и α-метилстирен	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-диметаноафтаден, 2-етилиден-1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахидро-полимер с 3а,4,7,7а-тетрахидро-4,7-метано-1Н-инден, хидрогениран	0 %	—	31.12.2020
ex 3911 90 99	35	Алтерниращ съполимер на етилен и малеинов анхидрид (ЕМА)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3911 90 99	40	Смеси на калциева и натриева сол със съполимер на малеиновата киселина и метилвинил етер, с тегловно съдържание на калций 9 % или повече, но не повече от 16 %	0 %	—	31.12.2023
*ex 3911 90 99	45	Съполимер на малеиновата киселина и метилвинил етер	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	53	Хидрогениран полимер на 1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахидро-1,4:5,8-диметаноафтаден с 3а,4,7,7а-тетрахидро-4,7-метано-1Н-инден и 4,4а,9,9а-тетрахидро-1,4-метано-1Н-флуорен (CAS RN 503442-46-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 3911 90 99	57	Хидрогениран полимер на 1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахидро-1,4:5,8-диметаноафтаден с 4,4а,9,9а-тетрахидро-1,4-метано-1Н-флуорен (CAS RN 503298-02-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3911 90 99	65	Калциево-цинкова сол на съполимер на малеинова киселина и метилвинил етер	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	86	Съполимер на метилвинилов етер и анхидрид на малеиновата киселина (CAS RN 9011-16-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	30	Целулозен триацетат (CAS RN 9012-09-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	40	Целулозен диацетат на прах	0 %	—	31.12.2020
*ex 3912 39 85	10	Етилцелулоза, непластифицирана	0 %	—	31.12.2023
*ex 3912 39 85	20	Етилцелулоза, под формата на водна дисперсия, съдържаща хексадекан-1-ол и натриев додецилсулфат, съдържаща тегловно (27 ± 3) % етилцелулоза	0 %	—	31.12.2023
*ex 3912 39 85	30	Целулоза, хидроксигетилирана и алкилирана с дължина на алкилната верига 3 или повече въглеродни атома	0 %	—	31.12.2023
ex 3912 39 85	40	Хипромелоза (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 39 85	50	Поликватерний 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3912 90 10	20	Фталат на хидроксипропил метилцелулоза	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3913 90 00	30	Протеин, химически или ензимно модифициран чрез карбоксилване и/или добавяне на фталова киселина, дори хидролизирани, със средно тегловно молекулярно тегло (Mw) под 350 000	0 %	—	31.12.2023
*ex 3913 90 00	85	Стерилен натриев хиалуронат (CAS RN 9067-32-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3913 90 00	95	Натриева сол на хондроитинсърна киселина (CAS RN 9082-07-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 3916 20 00	91	Профили от поли(винилхлорид), използвани при изграждането на шпунтови стени и облицовки и съдържащи следните добавки: — титанов диоксид — поли(метилметакрилат) — калциев карбонат — свързващи вещества	0 %	—	31.12.2019
*ex 3916 90 10	10	Пръчки с клетъчна структура, с тегловно съдържание: — на полиамид-6 или поли(епокси-анхидрид), — 7 % или повече, но не повече от 9 % при наличие на политетрафлуоретилен, — на неорганични пълнители, 10 % или повече, но не повече от 25 %	0 %	—	31.12.2023
ex 3917 40 00	91	Пластмасови съединители, съдържащи O-пръстени, фиксираща щипка и система за отделяне (на газове), използвани в маркучи за гориво при автомобилите	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 10 19	10	Отразяващо фолио, съставено от слой полиуретан, със знак за защита от фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати или официален знак за определена употреба, и вложени стъклени перлички от едната страна, с лепилен слой върху другата страна, покрито от едната или от двете страни с отделящ се защитен лист	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 10 80	25				
ex 3919 90 80	31				
ex 3919 10 80	27	Полиестерно фолио:	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	20	— с едностранно покритие от акрилно лепящо вещество с термично отделяне, чиято адхезия се нарушава при температура 90 °C или по-висока, но не по-висока от 200 °C, и с полиестерна подложка, и — от другата страна със или без покритие от акрилно лепящо вещество, залепващо се при натиск, или с акрилно лепящо вещество с термично отделяне, чиято адхезия се нарушава при температура 90 °C или по-висока, но не по-висока от 200 °C, и с полиестерна подложка			
*ex 3919 10 80	35	Отразяващо фолио, съставено от слой поли(винилхлорид), слой от алкиден полиестер, със знак за защита от фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати или официален знак за определена употреба, видим само на обратно отразяващо осветление и вложени стъклени перлички, от едната страна, с лепилен слой върху другата страна, покрито от едната или двете страни с отделящ се защитен лист	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3919 10 80	37	Фолио от политетрафлуоретилен: — с дебелина 100µm или повече, — удължение на разрушаване не повече от 100 %, — с едностранно покритие от силиконово, залепващо се при натиск лепящо вещество	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 10 80	40	Черно фолио от поли(винилхлорид):	0 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	43	— с гланц, измерен при геометрия с повече от 30 градуса съгласно изпитвателен метод ASTM D 2457, — със или без покритие от защитен филм от поли(етилентерфталат) от едната страна, а от другата със залепващ при натиск лепящ слой с улеи и с отделяща се подложка			
ex 3919 10 80	43	Фолио от етиленвинилацетат:	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	26	— с дебелина 100 µm или повече, — с едностранно покритие от акрилно, залепващо при натиск или под въздействие на ултравиолетови лъчи вещество, и полиестерен или полипропиленов слой			
ex 3919 10 80	45	Армирана лента от полиетиленова пяна, покрита и от двете страни с акрилно, микроканално, чувствително на натиск лепило, а от едната страна със слой, вложен с дебелина по-голяма или равна на 0,38 mm, но не повече от 1,53 mm	0 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	45				
*ex 3919 10 80	50	Залепващо фолио, състоящо се от основа от съполимер на етилен и винилацетат (EVA) с дебелина 70 µm или повече и акрилов лепящ слой с дебелина 5 µm или повече, предназначен за шлифоване и/или нарязване на силициеви дискове (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	41				
ex 3920 10 89	25				
ex 3919 10 80	55	Лента от акрилна пяна, покрита от едната страна с топлинноактивиращо се лепило или с чувствително на натиск акрилно лепило, а от другата страна с чувствително на натиск акрилно лепило и отделящ се лист, с пилингова адхезия „peel adhesion“ при ъгъл 90 ° повече от 25 N/cm (определена по метод ASTM D 3330)	0 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	53				
*ex 3919 10 80	57	Отразяващ лист:	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	30	— от поликарбонатен или акрилен полимерен филм, с равномерно шампована шарка от едната страна,			
ex 3920 61 00	30	— с един или повече слоеве пластмасово или метализирано покритие от едната или и от двете страни, и — дори покрит от едната страна със самозалепващ се слой и отделящ се лист			
ex 3919 10 80	63	Отразяващо фолио, съставено от — слой от акрилова смола със знаци за защита от фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати или официален знак за определена употреба, — слой от акрилова смола с вложени стъклени перлички, — слой от акрилова смола, втвърден от меламинов агент за пространствено омрежване,	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	— метално фолио, — акрилов лепящ слой, и — отделящ се защитен лист Фолио от полиетилен на рулони: — самозалепващи от едната страна, — с обща дебелина 0,025mm или повече, но не повече от 0,09mm, — с обща ширина 60mm или повече, но не повече от 1 110 mm, от вид, използван за предпазване на повърхностите на продукти от позиции 8521 или 8528	0 %	—	31.12.2021
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Самозалепващ отразяващ лист, дори под формата на отделни парчета: — дори съдържащ воден знак, — със или без слой от залепваща лента, покрита от едната страна с лепило, отразяващият лист се състои от: — слой от акрилов или винилов полимер, — слой от поли(метилметакрилат) или поликарбонат, съдържащ микропризми, — метализиран слой, — залепващ лист, и — отделящ се защитен лист, — дори съдържащ допълнителен слой от полиестер	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Самозалепващо отразяващо покритие, състоящо се от няколко слоя, включващи: — съполимер от акрилна смола, — полиуретан, — метализиран слой, от едната страна с лазерен отпечатък за защита срещу фалшифициране, промяна или замяна на данни, или копиране, или официален знак за определена употреба, — стъклени микросфери, и — лепящ слой с отделяща се подложка от едната или от двете страни	0 %	—	31.12.2021
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Филм от поли(винилхлорид), поли(етилентерефталат), полиетилен или друг полиолефин: — с едностранно покритие от акрилово, лепящо под въздействие на ултравиолетово лъчение вещество, и с подложка — с обща дебелина 65 µm или повече без отделяща се подложка	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	19	Прозрачен самозалепващ филм от поли(етилен терефталат): — без замърсявания и дефекти,	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3919 90 80	21	<ul style="list-style-type: none"> — с покритие от едната страна от акрилно, залепващо при натиск лепящо вещество и защитен слой, а от другата страна с антистатичен слой от органично съединение — холин на йонна основа, — със или без годеи за печатане прахозащитен слой от модифицирано органично съединение с дълга верига и алкилни групи, — с обща дебелина (без защитния слой) 54 µm или повече, но не повече от 64 µm, и — с широчина, превишаваща 1 295 mm, но не превишаваща 1 305 mm <p>Фолио от политетрафлуороетилен,</p> <ul style="list-style-type: none"> — с дебелина 50 µm или повече, но не повече от 155 µm, — с широчина 6,30 mm или повече, но не повече от 585 mm, — с удължение при скъсване не повече от 200 %, и — покрито от едната страна с чувствително на натиск силиконово лепило с дебелина, не превишаваща 40 µm 	0 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	22	Полиестерно, полиетиленово или полипропиленово фолио, с покритие от едната или от двете страни от акрилно и/или каучуково (чувствително на натиск) лепило, дори доставяно с отделяща се подложка, навито на роли с широчина 45,7 cm или повече, но не повече от 160 cm	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	23	Фолио, съставено от 1 до 3 ламинирани слоя от поли(етилтерефталат) и съполимер на терефталова киселина, себацинова киселина и етиленгликол, покрито от едната страна с устойчиво на изтриване акрилно покритие, а от другата страна с чувствително на натиск акрилно лепило, водоразтворимо покритие от метилцелулоза и предпазен лист от поли(етилтерефталат)	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	24	Отразяващ ламиниран лист: <ul style="list-style-type: none"> — състоящ се от слой от епоксиден акрилат, с равномерна шампована шарка от едната страна, — с покритие от двете страни от един или повече слоеве от пластмаса, и — покрит от едната страна с лепящ слой и отделящ се лист 	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	27	Поли(етилен терефталатово) фолио, с адхезионна способност не по-голяма от 0,147 N/25 mm и електростатично разреждане не повече от 500 V	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	33	Прозрачно самозалепващо се фолио от поли(етилен), без онечиствания или дефекти, покрито от едната страна с акрилов, залепващ се при натиск, адхезив, с дебелина 60 µm или повече, но не повече от 70 µm, и с широчина над 1 245 mm, но не повече от 1 255 mm	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3919 90 80	35	Светлоотразителен слоест лист на ролки, с широчина над 20 cm, с равномерна шампована структура, състоящ се от поливинилхлоридно фолио с едностранно покритие от: <ul style="list-style-type: none"> — слой от полиуретан, съдържащ стъклени микрогранули — слой от поли(етилен винил ацетат), — лепящ слой и — антиадхезионен (отлепващ се) лист 	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 90 80	37	Фолио от полиетилен или поликарбонат, нарязано на готови за употреба форми, <ul style="list-style-type: none"> — с частично отпечатана една страна, като част от отпечатването дава информация за светодиодите (LED), видими в неотпечатаните зони, или отбелязва точките, които трябва да се докоснат, за да се управлява системата, — другата страна е частично покрита с лепилен слой, — двете страни са покрити с отделяща се подложка, и — с размери не повече от 14 cm × 2,5 cm, за използване в производството на клавиши или бутони за регулируеми мебели на мехатронна система ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 90 80	49	Отразяващ ламиниран лист, състоящ се от фолио от поли(метилметакрилат), с постоянен релефен мотив от едната страна, слой от полимер, съдържащ стъклени микроперлички, лепящ слой и отлепващ се лист	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 90 80	51	Биаксиално ориентирано фолио от поли(метилметакрилат) с дебелина 50 µm или повече, но не повече от 90 µm, покрито от едната страна със залепващ слой и отделящ се защитен лист	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	52	Бяла полиолефинова лента, състояща се последователно от: <ul style="list-style-type: none"> — лепящ слой на основата на синтетичен каучук с дебелина 8 µm или повече, но не повече от 17 µm, — полиолефинов слой с дебелина 28 µm или повече, но не повече от 40 µm, и — несиликонов отделящ се защитен лист с дебелина под 1 µm 	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	54	Филм от поли(винилхлорид), с едностранно покритие от <ul style="list-style-type: none"> — полимерен слой — залепващ се слой — отделящ се лист с едностранен релеф, съдържащ сплеснати сфери, дори и покрит от другата страна със залепващ се слой и с метализиран полимерен слой	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3919 90 80	63	Съвместно екструдирано трислойно фолио: — всеки слой съдържа смес от полипропилен и полиетилен, — съдържащо тегловно не повече от 3 % други полимери, — съдържащо или не титанов диоксид в средния слой, — с покритие от акрилно, залепващо се при натиск лепило, и — с отделяща се подложка, — с обща дебелина не повече от 110 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	65	Самозалепващо се фолио с дебелина 40 µm или повече, но не повече от 400 µm, състоящо се от един или повече слоя от прозрачен, метализиран или оцветен поли(етилентерефталат), с покритие, устойчиво на надраскване, от едната страна и със залепващо се при натиск лепящо вещество и отделяща се подложка от другата страна	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	70	Самозалепващи се полираци дискове от микропорест полиуретан, дори и с мека подложка	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	82	Отразяващо фолио, съдържащо: — полиуретанов слой, — слой от стъклени микросфери, — метализиран с алуминий слой и — залепващ слой, покрит едностранно или двустранно с отделяща се подложка — дори слой от поливинилхлорид, — слой, дори съдържащ знаци за сигурност срещу фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати, или официален идентификационен знак за предвидена употреба	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	83	Отразяващи или разсейващи листови, на роли:	0 %	—	31.12.2022
ex 9001 90 00	33	— за защита срещу ултравиолетово или инфрачервено топлинно излъчване, за поставяне върху стъкла, или — за равномерно пропускане и разпределение на светлина, предназначени за течнокристални модули (LCD модули)			
*ex 3920 10 25	20	Фолио от полиетилен, от видовете използвани за ленти за пишещи машини	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 10 28	30	Отпечатано, релефно шамповано фолио: — от полимери на етилена — с плътност 0,94 g/cm ³ или повече — с дебелина 0,019 mm ± 0,003 mm — с постоянни графични изображения, състоящи се от два редуващи се мотива, чиято индивидуална дължина е 525 mm или повече	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3920 10 28	91	Поли(етиленово) фолио с отпечатан върху него графичен мотив, постигнат чрез използването на четири основни цвята мастило плюс специални цветове, за постигане на различни цветове мастило от едната страна на фолиото и един цвятот другата страна на фолиото, като графичният мотив е със следните характеристики: — повтаря се и е равномерно разпределен по дължината на фолиото — е равномерно и видимо подреден, когато се наблюдава откъм гърба или лицето на фолиото	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 10 40	40	Тръбно слоесто фолио, предимно от полиетилен: — състоящо се от трислойна бариера със среден слой от етилен винилов алкохол, покрит от двете страни със слой полиамид, покрит от двете страни с най-малко един слой полиетилен, — с обща дебелина 55 µm или повече, — с диаметър 500 mm или повече, но не повече от 600 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 3920 10 89	30	Фолио от етиленвинилацетат (EVA), с: — изпъкнала релефна повърхност с релефно шамповани вълнообразни очертания, и — дебелина над 0,125 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 10 89	40	Съставен лист с акрилно покритие и наслоен с полиетилен с висока плътност, с обща дебелина 0,8 mm или повече, но непревишаваща 1,2 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 20 21	40	Листове от биаксиално ориентирано полипропиленово фолио: — с дебелина не повече от 0,1 mm, — със специални покрития от двете страни, позволяващи отпечатването на елементи за сигурност върху банкноти	0 %	—	31.12.2021
*ex 3920 20 29	60	Моноаксиално ориентирано фолио с обща дебелина, непревишаваща 75µm, съставено от три или четири слоя, всеки от които е съставен от смес от полипропилен и полиетилен, със среден слой, дори съдържащ титанов диоксид, притежаващо: — якост на опън в машинно направление 120 MPa или повече, но не повече от 270 MPa, и — якост на опън в напречната посока от 10 MPa или повече, но не повече от 40 MPa, както е определена по метод на изпитване ASTM D882/ISO 527-3	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 20 29	70	Моноаксиално ориентирано фолио, съставено от три слоя, всеки от които е съставен от смес от полипропилен и съполимер на етилен и винилацетат, със среден слой, дори съдържащ титанов диоксид: — с дебелина 55 µm или повече, но непревишаваща 97 µm, — с модул на еластичност в машинно направление 0,30 GPa или повече, но непревишаваща 1,45 GPa и — модул на еластичност в напречно направление 0,20 GPa или повече, но непревишаваща 0,70 GPa	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3920 20 29	94	Съкструдирано трислойно фолио, — като всеки слой съдържа смес от полипропилен и полиетилен, — съдържащо тегловно не повече от 3 % други полимери, — дори съдържащо титанов диоксид в средния слой, — с обща дебелина не повече от 70 µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 43 10	92	Лист от поли(винилхлорид), устойчив на ултравиолетови лъчи, без всякакви отвори, дори микроскопични, с дебелина 60 µm или повече, но не превишаваща 80 µm, съдържащ 30 или повече, но не повече от 40 части пластификатор на 100 части поли(винилхлорид)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Фолио с огледален блясък 70 или повече измерен при ъгъл 60° с използване на глосометър (определено по метод ISO 2813:2000), съставено от един или два слоя поли(винилхлорид), покрит от двете страни със слой от пластмаса, с дебелина 0,26 mm или повече, но не превишаващ 1,0 mm, покрит от бляскавата повърхност с предпазно фолио от полиетилен, на роли с широчина 1 000 mm или повече, но не превишаваща 1 450 mm, предназначено за производство на стоки от позиция 9403 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 43 10	95	Отразяващ ламиниран лист, съставен от фолио от поли(винилхлорид) и фолио от друга пластмаса, изцяло релефно шапован с правилни пирамидални фигури, покрит от едната страна с отделящ се лист	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 49 10	30	Фолио от (поливинил) хлориден съполимер: — с тегловно съдържание на пълнители 45 % или повече — върху подложка	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 51 00	20	Плоча от поли(метилметакрилат), съдържаща алуминиев трихидроксид, с дебелина 3,5 mm или повече, но не превишаваща 19 mm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 51 00	30	Биаксиално ориентирано фолио от поли(метилметакрилат) с дебелина 50 µm или повече, но не повече от 90 µm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 51 00	40	Листове от полиметилметакрилат, отговарящи на стандарт EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Фолио от поли(етилтерефталат), на роли: — с дебелина 0,335 mm или повече, но не повече от 0,365 mm, и — с покритие от слой злато с дебелина от 0,03 µm или повече, но не повече от 0,06 µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 62 19	08	Фолио от поли(етилтерефталат), непокрито с лепило, с дебелина не превишаваща 25 µm: — или само оцветен в масата, или — оцветен в масата и метализиран от едната страна	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3920 62 19	12	Фолио само от поли(етилентерефталат), с обща дебелина не-превишаваща 120 µm, съставен от един или два слоя, всеки от които съдържа изцяло в масата оцветяващ и/или UV-абсорбиращ материал, непокрито с лепило или друг материал	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 62 19	18	Ламинирано фолио само от поли(етилентерефталат), с обща дебелина не-превишаваща 120 µm, съставен от един слой само метализиран и един или два слоя, всеки от които съдържа изцяло в масата оцветяващ и/или UV-абсорбиращ материал, непокрито с лепило или друг материал	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 62 19	20	Отразяващ полиестерен лист, релефно шампован с пирамидални фигури, предназначен за производство на защитни стикери и знаци, защитни облекла и аксесоари за тях, или училищни чанти, раници и подобни сакове (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 62 19	38	Фолио от поли(етилентерефталат), с дебелина, не-превишаваща 12 µm, покрито от едната страна със слой от алуминиев оксид с дебелина, не-превишаваща 35 nm	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 62 19	48	Листове или рула от поли(етилен терефталат): — покрит от двете страни със слой от акрилна епоксидна смола, — с обща дебелина 37 µm (± 3 µm)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3920 62 19	52	Фолио от поли(етилентерефталат), поли(етиленнафталат) или подобен полиестер, покрито от едната страна с метал и/или метални оксиди, съдържащо тегловно по-малко от 0,1 % алуминий, с дебелина, не-превишаваща 300 µm и с повърхностно съпротивление не-превишаващо 10 000 ohm (на квадрат) (определено по метод ASTM D 257-99)	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 62 19	60	Филм от поли(етилентерефталат): — с дебелина не повече от 20µm, — с поне едностранно газово бариерно покритие, съставено от полимерна матрица с диспергиран силициев диоксид или алуминиев оксид с дебелина не повече от 2µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 62 19	76	Прозрачно фолио от поли(етилентерефталат): — с двустранно нанесени слоеве от органични вещества на основата на акрил с дебелина 7 nm или повече, но не повече от 80 nm, — с повърхностно напрежение 36 Dyne/cm или повече, но не-превишаваща 39 Dyne/cm, — с пропускане на светлината над 93 %, — с мътност не по-висока от 1,3 %, — с обща дебелина 10 µm или повече, но не повече от 350 µm, — с широчина 800 mm или повече, но не повече от 1 600 mm	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3920 69 00	20	Фолио от поли(етилен нафтаден-2,6-дикарбоксилат)	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 69 00	50	Еднослойно биаксиално ориентирано фолио: — с тегловно съдържание над 85 % на поли(млечна киселина) и не повече от 10,50 % тегл. полимер на базата на модифицирана поли(млечна киселина), полигликолов естер и талк, — с дебелина 20 µm или повече, но не повече от 120 µm, — биоразградимо и поддаващо се на компостиране (както се определя от метод EN 13432)	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Еднослойно напречно ориентирано свиваемо фолио: — с тегловно съдържание над 80 % на поли(млечна киселина) и не повече от 15,75 % добавка от модифицирана поли(млечна киселина), — с дебелина 45 µm или повече, но не повече от 50 µm, — биоразградимо и поддаващо се на компостиране (както се определя от метод EN 13432)	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Листове от боядисани вулканизирани плочи от дървесни влакна с дебелина не повече от 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3920 91 00	51	Фолио от поливинилбутирал с тегловно съдържание 25 % или повече, но не повече от 28 % триизобутил фосфат като пластификатор	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 91 00	52	Фолио от поли(винилбутирал): — с тегловно съдържание на триетиленгликол бис(2-етилхексаноат) от 26 % или повече, но не повече от 30 %, като пластификатор, — с дебелина 0,73 mm или повече, но не повече от 1,50 mm	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 91 00	91	Фолио от поли(винилбутирал) с градуирана оцветена ивица	3 %	—	31.12.2023
ex 3920 91 00	93	Фолио от поли(етилентерефталат), неметализирано или метализирано от едната или двете страни, или ламинирано фолио от поли(етилентерефталат), метализирано само от външните страни, със следните характеристики: — пропускливост на видимата светлина 50 % или повече, — покрито от едната страна или от двете страни със слой от поли(винилбутирал), но непокрит ос лепило или друг материал с изключение на поли(винилбутирал), — с обща дебелина не повече от 0,2 mm, без да се взема предвид на личието на поли(винилбутирал) и с дебелина на наличния поли(винилбутирал) повече от 0,2 mm	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 91 00	95	Съкструдирано трислойно фолио от поли(винилбутирал) с градуирана цветна лента, съдържащо тегловно 29 % или повече, но не повече от 31 % 2,2'-етилендиоксидиетил бис(2-етилхексаноат) като пластификатор	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 28	40	Полимерно фолио, съставено от следните мономери: — Поли (тетраметилен етер гликол),	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3920 99 28	45	<ul style="list-style-type: none"> — Bis (4-изоцианотоциклохексил) метан, — 1,4-Бутандиол или 1,3-Бутандиол, — с дебелина 0,25 mm или повече, но не повече от 5,0 mm, — релефно шампован с постоянен мотив от едната страна, и — покрит с отделящ се защитен лист <p>Прозрачно полиуретаново фолио, метализирано от едната страна:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с блясъкпо-голям от 90 градуса, съгласно ASTM D2457 — покрито от метализираната страна с лепиленслой (свързан под въздействието на топлина) състоящ се от съполимер на полиетилен/полипропилен — покрито от другата страна със защитно фолио от поли(етилентерефталат) — с обща дебелина, превишаваща 204 µm, но не превишаваща 244 µm 	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 99 28	50	Термопластичен полиуретанов филм с дебелина от 250 µm или повече, но не повече от 350 µm, покрито с отстраним защитен филм от едната страна	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	65	<p>Матирано термопластично полиуретаново фолио на рулони с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ширина 1 640 mm (\pm 10 mm), — степен на блясък 3,3 или повече, но не повече от 3,8 (определена по метод ASTM D2457), — грапавост 1,9 Ra или повече, но не повече от 2,8 Ra (определена по метода ISO 4287), — с дебелина, превишаваща 365 µm, но не превишаваща 760 µm, — твърдост от 90 (\pm 4) (определена по метод: Shore A (ASTM D2240)), — с удължение при скъсване 470 % (определено по метод EN ISO 527) 	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 28	70	<p>Листове на рулони, състоящи се от епоксидна смола, с проводникови свойства, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — микросфери с метално покритие, дори и сплавени със злато, — залепващ се слой, — с предпазен слой от силикон или поли(етилентерефталат) от едната страна, — с предпазен слой от поли(етилентерефталат) от другата страна, и — с ширина 5 cm или повече, но не повече от 100 cm, — с дължина не повече от 2 000 m 	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	75	<p>Термопластично полиуретаново фолио на рулони с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с ширина, превишаваща 900 mm, но не превишаваща 1 016 mm, 	0 %	m ²	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		<ul style="list-style-type: none"> — с матирана повърхност, — дебелина 0,43 mm (\pm 0,03 mm), — с удължение при скъсване 420 % или повече, но не повече от 520 %, — якост на опън 55 N/mm² (\pm 3) (определена по метод EN ISO 527) — твърдост от 90 (\pm 4) (определена по метод: Shore A [ASTM D2240]), — нагъната вътрешност (вълнообразно) 6,35 mm, — равнинност 0,025 mm 			
*ex 3920 99 59	25	Фолио от поли(1-хлортрифлуоретилен)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 59	55	Йонообменни мембрани от флуорирани пластмаси	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 59	65	Фолио от съполимер на винил алкохол, разтворим в студена вода, с дебелина 34 μ m или повече, но не превишаваща 90 μ m, с якост на опън и скъсване 20 МРа или повече, но не превишаваща 55 МРа и удължение при скъсване 250 % или повече, но не превишаващо 900 %	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 99 59	70	Тетрафлуороетиленов филм, опакован на рула, с: <ul style="list-style-type: none"> — дебелина 50 μm, — точка на топене 260 °C и — относителна плътност 1,75 (ASTM D792), за използване в производството на полупроводникови прибори ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 3920 99 59	75	Слой от флуорирана етилен пропиленова смола (CAS RN 25067-11-2) със: <ul style="list-style-type: none"> — дебелина 0,010 mm или повече, но не повече от 0,80 mm, — ширина 1 219 mm или повече, но не повече от 1 575 mm, и — точка на топене 252 °C (измерена съгласно ASTM D-3418) 	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 90	20	Проводящ анизотропен филм, на ролки, с широчина 1,2 mm или повече, но не превишаваща 3,15 mm и с максимална дължина 300 m, използван за свързване на електронните елементи на течнокристални или плазмени екрани	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 13 10	10	Лист от полиуретан на пяна, с дебелина 3 mm (\pm 15 %) и относително тегло 0,09435 или повече, но не превишаваща 0,10092	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3921 13 10	20	Рула от полиуретанова пяна с отворени клетки: <ul style="list-style-type: none"> — с дебелина 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — повърхностно обработен с адхезионен агент за порьозност, и — ламиниран с полиестерно фолио и слой от текстилен материал 	0 %	—	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3921 19 00	30	Блокове с клетъчна структура, с тегловно съдържание: — на полиамид-6 или поли(епокси-анхидрид), — превишаващо 7 %, но не превишаващо 9 % при наличие на политетрафлуоретилен, — на неорганични пълнители, превишаващо 10 %, но не превишаващо 25 %	0 %	—	31.12.2023
ex 3921 19 00	35	Многослойно фолио, състоящо се от слоеве, съдържащо: — микропорест полипропиленов слой (CAS RN 9003-07-0) 30 % или повече, но не повече от 60 %, — микропорест полиетиленов слой (CAS RN 9002-88-4) 20 % или повече, но не повече от 40 %, и — слой/покритие от бьомит (CAS RN 1318-23-6) 20 % или повече, но не повече от 40 %, за употреба при производството на литиевойонни батерии ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 3921 19 00	40	Прозрачно, микропоресто фолио от полиетилен с присадена акрилова киселина, под формата на роли, със: — ширина 98 mm или повече, но не повече от 170 mm, — дебелина 15 µm или повече, но не повече от 36 µm, от видовете, използвани при производството на сепаратори за алкални батерии	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 19 00	50	Пореста мембрана от политетрафлуоретилен (ПТФЕ), ламинирана с нетъкан текстил от полиестер, изпreden по метода с ежектиране с високоскоростен въздушен поток: — обща дебелина, превишаваща 0,05 mm, но не превишаваща 0,20 mm, — входно налягане на водата между 5 и 200 kPa съгласно стандарт ISO 811 и — въздухопропускливост 0,08 cm ³ /cm ² /s или повече съгласно стандарт ISO 5636-5	0 %	—	31.12.2021
ex 3921 19 00	60	Многослойно поресто разделително фолио, с: — един микропорест полиетиленов слой между два микропорести полипропиленови слоя, дори с покритие от алуминиев оксид от двете страни, — ширина 65 mm или повече, но не повече от 170 mm, — обща дебелина 0,01 mm или повече, но не повече от 0,03 mm, — порьозност от 0,25 или повече, но не повече от 0,65	0 %	m ²	31.12.2022
ex 3921 19 00	70	Микропорести мембрани от експандиран политетрафлуоретилен (ePTFE) на роли: — с ширина 1 600 mm или повече, но не повече от 1 730 mm, и	0 %	—	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3921 19 00	80	— с мембрана с дебелина 15 µm или повече, но не повече от 50 µm, за използване при производството на двукомпонентна ePTFE мембрана ⁽²⁾ Микропоресто еднослойно фолио от полипропилен или микропоресто трислойно фолио от полипропилен, полиетилен и полипропилен, като всеки слой е с: — нулево свиване в напречно направление (TD), — обща дебелина 10 µm или повече, но не повече от 50 µm, — ширина 15 mm или повече, но не повече от 900 mm, — дължина повече от 200 m, но не повече от 3 000 m, и — среден размер на порите между 0,02 µm и 0,1 µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3921 19 00	93	Лента от микропорест политетрафлуоретилен, върху подложка от нетъкан текстил, предназначен за производство на филтри за апарати за хемодиализа ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 19 00	95	Фолио от полиетерсулфон, с дебелина непревишаваща 200 µm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 90 10	10	Композитна плоча от поли(етилентерефталат) или поли(бутилен терефталат), усилена със стъклени влакна	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 90 10	20	Фолио от поли(етилен терефталат), ламинирано от едната страна или от двете страни със слой от еднопосочен нетъкан поли(етилен терефталат) и импрегнирано с полиуретан или епоксидна смола	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 90 10	30	Многослойно фолио, състоящо се от: — слой от поли(етилентерефталат) с дебелина над 100 µm, но не повече от 150 µm, — първичен слой от фенолен материал с дебелина над 8 µm, но не повече от 15 µm, — лепящ слой от синтетичен каучук с дебелина над 20 µm, но не повече от 30 µm, — и прозрачна подложка от поли(етилентерефталат) с дебелина над 35 µm, но не повече от 40 µm	0 %	m ²	31.12.2023
ex 3921 90 55	25	Препрег на листовے или рулони, със съдържание на полиимидна смола	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 40 00	21				
ex 7019 40 00	29				
*ex 3921 90 55	35	Стъклени влакна, импрегнирани с епоксидна смола, за употреба при производството на карти с чип („smart cards“) ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 3921 90 55	40	Трислойно платно, на роли: — със среден слой от 100 % найлонова тафта или смесена найлонова/полиестерна тафта, — покрито от двете страни с полиамид, — с обща дебелина не повече от 135 µm, — с общо тегло не повече от 80 g/m ²	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 90 55	50	Подсилени със стъклени влакна листове от реактивна без халогени епоксидна смола с втвърдител, добавки и неорганични пълнители за употреба при капсуловане на полупроводникови системи ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Изолиращо фолио от поли(винилбутирал) (термоизолация, защита от инфрачервено и ултравиолетово лъчение): — ламинирано с метален слой с дебелина 0,05 mm (± 0,01 mm), — с тегловно съдържание на триетиленгликол ди(2-етил хексаноат) от 29,75 % или повече, но не повече от 40,25 %, като пластификатор, — със светлопропускливост 70 % или повече (определена по стандарт ISO 9050), — с пропускливост на ултравиолетови лъчи 1 % или по-малко (определена по стандарт ISO 9050), — с обща дебелина 0,43 mm (± 0,043 mm)	0 %	m ²	31.12.2019
*ex 3921 90 60	35	Йонообменни мембрани, на базата на тъкан, покрити от двете страни с флуорирана пластмаса, предназначени да бъдат използвани в хлоралкални електролитни клетки ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 5407 71 00	30				
ex 5903 90 99	30				
ex 3923 10 90	10	Уплътнители за фотошаблони или полупроводникови пластини: — състоящи се от антистатични материали или смесени термопластмаси със специален електростатичен разряд и свойства за освобождаване на газове, — с непорозна и устойчива на триене или удар повърхност, — снабдени със специално създадена задържаща система, която защитава фотошаблона или полупроводниковите пластини от повърхностни повреди или леки щети, и — със или без уплътнения, от видовете, използвани във фотолитографското производство за поместване на фотошаблони или полупроводникови пластини	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 30 00	20	Пластмасово лого на производител на автомобили с монтажни скоби на обратната страна, дори обработено с хром, за използване в производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 30 00	30	Декоративни части с галванично покритие за интериорна или екстериорна употреба, състоящи се от:	0 %	p/st	31.12.2022
ex 3926 90 97	34	— акрилонитрил-бутадиен-стиренов съполимер (ABS), дори смесен с поликарбонат, — слоеве от мед, никел и хром, за използване при производството на части за моторни превозни средства от позиции 8701 до 8705 ⁽²⁾			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 3926 90 92	20	Отразяващ лист или лента, съставени от лицева повърхност от поли(винилхлорид), релефно шампована с правилни пирамидални форми, горешо слепени в успоредни линии или в мрежеста форма върху поддържаща лента от пластмасов материал, трикотажен плат или тъкан, покрити от едната страна с пластмасов материал	0 %	—	31.12.2023
ex 3926 90 92	30	Силиконова обвивка за гръден имплант	0 %	—	31.12.2021
*ex 3926 90 97	10	Микросфери от полимер на дивинилбензен, с диаметър 4,5 µm или повече, но не повече от 80 µm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3926 90 97	15	Листов ресор с напречна траверса от пластмаса, подсилена със стъклени влакна, предназначен за производство на системи за окачване на автомобилни превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3926 90 97	23	Пластмасово покритие за външно огледало за обратно виждане за моторни превозни средства, с носачи	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 3926 90 97	25	Неекспандируеми микросфери от съполимер на акрилонитрил, метакрилонитрил и изоборнил метакрилат, с диаметър 3 µm или повече, но не превишаващ 4,6 µm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3926 90 97	27	Уплътнител от полиетиленова пяна, предназначен да запълва пространството между каросерията на моторно превозно средство и основата на огледалото за обратно виждане	0 %	—	31.12.2023
ex 3926 90 97	30	Части за предни панели на автомобилни радиоприемници и автомобилни климатизатори: — от акрилонитрил-бутадиен-стирен със или без поликарбонат, — покрити със слоеве от мед, никел и хром — с обща дебелина на покритието 5,54 µm или повече, но не повече от 49,6 µm	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 97	33	Корпуси, части за корпуси, ролки, колелца за настройка, рамки, капаци и други части от акрилонитрил-бутадиен-стирен или поликарбонат от вид, използван при производството на дистанционни управления	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	50	Бутон от лицевия панел на радио за автомобил, изработен от поликарбонат на базата на Бисфенол А, в директни опаковки от поне 300 бройки	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 3926 90 97	77	Силиконов разделителен пръстен с вътрешен диаметър 14,7 mm или повече, но не повече от 16 mm, в директни опаковки от 2 500 бройки или повече, от вида, използван в сензорните системи в помощ на паркирането	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4007 00 00	10	Нишки и въжега от вулканизиран каучук със силиконово покритие	0 %	—	31.12.2023
ex 4009 42 00	20	Спирачен маркуч от каучук с: — Текстилни нишки, — Дебелина на стената 3,2 mm,	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— Пресовани в двата края кухи метални накрайници, и — Една или повече монтажни скоби, от вида, използван в производството на стоки от глава 87			
ex 4010 31 00	10	Безконецен трансмисионен ремък от вулканизиран каучук с трапецовидно напречно сечение (V-образен ремък), с надлъжни V-образни ребра от вътрешната страна, за използване в производството на стоки по глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 4010 33 00	10				
ex 4010 39 00	10				
ex 4016 93 00	20	Уплътнител от вулканизиран каучук (етилен-пропилен-диенови мономери), с допустимо излизане на материала в мястото на разделяне на формата не повече от 0,25 mm, във форма на правоъгълник: — с дължина 72 mm или повече, но не повече от 825 mm; — с ширина 18 mm или повече, но не повече от 155 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 4016 99 57	10	Въздуховод за подаване на въздух към горивната уредба на двигателя, съставен най-малко от: — един гъвкав маркуч от каучук, — един пластмасов маркуч и — метални щипки, — дори и резонатор, за използване в производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	20	Каучукова броня със силиконово покритие, с дължина не повече от 1 200 mm и с най-малко пет пластмасови щипки, за използване в производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	30	Маншон на спирачен апарат, изработен от вулканизиран каучук с: — вътрешен диаметър не по-малък от 5 mm и външен диаметър не по-голям от 35 mm, — височина 15 mm или повече, но не повече от 40 mm, и — оребрена конструкция, за използване при производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 4016 99 97	30	Балон за формоване на гуми	0 %	—	31.12.2021
ex 4104 41 19	10	Биволски лицеви кожи, цепени, хромно издъбени, додъбени със синтетични дъбители („crust“), в сухо състояние	0 %	—	31.12.2022
*4105 10 00		Овчи или агнешки кожи, обезкосмени, дъбени или додъбени, но неподготвяни допълнително, дори цепени, различни от кожата от позиция 4114	0 %	—	31.12.2023
4105 30 90					
*4106 21 00		Кожи от кози и ярета, обезкосмени, дъбени или додъбени, но неподготвяни допълнително, дори и нацепени, различни от кожата от позиция 4114	0 %	—	31.12.2023
4106 22 90					

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Кожи от други животни, обезкосмени, неподготвяни допълнително освен дъбенето, различни от кожата от позиция 4114	0 %	—	31.12.2023
*ex 4408 39 30	10	Фурнирни листове от окуме: — с дължина 1 270 mm или повече, но не повече от 3 200 mm, — с ширина 150 mm или повече, но не повече от 2 000 mm, — с дебелина 0,5 mm или повече, но не повече от 4 mm, — нешлайфани, и — нерендосани	0 %	—	31.12.2023
ex 4412 99 40	10	Слоест дървен материал, състоящ се от два слоя фурнирни листове:	0 %	—	31.12.2021
ex 4412 99 50	10	— ширина 210 mm или повече, но не повече от 320 mm,			
ex 4412 99 85	20	— дължина 297 mm или повече, но не повече от 450 mm, — дебелина 0,45 mm или повече, но не повече от 0,8 mm за производството на продукти, попадащи в позиция 4420, 4421, 4820, 4909 или 4911 ⁽²⁾			
ex 5004 00 10	10	Прежди от естествена коприна (различни от преждите от копринени отпадъци), непригодени за продажба на дребно, неизбелени, изварени или избелени, изцяло от коприна	0 %	—	31.12.2021
*ex 5005 00 10	10	Прежди изцяло от отпадъци от естествена коприна (дреб), непригодени за продажба на дребно	0 %	—	31.12.2023
ex 5005 00 90	10				
*5208 11 10		Превързочна марля	5.2 %	—	31.12.2023
ex 5311 00 90	10	Тъкан от хартиени прежди със сплитка лито, залепена върху слой хартия тип тису: — с тегло 230 g/m ² или повече, но не повече от 280 g/m ² , и — нарязана на правоъгълници с дължина на едната страна 40 cm или повече, но не повече от 140 cm	0 %	—	31.12.2022
*ex 5311 00 90	20	Сизалови платна на рула с: — дължина 20 метра или повече, но не повече от 30 метра, и — максимална ширина 2,5 метра, за употреба в производството на кухненски съдове от неръждаема стомана ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 5402 47 00	20	Двуконпонентна монофилна прежда с плътност не повече от 30 децитекса (dtex), състояща се от: — сърцевина от поли(етилентерефталат), и	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— външен слой от съполимер от поли(етилтерефталат) и поли(етиленизофталат), използван в производството на филтърни тъкани ⁽²⁾			
*ex 5402 49 00	30	Прежди от съполимери на гликолова киселина с млечна киселина, за производство на хирургически конци ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 5402 49 00	50	Прежди от нетекстурирани нишки от поли(винил алкохол)	0 %	—	31.12.2023
*ex 5402 49 00	70	Прежди от синтетични нишки, единични, съдържащи теловно 85 % или повече акрилонитрил, под формата на фитил съдържащ 1 000 безкрайни нишки или повече, но не повече от 25 000 безкрайни нишки, с тегло на метър 0,12 g или повече, но непревишаващо 3,75 g и дължина 100 m или повече, за производство на прежди от карбонови влакна ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2023
ex 5403 39 00	10	Биоразградим (стандарт EN 14995) монофиламент с линейна плътност непревишаваща 33 dtex, с теловно съдържание най-малко 98 % полиактид (PLA), предназначена за употреба при производството на тъкани за филтруване за хранителната промишленост ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 5404 19 00	50	Монофиламенти от полиестер или поли(бутилтерефталат), чието най-голямо напречно сечение е 0,5 mm или повече, но непревишава 1mm, за употреба в производството на ципове ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 5404 90 90	20	Ленти от полиамид	0 %	—	31.12.2023
ex 5407 10 00	10	Текстилна тъкан, състояща се от основа от влакна от полиамид-6,6 и вътък от полиамид-6,6, полиуретан и съполимер на терефталова киселина, парафенилендиамин и 3,4'-оксибис(фенилендиамин)	0 %	—	31.12.2022
*ex 5503 11 00	10	Синтетични шапелни влакна от съполимер на терефталова киселина, p-фенилендиамин и 3,4'-оксибис(фениленамин), с дължина не превишаваща 7 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 5601 30 00	40				
*ex 5503 90 00	20	Поли(винил алкохол)-ни влакна, дори ацетализирани	0 %	—	31.12.2023
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	Влакна с Y-образно напречно сечение отполи(тио-1,4-фенилен)	0 %	—	31.12.2019
*ex 5603 11 10	10	Поли(винил алкохол) нетъкани текстилни материали, на парчета или изрязани в правоъгълна форма	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 11 90	10				
ex 5603 12 10	10	— с дебелина 200 µm или повече, но непревишаваща 280 µm, и			
ex 5603 12 90	10	— тегло 20 g/m ² или повече, но непревишаващо 50 g/m ²			
ex 5603 91 10	10				
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Нетъкани текстилни материали от ароматни полиамидни влакна, получени чрез поликондензация на <i>m</i> -фенилендиамин и изофталова киселина, на парчета или изрязани в правоъгълна форма	0 %	—	31.12.2023
ex 5603 12 90	50	Нетъкани текстилни материали: — с тегло 30 g/m ² или повече, но не повече от 60 g/m ² , — съдържащ нишки от полипропилен или от полипропилен и полиетилен, — дори шампован, при което: — от едната страна, 65 % от общата площ е с кръгли пискюлчета с диаметър 4 mm, състоящи се от захванати, повдигнати нетъкани къдрави нишки, подходящи за захвашане към тях на екструдирани материали с екструдирани кукички, като останалите 35 % от площта са със свързващо вещество, и — от другата страна повърхността е гладка и нетекстурирана, за производството на салфетки или пелени за бебета и подобни санитарни изделия ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2022
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Нетъкани текстилни материали от директно изпреденполиетилен с тегло, превишаващо 60 g/m ² , но не превишаващо 80 g/m ² и въздухоустойчивост (Gurley) 8 секунди или повече, но не повече от 36 секунди (определени по метод ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Нетъкани текстилни материали от полипропилен: — със слой, получен чрез пулверизация на стопен полимер, ламиниран от всяка страна с директно изпредени нишки, получени от стопилка на полипропилен, — с тегло не по-голямо от 150g/m ² , — на парчета или просто изрязани във форма на квадрати или правоъгълници и — неимпрегнирани	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 13 10	20	Нетъкани текстилни материали от директно изпреден полиетилен с покритие: — с тегло над 80 g/m ² , но не повече от 105 g/m ² , и — и въздухоустойчивост (Gurley) 8s или повече, но не превишаваща 75 s (определена по метода съгласно ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2020
*ex 5603 14 90	40	Нетъкани текстилни материали от директно изпреден полиетилен терефталат) — с тегло 160 g/m ² или повече, но не повече от 300 g/m ² ,	0 %	m ²	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— ламиниран или не от едната страна с мембрана или мембрана и алуминий, за употреба при производството на промишлени филтри			
*ex 5603 92 90	20	Нетъкани текстилни материали, състоящи се от среден слой	0 %	—	31.12.2023
ex 5603 93 90	20	от влакна получени чрез обдухване чрез стопилка термопластичен еластомер, ламиниран от всяка страна с директно изпредени нишки от полипропилен			
*ex 5603 92 90	70	Нетъкани текстилни материали, многослойни, от смес от влакна получени чрез пулверизация на стопен полимер и щапелни влакна от полипропилен и полиестер, дори ламинирани от една или от двете страни с директно изпредени нишки от полипропилен	0 %	—	31.12.2023
ex 5603 94 90	40				
ex 5603 92 90	80	Нетъкани полиолефинови платове, представляващи еластомерен слой, ламиниран от всяка страна с полиолефинови влакна:	0 %	m ²	31.12.2021
ex 5603 93 90	50	— с тегло 25 g/m ² или повече, но не повече от 150 g/m ² , — на парчета или разрязани във формата на квадрати или правоъгълници, — неимпрегнирани, — с еластични свойства в напречно и в машинно направление, за използване при производството на продукти за грижи за бебета/деца ⁽²⁾			
*ex 5603 93 90	60	Нетъкани текстилни изделия, изработени от полиестерни влакна: — с тегло 85 g/m ² , — с постоянна дебелина 95 µm (± 5 µm), — нито промазан, нито покрит, — на ролки с ширина 1 m и дължина от 2 000 m до 5 000 m, подходящи за обличане на мембрани при производството на филтри за осмоза и обратна осмоза ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 5603 94 90	20	Пръчки от акрилни влакна, имащи дължина не повече от 50 cm, за производство на връхчета за маркери ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 5607 50 90	10	Канапи, нестерилизирани, от поли(гликолова киселина) или от поли(гликолова киселина) и нейните съполимери с млечна киселина, плетени, със сърцевина, за производство на хирургически конци ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 5803 00 10	91	Тъкани със сплитка гаце от памук, с широчина по-малка от 1 500 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 5903 20 90	20	Двуслойни текстилни изделия, ламинирани с пластмаса, от които: — единият слой се състои от трикотажни или плетени тъкани от полиестер, — другият слой се състои от полиуретанова пяна, — тегло 150 g/m ² или повече, но не повече от 500 g/m ² ,	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— дебелина 1 mm или повече, но не повече от 5 mm, използвани за производството на подвижен покрив на моторни превозни средства ⁽²⁾			
*ex 5906 99 90	10	Гумирани тъкани, състоящи се от основни прежди от полиамид-6,6 и вътачни прежди от полиамид-6,6, полиуретан и съполимер на терефталова киселина, р-фенилендиамин и 3,4'-оксибис(фениленамин)	0 %	—	31.12.2023
ex 5907 00 00	10	Тъкани, промазани с лепило в което са вградени сфери с диаметър непревишаващ 150 µm	0 %	—	31.12.2021
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Части за апарати за пречистване или филтриране на вода чрез обратна осмоза, съставени основно от пластмасови мембрани, вътрешно подсилени с тъкани или нетъкани текстилни материали, които са намотани около перфорирана тръба, поставена в пластмасов цилиндър, чиято дебелина на стената не превишава 4 mm, който може да бъде вместен в цилиндър с дебелина на стената 5 mm или повече	0 %	—	31.12.2023
ex 5911 90 99	40	Кърпи за полиране от многослоен нетъкан полиестер, импрегнирани с полиуретан	0 %	—	31.12.2019
ex 5911 90 99	50	Виброгасител за високоговорител, направен от кръгла, гофрирана, гъвкава и изрязана в съответствие с размерите тъкан от текстилни влакна от полиестер, памук, арамид или комбинация от тях, от вид, използван в автомобилните високоговорители	0 %	—	31.12.2022
ex 6804 21 00	20	Дискове: — от синтетични диаманти, които са агломерирани с метална сплав, керамична сплав или пластмасова смес, — със свойството да се самозаточват чрез постоянно отделяне на диамантите, — подходящи за абразивно рязане на полупроводникови пластини, — със или без отвор в центъра, — със или без държач, — с тегло не повече от 377 g за един брой, и — с външен диаметър не по-голям от 206 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 6805 30 00	10	Материал за почистване на крайници на сонди, състоящи се от полимерна матрица, която съдържа абразивни частици върху подложка, за употреба в производството на полупроводници ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 6813 89 00	20	Фрикционни гарнитури, с дебелина по-малка от 20 mm, немонтирани, за използване при производство на фрикционни компоненти ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 6814 10 00	10	Агломерирана слюда с дебелина не по-голяма от 0,15 mm, на рула, дори и калцинирана, дори и подсилена с араמידни влакна	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 6903 90 90	20	Силициево карбидни тръби и подложки за реактори, от видовете използвани за оборудване на дифузионни и окислителни пещи за производство на полупроводникови материали	0 %	—	31.12.2023
ex 6909 19 00	20	Ролки или топчета от силициев нитрид (Si_3N_4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 6909 19 00	25	Керамични пропанги, съдържащ алуминиев оксид, силициев оксид и железен оксид	0 %	—	31.12.2023
*ex 6909 19 00	30	Носители за катализатори, съставени от порести кордиеритни или мулитни керамични парчета, като общия обем не превишава 65 l, имат, на всеки cm^2 от напречните сечения, не по-малко от един безкраен канал, който може да бъде отворен от двата края или затворен от единия край	0 %	—	31.12.2023
*ex 6909 19 00	50	Изделия от керамика, направени от безкрайни нишки от керамични оксиди, съдържащи теловно:	0 %	—	31.12.2023
ex 6914 90 00	20	— 2 % или повече диборен триоксид, — 28 % или по-малко силициев диоксид, и — 60 % или повече диалуминиев триоксид			
*ex 6909 19 00	60	Носители за катализатори, съставени от порести керамични парчета, комбинирани със силициев карбид и силиций, с твърдост по-малко от 9 по скалата на Моос, с общ обем не превишаващ 65 литра, имат, на всеки cm^2 от повърхността на напречните сечения, един или повече затворени канали на задния край	0 %	—	31.12.2023
*ex 6909 19 00	70	Подложки за катализатори или филтри, съставени от пореста керамика, изготвена главно от алуминиеви и титанови оксиди; с общ обем не повече от 65 литра и с поне един канал (отворен в единия или и в двата края) на cm^2 от напречното сечение	0 %	—	31.12.2023
*ex 6914 90 00	30	Керамични микросфери, прозрачни, получени от силициев диоксид и циркониев диоксид, с диаметър повече от 125 μm	0 %	—	31.12.2019
ex 7004 90 80	10	Алкално-алумосиликатен изтеглен лист плоско стъкло с: — Противонадраскващо покритие с дебелина 45 микрометра (± 5 микрометра), — Обща дебелина 0,45 mm или повече, но не повече от 1,1 mm, — Ширина 300 mm или повече, но не повече от 3 210 mm, — Дължина 300 mm или повече, но не повече от 2 000 mm, — Пропускливост на светлина от видимия спектър 90 % или повече, — Дисторсия 55 или повече	0 %	—	31.12.2020
ex 7006 00 90	25	Стъклени пластини от боросиликатно флоатно стъкло — с отклонение в общата дебелина от 1 μm или по-малко, и — гравирани с лазер	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 7009 10 00	30	Слоесто стъкло със способност за механично затъмняване чрез регулиране на ъгъла на падане, включващо: — или невключващо слой от хром, — лепяща лента за устойчивост на счупване или стопилково лепило, и — отделящо се защитно фолио на предната повърхност и защитна хартия върху задната повърхност, от вида, използван за вътрешни огледала за обратно виждане в превозни средства	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7009 10 00	40	Електрохроматично само-затъмняващо се огледало за обратно виждане, състоящо се от: — стойка за огледало, — пластмасов корпус, и — интегрална схема, предназначено за употреба при производството на моторни превозни средства от глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 7009 10 00	50	Незавършено електрохромирано огледало с автоматично затъмняване за огледала за обратно виждане за автомобили: — дори оборудвано с пластмасова подложка, — дори оборудвано с нагревателен елемент, — дори оборудвано с Blind Spot Module (BSM) дисплей	0 %	—	31.12.2022
ex 7009 91 00	10	Нерамкирани стъклени огледала със: — дължина 1 516 mm (\pm 1 mm), — ширина 553 mm (\pm 1 mm), — дебелина 3 mm (\pm 0,1 mm), — задната страна на огледалото е покрита със защитно полиетиленово (ПЕ) фолио с дебелина 0,11 mm или повече, но не превишаваща 0,13 mm, — съдържание на олово не повече от 90 mg/kg, и — устойчивост на корозия 72 часа или повече съгласно изпитването със солени пръски по ISO 9227	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 7014 00 00	10	Стъклени оптични елементи (различни от тези от позиция 7015), необработени оптически, различни от стъклените изделия за сигнализация	0 %	—	31.12.2023
*ex 7019 12 00	02	Ровинг с линейна плътност 650 tex или повече, но не превишаваща 2 500 tex, обвит със слой от полиуретан, дори смесен с други материали	0 %	—	31.12.2023
ex 7019 12 00	22				
ex 7019 12 00	05	Ровинг, вариращ от 1 980 tex до 2 033 tex, съставен от непрекъснати стъклени нишки от 9 μ m (\pm 0,5 μ m)	0 %	—	31.12.2022
ex 7019 12 00	25				
*ex 7019 19 10	10	Прежди с линейна плътност 33 tex или многократно на 33 tex (\pm 7,5 %), получени от годни за предене безконечни стъклени нишки с номинален диаметър 3,5 μ m или 4,5 μ m, в които преобладават нишките с диаметър 3 μ m или повече, но не превишаващ 5,2 μ m, различни от тези, които са обработени за адхезия към еластомери	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 7019 19 10	15	Прежда от стъклени влакна тип S с линейна плътност 33 tex или кратна на 33 tex ($\pm 13\%$), получена от непрекъснати нишки за стъклена вата с диаметър 9 μm (- 1 μm / + 1,5 μm)	0 %	—	31.12.2022
ex 7019 19 10	20	Прежди с линейна плътност 10,3 tex или повече, но не превишаваща 11,9 tex, получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, в които преобладават нишките с диаметър 4,83 μm или повече, но не превишаващ 5,83 μm	0 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	25	Прежди с линейна плътност 5,1 tex или повече, но не превишаваща 6,0 tex, получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, в които преобладават нишките с диаметър 4,83 μm или повече, но не превишаващ 5,83 μm	0 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	30	Прежди с линейна плътност 22 tex ($\pm 1,6$ tex), получени от изпедени безконечни стъклени нишки с номинален диаметър 7 μm , в които преобладават нишките с диаметър 6,35 μm или повече, но не превишаващ 7,61 μm	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 19 10	50	Прежди с линейна плътност 11 tex или многократно на 11 tex ($\pm 7,5\%$), получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, съдържащи тегловно 93 % или повече силициев диоксид, с номинален диаметър от 6 μm или 9 μm , различни от тези, които са обработени	0 %	—	31.12.2022
ex 7019 19 10	55	Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от стъклени нишки К или U, направени от: — 9 % или повече, но не повече от 16 % магнезиев оксид, — 19 % или повече, но не повече от 25 % алуминиев оксид, — 0 % или повече, но не повече от 2 % борен оксид, — без калциев оксид, с покритие от латекс, включващо поне резорцин-формалдехидна смола и хлорсулфониран полиетилен	0 %	—	31.12.2019
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Стъклена корда с висок коефициент (К) импрегнирана с каучук, произведена от прежди от усукани нишки от стъкло с висок коефициент, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехидна смола с или без винилпиридин и/или хидрогениран акрилонитрил-бутадиенов каучук (HNBR)	0 %	—	31.12.2023
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от прежди от усукани стъклени нишки, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехид-винилпиридинова смола и акрилонитрил-бутадиенов каучук (NBR)	0 %	—	31.12.2023
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от прежди от усукани стъклени нишки, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехидна смола и хлорсулфониран полиетилен	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 39 00	50	Нетъкан продукт от нетекстилни стъклени влакна, предназначен за производството на въздушни филтри или катализатори (?)	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Тъкани от ровинг, импрегнирани с епоксидна смола, с коефициент на термично разширение между 30°C и 120°C (измерен съгласно IPC-TM-650) от: — 10 ppm на °C или повече, но не повече от 12 ppm на °C по отношение дължината и ширината и — 20 ppm на °C или повече, но не повече от 30 ppm на °C по отношение дебелината, с преходна температура в стъкло от 152°C или повече, но не повече от 153°C (измерена съгласно IPC-TM-650)	0 %	—	31.12.2023
*ex 7019 90 00	10	Нетекстилни стъквени влакна, в които преобладават влакната с диаметър по-малък от 4,6µm	0 %	—	31.12.2023
ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Телевизионни стойки със или без конзола за закрепване и стабилно поставяне на телевизионна кутия/корпус	0 %	p/st	31.12.2021
ex 7020 00 10	20	Суровина за оптични елементи от стопен силициев диоксид с: — дебелина от 10 cm или повече, но не повече от 40 cm, и — тегло 100 kg или повече	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7201 10 11	10	Блокове от необработен чугун, с дължина ненадвишаваща 350 mm, с широчина ненадвишаваща 150 mm, с височина ненадвишаваща 150 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 7201 10 30	10	Блокове от необработен чугун, с дължина ненадвишаваща 350 mm, с широчина непревишаваща 150 mm, с височина непревишаваща 150 mm, съдържащи тегловно не повече от 1 % силиций	0 %	—	31.12.2021
*7202 50 00		Феросиликохром	0 %	—	31.12.2023
ex 7202 99 80	10	Сплав от желязо и диспросий с тегловно съдържание: — 78 % или повече диспросий и — 18 % или повече, но не повече от 22 % желязо	0 %	—	31.12.2020
ex 7315 11 90	10	Стоманена верига за задвижване на разпределителен механизъм, ролков тип, с граница на умората от 2 kN при скорост от 7 000 об./мин или повече, за употреба при производството на двигатели за моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 7318 19 00	30	Биела (мотовилка) за главния спирачен цилиндър, с резба в двата края, за използване в производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7318 24 00	30	Елементи на съединения за уякчаване: — от мартензитна неръждаема стомана по спецификация 17-4PH, — лети под налягане, — с твърдост по Рокуел 38 (±1) или 53 (+2/-1), — с размери 9 mm × 5,5 mm × 6,5 mm или повече, но не повече от 35 mm × 17 mm × 8 mm, от вида използван за закрепване на уякчаващи съединения за тръби и тръбопроводи	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 7320 90 10	91	Плоска спирална пружина от закалена стомана, със следните характеристики: — дебелина равна или по-голяма от 2,67 mm, но не по-голяма от 4,11 mm, — ширина равна или по-голяма от 12,57 mm, но не по-голяма от 16,01 mm, — усукващ момент равен или по-голям от 18,05 Nm, но не по-голям от 73,5 Nm, — ъгъл на завъртане между нормалното състояние и номиналното напрегнато състояние на пружината равен или по-голям от 76°, но не по-голям от 218, за използване при производството на обтегачи за трансмисионни ремъци на двигатели с вътрешно горене ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7325 99 10	20	Глава на анкерен пилот от горещопоцинкован сферографитен чугун от вида, използван за производство на анкерни пилоти	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7326 20 00	20	Метален филц, състоящ се от преплетени тънки жички от неръждаема стомана, с диаметър между 0,001 mm и 0,070 mm, пресован чрез синтероване или валцоване	0 %	—	31.12.2021
ex 7326 90 92	40	Стоманен корпус на дюза, с вграден фланец в едно цяло, кован в открита штампа от 4 отливки, обработен ръчно и машинно, с: — диаметър 5 752 mm или повече, но не повече от 5 758 mm — височина 3 452 mm или повече, но не повече от 3 454 mm, — общо тегло 167 875 kg или повече, но не повече от 168 125 kg, от вид, използван при производството на съд на ядрен реактор	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7326 90 98	40	Чугунени и стоманени тежести — Със или без части от други материали — Със или без части от други метали — Със или без обработена повърхност — Печатани или не, от видовете, използвани за производството на дистанционни управления	0 %	—	31.12.2020
ex 7326 90 98	50	Повърхностно закалена стоманена мотовилка за хидравлични или хидропневматични амортизатори на моторни превозни средства: — с покритие от хром, — с диаметър от 11 mm или повече, но не повече от 28 mm, — с дължина 80 mm или повече, но не повече от 600 mm, с край с резба или с дорник за електросъпротивително заваряване	0 %	—	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 7409 19 00	10	Плочи или листове:	0 %	—	31.12.2022
ex 7410 21 00	70	— с най-малко един слой от стъклени влакна, импрегнирани с огнеустойчива изкуствена или синтетична смола с температура на встъкляване (Tg) над 130 °C (измерена съгласно IPC-TM-650, метод 2.4.25), — покрити от едната или от двете страни с медно фолио с дебелина, непревишаваща 3,2 mm, и съдържащи поне едно от следните: — поли(тетрафлуоретилен) (CAS RN 9002-84-0), — поли(окси-(2,6-диметил)-1,4-фенилен) (CAS RN 25134-01-4), — епоксидна смола с топлинно разширение не повече от 10 ppm по дължина и ширина и не повече от 25 ppm по височина, използвана при изработването на електронни платки ⁽²⁾			
ex 7410 11 00	10	Рулон от ламинатно фолио от графит и мед със:	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 90 80	60	— широчина 610 mm или повече, но ненадвишаваща 620 mm и			
ex 8545 90 90	30	— диаметър 690 mm или повече, но ненадвишаващ 710 mm, за използване в производството на литиевоионни акумулаторни батерии ⁽²⁾			
*ex 7410 21 00	10	Листове или плочи от политетрафлуоретилен, с пълнеж от алуминиев оксид или титанов диоксид или подсилени с тъкан от стъклени влакна, покрити върху двете си страни с медно фолио	0 %	—	31.12.2023
*ex 7410 21 00	20	Фолиа, роли, състоящи се от един слой епоксидно стъкло с дебелина 100 µm, ламиниран с фолио от рафинирана мед от едната или от двете си страни с дебелина 35 µm с допуск от 10 % за употреба при производството на smart карти ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 7410 21 00	30	Фолио от полиимид, дори съдържащо епоксидна смола и/или стъклени влакна, покрито от едната или от двете страни с медно фолио	0 %	—	31.12.2023
*ex 7410 21 00	40	Листове или плочи — състоящи се поне от централен слой от хартия или централен лист от всякакви видове нетъкани влакна, ламиниран върху двете си страни фабрично с тъкан от стъклени влакна и импрегниран с епоксидна смола, или — състоящи се от няколко слоя хартия, импрегнирани с фенолна смола, покрити върху едната или двете си страни с медно фолио с максимална дебелина 0,15 mm	0 %	—	31.12.2023
*ex 7410 21 00	50	Плочи, — състоящи се от поне един слой тъкан от стъкловлакна, импрегниран с епоксидна смола,	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 7413 00 00 ex 8518 90 00	20 45	— покрити от едната или двете страни с медно фолио с дебелина не по-голяма от 0,15mm, и — с относителна диелектрична проникваемост по-малка от 3,9 и коефициент на диелектричните загуби (тангенс делта) по-малък от 0,015 при честота на измерване 10 GHz, при измерване в съответствие с IPC-TM-650 Пръстен за центриране на високоговорител, състоящ се от един или повече виброгасители и минимум 2 неизолирани медни кабела, плетени или пресовани, от вид, използван в автомобилните високоговорители	0 %	—	31.12.2022
*ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Дискове (targets), съдържащи материал, нанесен чрез отлагане, от молибденов силицид: — съдържащи 1mg/kg или по-малко натрий, и — монтирани върху подложка от мед или алуминий	0 %	—	31.12.2023
*7601 20 20		Сляби и заготовки от необработени алуминиеви сплави	4 %	—	31.12.2023
ex 7601 20 20	10	Сляби и заготовки от сплавен алуминий, съдържащ литий	0 %	—	31.12.2022
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Листове и прътове от алуминиево-литиеви сплави	0 %	—	31.12.2020
ex 7604 29 10	40	Пръти от алуминиеви сплави, с тегловно съдържание на: — 0,25 % или повече, но не повече от 7 % цинк, и — 1 % или повече, но не повече от 3 % магнезий, и — 1 % или повече, но не повече от 5 % мед, и — не повече от 1 % манган, в съответствие със спецификациите за материали AMS QQ-A-225, от вид, използван в авиационната промишленост (наред с другото съответстващи на нормите NADCAP и AS9100), получени чрез валцуване	0 %	—	31.12.2019
*ex 7605 19 00	10	Телове от несплавен алуминий, с диаметър равен или по-голям от 2 mm, но непревишаващ 6 mm, с медно покритие с дебелина равна или по-голяма от 0,032 mm, но непревишаваща 0,117 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 7605 29 00	10	Телове от алуминиеви сплави, с тегловно съдържание на: — 0,10 % или повече, но не повече от 5 % мед, и — 0,2 % или повече, но не повече от 6 % магнезий, и — 0,10 % или повече, но не повече от 7 % цинк, и — не повече от 1 % манган,	0 %	m	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 7607 11 90	47	в съответствие със спецификациите за материали AMS QQ-A-430, от вид, използван в авиационната промишленост (наред с другото съответстващи на нормите NADCAP и AS9100), получени чрез валцуване	0 %	—	31.12.2021
ex 7607 11 90	57	Алуминиево фолио на рула: — с чистота 99,99 % тегловно, — с дебелина 0,021 mm или повече, но не повече от 0,2 mm, — с ширина 500 mm, — с повърхностен оксиден слой с дебелина от 3 до 4 nm — и с повече от 95 % кубична текстура	0 %	—	31.12.2021
ex 7607 11 90	60	Гладко алуминиево фолио със следните параметри: — съдържание на алуминий 99,98 % или повече — дебелина 0,070 mm или повече, но не превишаваща 0,125 mm — с кубическа текстура от видовете, използвани за високоволтово ецване	0 %	—	31.12.2021
ex 7607 19 90	10	Лист под формата на рулон, състоящ се от ламинат от литий и манган, свързани към алуминий, със:	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 90 80	80	— ширина 595 mm или повече, но не надвишаваща 605 mm и — диаметър 690 mm или повече, но не надвишаващ 710 mm, за използване в производството на католи за литиевойонни акумулаторни батерии ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 7608 20 89	30	Безшевни екструдирани тръби от сплавен алуминий, с: — външен диаметър от 60 mm или повече, но не повече от 420 mm, и — дебелина на стената от 10 mm или повече, но не повече от 80 mm	0 %	—	31.12.2023
*ex 7613 00 00	20	Безшевни алуминиеви съдове за съгъстен природен газ или втечен водород, изцяло обвити с композитен слой от епокси-въглеродни влакна, с вместимост 172 l ($\pm 10\%$) и тегло в празно състояние, не превишаващо 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 10	30	Алуминиева конзолна подставка за двигател със следните размери:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 99 10	60	— височина над 10 mm, но не повече от 200 mm,			
ex 8708 99 97	50	— ширина над 10 mm, но не повече от 200 mm, — дължина над 10 mm, но не повече от 200 mm, оборудвана с най-малко два отвора за закрепване, направена от алуминиеви сплави ENAC-46100 или ENAC-42100 (въз основа на стандарта EN:1706) със следните характеристики: — вътрешна порьозност не повече от 1 mm,			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 7616 99 90	15	— външна порьозност не повече от 2 mm, — твърдост по Rockwell HRB 10 или повече, от вида, използван в производството на системи за окачване на двигателя в моторни превозни средства Алуминиеви блокове с хексагонална структура, от видовете използвани за направата на части за въздухоплавателни средства	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 90	25	Метализирано фолио: — състоящо се от минимум осем слоя алуминий (CAS RN 7429-90-5) с чистота 99,8 % или повече, — с оптична плътност до 3,0 за всеки алуминиев слой, — като всеки алуминиев слой е разделен със слой от смола, — върху носещ филм от PET, и — на ролки с дължина до 50 000 метра	0 %	—	31.12.2019
ex 7616 99 90	70	Свързващи компоненти, използвани в производството на валове за опашни вертолетни витла (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				
ex 8101 96 00	10	Волфрамова жичка, съдържаща тегловно 99 % или повече волфрам с: — Максимален напречен размер не повече от 50 µm, — Съпротивление 40 Ohm или повече, но не повече от 300 Ohm, при дължина от 1 метър От вида, използван в производството на отопляеми предни стъкла за леки автомобили	0 %	—	31.12.2020
ex 8101 96 00	20	Волфрамова жичка — с тегловно съдържание на волфрам от 99,95 % или повече; и — с максимален размер на напречното сечение не повече от 1,02 mm	0 %	—	31.12.2022
ex 8102 10 00	10	Молибден на прах с — чистота 99 % тегловно или повече, и — размер на частиците 1,0 µm или повече, но непревишаващ 5,0 µm	0 %	—	31.12.2022
ex 8103 90 90	10	Танталови мишени за разпрашване с: — опорна пластина от сплав от мед и хром, — диаметър 312 mm и — дебелина 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8104 30 00	35	Магнезий на прах — с тегловна чистота над 99,5 % — с размер на частиците 0,2 mm или по-големи, но не по-големи от 0,8 mm	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8104 90 00	10	Плочи от магнезий, шлифовани и полирани, с размери не-превишаващи 1 500 mm × 2 000 mm, покрити върху едната си страна с епоксидна смола, нечувствителна към светлината	0 %	—	31.12.2023
*ex 8105 90 00	10	Пръти или тел от кобалтова сплав, съдържаща тегловно: — 35 % (± 2 %) кобалт, — 25 % (± 1 %) никел, — 19 % (± 1 %) хром, и — 7 % (± 2 %) желязо, в съответствие със спецификациите за материали AMS 5842, от вид, използван в авиационно-космическата промишленост	0 %	—	31.12.2023
*ex 8108 20 00	10	Титан с шуплеста структура	0 %	—	31.12.2023
*ex 8108 20 00	30	Титан на прах с подситова фракция 90 тегловни % и повече, при размер на ситовия отвор 0,224 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 8108 20 00	40	Слитък от титанова сплав, — с височина 17,8 cm или повече, дължина 180 cm или повече и широчина 48,3 cm или повече, — с тегло 680 kg или повече, с компоненти с тегловно съдържание: — 3 % или повече, но не повече от 6 % алуминий, — 2,5 % или повече, но не повече от 5 % калай, — 2,5 % или повече, но не повече от 4,5 % цирконий, — 0,2 % или повече, но не повече от 1 % ниобий, — 0,1 % или повече, но не повече от 1 % молибден, — 0,1 % или повече, но не повече от 0,5 % силиций	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	55	Слитък от титанова сплав: — с височина 17,8 cm или повече, дължина 180 cm или повече и широчина 48,3 cm или повече, — с тегло 680 kg или повече, с елементи с тегловно съдържание: — 3 % или повече, но не повече от 7 % алуминий, — 1 % или повече, но не повече от 5 % of калай, — 3 % или повече, но не повече от 5 % цирконий — 4 % или повече, но не повече от 8 % молибден	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8108 20 00	60	Слитък от титанова сплав: — с диаметър 63,5 cm или повече и дължина 450 cm или повече, — с тегло 6 350 kg или повече, с компоненти с тегловно съдържание: — 5,5 % или повече, но не повече от 6,7 % алуминий, — 3,7 % или повече, но не повече от 4,9 % ванадий	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	70	Плоча от титанова сплав: — с височина 20,3 cm или повече, но не повече от 23,3 cm, — с дължина от 246,1 cm или повече, но не повече от 289,6 cm, — с ширина 40,6 cm или повече, но не повече от 46,7 cm, — с тегло 820 kg или повече, но не повече от 965 kg, с елементи с тегловно съдържание: — 5,2 % или повече, но не повече от 6,2 % алуминий, — 2,5 % или повече, но не повече от 4,8 % ванадий	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8108 30 00	10	Отпадъци и отломки от титан и титанови сплави, с изключение на тези, които съдържат тегловно 1 % или повече, но не повече от 2 % алуминий	0 %	—	31.12.2023
ex 8108 90 30	10	Пръти от титанова сплав, в съответствие със стандарта EN 2002-1, EN 4267 или DIN 65040	0 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 30	15	Пръти и тел от титанова сплав с: — плътно и постоянно напречно сечение във форма на цилиндър, — диаметър 0,8 mm или повече, но не повече от 5 mm, — тегловно съдържание на алуминий 0,3 % или повече, но не повече от 0,7 %, — тегловно съдържание на силиций от 0,3 % или повече, но не повече от 0,6 %, — тегловно съдържание на ниобий от 0,1 % или повече, но не повече от 0,3 %, и — тегловно съдържание на желязо не повече от 0,2 %	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 30	25	Пръти и телове от сплав от титан, алуминий и ванадий (TiAl6V4), отговаряща на стандарти AMS 4928, 4965 или 4967	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 90 30	60	Ковани цилиндрични титанови пръти със следните характеристики: — чистота равна на 99,995 % (тегловни) или по-голяма,	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8108 90 30	70	— диаметър равен на 140 mm или по-голям, но не по-голям от 200 mm, — тегло 5 kg или по-голямо, но не по-голямо от 300 kg Тел от титанова сплав с тегловно съдържание: — 22 % (± 1 %) ванадий, и — 4 % ($\pm 0,5$ %) алуминий, или — 15 % (± 1 %) ванадий, — 3 % ($\pm 0,5$ %) хром, — 3 % ($\pm 0,5$ %) калай, и — 3 % ($\pm 0,5$ %) алуминий	0 %	—	31.12.2021
ex 8108 90 50	45	Студено или горещо валцувани ламарини, листове и ленти от несплавен титан, с: — дебелина от 0,4 mm или повече, но не повече от 100 mm, — дължина не повече от 14 m, и — ширина не повече от 4 m	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 50	55	Ламарини, ленти, листове и фолио от титанова сплав	0 %	—	31.12.2021
ex 8108 90 50	80	Ламарини, листове, ленти и фолио от несплавен титан — с широчина над 750 mm — с дебелина под 3 mm	0 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Лист от несплавен титан: — с тегловно съдържание на кислород (O ₂) над 0,07 %, — с дебелина 0,4 mm или повече, но не повече от 2,5 mm, — отговарящ на стандарт за твърдост по Викерс HV1 не повече от 170, от вида, използван за производство на заварени тръби за кондензатори на атомни електрически централи	0 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 60	30	Безшевни тръби от титан или титанови сплави с: — диаметър 19 mm или повече, но не повече от 159 mm, — дебелина на стената от 0.4 mm или повече, но не повече от 8 mm, и — максимална дължина 18 m	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 90	30	Части от рамки за очила, включително:	0 %	p/st	31.12.2021
ex 9003 90 00	20	— дръжки, — заготовки от вида, използван за изработване на части на очила, и — винтове от вида, използван за рамки за очила, от титанова сплав			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8109 20 00	10	Несплавен цирконий, под формата на гъби или слитъциот несплавен цирконий, съдържащ тегловно повече от 0,01 % хафний, предназначен за производството на тръби, блокове или слитъци, уголемени чрез претопяване, за химическата промишленост ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 8110 10 00	10	Блокове от антимион	0 %	—	31.12.2023
*ex 8112 99 30	10	Титан - ниобиева (колумбиева) сплав, под формата на пръти	0 %	—	31.12.2023
*ex 8113 00 20	10	Металокерамични блокове с тегловно съдържание 60 % или повече алуминий и 5 % или повече борен карбид	0 %	—	31.12.2023
ex 8113 00 90	10	Полупроводникова подложка от сплав на алуминий и силициев карбид (AlSiC-9) за интегрални схеми	0 %	—	31.12.2022
ex 8113 00 90	20	Дистанционен елемент с кубична форма, изготвен от композитен материал алуминий-силициев карбид (AlSiC), предназначен за използване при корпусиране в IGBT-модули	0 %	—	31.12.2020
ex 8207 19 10	10	Плочки за инструменти за пробиване с работна част от агломерирани диаманти	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8207 30 10	10	Набор от инструменти за многопозиционни и/или преси тандем за студено шамповане, пресоване, изтегляне, рязане, шанцоване, огъване, калибриране, кантоване и шамповане на метални листове, за употреба при производството на части на рамата на моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8301 60 00	20	Клавиатури от силикон или пластмаса,	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— със или без части от метал, пластмаса, епоксидна смола,			
ex 8419 90 85	30	усилена със стъклени влакна, или дърво,			
ex 8438 90 00	20	— напечатани или не, или с повърхностна обработка,			
ex 8468 90 00	20	— със или без електрически проводящи елементи,			
ex 8476 90 90	20	— със или без клавиатурно фолио, залепено върху клавиатурата,			
ex 8479 90 70	83	— със или без защитно фолио,			
ex 8481 90 00	30	— еднослойни или многослойни			
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
ex 8708 99 97	40				
ex 8302 20 00	20	Ролки, със — външен диаметър 21 mm или повече, но не повече от 23 mm, — ширина с винт 19 mm или повече, но не повече от 23 mm, — пластмасов външен пръстен под формата на „U“, — скрепителен винт, монтиран във вътрешния диаметър и предназначен за използване като вътрешен пръстен	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8309 90 90	10	Алуминиеви капаци за кенове: — с диаметър 99,00 mm или по-голям, но не по-голям от 136,5 mm (± 1 mm), — дори с пръстен за отваряне	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8401 30 00	20	Необлъчени хексагонални горивни елементи (патрони), предназначени за употреба в ядрените реактори ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8401 40 00	10	Поглъщащи пръти от неръждаема стомана, запълнени с поглъщащи неутроните химични елементи	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00	10	Метална кутия за газогенератори за предварително обтягане на автомобилни предпазни колани	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				
ex 8407 33 20	10	Бутални или ротационни двигатели с вътрешно горене с искрово запалване, с работен обем от не по-малко от 300 cm ³ или повече и с мощност 6 kW или повече, но не превишаваща 20,0 kW, предназначени за производството на:	0 %	—	31.12.2022
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10				
ex 8407 90 90	10	— самоходни косачки за тревни площи, оборудвани със седалка от подпозиция 8433 11 51 и ръчни косачки за тревни площи от позиция 8433 11 90, — тракторите от подпозиция 8701 91 90, чиято основна функция е същата като на косачките за тревни площи — четиритактовите косачки с двигател с работен обем не по-малко от 300 cm ³ от подпозиция 8433 20 10, или — снегорините и роторните снегочистачни машини от подпозиция 8430 20 ⁽²⁾			
ex 8407 90 10	10	Четиритактови бензинови двигатели с работен обем не повече от 250 cm ³ , използвани за производство на градинско оборудване от № 8432, 8433, 8436 или 8508 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8407 90 90	20	Компактен двигател за втечен нефтен газ (ВНГ) със: — 6 цилиндъра, — изходна мощност 75 kW или повече, но не надвишаваща 80 kW, — всмукателни и изпускателни клапани, които са модифицирани за непрекъсната работа при големи натоварвания, използван за производството на превозни средства от позиция 8427 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 8408 90 41	20	Дизелови двигатели с мощност, не превишаваща 15 kW, с два или три цилиндъра, предназначени да бъдат използвани при производството на системите за регулиране на температурата, които се монтират във превозните средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 8408 90 43	20	Дизелови двигатели с мощност, не превишаваща 30 kW, с четири цилиндъра, предназначени да бъдат използвани при производството на системите за регулиране на температурата, които се монтират във превозните средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Четирицилиндров четиритактов двигател със запалване чрез компресия, с течностно охлаждане, с — работен обем, непревишаващ 3 850 cm ³ , и — номинална мощност 15 kW или по-висока, но непревишаваща 85 kW предназначен за производството на превозни средства от позиция 8427 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8409 91 00	40	Впръсквач на гориво с електромагнитен клапан за оптимално разпръскване в горивната камера на двигателя, за използване при производството на бутални двигатели с вътрешно горене с искрово запалване за моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Изпускателен колектор със спираловиден елемент (турбинен корпус) за турбината на турбокомпресор с: — топлоустойчивост не по-висока от 1 050 °C, и — отвор за вкарване на турбинно колело с диаметър на отвора по-голям или равен на 28 mm, но не по-голям от 181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Инжектори с електромагнитен клапан за оптимизирана пулверизация в горивната камера на двигателя	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	40	Пластмасов или алуминиев капак на цилиндров блок: — с датчик за положението на разпределителния вал (CMPS), — с метални скоби за прикрепване към двигател, както и — с две или повече уплътнения, за употреба в производството на двигатели за моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	60	Всмукателен колектор за подаване на въздух към цилиндри на двигателя, включващ най-малко: — дроселова клапа, — датчик за повишено налягане, за използване при производството на двигатели със запалване чрез компресия на моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8409 99 00	70	Смукателен и изпускателен клапан от метална сплав с твърдост по Rockwell по-голяма или равна на HRC 20, но не повече от HRC 50, за използване при производството на двигатели със запалване чрез компресия за моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8409 99 00	80	Високоналегателен маслен жигльор за охлаждане и смазване на двигателни бутала с: — налягане на отваряне по-голямо или равно на 1 bar, но не повече от 3 bar, — налягане на затваряне над 0,7 bar, — еднопътен вентил, за използване при производството на двигатели със запалване чрез съгъстяване компресия за моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8411 99 00	20	Част на газова турбина, с форма на колело, с лопатки, от вид, използван в турбокомпресорите: — от сплав на никелова основа за прецизно леене (прецизна сплав), в съответствие със стандарта DIN G- NiCr13Al6-MoNb или DIN G- NiCr13Al16MoNb или DIN G- Ni-Co10W10Cr9AlTi или DIN G- NiCr12Al6MoNb или AMS AISI:686, — с топлоустойчивост не по-висока от 1 100 °C; — с диаметър 28 mm или повече, но не повече от 180 mm; — с височина 20 mm или повече, но не повече от 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	Спираловиден елемент (турбинен корпус) за турбината на турбокомпресор с: — Теплоустойчивост не по-висока от 1 050 °C, и — отвор за вкарване на турбинно колело с диаметър на отвора по-голям или равен на 28 mm, но не по-голям от 181 mm	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8411 99 00 ex 8412 39 00	80 20	Задвижващо устройство (актуатор) на едностъпален турбокомпресор: — със или без подвеждащи въздухозаборници и свързващи тръби, с работно разстояние 20 mm или повече, но не по-голямо от 40 mm, — с дължина не повече от 350 mm, — с диаметър, непревишаващ 75 mm, — с височина не повече от 110 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8413 30 20	30	Едноцилиндрова радиалнобутална помпа за високо налягане за бензинови двигатели с директно впръскване, със: — експлоатационно налягане 200 bar или повече, но не повече от 350 bar, — регулиране на дебита и — предпазен изпускателен клапан, за използване в производството на двигатели за моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8413 70 35	20	Монофазна центробежна помпа: — с дебит най-малко 400 cm ³ течност за минута, — с ограничено до 6 dBA ниво на шума, — с вътрешен диаметър на смукателния отвор и на изпускателния отвор не повече от 15 mm и — работеща при околна температура не по-ниска от - 10°C	0 %	—	31.12.2020
ex 8413 91 00	30	Капак на горивна помпа: — състоящ се от алуминиеви сплави, — с диаметър 38 mm или 50 mm, — с два концентрични пръстеновидни улея на повърхността си, — анодиран, от вида, използван в моторни превозни средства с бензинови двигатели	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8414 30 81	50	Херметични или полухерметични електрически спирални компресори с регулируеми обороти, с номинална мощност 0,5 kW или по-висока, но не по-висока от 10 kW, с работен обем не по-голям от 35 cm ³ , от типа, използван за хладилно оборудване	0 %	—	31.12.2019
*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Херметични роторни компресори за флуоровъглеродни (HFC) хладилни агенти: — задвижвани от монофазни двигатели за променлив ток с регулиране на оборотите с включване и изключване, или от безчеткови двигатели за прав ток с регулируеми обороти — С номинална мощност не повече от 1,5 kW От вид, използван за производство на битови сушилни с термомомпа	0 %	—	31.12.2023
*ex 8414 30 89	20	Бутални компресори с открит вал, предназначени за производството на системите за регулиране на температурата, инсталирани в превозните средства, с мощност, превишаваща 0,4 kW, но не превишаваща 10 kW	0 %	—	31.12.2023
ex 8414 59 25	40	Осов вентилатор с електродвигател и изходна мощност не повече от 2 W, предназначен за производството на продукти от позиции 8521 или 8528 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8414 80 22 ex 8414 80 80	20 20	Въздушен мембранен компресор, със: — струя от 4,5 l/min или повече, но не повече от 7 l/min, — входна мощност не повече от 8,1 W, и — свърхналягане не повече от 400 hPa (0,4 bar), от вид, използван при производството на седалки за моторни превозни средства	0 %	—	31.12.2022
ex 8414 90 00	20	Алуминиеви бутала, предназначени за вграждане в компресора на апаратите за кондициониране на въздуха на автомобилните превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8414 90 00	30	Система за регулиране на налягането, предназначена за вграждане в компресора на апаратите за кондициониране на въздуха на автомобилните превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8414 90 00	40	Задвижваща част за въздушни компресори, предназначени за вграждане в климатични инсталации на автомобилни превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8415 90 00	30	Алуминиев електродъгово заварен, сменяем комбиниран ресивер и дехидратор със свързващ блок, съдържащ полиамидни и керамични елементи, със: — дължина 166 mm (+/- 1 mm), — диаметър 70 mm (+/- 1 mm), — вътрешен капацитет 280 cm ³ или повече, — водопоглъщане 17 g или повече и — вътрешна чистота, изразена чрез допустимото количество замърсявания, не повече от 0,9 mg/dm ² , от видовете, използвани в климатични системи за автомобили	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8415 90 00	40	Пламъчно запоен алуминиев блок с екструдирани извити съединителни линии, от вид, използван в климатични системи за автомобили	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	55	Алуминиев електродъгово заварен сменяем комбиниран ресивер и дехидратор, с полиамидни и керамични елементи с: — дължина по-голяма или равна на 143 mm, но не по-голяма от 292 mm, — диаметър по-голям или равен на 31 mm, но не по-голям от 99 mm, — дължина на частиците не повече от 0,2 mm и дебелина не повече от 0,06 mm, и — диаметър на твърдите частици не повече от 0,06 mm, от вид, използван в климатични инсталации на автомобили	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8418 99 10	50	Изпарител, състоящ се от алуминиеви ребра и медна серпентина, от типа, използван за хладилно оборудване	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Кондензатор, състоящ се от две концентрични медни тръби от типа, използван за хладилно оборудване	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	70	Алуминиев изпарител, за употреба при производството на машини за кондициониране на въздуха във автомобили ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8421 21 00	20	Система за предварително третиране на вода, съдържаща един или повече от следните елементи, със или без вградени модули за стерилизация и дезинфекция на тези елементи: — Система за ултрафилтруване — Система за филтруване с активен въглен — Система за омекотяване на водата за използване в биофармацевтични лаборатории	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8421 99 90	91	Части за апаратите за пречистване на вода чрез обратна осмоза, съставени от сноп от кухи пластмасови влакна и с пропускливи стени, потопен от единия край в пластмасов блок и преминаващ от другия край през пластмасов блок, като всичко може да бъде вместено или не в цилиндър	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8424 89 70	20	Механична пръскалка за почистване на фарове на леки автомобили с телескопична гъвкава тръба, дюзи за високо налягане и монтажни скоби, използвана при производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8431 20 00	30	Задвижващ мост, съдържащ диференциал, редуктор, корона, задвижващи полуоски, главини, спирачки и монтажни щанги за мачтата, за използване в производството на превозни средства от позиция 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8431 20 00	40	Охладителен елемент с алуминиево ядро на пластмасов резервоар, с интегрирани стоманени носачи и квадратна орбена конструкция с 9 ребра на всеки 2,54 cm от дължината на ядрото (fins per inch, fpi), използван при производството на превозни средства от позиция 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8436 99 00	10	Част, съдържаща: — еднофазен двигател за променлив ток, — планетарен (епициличен) предавателен механизъм, — режешо острие, съдържаща или не: — кондензатор, — част, снабдена с болт с резба, предназначена за употреба при производството на моторни градински дробилки ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8439 99 00	10	Смукателни барабани от легирана стомана, произведени с центробежно леене, неперфорирани, под формата на тръби от легирана стомана, с дължина превишаваща 3 000 mm и с външен диаметър превишаващ 550 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8467 99 00	10	Механични прекъсвачи за връзки в електрически вериги, с:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 11	35	— напрежение 14,4 V или повече, но не повече от 42 V, — големина на тока 10 A или повече, но не повече от 42 A, използвани в производството на машини, попадащи в позиция 8467 ⁽²⁾			
*ex 8475 29 00	10	Топилна пещ за производство на стъклени нишки с топлинен кош/блок с дюзи:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8514 10 80	10	— с електрическо нагряване, — с отвор, — с многобройни отвори (дюзи) от платинена/родиева сплав, — използвана за стопяване на партиди стъкло и за кондициониране на стъклената стопилка, — за изтегляне на непрекъснати стъклени влакна			
*ex 8477 80 99	10	Формовачни машини или машини за промяна на повърхността на пластичните мембрани от позиция 3921	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8479 89 97	35	Механично устройство, задвижващо разпределителния вал с: — 8 маслени камери, — ъглов обхват от най-малко 38°, но не повече от 62°, — верижно зъбно колело от стомана и/или стоманена сплав, — работно зъбно колело от стомана и/или стоманена сплав	0 %	—	31.12.2023
ex 8479 89 97	50	Машини, влизащи в състава на линия за производство на литиево-йонни батерии за пътнически превозни средства с електродвигател, за изграждането на такава производствена линия ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 20	80				
ex 8479 90 70	80				
ex 8479 89 97	60	Биореактори за биофармацевтични клетъчни култури: — с вътрешни повърхности от аустенитна неръждаема стомана, и	0 %	p/st	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8479 89 97	70	— с производствена мощност 15 000 литра, — съчетани или не със система за почистване по време на работния процес и/или специален съд за съхранение на сложни хранителни среди Машина за точно подравняване и прикрепване на лещи в камера със способност за подравняване по пет оси и закрепване в правилна позиция с двукомпонентна епоксидна смола	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Машина за производство на монтажен блок (аноден проводник и капачка за отрицателния полюс) за производството на алкални батерии тип AA и/или AAA (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	85	Преса с голям натиск за пресоване на твърди материали („Преса с кулисен механизъм — Link Press“): — С номинален натиск 16 000 тона, — С долна плоча с диаметър 1 100 mm (± 1 mm), — С главен цилиндър 1 400 mm (± 1 mm), — С фиксирана и плаваща рамка на кулисата, с многокомпонентен хидравличен акумулатор и система за осигуряване на налягане, — С двураменен манипулатор и връзки към тръбната и електрическата инсталации, — С общо тегло 310 тона (± 10 тона), и — Създаваща 30 000 атмосфери при 1 500 градуса Целзий, като използва променлив ток с ниска честота (16 000 ампера)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 70	87	Горивен маркуч за бутални двигатели с вътрешно горене с датчик за температура на горивото, с най-малко два входящи и три изходящи маркуча, за употреба в производството на двигатели за моторни превозни средства (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 10 99	20	Електромагнитен редуцирвентил — с бутало, — с вътрешна плътност най-малко 275 MPa, — с пластмасов съединител с 2 сребърни или калаени шифта	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 10 99	30	Редуцирвентили в месингов корпус със: — дължина не повече от 18 mm (± 1 mm), — широчина не повече от 30 mm (± 1 mm), от вид, използван за вграждане в модули за подаване на гориво за моторни превозни средства	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 30 91	91	Стоманени възвратни (обратни) клапани с: — налягане на отваряне не по-високо от 800 kPa — външен диаметър не повече от 37 mm	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8481 80 59	10	Вентили за регулиране на въздуха, съставени от стъпален електродвигател и иглен вентил, за регулиране на въздуха при празния ход на двигателите с впръскване на гориво	0 %	p/st	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8481 80 59	20	Клапан за регулиране на налягането, за вграждане в бутални компресори на апарати за климатизация на въздуха на моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 80 59	30	Двупътен вентил за регулиране на дебита, с корпус и със: — най-малко 5, но не повече от 9 изходни отвора с диаметър най-малко 0,110 mm, но не повече от 0,134 mm, — дебит най-малко 640 cm ³ /min, но не повече от 805 cm ³ /min, — работно налягане най-малко 19, но не повече от 300 MPa	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Вентил за регулиране на разхода: — изработен от стомана, — с изходящ отвор с диаметър от поне 0,175 mm, но не повече от 0,185 mm, — с входящ отвор с диаметър от поне 0,255 mm, но не повече от 0,265 mm, — с покритие от хромов нитрид, — с грапавост на повърхността Rp 0,4	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Електромагнитен клапан за регулиране на количеството с — бутало, — покритие от диамантоподобен въглерод, — намотка със съпротивление не по-малко от 2,6 Ω, но не по-голямо от 3 Ω, — захранващо напрежение 12 V	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	60	Електромагнитен клапан за регулиране на количеството: — с намотка със съпротивление не по-малко от 0,19 Ω, но не повече от 0,52 Ω, и с индуктивност най-малко 0,083 mH, но непревишаваща 0,172 mH, — със захранващо напрежение 24 V, — работещ с постоянен ток най-малко 15,5 A, но не повече от 16,5 A	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 69	60	Четирипътен възвратен вентил за хладилни агенти, състоящ се от: — електромагнитен управляващ вентил — месингов корпус на вентила, включващ шибърна пластина и медни накрайници с работно налягане до 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8481 80 73	20	Вентил за управление на налягането и потока, контролиран от външен електромагнит: — изработен от стомана и/или от стоманена сплав(и), — без интегрална схема,	0 %	—	31.12.2023
ex 8481 80 99	70				

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8481 90 00	40	<ul style="list-style-type: none"> — работно налягане не повече от 1 000 kPa, — с дебит не повече от 5 l/min, — без електромагнит Вентил: <ul style="list-style-type: none"> — за пускане и спиране на дебита на горивото, — състоящ се от дръжка и острие, — с 8 отвора върху острието, — изработен от метал и/или от метална сплав(и) 	0 %	—	31.12.2023
ex 8482 10 10	10	Сачмени лагери и цилиндрични плъзгащи лагери:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— с външен диаметър 28 mm или повече, но не повече от 140 mm,			
ex 8482 50 00	10	— с изменения на температурата при работа над 150 °C при работно налягане не повече от 14 MPa, за производство на съоръжения за защита и контрол на ядрени реактори в ядрени електроцентрали (?)			
ex 8482 10 10	40	Сачмени лагери:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	30	<ul style="list-style-type: none"> — с вътрешен диаметър 3 mm или повече, — с външен диаметър не повече от 100 mm, — с ширина не повече от 40 mm, — дори с обезпрашител, предназначени за производството на кормилни уредби с ремъчна предавка, електрически системи за кормилни уредби или кормилни механизми или сачмено-винтови двойки за кормилни системи (?)			
ex 8483 30 32	30	Лагерна кутия от вид, използван за турбокомпресори:	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 30 38	60	<ul style="list-style-type: none"> — от прецизно отлят сив чугун, съответстващ на стандарт DIN EN 1561, или от прецизно отлят пластичен чугун, съответстващ на DIN EN 1560, — с маслени камери, — без лагери, — с диаметър по-голям или равен на 50 mm, но не по-голям от 250 mm, — с височина по-голяма или равна на 40 mm, но не по-голяма от 150 mm, — дори с водни камери и съединители 			
ex 8483 40 29	50	Зъбна предавка с цилиндрични зъбни колела, с: <ul style="list-style-type: none"> — максимален момент на въртене 50 Nm или повече, но не повече от 9 000 Nm, — предавателни отношения 1:50 или повече, но не повече от 1:475, — мъртъв ход не повече от една дъгова минута, — ефикасност над 80 %, от вид, използван при ръце на работи	0 %	p/st	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8483 40 29	60	Планетарен предавателен механизъм от вида, използван за задвижване на ръчни електрически уреди, със: — номинален въртящ момент 25 Nm или повече, но непревишаващ 70 Nm, — стандартен коефициент на предаване 1:12,7 или повече, но непревишаващ 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8483 40 51	20	Скоростни кутии с диференциал с оси, предназначени да бъдат използвани за производството на самоходните косачки за тревни площи, оборудвани със седалка от подпозиция 8433 11 51 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8483 40 59	20	Хидростатични скоростни регулатори с хидравлична помпа и диференциал с оси, предназначени да бъдат използвани при производството на самоходните косачки за тревни площи, оборудвани със седалка от подпозиция 8433 11 51 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8483 40 90	20	Хидростатична трансмисия с: — размери (без валове) не повече от 154 mm × 115 mm × 108 mm, — тегло не повече от 3,3 kg, — максимална честота на въртене на входящия вал по-голяма или равна на 2 700 об./мин., но не по-голяма от 3 200 об./мин., — въртящ момент на изходящия вал не по-голям от 10,4 Nm, — честота на въртене на изходящия вал не по-голяма от 930 об./мин. при честота на въртене на входящата ос 2 800 об./мин., и — работна температура по-висока или равна на - 5 °C, но не по-висока от + 40 °C, за използване за производството на ръчни градински косачки от подпозиция 8433 11 90 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 40 90	30	Хидростатична трансмисия с: — предавателно отношение по-голямо или равно на 20,63:1, но не по-голямо от 22,68:1, — входяща честота на въртене по-голяма или равна на 1 800 об./мин. при натоварено състояние, но не по-голяма от 3 000 об./мин. без товар, — продължителен изходен въртящ момент по-голям или равен на 142 Nm, но не по-голям от 156 Nm, — кратковременен изходен въртящ момент по-голям или равен на 264 Nm, но не по-голям от 291 Nm, и — диаметър на вала по-голям или равен на 19,02 mm, но не по-голям от 19,06 mm, — дори с вентилаторна перка или със шайба с вградена вентилаторна перка, за използване за производството на самозадвижващи се градински косачки със седалка от подпозиция 8433 11 51 и трактори от подпозиция 8701 91 90, чиято основна функция е да се използват като градинска косачка (2)	0 %	p/st	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8483 40 90	80	Предавателна кутия със: — не повече от 3 предавки, — автоматична система за забавяне, и — система за обръщане на посоката на задвижване използвана за производството на стоки от позиция 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8484 20 00	10	Механични уплътнения за валове, за вграждане в роторни компресори, използвани в производството на апарати за климатизация на въздуха на моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8501 10 10	20	Синхронен двигател за съдомиялни машини с механизъм за регулиране на дебита на водата, с размери: — дължина без вала 24 mm (+/- 0,3), — диаметър 49,3 mm (+/- 0,3), — номинално напрежение ~220 V или повече, но не повече от ~240 V, — номинална честота 50 Hz или повече, но не повече от 60 Hz, — входна мощност не повече от 4 W, — честота на въртене 4 об/мин или повече, но не повече от 4,8 об/мин, — изходен въртящ момент не по-малко от 10kgf/cm	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	56	Двигател за постоянен ток: — с честота на въртене не повече от 7 000 об./мин. (без товар), — с номинално напрежение 12 V (\pm 4 V), — с максимална мощност 13,78 W (при 3,09 A), — с определен температурен диапазон от - 40°C до 160°C, — със зъбен предавателен механизъм, — с механичен съединител, — с 2 електрически връзки, — с максимален въртящ момент 100 Nm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 10 99	57	Двигател за постоянен ток: — с честота на въртене на ротора не повече от 6 500 об/мин, без товар; — с номинално напрежение 12,0 V (+/- 0,1); — при точно определен температурен диапазон от - 40 °C или повече, но не повече от + 165 °C; — със или без свързващо зъбчато колело; — със или без ел. съединител за двигател	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	58	Двигател за постоянен ток: — с честота на въртене не повече от 6 500 об./мин. (без товар), — с номинално напрежение 12 V (\pm 4 V), — с максимална мощност под 20 W,	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8501 10 99	60	<ul style="list-style-type: none"> — с определен температурен диапазон от – 40°C до 160°C, — с червячен предавателен механизъм, — с механичен съединител, — с 2 електрически връзки, — с максимален въртящ момент 75 Nm <p>Двигател за постоянен ток</p> <ul style="list-style-type: none"> — със скорост на въртене на ротора 3 500 об/мин или повече, но не повече от 5 000 об/мин, натоварен, и не повече от 6 500 об/мин, без натоварване. — с напрежение на захранващия ток 100 V или повече, но не повече от 240 V, <p>за използване при производството на електрически фритюрници ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8501 10 99	65	<p>Електрически изпълнителен механизъм на турбокомпресор, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — двигател за постоянен ток, — вграден предавателен механизъм, — сила (на опън) 200 N или повече при най-малко 140 °C повишена температура на околната среда, — сила (на опън) 250 N или повече във всяко положение на хода му, — ефективен ход 15 mm или повече, но не повече от 25 mm, — със или без интерфейс за бордова диагностика 	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 10 99	70	<p>Стълков двигател за постоянен ток:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с ъгълнастъпката 7,5 ° (± 0,5 °), — с двуфазна намотка — за напрежение 9 V или повече, но не повече от 16,0 V, — при точно определен температурен диапазон, обхващащ поне интервала от – 40 °C до + 105 °C, — със или без свързващо зъбчато колело, — със или без съединител за управляване на двигателя 	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 10 99	75	<p>Постояннотоков двигател с постоянно възбуждане с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Многофазна намотка, — Външен диаметър 28 mm или повече, но не повече от 35 mm, — Номинални обороти не повече 12 000 об. мин., — Захранващо напрежение 8 V или по-голямо, но не повече от 27 V 	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 10 99	79	<p>Двигател за постоянен ток с четки и вътрешен ротор с трифазна намотка, със или без червяк, със специфициран температурен обхват, покриващ най-малко от – 20 °C до + 70 °C</p>	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8501 10 99	80	Стъпков двигател за постоянен ток, с: — ъгъл на стъпка от $7,5^\circ (\pm 0,5^\circ)$, — изключваща мощност при 25°C от 25 mNm или повече, — изключваща степен на импулса от 1 500 импулса за секунда или повече, — с двуфазна намотка и — с напрежение от 10,5 V или повече, но не повече от 16,0 V	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 10 99	82	Двигатели за постоянен ток, безчеткови, с външен диаметър непревишаващ 29 mm, номинална скорост 1 500 ($\pm 15\%$) или 6 800 ($\pm 15\%$) грт, захранващо напрежение 2 V или 8 V	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 20 00	30	Универсален постояннотоков/променливотоков електродвигател с: — номинална мощност 1,2 kW, — електрозахранващо напрежение 230 V, и — двигателна спиралка, — слобен с редуктор с изходящ вал, който е разположен в пластмасов корпус, за използване за електрическо задвижване на ножовете на градински косачки ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8501 31 00	30	Безчетков двигател за постоянен ток, с трифазна намотка, с външен диаметър 85 mm или по-голям, но непревишаващ 115 mm, с номинален въртящ момент 2,23 Nm ($\pm 1,0$ Nm), с мощност на вала над 120 W, но непревишаваща 520 W, изчислен за $1\,550\text{ min}^{-1}$ ($\pm 350\text{ min}^{-1}$) при захранващо напрежение 12 V, оборудван с електронна схема с датчици на Хол, предназначен за работа в комбинация с модул за управление на електрически сервоусилвател за кормилни уредби (ел. серводвигател за кормилни уредби) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8501 31 00	37	Двигател за постоянен ток с постоянно възбуждане с: — многофазна намотка, — външен диаметър 30 mm или повече, но не повече от 80 mm, — номинални обороти не повече от $15\,000\text{ min}^{-1}$, — изходна мощност 45 W или повече, но не повече от 300 W, и — захранващо напрежение 9 V или повече, но не повече от 50 V, — дори и с дисково устройство, — дори и с картер, — дори и с вентилатор, — дори и с капак, — дори и с централно зъбно колело, — дори с кодиращо устройство за скоростта и посоката на въртене, — със или без датчик за скоростта или за посоката на въртене от типа на синус-косинусовия преобразувател или от типа с ефект на Хол	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8501 31 00	45	Безчеткови двигатели за постоянен ток със: — външен диаметър 90 mm или повече, но непревишаващ 110 mm, — номинална скорост, непревишаваща 3 680 грт, — мощност 600 W или повече, но непревишаваща 740 W при 2 300 грт и 8 °C, — захранващо напрежение от 12 V, — въртящ момент, непревишаващ 5,67 Nm, — датчик за положението на ротора, — електронно реле за прекъсване на връзката към звездния център — предназначени за използване с модул за управление на електрическата мощност	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 31 00	50	Двигатели за постоянен ток, безчеткови, със: — външен диаметър 80 mm или по-голям, но не по-голям от 200 mm, — захранващо напрежение 9 V или повече, но не повече от 16 V, — мощност при 20 °C — 300 W или повече, но не повече от 750 W, — въртящ момент при 20 °C от 2,00 Nm или по-голям, но не по-голям от 7,00 Nm, — с номинална честота на въртене при 20°C — 600 min-1 или по-голяма, но не по-голяма от 3 100 min-1, — дори с датчик за ъгъла на ротора от типа на синус-косинусовия преобразувател или от типа с ефект на Хол, от вида, използван в кормилните уредби с електрически сервоусилвател	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 31 00	55	Двигател за постоянен ток с превключвател със: — външен диаметър 27,5 mm или повече, но непревишаващ 45 mm, — номинална скорост 11 000 грт или повече, но непревишаваща 23 200 грт, — номинално захранващо напрежение 3,6 V или повече, но непревишаващо 230 V, — мощност, непревишаваща 529 W, — ток на празен ход със сила, непревишаваща 3,1 A, — максимален к.п.д. от 54 % или повече, използван за задвижването на ръчни електрически уреди	0 %	—	31.12.2023
*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	71 77	Постояннотоков безчетков електродвигател, подходящ за вграждане в автомобили, с възбуждане с постоянни магнити, с: — специфицирана честота на въртене не по-голяма от 4 100 об./мин., — минимална мощност 400 W, но не по-голяма от 1,3 kW (при 12V),	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8501 31 00	75	<ul style="list-style-type: none"> — диаметър на фланеца по-голям или равен на 90 mm, но не по-голям от 150 mm, — максимална дължина 210 mm, измерена от началото на вала до външния край, — дължина на корпуса максимум 160 mm, измерена от фланеца до външния край, — корпус, състоящ се от алуминиева отливка, или изработен от листов стомана, от максимум две части (основен корпус, включващ електрически компоненти и фланец с минимум 2 и максимум 11 отвора), дори с уплътнение (канал с О-пръстен и грес), — статор с единичен Т-образен зъб и намотки, заемащи двойка канали в топология 9/6 или 12/8, и — повърхностни магнити <p>Механизъм, включващ безчетков постояннотоков електродвигател и трансмисия, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — електронно управление, действащо чрез позиционни датчици, използващи ефекта на Хол, — с входно напрежение по-високо или равно на 9V, но не по-високо от 16V, — външен диаметър на електродвигателя по-голям или равен на 70 mm, но не по-голям от 80 mm, — мощност на електродвигателя по-голяма или равна на 350 W, но не по-голяма от 550W, — максимален изходен въртящ момент по-голям или равен на 50 Nm, но не по-голям от 52 Nm, — максимална изходна честота на въртене по-голяма или равна на 280 об./мин., но не по-голяма от 300 об./мин., — коаксиални мъжки изходни шлицови съединители с външен диаметър 20 mm (+/-1 mm), 17 зъба и минимална дължина на зъбите 25 mm (+/- 1 mm), и — с разстояние между основата на шлиците 119 mm (+/- 1 mm) <p>за използване за производството на превозни средства с повишена проходимост или специализирани превозни средства ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 32 00	60	Тягов електродвигател:	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	<ul style="list-style-type: none"> — с изходен въртящ момент 200 Nm или повече, но ненадвишаващ 300 Nm — с изходна мощност 50 kW или повече, но ненадвишаваща 100 kW — с номинална честота на въртене 12 500 оборота/минута <p>предназначени за употреба при производството на електрически превозни средства ⁽²⁾</p>			
ex 8501 33 00	30	Електрическо задвижване за моторни превозни средства, с изходна мощност непревишаваща 315 kW и:	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 40 80	50	— електродвигател за променлив или постоянен ток, дори с предавателен механизъм,			
ex 8501 53 50	10	— силова електроника			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Променливотоков синхронен серводвигател с резолвер и спиратка за максимална скорост не повече от 6 000 rpm, с: — мощност 340 W или повече, но не повече от 7,4 kW, — фланец с размери не повече от 180 mm × 180 mm, и — дължина от фланец до края на резолвер не повече от 271 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 61 20	35	Модул с горивни клетки, генератор за променлив ток с мощност 7,5 kVA или по-малка, състоящ се от: — Генератор на водород (десулфуризиране, риформинг и очистка) — Батерия от горивни клетки с протонно-обменни мембрани (PEM), и — Инвертор, За използване като част от отоплителен уред	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 62 00	30	Система от горивни елементи — състоящи се поне от горивни елементи с фосфорна киселина, — в корпус с вградено управление на водата и пречистване на газовете, — за постоянно, стационарно запазване с енергия	0 %	—	31.12.2022
*ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Ротор, снабден от вътрешната страна с един или два магнитни пръстена (цели или секционирани), дори вграден в стоманен пръстен	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8503 00 99	31	Щампован колектор за електрически двигател, с външен диаметър непревишаващ 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8503 00 99	33	Статор за безчетков двигател на кормилно управление с електрически сервоусилвател, с допуск за кръглост 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8503 00 99	34	Ротор за безчетков двигател на кормилно управление с електрически сервоусилвател, с допуск за кръглост 50 µm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	35	Селсин-датчик за безчеткови двигатели на кормилно управление с електрически сервоусилвател	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8503 00 99	37	Ротор за електродвигател, с цилиндрично тяло, изработено от агломерат ферит и пластмаса, с вал от метал с: — диаметър на роторното тяло 17 mm или повече, но не повече от 37 mm, — дължина на роторното тяло 12 mm или повече, но не повече от 36 mm, — дължина на вала 52 mm или повече, но не повече от 82 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 8503 00 99	40	Мембрана за горивни елементи, под формата на ролки или листове с ширина не повече от 150 cm, от вида, използван само за производството на горивни елементи от позиция 8501	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8503 00 99	60	Капак за двигател за задвижване с ремък електронна кормилна уредба, изработен от горещо поцинкована стомана с дебелина не повече от 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8504 31 80	15	Електрически трансформатор с: — мощност 192 W или 216 W, — размери не повече от 27,1 × 26,6 × 18 mm, — работен температурен диапазон от – 40 °C и повече, но не повече от + 125 °C, — три или четири индуктивно свързани медни намотки, и — 9 свързващи извода отдолу	0 %	—	31.12.2023
*ex 8504 31 80	25	Електрически трансформатор с: — мощност 432 W, — с размери не повече от 24 mm × 21 mm × 19 mm, — работен температурен диапазон от — 20 °C и повече, но не повече от + 85 °C, — две намотки, и — 5 свързващи извода отдолу	0 %	—	31.12.2023
*ex 8504 31 80	30	Комутативен трансформатор с мощност, непревишаваща 1 kVA, за производството на статични конвертори ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 8504 31 80	35	Електрически трансформатор с: — мощност 433 W, — размери не повече от 37,3 × 38,2 × 28,5 mm, — работен температурен диапазон от – 40 °C и повече, но не повече от + 125 °C, — четири индуктивно свързани медни намотки, и — 13 свързващи извода отдолу	0 %	—	31.12.2023
ex 8504 31 80	40	Електрически трансформатори: — с мощност 1 kVA или по-малка, — без щепсели или кабели, предназначени за вътрешно ползване при производството на телевизионни приставки и телевизори ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 8504 31 80 ex 8504 50 95	45 15	Електрически трансформатор с — мощност 0,2 W — размери не повече от 15 × 15,5 × 14 mm, — работен температурен диапазон от – 10 °C и повече, но не повече от + 125 °C, — две индуктивно свързани медни намотки, — 5 свързващи извода отдолу и — медно екраниране	0 %	—	31.12.2023
ex 8504 31 80	50	Трансформатори, използвани при производството на електронни драйверни стъпала, регулатори и светодиодни светлинни източници за отрасъла за осветителна техника ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8504 40 82	40	<p>Печатна платка, снабдена със схема на мостов изправител и други активни и пасивни компоненти</p> <ul style="list-style-type: none"> — с два изходни съединителя, — с два входни съединителя, които са поставени и са използвани паралелно, — с възможност за превключване между режим на висок и понижен светлинен поток, — с входно напрежение 40 V (+ 25 % – 15 %) или 42 V (+ 25 % – 15 %) в режим на висок светлинен поток и с входно напрежение 30 V (\pm 4 V) в режим на понижен светлинен поток, или — с входно напрежение 230 V (+ 20 % – 15 %) в режим на висок светлинен поток и с входно напрежение 160 V (\pm 15 %) в режим на понижен светлинен поток, или — с входно напрежение 120 V (15 % – 35 %) в режим на висок светлинен поток и с входно напрежение 60 V (\pm 20 %) в режим на понижен светлинен поток, — с входен ток, който достига 80 % от номиналната стойност в рамките на 20 ms, — с входна честота 45 Hz или по-висока, но не по-висока от 65 Hz за вариантите 42 V и 230 V и 45—70 Hz за 120 V, — с максимален отскок на предния фронт на пусковия ток не по-висок от 250 % от входния ток, — с времетраене на отскока на предния фронт на пусковия ток не повече от 100 ms, — с отрицателен отскок на задния фронт на входния ток не по-малък от 50 % от входния ток, — с времетраене на отрицателния отскок на задния фронт на пусковия ток не повече от 20 ms, — с предварително задаване на изходния ток, — с изходен ток, който достига 90 % от номиналната си, предварително зададена стойност в рамките на 50 ms, — с изходен ток, който достига нула в рамките на 30 ms след отпадането на входното напрежение, — с дефинирано състояние на отказ в случай на липса на товар или на много голям товар (функция за край на срока на експлоатация) 	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 40 82	50	<p>Електрически токоизправител:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с входно напрежение от 100—240 V за променлив ток с честота от 50 до 60 Hz, — с две изходни напрежения от 9 V или повече, но повече от 12 V и 396 V или повече, но не повече от 420 V, за прав ток, — с изходящи кабели без съединители, и — в пластмасов корпус с размери 110 mm (\pm 0,5 mm) \times 60 mm (\pm 0,5 mm) \times 38 mm (\pm 1 mm), <p>за използване при производството на продукти с употреба на интензивна импулсна светлина (IPL) (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8504 40 88	30	Преобразувател на постоянен в променлив ток, предназначен за управление на задвижването на електрически превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 40 90	15	Полупроводниково захранващо модул (т. нар. интелигентен захранващо модул) за преобразуване на еднофазно променливо напрежение в двуфазно или трифазно променливо напрежение, използван за захранване на многофазни променливотокови задвижвания с регулируеми обороти, в кутия с една или повече интегрални схеми, биполярни транзистори с изолиран гейт (IGBT), диоди и термистори, с изходно напрежение ~600 V или ~650 V и номинален ток, равен на 4 A или по-голям, но не по-голям от 30 A	0 %	—	31.12.2021
ex 8504 40 90	25	Преобразуватели за постоянен ток в постоянен ток — без корпус, или — с корпус със свързващи пинове, свързващи клеми, винтови конектори, незащитени съединителни елементи, които позволяват монтиране към печатна платка чрез запояване или друг вид техника, или други кабелни връзки, изискващи допълнителни действия	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8504 40 90	30	Статични преобразуватели, съдържащи превключвател на мощност с биполярен транзистор с изолиран гейт (IGBTs), в собствен корпус, предназначени за производството на микровълнови фурни от подпозиция 8516 50 00 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	40	Силови полупроводникови модули, включващи: — силови транзистори, — интегрални схеми, — съдържащи или не диоди и със или без термистори, — с работно напрежение не по-високо от 600V, — не повече от три електрически изхода, всеки от които съдържа два мощни ключа (или MOS-транзистор – полевия транзистор със структура „метал-окис-полупроводник“, или транзистор IGBT (биполярен транзистор с изолиран гейт) и — вътрешни драйверни стъпала и за ток с ефективна (средноквадратична) стойност не по-висока от 15,7A	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	50	Задвижващо устройство за промишлен робот със: — един или шест изхода за 3-фазни двигатели с най-много 3 × 32 A, — основно захранване с променливо напрежение 220 V или повече, но непревишаващо 480 V, или с постоянно напрежение 280 V или повече, но непревишаващо 800 V, — входно напрежение за логическите модули 24 V DC, — комуникационен интерфейс от типа EtherCat, и — размери 150 × 140 × 120 mm или повече, но непревишаващи 335 × 430 × 179 mm	0 %	p/st	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8504 40 90	70	Модул за преобразуване на променлив ток в постоянен ток и на постоянен ток в постоянен ток с: — номинална мощност не по-голяма от 100 W, — входящо напрежение от 80 V или по-голямо, но не по-голямо от 305 V, — сертифицирана входяща честота 47 Hz или по-голяма, но не по-голяма от 440 Hz, — един или повече изхода за постоянно напрежение, — работен температурен диапазон от - 40 °C до + 85 °C, — изводи за монтиране на печатна платка	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 40 90	80	Силов преобразувател, съдържащ: — преобразувател на постоянен ток DC-DC — зарядно устройство с мощност до 7 kW — превключващи елементи, за използване при производството на електрически превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 50 95	20	Индуктивни бобини с една или повече намотки, с индуктивност не превишаваща 62 mH на намотка	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 50 95	40	Дроселна бобина със: — индуктивност 4,7 µH (± 20 %), — съпротивление за постоянен ток не повече от 0,1 Ohms, — изолационно съпротивление 100 MOhms или повече при 500 V (постоянно напрежение), предназначена за производството на токозахранващи блокове за течнокристални и светодиодни модули ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8504 50 95	50	Соленоидна намотка със: — консумация на мощност не повече от 6 W, — изолационно съпротивление над 100 MOhm, и — външен диаметър 11,4 mm или повече, но не превишаващ 11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 50 95	60	Индуктивни бобини от една или повече намотки, с индуктивност не повече от 350 mH на намотка, за употреба при производството на електронна пусково-регулаторна апаратура (ПРА), електронни блокове за управление, както и на светлинни източници със светодиоди в сектора на производство на осветители ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8504 50 95	70	Соленоидна намотка със: — номинална мощност над 10 W, но не повече от 15 W, — изолационно съпротивление 100 MOhm или повече,	0 %	p/st	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8504 50 95	80	<p>— съпротивление за постоянен ток, не по-високо от 34,8 Ohm ($\pm 10\%$) при 20°C,</p> <p>— номинален ток, не по-висок от 1,22 A,</p> <p>— номинално напрежение, не по-високо от 25 V</p> <p>Самоиндукционна бобина:</p> <p>— с една или повече намотки, с индуктивност на една намотка не повече от 62 mH, закрепени върху един или повече материали, служещи за основа,</p> <p>— с ферити,</p> <p>— с едно или повече съпротивления с отрицателен температурен коефициент като температурен датчик,</p> <p>— дори с изолационни покрития, дистанционни вложки и съединителни кабели</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8504 90 11	10	Феритни ядра, различни от тези за отклоняващи бобини	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 90 11	20	Сърцевини на реактори за използване в постояннотокови тиристорни преобразуватели за високо напрежение	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	Тиристор SGCT (симетричен тиристор с комутация от управляващия електрод) с интегрирано управление на управляващия електрод: <p>— като охранваща електронна схема, монтирана върху печатна платка, снабдена с тиристор SGCT и електрически и електронни елементи,</p> <p>— способен да се запущва при право и обратно напрежение 6 500 V,</p> от вид, използван в статични преобразуватели за средно напрежение(токоизправители иинвертори)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	47	Изделия с триъгълна, квадратна или правоъгълна форма, дори оформени или със закръгления на ъглите, предназначени да станат постоянни магнити чрез намагнитване, съдържащи неодим, желязо и бор, с размери: <p>— дължина равна на 9 mm или по-голяма, но не по-голяма от 105 mm,</p> <p>— ширина равна на 5 mm или по-голяма, но не по-голяма от 105 mm, и</p> <p>— височина равна на 2 mm или по-голяма, но не по-голяма от 55 mm</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8505 11 00	50	Пръти, специфично оформени, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, съдържащи неодим, желязо и бор, с размери: <p>— дължина 15 mm или повече, но не повече от 52 mm,</p> <p>— ширина 5 mm или повече, но не повече от 42 mm,</p> от вида, използван в производството на електрически серводвигатели за промишлена автоматизация	0 %	p/st	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8505 11 00	53	Постоянни магнити от неодимова сплав с цилиндрична форма с канал с прорез с вътрешна резба от едната страна, със: — дължина 97,5 mm или повече, но не повече от 225 mm — диаметър 19 mm или повече, но не повече от 25 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Плоски пръти от сплав от самарий и кобалт, със: — дължина 30,4 mm ($\pm 0,05$ mm), — ширина 12,5 mm ($\pm 0,15$ mm), — дебелина 6,9 mm ($\pm 0,05$ mm), или състоящи се от ферити във формата на втулки четвърт дъга от окръжността със: — дължина 46 mm ($\pm 0,75$ mm), — ширина 29,7 mm ($\pm 0,2$ mm), предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, от вид, използван в стартери за автомобили и устройства за увеличаване на пробег на електрически автомобили	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 11 00	63	Пръстени, тръби, втулки или къси втулки, направени от сплав от неодим, желязо и бор, с: — външен диаметър не повече от 45 mm, — височина не повече от 45 mm, от вида, използван за производството на постоянни магнити след намагнитване	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	65	Постоянни магнити, състоящи се от сплав от неодим, желязо и бор, дори с форма на правоъгълник, със заоблени или остри ъгли, с правоъгълно или трапецовидно сечение и със: — дължина не повече от 140 mm, — ширина не повече от 90 mm, и — дебелина не повече от 55 mm, или във формата на правоъгълник със заоблени ъгли (тип плоча), със: — дължина не повече от 75 mm, — ширина не повече от 40 mm, — дебелина не повече от 7 mm, и — с радиус на кривината, превишаващ 86 mm, но не по-голям от 241 mm, или с форма на диск с диаметър не повече от 90 mm, дори с отвор в центъра	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8505 11 00	70	Диск, състоящ се от сплав от неодим, желязо и бор, покрит с никел или цинк, който след намагнитване е предназначен да стане постоянен магнит: — със или без централен отвор,	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8505 11 00	75	— с диаметър, не по-голям от 90 mm, от вида, използван в автомобилните високоговорители Сектори от втулки, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване: — съдържащи най-малко неодим, желязо и бор, — с ширина 9,1 mm или повече, но не повече от 10,5 mm, — с дължина 20 mm или повече, но не повече от 30,1 mm, от вид, използван в ротори за производството на горивни помпи	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8505 19 90	30	Изделия от агломериран ферит с форма на диск с диаметър не повече от 120 mm, дори с централен отвор, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, с остатъчно намагнитване между 245 mT и 470 mT	0 %	—	31.12.2023
ex 8505 19 90	50	Изделие от агломериран ферит с формата на правоъгълна призма, предназначено да стане постоянен магнит чрез намагнитване: — дори със скосени ръбове, — с дължина по-голяма или равна на 27 mm, но не по-голяма от 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — със ширина по-голяма или равна на 8,5 mm, но не по-голяма от 9,5 mm (+ 0,05 mm / - 0,09 mm), — с дебелина по-голяма или равна на 5,5 mm, но не по-голяма от 5,8 mm (+0/- 0,2 mm), и — с тегло по-голямо или равно на 6,1 g, но не по-голямо от 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 19 90	60	Изделие от агломериран ферит с форма на сектор от втулка (половин или четвърт окръжност), предназначено да стане постоянен магнит след намагнитване: — с дължина 30 mm или повече, но не повече от 50 mm (± 1 mm), — с ширина 33 mm или повече, но не повече от 55 mm (± 1 mm), — с височина 12,5 mm или повече, но не повече от 21,5 mm (± 1 mm), — с дебелина 3,85 mm или повече, но не повече от 6,8 mm ($\pm 0,15$ mm) и с външен радиус 19 mm или повече, но не повече от 29,4 mm ($\pm 0,2$ mm)	0 %	—	31.12.2023
*ex 8505 20 00	30	Електромагнитен скоростен регулатор, предназначен за направата на компресори на машини за кондициониране на въздуха на превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8505 90 29	30	Бобина за електромагнитен вентил: — с бутало, — с диаметър от 12,9 mm (+/- 0,1),	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8506 50 10	10	— с височина без буталото 20,5 mm (+/- 0,1), — с електрически кабел с куплунг, и в цилиндричен метален корпус Литиеви цилиндрични първични галванични елементи, със: — диаметър 14,0 mm или повече, но не повече от 26,0 mm, — дължина 2,2 mm или повече, но не повече от 51 mm, — напрежение 1,5 V или повече, но не повече от 3,6 V, — капацитет 0,15 Ah или повече, но не повече от 5,00 Ah, предназначени за употреба при производството на телеметрични и медицински устройства, електронни измервателни уреди или дистанционни управления ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8506 50 30	10	Литий-мангановодиоксиден елемент, със: — диаметър 20 mm или повече, но не повече от 25 mm — дължина 3 mm или повече, но не повече от 6 mm, — напрежение 3 V или повече, но не повече от 3,4 V, — капацитет 200 mAh или повече, но не повече от 600 mAh — температурен диапазон за автомобилно изпитване от - 40 °C до + 125 °C за употреба като компонент при производството на системи за измерване на налягането в гумите ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 8506 50 90	10	Литиево-йодни батерии, съдържащи един галваничен елемент, размерите на които не надвишават 9 mm × 23 mm × 45 mm и напрежение ненадвишавашо 2,8 V	0 %	—	31.12.2023
*ex 8506 50 90	30	Батерии с литиево-йоден или литиево-сребърен ванадиев оксид, съдържащи един галваничен елемент, размерите на които не надвишават 28 mm × 45 mm × 15 mm и с капацитет не по-малък от 1,05 Ah	0 %	—	31.12.2023
ex 8507 10 20	80	Оловно-киселинен стартов акумулатор със: — капацитет за натоварване 200 % или повече спрямо равнището за еквивалентен традиционен акумулатор през първите 5 секунди на натоварване, — течен електролит използван за производството на пътнически и лекотоварни превозни средства, прилагащи управление на алтернатора за постигане на силен рекуперативен ефект или старт-стоп система с управление на алтернатора за силен рекуперативен ефект ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 50 00	20	Правоъгълен акумулатор или модул, с дължина непревишаваща 69mm, ширина непревишаваща 36mm и дебелина непревишаваща 12mm, предназначен за направата на акумулаторни батерии ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8507 60 00	20				

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8507 50 00	40	Комплект от никел-металхидридни (NiMH) батерии, със: — напрежение 190 V или повече, но не повече от 210 V, — дължина 220 mm или повече, но не повече от 280 mm, — ширина 500 mm или повече, но не повече от 600 mm, — височина 100 mm или повече, но не повече от 150 mm, за употреба при производството на моторни превозни средства от глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8507 60 00	15	Цилиндрични литиево-йонни акумулатори или модули с: — Номинален капацитет 8,8 Ah или повече, но не повече от 18 Ah, — Номинално напрежение 36 V или повече, но не повече от 48 V, — Мощност 300 Wh или повече, но не повече от 648 Wh За използване в производството на електрически велосипеди ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	17	Литиево-йонен стартов акумулатор, състоящ се от четири вторични зареждащи се литиево-йонни клетки, с: — Номинално напрежение 12 V, — Дължина 350 mm или повече, но не повече от 355 mm, — Ширина 170 mm или повече, но не повече от 180 mm, — Височина 180 mm или повече, но не повече от 195 mm, — Тегло 10 kg или повече, но не повече от 15 kg, — Номинален капацитет 60 Ah или повече, но не повече от 80 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	23	Литиево-йонен акумулатор или модул с: — Номинален капацитет 72 Ah или повече, но не повече от 100 Ah, — Номинално напрежение 3,2 V, — Тегло 1,9 kg или повече, но не повече от 3,4 kg, За използване в производството на зареждащи се батерии за хибридни електромобили ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	Правоъгълни модули за вграждане в литиево-йонни акумулаторни батерии: — с ширина: 352,5 mm (± 1 mm) или 367,1mm (± 1 mm), — с дълбочина: 300 mm (± 2 mm) или 272,6 mm (± 1 mm),	0 %	p/st	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8507 60 00	27	<p>— с височина: 268,9 mm (\pm 1,4 mm) или 229,5 mm (\pm 1 mm),</p> <p>— с тегло: 45,9 kg или 46,3 kg,</p> <p>— с капацитет: 75 Ah, и</p> <p>— с номинално напрежение: 60 V</p> <p>Литиево-йонен цилиндричен акумулатор, с:</p> <p>— Номинален капацитет 10 Ah или повече, но не повече от 20 Ah,</p> <p>— Номинално напрежение 12,8 V (\pm 0,05) или повече, но не повече от 15,2 V (\pm 0,05),</p> <p>— Мощност 128 Wh или повече, но не повече от 256 Wh</p> <p>За използване в производството на задвижвания за електрически велосипеди ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	30	Цилиндричен литиевойонен акумулатор или модул, с дължина 63 mm или повече и диаметър 17,2 mm или повече, с номинален капацитет 1 200 mAh или повече, предназначен за направата на акумулаторни батерии ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	<p>Литиево-йонен акумулатор, с:</p> <p>— Дължина 150 mm или повече, но не повече от 300 mm,</p> <p>— Ширина 700 mm или повече, но не повече от 1 000 mm,</p> <p>— Височина 1 100 mm или повече, но не повече от 1 500 mm,</p> <p>— Тегло 75 kg или повече, но не повече от 160 kg,</p> <p>— Номинален капацитет не по-малко от 150 Ah, но не повече от 500 Ah</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	37	<p>Литиево-йонен акумулатор, с:</p> <p>— Дължина 1 200 mm или повече, но не повече от 2 000 mm,</p> <p>— Ширина 800 mm или повече, но не повече от 1 300 mm,</p> <p>— Височина 2 000 mm или повече, но не повече от 2 800 mm,</p> <p>— Тегло 1 800 kg или повече, но не повече от 3 000 kg,</p> <p>— Номинален капацитет 2 800 Ah или повече, но не повече от 7 200 Ah</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	43	<p>Литиево-йонни акумулатори, с:</p> <p>— Дебелина не повече от 4,15 mm</p> <p>— Ширина не повече от 245,15 mm</p> <p>— Дължина не повече от 90,15 mm,</p> <p>— Номинален капацитет 1 000 mAh или повече, но не повече от 10 000 mAh,</p>	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	<p>— Тегло не повече от 250 g, За използване в производството на продукти, попадащи в подпозиция 8471 30 00 ⁽²⁾</p> <p>Преразглеждащи се литиево-йонни батерии с полимерен електролит с:</p> <p>— номинален капацитет 1 060 mAh, — номинално напрежение 7,4 V (средно напрежение при разреждане 0,2 C), — напрежение на зареждане 8,4 V ($\pm 0,05$), — дължина 86,4 mm ($\pm 0,1$), — ширина 45 mm ($\pm 0,1$), — височина 11 mm ($\pm 0,1$),</p> <p>предназначени за производството на фискални устройства (автоматични регистриращи касови апарати) ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019
*ex 8507 60 00	47	<p>Литиево-йонни акумулатори, с:</p> <p>— Дебелина не повече от 6 mm — Широчина не повече от 100 mm — Дължина не повече от 150,15 mm, — Номинален капацитет 1 000 mAh или повече, но не повече от 10 000 mAh, — Тегло не повече от 150 g, За използване в производството на продукти, попадащи в подпозиция 8517 12 00 ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	50	<p>Модули за събиране на електрически литиево-йонни акумулаторни батерии:</p> <p>— дължина 298 mm или повече, но не повече от 408 mm, — с широчина 33,5 mm или повече, но не повече от 209 mm, — височина 138 mm или повече, но не повече от 228 mm, — тегло 3,6 kg или повече, но не повече от 17 kg и — мощност 458 Wh или повече, но не повече от 2 158 Wh</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8507 60 00	53	<p>Батерии за литиево-йонни акумулатори или преразредими модули:</p> <p>— дължина 1 203 mm или повече, но не повече от 1 297 mm, — ширина 282 mm или повече, но не повече от 772 mm, — височина 792 mm или повече, но не повече от 839 mm, — тегло 253 kg или повече, но не повече от 293 kg, — мощност 22 kWh или 26 kWh и — състоящи се от 24 или 48 модула</p>	0 %	—	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8507 60 00	60	Литиево-йонни акумулаторни батерии със: — дължина 1 213 mm или повече, но ненадвишаваща 1 575 mm, — ширина 245 mm или повече, но ненадвишаваща 1 200 mm, — височина 265 mm или повече, но ненадвишаваща 755 mm, — тегло 265 kg или повече, но ненадвишаващо 294 kg, — номинален капацитет 66,6 Ah, под формата на пакети по 48 модула	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	65	Цилиндрична литиевойонна батерия със: — постоянно напрежение 3,5 V до 3,8 V — 300 mAh до 900 mAh, и — диаметър 10,0 mm до 14,5 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	71	Литиевойонни акумулаторни батерии със: — дължина 700 mm или повече, но не повече от 2 820 mm — ширина 935 mm или повече, но не повече от 1 660 mm — височина 85 mm или повече, но не повече от 700 mm — тегло 250 kg или повече, но не повече от 700 kg — енергия не повече от 175 kWh	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	75	Литиевойонен акумулатор с правоъгълна форма, със: — метален корпус, — дължина 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — широчина 21 mm ($\pm 0,1$ mm), — височина 91 mm ($\pm 0,15$ mm), — номинално напрежение 3,3 V, и — номинален капацитет 21 Ah или по-голям	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	80	Литиевойонен акумулаторили модул правоъгълна форма със: — метална кутия, — дължина 171 mm (± 3 mm), — широчина 45,5 mm (± 1 mm), — височина 115 mm (± 1 mm), — номинално напрежение 3,75 V, и — номинален капацитет 50 Ah, предназначен за производство на презаредими акумулаторни батерии за моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8507 60 00	85	Литиево-йонни правоъгълни модули за вграждане в литиево-йонни презареждаеми акумулаторни батерии: — с дължина 300 mm или повече, но не повече от 350 mm, — с ширина 79,8 mm или повече, но не повече от 225 mm — с височина 35 mm или повече, но не повече от 168 mm — с тегло 3,95 kg или повече, но не повече от 8,85 kg — с номинален капацитет от 66,6 Ah или повече, но не повече от 129 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 90 80	70	Плака от никелирано медно фолио със: — ширина 70 mm (\pm 5 mm), — дебелина 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — дължина не повече от 55 mm, за използване в производството на литиево-йонни акумулаторни батерии (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Печатна платка без корпус, за задвижване и управление на четки на прахосмукачка, задвижвана от двигател с изходна мощност не повече от 300W	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Електронни платки, които: — чрез проводник или радиовълни са свързани помежду си и с платката на контролера за двигателя, — регулират функционирането (включването и изключването, както и способността за засмукване) на прахосмукачки съгласно запаметена програма, — дори и оборудвани с индикаторни елементи за работата на прахосмукачката (способност за засмукване и/или напълване на торбичката за прах и/или запълване на филтъра)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8511 30 00	30	Запалително устройство с вградена бобина със: — запалително устройство, — бобина на свещ с вграден държач, — корпус, — дължина 90 mm или повече, но не повече от 200 mm (\pm 5 mm), — температура на работа -40 °C или повече, но не повече +130 °C, — напрежение 10,5 V или повече, но ненадвишаващо 16 V	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8511 30 00	55	Индукционна бобина: — с дължина по-голяма или равна на 50 mm, но не по-голяма от 200 mm, — с работна температура по-висока или равна на - 40 °C, но не по-висока от 140 °C, и	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8511 80 00	20	— за напрежение по-високо или равно на 9 V, но не по-високо от 16 V, — със или без съединителен кабел, за използване за производство на двигатели за моторни превозни средства ⁽²⁾ Подгревателна свещ за дизелови двигатели с: — работна температура над 800 °C, — напрежение 5 V или повече, но не повече от 16 V, — нагриващ щихт, който съдържа силициев нитрид (Si ₃ N ₄) и молибденов дисилицид (MoSi ₂), и — метален корпус, предназначен за производство на дизелови двигатели за моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8512 20 00	20	Информационен дисплей, показващ поне час, дата и състояние на обезопасителните средства в превозно средство, с работно напрежение 12 V или повече, но ненадвишаващо 14,4 V, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	30	Модул на светлинен източник, съдържащ най-малко: — два светодиода, — стъклени или пластмасови лещи, фокусиращи/разсейващи светлината, излъчвана от светодиодите, — отражатели, пренасочващи светлината, излъчвана от светодиодите, в алуминиев корпус, с радиатор, монтиран на държач, със задвижващ елемент	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	40	Фарове за мъгла с галванизирани вътрешна повърхност, съдържащи: — пластмасов държач с три или повече скоби, — една или повече лампи 12 V, — ел. съединител, — пластмасов капак, — със или без свързващ кабел, за използване при производството на стоки по глава 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	10	Монтажен възел наклаксон, функциониращ на пиезомеханичен принцип, за генериране на специфичен звуков сигнал, с напрежение 12 V, състоящ се от: — бобина, — магнит, — метална мембрана, — куплунг, — държател, от тип, използван при производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8512 30 90	20	Зумер за предупреждение за система от датчици за паркиране, в пластмасов корпус, функциониращ на пиезомеханичен принцип, съдържащ: — печатна платка, — ел. съединител, — с или без в метален държател, от вид, използван при производството на стоки по глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 30 90	30	Звуково алармено устройство за защита срещу проникване с взлом в превозното средство: — с работна температура $-45\text{ }^{\circ}\text{C}$ или повече, но не повече $+95\text{ }^{\circ}\text{C}$, — за напрежение, по-голямо или равно на 9 V, но не по-голямо от 16 V, — в пластмасов корпус, — дори с метален държач, за използване при производството на моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 8512 40 00	10	Отоплително фолио за странично огледало на автомобил:	0 %	—	31.12.2023
ex 8516 80 20	20	— с два електрически контакта, — с лепящ слой от двете страни (т.е. от страната на пластмасовия държател на огледалото и от страната на самото огледало), — със защитен хартиен слой от двете страни			
ex 8514 20 80	10	Куха слобка, съдържаща най-малко:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— трансформатор с входно напрежение не повече от 240 V и изходна мощност не повече от 3 000 W			
ex 8516 60 80	10	— променливотоков или постояннотоков двигател на вентилатор с изходна мощност не повече от 42 вата — корпус от неръждаема стомана — със или без магнетрон с микровълнова изходна мощност не повече от 900 W за използване в производството навградени продукти по кодове по КН 8514 20 80, 8516 50 00 и 8516 60 80 ⁽²⁾			
ex 8516 90 00	60	Вентилационен подвзвел на електрически фритюрник — снабден с двигател с мощност 8 W при 4 600 rpm, — с електронна схема за управление, — за работа при околна температура $110\text{ }^{\circ}\text{C}$ или по-висока, — снабден с терморегулатор	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 90 00	70	Вътрешен съд: — разполагащ със страничен и централен отвори, — от отгрят алуминий,	0 %	p/st	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8516 90 00	80	— с керамично покритие, температуроустойчив до повече от 200 °C, за използване в производството на електрически фритюрници ⁽²⁾ Комплект врата с вграден капацитивен уплътняващ елемент и дросел според дължината на вълната, използван в производството на продукти, включени в кодове по КН 8514 20 80, 8516 50 00 и 8516 60 80 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 29 95	30	Високоговорители със: — импеданс 3 Ω или повече, но не превишаващ 16 Ω, — номинална мощност 2 W или повече, но не превишаваща 20 W, — със или без пластмасова скоба и — със или без електрически кабел, снабден със съединители, от вида, използван за производство на телевизионни приемници и видеомонитори, както и домашни системи за развлечение	0 %	—	31.12.2022
ex 8518 29 95	40	Високоговорител — с импеданс 1,5 Ω или по-голям, но не по-голям от 10 Ω, — с диаметър 25 mm или по-голям, но не по-голям от 80 mm, — с честотен обхват от 150 Hz до 20 kHz, — с номинална мощност 5 W или по-голяма, но не по-голяма от 40 W, и — дори и с електрически кабел с щепсел, — дори и с конзола, използван при производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8518 30 95	20	Слушалки за слухови апарати, съдържащи се в корпус, чиито размери (без да се вземат предвид съединителите) не превишават 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8518 40 80	91	Блок под формата на електронна платка, включващ декодиране на цифров аудио сигнал, обработка на аудио сигнал и усилване, с функционални възможности за два и/или повече канала	0 %	—	31.12.2019
ex 8518 40 80	92	Сглобка от електронна платка, включваща следните схематокозахранване, активен еквалайзер и усилвател на мощността	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 40 80	93	Мощен нискочестотен усилвател със: — изходна мощност 50 W, — работно напрежение повече от 9 V, но не повече от 16 V, — електрически импеданс не повече от 4 Ω, — чувствителност не повече от 80 dB,	0 %	p/st	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8518 90 00	30	— в метален корпус, за използване в производството на моторни превозни средства ⁽²⁾ Магнитна система, състояща се от: — стоманена основа, под формата на диск, снабден от едната страна с цилиндър — неодимов магнит — горна плоча — долна плоча от вид, използван в автомобилните високоговорители	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	35	Метална пластина — стоманена, — перфорирана, и — с размери 60,30 mm (+ 0,00 mm / - 0,40 mm) × 15,5 mm (+ 0,00 mm / - 0,40 mm) × 4,40 mm (± 0,05 mm), за използване при производството на пасивни високоговорителни излъчватели ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8518 90 00	40	Конус на високоговорител, изработен от хартиен пулп или полипропилен, придружен от прахозащитни екрани, от вид, използван в автомобилните високоговорители	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Мембрана на електродинамичен високоговорител с: — външен диаметър 25 mm или по-голям, но не по-голям от 250 mm, — резонансна честота 20 Hz или по-висока, но не по-висока от 150 Hz, — обща височина 5 mm или повече, но не повече от 50 mm, — дебелина на ръбовете 0,1 mm или повече, но не повече от 3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	60	Горна плоча за магнитна система на високоговорител от цялостно пробита, шампована и покрита стомана, във форма на диск, с или без отвор в центъра, от вид, използван в автомобилните високоговорители	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 90 00	80	Корпус за вграждане за автомобилен високоговорител, състоящ се от: — рамка за високоговорителя и държач за магнитната система със защитно покритие, и — релефна противопрахова тъкан	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8521 90 00	20	Цифрово устройство за видеозапис: — без твърд диск, — със или без оптичен диск тип DVD с възможност за запис (DVD-RW), — с датчик за движение или способност за откриване на движение посредством свързване към интернет по протокол IP чрез локална мрежа (LAN), — със или без сериен порт тип USB, предназначено за производството на затворени телевизионни системи за видеонаблюдение (CCTV) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8522 90 49	60	Модул, изпълнен върху печатна платка, включващ:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	10	— избирач на радиоканалите (тунер) (който може да приема и декодира радиосигнали и да ги предава в рамките на модула) без възможности за обработка на сигнала,			
ex 8529 90 65	25	— микропроцесор, способен да приема съобщения от дистанционно управление и да управлява групата от микросхеми на тунера			
		използван в производството на домашни системи за развлечения ⁽²⁾			
ex 8522 90 49	65	Подмодул, изпълнен върху печатна платка, включващ:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	20	— избирач на радиоканалите (тунер), който може да приема и декодира радиосигнали и да ги предава в рамките на модула, с декодер на сигнали,			
ex 8529 90 65	40	— радиочестотен приемник на сигнали за дистанционно управление,			
		— инфрачервен предавател на сигнали за дистанционно управление,			
		— генератор на сигнали, подавани към съединител SCART,			
		— датчик за състоянието на телевизора,			
		използван в производството на домашни системи за развлечения ⁽²⁾			
ex 8522 90 80	30	Метален държач, метален елемент за фиксиране или вътрешен метален закрепващ елемент, за използване в производството на телевизори, монитори и устройства за възпроизвеждане на видеозаписи ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 92	57				
*ex 8522 90 80	65	Сглобка за оптични дискове, съдържаща най-малко оптична единица и DC двигател, дори с възможност за двуслоен запис	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8522 90 80	80	Сглобка, представляваща единица за оптично задвижване чрез лазер (т.нар. „mecha units“), за запис и/или възпроизвеждане на цифрови видео и/или аудио сигнали. Състои се най-малко от лазерна единица за оптично четене и/или запис, един или повече DC двигателя и не съдържа печатна платка или съдържа такава, но която няма възможности за обработка на сигнали за изображения и звук. Предназначена за направата на изделия от позиции 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 или 8543 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8522 90 80	84	Задвижващ механизъм за устройства Blu-ray, със или без възможности за запис, за използване с дискове Blu-ray, DVD и компактдискове, съдържащ най-малко:	0 %	p/st	31.12.2023
		— оптична четяща глава с лазерни диоди, работещи с три различни дължини на вълната,			
		— шпинделен електродвигател,			
		— стъпков електродвигател			
ex 8522 90 80	97	Тунер, преобразуващ високочестотни сигнали в средночестотни сигнали, за използване за направата на продукти, попадащи в позиция 8521 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8525 80 19	31	Камера:	0 %	—	31.12.2023
ex 8525 80 91	10	— с тегло не повече от 5,9 kg,			
		— без кутия,			
		— с размери не повече от 405 mm × 315 mm,			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8525 80 19	60	— или с единичен прибор със зарядна връзка (CCD), или със сензор тип CMOS, — с ефективно не повече от 5 мегапиксела, за използване в телевизионна система за видеонаблюдение (CCTV) или за оборудване за зрителни проверки ⁽²⁾ Камери за изображение с развивка, използващи: — система с „редове с динамично или статично наслагване“, — изходен видео сигнал NTSC, — напрежение от 6,5 V или по-високо, — осветеност 0,5 lux или по-висока	0 %	—	31.12.2019
ex 8525 80 19	65	Камери, използващи електрически интерфейс MIPI, с: — Сензор за изображение, — Обектив (леща), — Цветен процесор, — Гъвкава печатна платка или печатна платка, — Със или без възможност за приемане на аудиосигнал, — Размери на модула не повече от 15 mm × 15 mm × 15 mm, — Разделителна способност 2 мегапиксела или повече (1 616*1 232 пиксела и по-голяма), — Окабеляване или без, и — Корпус, За използване в производството на продукти, попадащи в подпозиция 8517 12 00 или 8471 30 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8525 80 19	70	Камера за близката инфрачервена област (камера LWIR) (в съответствие с ISO/TS16949), със: — чувствителност за дължина на вълната 7,5 μm или повече, но не повече от 17 μm, — разделителна способност до 640 × 512 пиксела, — тегло не по-голямо от 400 g, — размери не по-големи от 70 mm × 86 mm × 82 mm, — дори в корпус, — ел. съединител за автомобили, и — отклонение в изходния сигнал не повече от 20 % за целия работен температурен обхват	0 %	—	31.12.2019
ex 8526 10 00	20	Радарен сензор с блок за управление за автономна аварийна спирачна уредба, за използване в производството на стоки по глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8526 91 20	30	Блок за управление на системата за спешно повиждане, съдържащ GSM и GPS модул, за използване при производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	20 85	Сглобка, състояща се най-малко от: — нискочестотен усилвателен модул, състоящ се поне от нискочестотен усилвател и генератор на звук, — трансформатор, и — радиоприемник, за използване в производството на битови електронни продукти ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 8528 59 00	10	Цветни течнокристални видеомонитори, с изключение на комбинираните с друг уред, с постоянно напрежение 7 V на входа или по-високо, но непревишаващо 30 V, с диагонал на екрана 33,2 cm или по-малък: — без кутия, със заден капак и монтажна рамка, или — в кутия, използвани за окончателно вграждане или окончателно монтиране при промишленото сглобяване, в изделия от глави от 84 до 90 и глава 94 ⁽²⁾ ⁽⁶⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8528 59 00	20	Монтажен възел, представляващ течнокристален дисплей за цветен видеомонитор, монтиран в рамка, — без възли, комбинирани с други устройства, — включително възли със сензорен екран, печатна платка с модул за управление и електрозахранване, използван като неразделна част или постоянно монтиран елемент в системи за развлечение, вградени в превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 8529 10 80	60	Филтри, с изключение на филтрите с повърхностни акустични вълни, за централна честота 485 MHz или по-висока, но непревишаваща 1 990 MHz, имащи внесено затихване непревишаващо 3,5 dB, в корпус	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 10 80	70	Керамични филтри: — с приложим честотен обхват 10 kHz или повече, но не повече от 100 MHz — с корпус от керамични плочки, оборудвани с електроди от вида, използван в електромеханични преобразуватели или резонатори в аудиовизуално и комуникационно оборудване	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	15	Електронна сглобка, състояща се най-малко от: — Печатна платка, — Процесор за мултимедийни приложения и обработка на видеосигнал, — FPGA (програмируема логическа матрица), — Флаш памет, — Операционна памет — Интерфейси HDMI, VGA, USB и RJ-45 — Мъжки и женски конектори за свързване на LCD екран, светодиодно осветление и контролен панел	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Части на TV-апарати, имащи микропроцесорни и видеопроцесорни функции, състоящи се най-малко от микроконтролер и видеопроцесор монтирани на свързваща решетка (lead-frame) и съдържащи се в пластмасов корпус	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 65	45	Приемник за радиоприемане от спътник, преобразуващ високочестотни сигнали от спътник в цифрово кодиран нискочестотен сигнал, използван в производството на продукти, попадащи в позиция 8527 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	50	Тунер, преобразуващ високочестотни сигнали в средночестотни сигнали, за използване за направата на продукти, попадащи в позиция 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Печатна платка предназначена за подаване на захранващо напрежение и на контролни сигнали директно към електронна верига за управление, намираща се върху стъклен панел тип TFT на един LCD модул	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	75	Модули, съдържащи поне полупроводникови интегрални схеми за: — генерирането на управляващи сигнали за адресиране на пиксели или за — управляване на адресирането на пиксели	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 65	80	Тунер, преобразуващ високочестотни сигнали в цифрови сигнали, за употреба при производството на изделия, включени в позиция 8527 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	Течнокристални модули (LCD модули): — състоящи се само от един или повече стъклени или пластмасови TFT панели, — некомбинирани с устройства за сензорно-екранно управление, — с една или повече печатни платки само с електроника за управление на адресирането на пикселите, — със или без блок за подсвет, и — със или без инвертори	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	25	Течнокристални модули без средства за чувствителен на допир екран, състоящи се само от: — една или повече стъклени или пластмасови клетки с тънкослойни транзистори (TFT), — лят радиатор, — блок за подсвет, — една печатна платка с микроконтролер и — интерфейс LVDS (диференциален сигнал с ниско напрежение), предназначени за производството на радиоприемници за моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	33	Течнокристални (LCD) модули, комбинирани с устройства за управление със сензорен екран: — състоящи се само от една или повече клетки с тънкослойни транзистори,	0 %	—	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8529 90 92	37	<p>— с диагонал на екрана най-малко 10,7 cm, но не повече от 36 cm,</p> <p>— дори със светодиоден подсвет,</p> <p>— само с електроника за управление на адресирането на пикселите,</p> <p>— без памет EPROM (изтриваема програмируема памет само за четене),</p> <p>— с цифров RGB интерфейс (интерфейс „червено, зелено, синьо“), интерфейс тип сензорен екран,</p> <p>за използване изключително за монтаж в моторни превозни средства от глава 87 ⁽²⁾</p> <p>Закрепване и предпазни козирки от алуминиева сплав, съдържаща:</p> <p>— Силиций и магнезий,</p> <p>— С дължина 300 mm или повече, но не повече от 2 200 mm,</p> <p>Със специфична форма за използване в производството на телевизионни приемници ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8529 90 92	42	Топлоотвеждащи радиатори и охлаждащи ребра, за поддържане на работната температура на транзистори и интегрални схеми, за използване за направата на продукти, попадащи в позиции 8527 или 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8529 90 92	43	Модул за визуализиране чрез плазма, с вградени само електроди за адресация и онагледяване, с или без драйвер и/или електроника само за управление на адресацията на пиксели и с или без захранване	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8529 90 92	45	Пакет от интегрални схеми с функция по приемане на телевизия, съдържащи чип - канален декодер, чип - тюнер, чип - управление на мощността, GSM филтри и пасивни елементи - и дискретни и вградени, за приемане на цифрови видеосигнали, разпространявани в DVB-T и DVB-H формати	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	47	Светлочувствителни матрици за формиране на видеосигнал (прибор със зарядна връзка (CCD) с междуредов пренос на заряда, за поредова развивка, или матрица CMOS) за цифрови видеокамери, под формата на монолитна аналогова или цифрова интегрална схема, с размер на пиксела непревишаващ 12 μm × 12 μm, в монохромен вариант с микролееща към всеки отделен пиксел (матрица от микролеещи), и в цветен вариант с цветен филтър и с матрица от малки леещи (микролеещи), с миниатюрна лееща, поставена на всеки отделен пиксел	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	<p>Щепселно гнездо за променливо напрежение, с шумов филтър, състоящ се от:</p> <p>— Щепселно гнездо за променливо напрежение 230 V (за включване на захранващ кабел)</p> <p>— вграден противощумен филтър, състоящ се от кондензатори и бобини,</p> <p>— кабелен щепсел за свързване на щепселно гнездо за променливо напрежение със захранващия блок на плазмен екран,</p> <p>със или без метална опора, която закрепва щепселното гнездо към телевизора с плазмен екран</p>	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8529 90 92	51	<p>Модули от органични светодиоди (OLED), състоящи се от една или повече стъклени или пластмасови клетки с тънкослойни транзистори (TFT):</p> <ul style="list-style-type: none"> — с диагонал 121 cm или повече, но не повече от 224 cm, — с дебелина не повече от 55 mm, — съдържащи органичен материал, — само с управляващи електронни елементи за адресиране на пикселите, — с интерфейс V-by-One, дори с щепсел за захранване, — дори със заден капак, <p>от вида, използван за производство на телевизори и монитори</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8529 90 92	55	<p>Модули от органични светодиоди (OLED), състоящи се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — една или повече стъклени или пластмасови клетки с тънкослойни транзистори (TFT), съдържащи органичен материал, — дори с комбинирани с устройства за управление със сензорен екран, и — една или повече печатни платки с управляващи електронни елементи за адресиране на пикселите, <p>за използване при производството на телевизори и монитори или за използване при производството на превозни средства от глава 87 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	63	<p>Течнокристален (LCD) модул:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с диагонал на екрана най-малко 14,5 cm, но не повече от 38,5 cm, — със или без сензорен екран, — със светодиодна подсветка, — с печатна платка с EEPROM, микроконтролер, LVDS приемник и други активни и пасивни елементи, — с щепсел за захранване и интерфейси CAN и LVDS, — със или без електронни компоненти за динамична настройка на цветовете, — в корпус, със или без функции за механично, сензорно или безконтактно управление и със или без активна система за охлаждане, <p>пригоден за монтаж в моторни превозни средства от глава 87 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	65	<p>Екрани с органични светодиоди, състоящи се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — органичния слой с органични светодиоди, — два проводящи слоя с преминаване и електронни дупки, — слоеве от транзистори (TFT) с разделителна способност 1 920 × 1 080, — анод и катод за електрозахранването на органичните диоди, — филтърRGB, — защитен слой от стъкло или пластмаса, 	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8529 90 92	67	<p>— без електроника за адресиране на пикселите, предназначени за производството на стоки от позиция 8528 ⁽²⁾</p> <p>Цветен течнокристален (LCD) дисплей за монитори от позиция 8528:</p> <p>— с размер на екрана по диагонала 14,48 cm или повече, но ненадвишаващ 31,24 cm,</p> <p>— със или без сензорен екран</p> <p>— с подсвет, микроконтролер,</p> <p>— с контролер за локална шина CAN (Controller area network) с един или повече интерфейса LVDS (диференциални сигнали с ниско напрежение) и едно или повече гнезда за CAN/захранване или с контролер APiX (Automotive Pixel Link) с интерфейс APiX,</p> <p>— в корпус дори и с алуминиев топлоотвеждащ радиатор на гърба на корпуса,</p> <p>— без модул за обработка на сигнали,</p> <p>— дори с допирна и акустична обратна връзка,</p> <p>използван в производството на превозни средства от глава 87 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	70	<p>Правоъгълна рамка за закрепване и покриване:</p> <p>— от алуминиева сплав, съдържаща силиций и магнезий,</p> <p>— с дължина 500 mm или повече, но не повече от 2 200 mm,</p> <p>— с широчина 300 mm или повече, но не повече от 1 500 mm</p> <p>от вид, използван за производството на телевизори</p>	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 92	85	<p>Цветен течнокристален модул в корпус:</p> <p>— с размер на екрана по диагонала 14,48 cm или повече, но непревишаващ 26 cm,</p> <p>— без сензорен екран,</p> <p>— с подсвет и микроконтролер,</p> <p>— с контролер за локална шина CAN, интерфейс LVDS (диференциални сигнали с ниско напрежение) и съединител за CAN/захранване,</p> <p>— без модул за обработка на сигнали,</p> <p>— само с електроника за управление на адресирането на пикселите,</p> <p>— със задвижван от двигател механизъм за придвижване на екрана,</p> <p>предназначен за постоянно монтиране в превозни средства от глава 87 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8535 90 00 ex 8536 50 80	30 83	<p>Полупроводников модул на електронен превключвател в корпус:</p> <p>— състоящ се от IGBT транзисторен чип (биполярен транзистор с изолиран гейт) и диоден чип върху една или повече изводни рамки (lead frames),</p> <p>— за напрежение 600 V или 1 200 V</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8536 41 10	20	Фотоелектрическо реле (наричано също „фотоволтаично реле“), състоящо се от GaAlAs светодиод, галванично разделена схема на приемник с фотоволтаичен генератор, и мощен полев транзистор със структура „метал-окис-полупроводник“ (MOSFET) като изходен комутатор, в корпус с изводи, за напрежение до 60 V включително и ток до 2 A включително	0 %	—	31.12.2021
*ex 8536 41 90	40	Силово реле със: — функция за електромеханично превключване, — товарен ток 3 ампера или повече, но не повече от 16 ампера, — напрежение на бобината 5 волта или повече, но не повече от 24 волта, — разстояние между контактните щифтове на съединителя на товарната верига не повече от 12,5 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 41 90	50	Фотоелектрическо реле (наричано също „фотоволтаично реле“), състоящо се от GaAlAs светодиод, галванично разделена схема на приемник, с един или два фотоволтаични генератора, и два мощни полев транзистора със структура „метал-окис-полупроводник“ (MOSFET) като изходни комутатори, в корпус с изводи, за напрежение до 60 V включително и ток до 2 A включително	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 49 00	30	Релета с: — Номинално напрежение 12 V DC, — Допустимо напрежение, не повече от 16 V DC — Съпротивление на бобината при 20 °C 26,7 Ohm ($\pm 10\%$) — Напрежение на сработване при 60 °C не по-голямо от 8,5 V, — Напрежение на отпускане при 20 °C 1 V или по-голямо, — Номинална работна мощност при 20 °C 5,4 W — Напрежение на превключване не повече от 400 V DC, — Номинален ток не повече от 120 A, За използване в производството на батерии за електромобили (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 8536 49 00	40	Фотоелектрическо реле (наричано също „фотоволтаично реле“), състоящо се от два GaAlAs светодиода, две галванично разделени схеми на приемник, с фотоволтаични генератори, и четири мощни полев транзистора със структура „метал-окис-полупроводник“ (MOSFET) като изходни комутатори, в корпус с изводи, за напрежение над 60 V	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 50 11	40	Бутонен превключвател за запалване без ключ за напрежение 12 V в пластмасов корпус, съдържащ поне: — печатна платка, — светодиоди,	0 %	—	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	— конектор, — скоби за монтиране, за използване при производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾ Устройства, имащи регулируеми функции по управление и превключване, състоящи се от една или повече интегрални схеми, дори комбинирани с полупроводникови елементи, монтирани заедно на свързваща решетка (leadframe) и затворени в пластмасов корпус	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 50 80	81	Механични центробежни прекъсвачи за връзки в електрически вериги, с: — напрежение 240 V или повече, но не повече от 250 V, — големина на тока 4 A или повече, но не повече от 6 A, използвани в производството на машини, попадащи в позиция 8467 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	82	Механични прекъсвачи за връзки в електрически вериги, с: — напрежение 240 V или повече, но не повече от 300 V, — големина на тока 3 A или повече, но не повече от 15 A, използвани в производството на машини, попадащи в позиция 8467 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	51	Съединители тип SCART, в пластмасов или метален корпус, с 21 клеми на 2 реда, за използване в производството на продукти, попадащи в позиции 8521 и 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8536 69 90	60	Електрически шепсели и шекери с дължина, непревишаваща 12,7 mm или с диаметър, непревишаващ 10,8 mm, предназначени за използване при производството на слухови апарати и процесори за речта ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	82	Модулен женски или мъжки съединител за локални мрежи, комбинирани или не с други гнезда, включващи като минимум: — импулсен трансформатор с ширококоленов феритен магнитопровод, — дросел срещу синфазни смущения, — резистор, — кондензатор, използвани в производството на изделия, попадащи в позиции 8521 или 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	84	Женски или мъжки съединител тип USB в единична или пакетна форма за свързване с други USB устройства, използвани за производството на стоки от позиции 8521 или 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	85	Гнездов или шифтов съединител, вграден в пластмасов или метален корпус, с не повече от 96 контакта, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8536 69 90	86	Съединител, гнездов или щифтов, от тип HDMI (мултимедия интерфейс за висока разделителна способност), вграден в пластмасов или метален корпус, с 19 или 20 щифта на 2 реда, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 70 00	10	Оптичен щекер, щепсел или съединител, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 90 95	20	Корпус за полупроводников кристал, под формата на пластмасова рамка, съдържащ оловна рамка, снабдена с контактни площадки, за напрежение, непревишаващо 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 95	40	Контактни нитове: — от мед — с покритие от сребърно-никелова сплав AgNi10 или от сребро, с тегловно съдържание на калаен оксид и индиев оксид взети заедно 11,2 % (\pm 1,0 %) — с дебелина на покритието 0,3 mm ($-$ 0/+ 0,015 mm) — дори позлатени	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 95	94	Еластомерен конектор, от каучук или силикон, състоящ се от един или повече проводящи елемента	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8544 49 93	10				
ex 8537 10 91	50	Модул за управление на предпазители в пластмасов корпус с монтажни скоби, състоящ се от: — букси със или без предпазители, — портове за свързване, — печатна платка с вграден микропроцесор, микропревключвател и реле, от вид, използван при производството на стоки по глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91	60	Електронни блокове за управление, произведени в съответствие с клас 2 на стандарта IEC-A-610E, оборудвани най-малко със:	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 98	45	— захранване за 208 V или повече, но не повече от 400 V AC, — вход за захранване на логическите модули от 24 V DC — автоматичен прекъсвач, — главен прекъсвач, — вътрешни или външни електрически конектори и кабели, — корпус с размери 281 mm \times 180 mm \times 75 mm или по-големи, но не по-големи от 630 mm \times 420 mm \times 230 mm, използвани за производството на машини за рециклиране или сортиране			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8537 10 91	65	Електронен блок за управление за оптималната работа на двигателя: — с програмируема памет, — за напрежение, по-голямо или равно на 8 V, но не по-голямо от 16 V, — с най-малко един композитен конектор, — в метален корпус, — дори с метални държачи, за използване при производството на моторни превозни средства (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 8537 10 91	70	Програмируем контролер с памет, за напрежение не по-високо от 1 000 V, от вид използван за управление на горивен двигател и/или на различни задвижващи механизми, работещи с горивен двигател, съдържащ като минимум: — печатна платка с активни и пасивни компоненти, — алуминиев корпус и — многобройни конектори	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8537 10 98	30	Интегрални мостови схеми без програмируема памет за управление на електродвигатели, състоящи се от: — една или повече интегрални схеми, които не са взаимосвързани и са разположени на отделни подложки, — също така с дискретни метално оксидни полеви транзистори (MOSFET) за управление на електродвигатели на постоянен ток в леки автомобили, — монтирани в пластмасов корпус	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 98	35	Електронен модул за управление, без памет, за напрежение 12 V, за системи за обмен на информация в превозни средства (за свързване на звукотехника, телефонна техника, навигационна техника, камера и безжични автомобилни услуги), съдържащ: — 2 въртящи се бутона — най-малко 27 бутона за натискане — светодиодни лампи — 2 интегрални схеми за приемане и предаване на контролни сигнали по шината LIN	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 98	40	Електронно контролно устройство за следене на налягането в автомобилни гуми, съдържащо пластмасова кутия с печатна платка вътре и със или без метален носач, със: — дължина 50 mm или повече, но не повече от 120 mm, — ширина 20 mm или повече, но не повече от 40 mm, — височина 30 mm или повече, но не повече от 120 mm, от вида, използван в производството на стоки по глава 87	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8537 10 98	50	Електронно контролно устройство тип BCM (Body Control Module), съдържащо: — пластмасова кутия с печатна платка вътре и метален носач, — с напрежение 9 V или повече, но не повече от 16V, — способно да контролира, оценява и управлява спомагателни функции в автомобила, най-малкото времеви режим на стъклочистачките, отоплението на прозорците, вътрешното осветление, припомнянето за поставяне на колан, от вида, използван в производството на стоки по глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	60	Електронен блок, състоящ се от: — микропроцесор, — индикатори: светодиоди (LED) или течнокристален дисплей (LCD), — електронни елементи, монтирани върху печатна платка, използван при производство на вградени продукти по кодове по КН 8514 20 80, 8516 50 00 и 8516 60 80 (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	65	Лостов превключвател за модул за управление под волана: — с един или няколко електрически превключвателя с едно или няколко положения (под формата на бутони, задействани чрез натискане, ротационни превключватели или други), — оборудван или не с печатни платки и електрически кабели, — за напрежение 9 V или повече, но не повече от 16 V, от вид, използван в производството на моторни превозни средства от глава 87	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Блок за управление за безключов достъп и пускане на двигателя на моторно превозно средство, с електрическа комутационна система, в пластмасов корпус, за напрежение 12 V, дори със: — антена, — съединител, — метален държач, за употреба в производството на стоки от глава 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8537 10 98	93	Електронна единица за управление за напрежение 12 V, предназначена за направата на системи за контрол на температурата, които се монтират на превозни средства (?)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Вътрешна антена за система за заключване на вратите на автомобил, състояща се от: — антенен модул в пластмасов корпус, — свързващ кабел със щифтов съединител, — най-малко две монтажни скоби,	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— с или без печатна платка, включваща интегрални схеми, диоди и транзистори, от видовете, използвани при производството на стоки от № 8703			
ex 8538 90 99	30	Кутии и покривни рамки за превключватели на блок за управление, направени от поликарбонат или акрилонитрил-бутадиен-стирен (ABS), дори от външната страна покрити с лак, устойчив на надраскване	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8547 20 00	10				
*ex 8538 90 99	40	Поликарбонатни бутони за управляващ интерфейс за превключватели върху блок за кормилно управление, от външната страна с лаково покритие, устойчиво на надраскване, в първични опаковки от 500 бройки или повече	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	60	Преден контролен панел под формата на пластмасова кутия, със световоди, с ротационни превключватели, пневматични превключватели и превключватели от тип бутон или други видове превключватели, без електрически компоненти, от вид, използван в арматурните табла на моторни превозни средства от глава 87	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8538 90 99	95	Платка с медна основа, от вида използван като поглъщател на топлина (топлоотвеждаща шина), за направата на IGBTмодули, съдържащи повече компоненти от IGBTчипове и диоди, с напрежение 650 Vили по-голямо, но не по-голямо от 1 200 V ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8540 20 80	91	Фотоумножител	0 %	—	31.12.2021
*ex 8540 71 00	20	Магнетрон с постоянна вълна, с фиксирана честота 2 460 MHz, с неподвижно встроено магнит, с изход-сонда, предназначени за направата на изделия от подпозиция 8516 50 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 8540 89 00	91	Индикатори, под формата на тръба, състояща се от стъклен корпус, монтиран на табло чиито размери (с изключение на кабелите) не превишават 300 × 350 mm. Тръбата съдържа един или повече реда символи или линии подредени в редове, като всеки символ или линия представлява флуоресцентен или фосфоресциращ елемент. Тези елементи са монтирани на метализирана основа, която е покрита с флуоресцентни субстанции или фосфорни соли, които при бомбардиране с електрони излъчват светлина	0 %	—	31.12.2023
*ex 8540 89 00	92	Вакуумни флуоресцентни онагледяващи тръби	0 %	—	31.12.2023
ex 8540 91 00	20	Термойонен източник на електрони (точка на емисия) от лантанов хексаборид (CAS RN 12008-21-8) или цериев хексаборид (CAS RN 12008-02-5) в метален корпус с електрически конектори с: — защита от въглерод от графит, монтирана към система тип мини-Фогел — отделни пиролизни въглеродни блокове, използвани като подгриващи елементи и — температура на катода под 1 800 K при ток на подгриване 1,26 A	0 %	—	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8543 70 90	15	Слоесто електрохроматично покритие, състоящо се от: — два външни слоя полиестер, — междинен слой акрилов полимер и силиций и — две съединителни клеми	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	30	Усилвател, състоящ се от активни и пасивни елементи, монтирани върху печатна схема, съдържащ се в корпус	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8543 70 90	33	Висококчестотен усилвател, състоящ се от една или повече интегрални схеми и един или повече кондензатори за повърхностен монтаж, със или без интегрирани пасивни елементи (т. нар. IPD — интегрирани пасивни устройства), върху метален фланец в корпус	0 %	—	31.12.2021
ex 8543 70 90	34	Висококчестотен усилвател от галиев нитрид (GaN), състоящ се от един или повече дискретни транзистори, един или повече дискретни елементи — чип-кондензатори —, дори с вградени пасивни устройства (IPD) върху метален фланец в корпус	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	35	Радиочестотен (RF) модулатор, работещ в честотен обхват 43 MHz или по-голям, но непревишаващ 870 MHz, с възможност за превключване на VHF и UHF сигнали, състоящ се от активни и пасивни елементи, монтирани върху печатна схема, съдържаща се в корпус	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	45	Пиезоелектрически кварцов генератор, с фиксирана честота в честотния обхват от 1,8 MHz до 67 MHz, затворен в корпус	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	55	Опто-електронна схема, състояща се от един или повече светодиода (LED) (дори снабдени с вградена задействаща схема) и един фотодиод с усилвателна схема, дори с интегрални схеми с логически портове, или от един или повече светодиода и най-малко 2 фотодиода с усилвателна схема, дори с интегрални схеми с логически портове или други интегрални схеми, затворена в корпус	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	80	Осцилатор за компенсиране на температурата, състоящ се от печатна схема на която са монтирани най-малко един пиезоелектричен кристал и един регулируем кондензатор, затворени в корпус	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	85	Осцилатор за компенсиране на напрежението (VCO), различен от осцилатора за температурна компенсация, състоящи се от активни и пасивни елементи монтирани върху печатна схема, затворен в корпус	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8543 70 90	95	Модул за визуализация и управление на мобилен телефон, състоящ се от: — изходно гнездо за включване към електрическата мрежа/шина CAN (Controller area network), — гнезда за Universal Serial Bus (USB) и за вход/изход за звукови сигнали, както и — съдържащ превключвател на видеосигнали, осъществяващ интерфейса между операционните системи на интелигентни телефони с шината MOST (Media Orientated Systems Transport network), използван за производството на превозни средства от глава 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	Гъвкав кабел с изолация от поли(етилен терефталат)/поли(винил хлорид) с: — напрежение не по-високо от 60 V, — ток не по-голям от 1 A, — топлоустойчивост не по-висока от 105 °C — отделни проводници с дебелина не по-голяма от 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) и широчина не по-голяма от 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), — разстояние между жилата не повече от 0,5 mm, и — стъпка (разстояние от осева линия на жило до осева линия на жило) не по-голяма от 1,25 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 8544 20 00	30	Антенен кабел за радио (AM/FM) сигнал, дори за GPS сигнал, съдържащ: — коаксиален кабел, — два или повече конектори и — 3 или повече пластмасови щипки за прикрепване към арматурното табло, от вид, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	—	31.12.2021
*ex 8544 30 00	30	Кабелен комплект за измерване на някои величини, с напрежение 5 V или по-голямо, но не по-голямо от 90 V, годен за измерването на някои или всички от следните величини; — скорост на движение не по-голяма от 24 km/h — скорост на двигател не по-голяма от 4 500 rpm — хидравлично налягане не по-голямо от 25 MPa — маса не по-голяма от 50 метрични тона за използване за производството на превозни средства от позиция 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8544 30 00	35	Кабелен сноп: — с работно напрежение 12 V, — обвит в лента или разположен в пластмасова гофрирана тръба, — със 16 или повече жила, като всички изводи са калайдисани или снабдени с конектори, за използване в производството на превозни средства с повишена проходимост или специализирани превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Кабелен сноп на кормилната уредба за работно напрежение 12 V, снабден със съединители от двете страни и с най-малко 3 пластмасови прикрепващи скоби за монтиране към кормилната кутия на моторно превозно средство	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Свързващ кабел с четири жила, съдържащ два женски съединителя, за предаване на цифрови сигнали от навигационни и аудио системи към USB буksa, от вида, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8544 30 00	70	Кабелен сноп за измерване на множество величини: — за напрежение 5 V или по-високо, но не по-високо от 90 V, — способен да предава информация, за използване при производството на превозните средства от позиция 8711 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	85 65	Удължителен кабел с две жила, с два конектора, съдържащ най-малко: — гумен уплътнителен пръстен, — метална скоба за окачване, от вид, предназначен за свързване на датчици за скорост на превозни средства при производството на превозни средства по глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8544 42 90	10	Кабел за предаване на данни с преносен капацитет 600 Mbit/s или повече с: — напрежение 1,25 V (\pm 0,25 V), — монтирани в един или в двата края съединители, поне един от които съдържа шифтове със стъпка 1mm, — външна екранировка, използван само за комуникация между електронни схеми за обработка на видеосигнали и течнокристални и плазмени дисплеи и дисплеи с органични течни кристали	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8544 42 90	15	Осемжилен гъвкав кабел с PVC изолация с: — дължина не повече от 2 100 mm, — работно напрежение 5 V или повече, но не повече от 35 V, — топлоустойчивост при температура не по-висока от 80 °C, — формован 7-изводен кръгъл 270° DIN мъжки съединител, 6-изводен A1101 мъжки съединител или 8-изводен A1001 мъжки съединител откъм единия край, и — най-малко два оголени и калайдисани едножилни проводника откъм другия край, — дори с монтирана гумена подложка с интегрирана компенсация на напрежението	0 %	—	31.12.2023
*ex 8544 42 90	25	Гъвкав кабел с PVC изолация с: — дължина не повече от 1 800 mm, — работно напрежение 5 V или повече, но не повече от 35 V, — топлоустойчивост при температура не по-висока от 80 °C, — формован 8-изводен MiniFit мъжки съединител откъм единия край, — 6-изводен MiniFit гнездов съединител или два формовани AMP съединителя откъм другия край, — формован резистор вътре в съединителя, и — формована компенсация на напрежението на кабела — дори с формован диод вътре в съединителя	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8544 42 90	35	Шест- или осемжилен гъвкав кабел с PVC изолация с: — дължина не повече от 1 300 mm, — работно напрежение 5 V или повече, но не повече от 35 V, — топлоустойчивост при температура не по-висока от 80 °C, — формован 8-изводен MiniFit мъжки съединител или формован 6-изводен DIN мъжки съединител откъм единия край, и — формован 8-изводен MiniFit гнездов съединител или формован 8-изводен MicroFit мъжки съединител откъм другия край	0 %	—	31.12.2023
ex 8544 42 90	70	Електрически проводници: — за напрежение не повече от 80 V, — с дължина не повече от 120 cm, — снабдени с конектори, предназначени за използване при производството на слухови апарати, комплекти с принадлежности и процесори за реч ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 42 90	80	12-жилен свързващ кабел с две части за свързване: — за напрежение 5 V, — с дължина не повече от 300 mm, за използване в производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8544 49 91	10	Изолирани електрически проводници от мед: — с диаметър на жилото над 0,51 mm — за напрежение до 1 000 V, за използване в производството на кабелни снопове за автомобили ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2019
ex 8544 49 93	30	Електрически проводници: — за напрежение не повече от 80 V, — от платинено-иридева сплав, — с покритие от поли(тетрафлуороетилен), — без съединители, предназначени за използване при производството на слухови апарати, импланти и процесори за реч ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2020
ex 8545 90 90	20	Изготвена от въглеродни нишки хартия от вида, използван за слоеве за газова дифузия в електроди за горивни елементи	0 %	—	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Негодни за употреба литиево-йонни или никел-метал-хидридни електрически акумулатори	0 %	—	31.12.2023
*ex 8548 90 90	41	Единица, състояща се от резонатор, работещ в честотен обхват 1,8 MHz или по-голям, но непревишаващ 40 MHz и един кондензатор, в общ корпус	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8548 90 90	43	Контактен сензор за изображение	0 %	p/st	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8548 90 90	48	Оптично изделие, състоящо се най-малко от: — лазерен диод с фотодиод, работещи при типична дължина на вълната 635 nm или по-голяма, но не по-голяма от 815 nm — оптична леща — записваща интегрална схема за фотодетекция (PDIC) — модул за фокусиране и проследяване	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8548 90 90	65	LCD модули: — състоящи се само от един или повече стъклени или пластмасови TFTпанели, — комбинирани с устройства за сензорно-екранно управление, — с една или повече печатни платки само с електроника за управление на адресирането на пикселите, — със или без блок за подсвет, и — със или без инвертори	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8708 10 10	10	Пластмасово капаче за запълване на пространството между фаровете за мъгла и бронята, със или без хромирана ивица за използване в производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 90	10				
ex 8708 30 10	20	Задвижвано от двигател устройство за задействане на спирачки:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	60	— с номинално напрежение 13,5 V (\pm 0,5 V), и			
ex 8708 30 99	10	— механизъм със сачмено-винтова двойка за управление на налягането на спирачната течност в главния цилиндър, предназначено за използване при производството на електрически моторни превозни средства ⁽²⁾			
ex 8708 30 10	40	Тяло на дискова спирачка в изпълнение BIR („Ball in Ramp“) или EPB („Electronic Parking Brake“) или само с хидравлична функция, съдържащо функционални и монтажни отвори и водещи нарязи, от вид, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30				
ex 8708 30 10	50	Спирачка за паркиране от барабанен тип:	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	10	— действаща в диска на работната спирачка, — с диаметър 170 mm или повече, но ненадвишаващ 195 mm, използвана в производството на моторни превозни средства ⁽²⁾			
ex 8708 30 10	60	Спирачни накладки от органични вещества без азбест (NAO) със закрепен към подложката на накладката фрикционен материал, за използване в производството на стоки по глава 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	20				
ex 8708 30 10	70	Спирачен апарат от сферографитен чугун за дискови спирачки, от вида, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 30 91	40				

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Автоматична хидродинамична предавателна кутия: — с хидравличен преобразувател на въртящия момент, — без разпределителна кутия и карданен вал, — дори и с преден диференциал, за употреба в производството на моторни превозни средства от глава 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 20	30	Автоматична скоростна кутия с хидравличен преобразувател на въртящия момент с: — поне осем предавки, — предназначена за въртящ момент на двигателя по-голям или равен на 300 Nm, и — напречен или надлъжен монтаж, за използване за производство на моторни превозни средства от позиция 8703 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	40 30	Сглобка на скоростна кутия с един или два входа и поне три изхода в корпус от лят алуминий с общи размери (без валове) не повече от 455 mm (ширина) × 462 mm (височина), 680 mm (дължина), оборудвана минимум с: — един изходен вал с външни шлицы, — въртящ се превключвател, който да посочва избраната предавка, — възможност за вграждане на диференциал, за използване в производството на превозни средства с повишена проходимост или специализирани превозни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Предавателен възел, включващ в себе си 3 други вала и снабден с въртящ превключвател за смяна на предавките, състоящ се от: — корпус от лят алуминий, — сателитно колело на диференциал, — 2 електродвигателя и предавки, с размери: — ширина 300 mm или повече, но не повече от 350 mm, — височина 420 mm или повече, но не повече от 500 mm, — дължина 500 mm или повече, но не повече от 600 mm, за употреба при производството на моторни превозни средства от глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Трансмисионен вал в подсилена с въглеродни влакна пластмаса, представляващ един единствен детайл без никаква свързка по средата: — с дължина от 1 м или повече, но не повече от 2 м, — с тегло 6 кг или повече, но не повече от 9 кг	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 30 70 80	Предавателна кутия (трансмисия) с един вход и два изхода, разположена в корпус от лят алуминий, с общи размери не повече от 148 mm (± 1 mm) \times 213 mm (± 1 mm) \times 273 mm (± 1 mm), състояща се най-малко от следното: — два електромагнитни еднопосочни съединителя, които работят в противоположни посоки, — входящ вал с външен диаметър 24 mm (± 1 mm), завършващ с шлиц с 22 зъба, и — коаксиална изходяща втулка с вътрешен диаметър 22 mm или повече, но не повече от 30 mm, завършваща със шлиц с 22 или повече, но не повече от 28 зъба, за използване при производството на превозни средства с висока проходимост или на превозни средства със специално предназначение ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Лагер с два фланца от 3-то поколение, за моторни превозни средства: — с два реда сачми, — дори с пръстен за импулси (кодиращ), — дори с датчик за спирачната система срещу блокиране на колелата (ABS), — дори с монтирани винтове, за използване при производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Горен тампон за окачване, състоящ се от: — Метално легло с три монтажни болта, и — Гумен тампон, От вида, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Заден носач с предпазен пластмасов етикет, оборудван с два метални легла със запресовани гумени заглушаващи тампони, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Заден носач, оборудван със сферичен шарнир и метално легло със запресован гумен шумоизолиращ тампон, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Стабилизатор за предна ос, оборудван със сферични шарнири в двата края, за използване в производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Алуминиев охладител, използващ сгъстен въздух, рифелован, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Входящ или изходящ въздушен резервоар от алуминиева сплав, произведен съгласно стандарт EN AC 42100, със: — равнинност на изолационната площ не повече от 0,1 mm,	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
*ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	<p>— допустимо количество частици 0,3 mg на резервоар,</p> <p>— разстояние между порите 2 mm или повече,</p> <p>— размер на порите не повече от 0,4 mm, и</p> <p>— не повече от 3 пори, по-широки от 0,2mm,</p> <p>от вид, предназначен за използване в топлообменници за охладителни системи за автомобили</p> <p>Устройство за подаване на съгъстен въздух, дори с резонатор, включващо най-малко:</p> <p>— една твърда тръба от алуминий, дори с държач,</p> <p>— един гъвкав маркуч от каучук, и</p> <p>— един метален клипс,</p> <p>за използване при производството на стоки по глава 87 ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	<p>Механично задействащ се съединител, използван с еластомерен ремък в суха среда в безстепенна скоростна кутия (CVT gear case):</p> <p>— предназначен да бъде закрепен с болтове върху шлицова ос с външен диаметър 23 mm,</p> <p>— с общ диаметър не повече от 266 mm (+/-1 mm),</p> <p>— съдържащ две шайби с конусовидни лица,</p> <p>— всяка от шайбите е 13 градусова конусност,</p> <p>— имащ главна нагнетателна пружина, противодействаща на изместване между шайбите, и</p> <p>— съдържащ гърбица или пружина за поддържане на подходящо обтягане на ремъка,</p> <p>за използване при производството на превозни средства с висока проходимост или на превозни средства със специално предназначение ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	<p>Механично задействащ се центробежен съединител, използван с еластомерен ремък в суха среда в безстепенна трансмисия (CVT), оборудван с:</p> <p>— елементи, задействащи съединителя при дадена скорост на въртене и генериращи (по този начин) центробежна сила,</p> <p>— вал, завършващ с 5-градусова или по-голяма конусност, но не по-голяма от 6-градусова конусност,</p> <p>— 3 тежести, и</p> <p>— 1 нагнетателна пружина,</p> <p>за използване в производството на превозни средства с повишена проходимост или специализирани превозни средства ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	<p>Кормилен механизъм със зъбна рейка в алуминиева кутия с хомокинетични шарнири от вида, използван за производството на стоки от глава 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Надуваема възглавница за безопасност, от полиамидни влакна с висока здравина — защита — сгъната в опаковка с триизмерна форма, фиксирана чрез термично формоване	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Надуваема възглавница за безопасност от полиамидни влакна с висока здравина — защита, — сгъната, — с триизмерно приложено силиконово залепване при формиране на кухината на въздушната възглавница и регулирано с товар запечатване, — подходяща за технология със студен газ	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Система за шестслоен горивен резервоар от композитен материал, включваща: — отвор за пълнене с гориво, — фланцеви помпен възел (PFA), — вентилация с клапан за затваряне при преобръщане, монтирана отгоре на резервоара, и — резбови отвори за фланцевия помпен възел, за използване при производството на превозни средства с висока проходимост или на превозни средства със специално предназначение ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Пластмасов въздуховод за насочване на въздушния поток към повърхността на междинен охладител за използване в производството на моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Държач за препен радиатор или междинен охладител, дори с каучукови тампони, за употреба при производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Поддържаща конзола от желязо или стомана, с отвори за монтаж, дори с гайки за стягане, за прикрепване на предавателната кутия към каросерията на автомобила, за употреба в производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	85	Части с галванично покритие за вътрешно или външно обзавеждане, състоящи се от: — акрилонитрил-бутадиеен-стиренов съполимер (ABS), дори смесен с поликарбонат, — слоеве от мед, никел и хром, за използване при производството на части за моторни превозни средства от позиции 8701 — 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8714 10 90	10	Вътрешни тръби: — от въглеродна стомана SAE1541 — с покритие от твърд хром с дебелина 20 µm (15 µm/— 5 µm) — с дебелина на стената от 1,45 mm или повече, но не повече от 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
		— с удължение при скъсване от 15 % — перфорирани от вида, използван за производството на тръби за вилки за мотоциклети			
ex 8714 10 90	20	Радиатори от вид, предназначен за използване в мотоциклети за закрепване на приспособления ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	50	Амортизирани тръби: — от алуминиева сплав 7050-t73, — анодирани по вътрешната си повърхност, — със средноаритметична грапавост (Ra) по вътрешната повърхност не повече от 0,4 и — максимална грапавост (Rt) по вътрешната повърхност не повече от 4,0	0 %	—	31.12.2021
*ex 8714 91 10	23	Рамка, произведена от алуминий или от алуминий и въглеродни влакна, използвана при производството на велосипеди (в това число електрически) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
*ex 8714 91 30	25	Предни вилки, с изключение на нетелескопичните предни вилки, направени изцяло от стомана, за употреба в производството на велосипеди ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8714 91 30	35				
ex 8714 91 30	72				
ex 8714 96 10	10	Педали, предназначени за използване при производството на велосипеди ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 8714 99 10	20	Кормила за велосипеди:	0 %	—	31.12.2022
ex 8714 99 10	89	— дори с вградено стебло, — изготвени от въглеродни влакна и синтетични смоли или от алуминий за използване при производството на велосипеди ⁽²⁾			
ex 8714 99 90	30	Колчета за седалки, предназначени за използване при производството на велосипеди ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 9001 10 90	10	Инвертори на образ, направени от сбор от оптични влакна	0 %	—	31.12.2023
ex 9001 10 90	30	Полимерно оптично влакно със: — полиметилметакрилатна сърцевина, — обвивка от флуориран полимер, — диаметър не по-голям от 3,0 mm и — дължина повече от 150 m от видовете, използвани в производството на кабели с полимерни влакна	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 10 90	40	Фиброоптични плаки:	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	18	— без покритие и небоядисани, — с дължина от 30 mm или повече, но не повече от 234,5 mm,			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 9001 20 00	10	— с ширина от 7 mm или повече, но не повече от 28 mm, и — с височина от 0,5 mm или повече, но не повече от 3 mm, от вида, използван в денталните рентгенови системи Материал, състоящ се от поляриращ филм, дори на ролки, подсилен от едната или от двете страни с прозрачен материал, дори и със слой лепило, покрит от едната или от двете страни с отделящ се защитен лист	0 %	—	31.12.2022
*ex 9001 20 00	20	Оптични, разсейващи, отразяващи или призматични листове,	0 %	—	31.12.2023
ex 9001 90 00	55	непечатни разсейващи плаки, дори притежаващи поляриращи светлината свойства, изрязани по специален начин			
ex 9001 50 41	40	Заготовки от органични неизрязани коригиращи лещи за очила, с обработка от двете страни, предназначени за преминаване през поставяне на покритие, оцветяване, поръбване, монтиране и други важни процеси, за използване при производството на коригиращи очила ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 9001 50 49	40				
ex 9001 50 80	30	Кръгли органични неизрязани, полуготови коригиращи лещи за очила, с обработка от едната страна, от вид, използван при производство на готови (крайни) лещи за очила	0 %	—	31.12.2021
*ex 9001 90 00	35	Екран със задна прожекция, състоящ се от лещовидна плоча от пластмаса	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 9001 90 00	45	Пръчка от итриево-алуминиев гранат (YAG) легиран с неодим, полирана от двете страни	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9001 90 00	65	Оптично фолио с най-малко 5 многослойни структури, включително отражател на задната страна, покритие на предната страна и филтър за контраст със стъпка не по-голяма от 0,65 μm, използван в производството на прожекционни екрани ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 9001 90 00	70	Филм от поли(етилен терефталат) с дебелина не по-малка от 300 μm в съответствие с ASTM D2103, от едната страна с призми от акрилова смола с ъгъл 90° и стъпка на призмата 50 μm	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	85	Световоден панел, изготвен от поли(метилметакрилат): — нарязан или не, — печатен или не, предназначен за производството на модули за подсвет за телевизори с плосък екран ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 11 00	15	Инфрочервен обектив със задвижвано от двигател фокусиране,	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 19 00	10	— използващ дължина на вълната 3 μm или повече, но не повече от 5 μm, — предоставящ ясно изображение от 50 m до безкрайност,			

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 9002 11 00	20	<p>— със стойности на зрителното поле от $3^{\circ} \times 2,25^{\circ}$ и $9^{\circ} \times 6,75^{\circ}$,</p> <p>— с тегло не повече от 230 g,</p> <p>— с дължина не повече от 88 mm,</p> <p>— с диаметър не повече от 46 mm,</p> <p>— невлияещ се от топлинни смущения,</p> <p>предназначен за използване при производството на термовизионни камери, инфрачервени бинокли, прицелни приспособления за оръжия (²)</p> <p>Обективи:</p> <p>— чиито размери не надвишават 80 mm \times 55 mm \times 50 mm,</p> <p>— с разделителна способност 160 реда/mm или по-висока и</p> <p>— с коефициент на изменение на мащаба 18 пъти,</p> <p>от вида, използван в производството на уреди за наблюдение или камери за пряко предаване</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 9002 11 00	25	Инфрачервено оптично изделие, състоящо се от:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	20	<p>— леща, изработена от монокристален силиций, с диаметър 84 mm (\pm 0,1 mm), и</p> <p>— леща, изработена от монокристален германий, с диаметър 62 mm (\pm 0,05 mm),</p> <p>сглобено върху фрезована основа от алуминиева сплав и от вида, използван в термовизионните камери</p>			
ex 9002 11 00	35	Инфрачервено оптично изделие, състоящо се от:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	30	<p>— силициева леща с диаметър 29 mm (\pm 0,05 mm), и</p> <p>— леща, изработена от монокристален калциев флуорид, с диаметър 26 mm (\pm 0,05 mm),</p> <p>сглобено върху фрезована основа от алуминиева сплав и от вида, използван в термовизионните камери</p>			
ex 9002 11 00	45	Инфрачервено оптично изделие:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	40	<p>— силициева леща с диаметър 62 mm (\pm 0,05 mm),</p> <p>— монтирано върху фрезована основа от алуминиева сплав,</p> <p>от вида, използван в термовизионните камери</p>			
*ex 9002 11 00	50	<p>Обектив:</p> <p>— с фокусно разстояние 25 mm или по-голямо, но непревишаващо 150 mm,</p> <p>— състоящ се от стъклени или пластмасови лещи, с диаметър 60 mm или по-голям, но непревишаващ 190 mm</p>	0 %	—	31.12.2023

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	55 50	Инфрачервено оптично изделие, състоящо се от: — германиева леща с диаметър 11 mm (± 0.05 mm), — леща, изработена от монокристален калциев флуорид, с диаметър 14 mm ($\pm 0,05$ mm), и — силициева леща с диаметър 17 mm ($\pm 0,05$ mm), сглобено върху фрезована основа от алуминиева сплав и от вида, използван в термовизионните камери	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	65 60	Инфрачервено оптично изделие: — със силициева леща с диаметър 26 mm ($\pm 0,1$ mm), — монтирано върху фрезована основа от алуминиева сплав, от вида, използван в термовизионните камери	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	75 70	Инфрачервено оптично изделие, състоящо се от: — германиева леща с диаметър 19 mm ($\pm 0,05$ mm), — леща, изработена от монокристален калциев флуорид, с диаметър 18 mm ($\pm 0,05$ mm), — германиева леща с диаметър 20,6 mm ($\pm 0,05$ mm), сглобено върху фрезована основа от алуминиева сплав и от вида, използван в термовизионните камери	0 %	—	31.12.2021
*ex 9002 11 00	85	Обектив с: — хоризонтално зрително поле 50° или повече, но не повече от 200°, — фокусно разстояние 1,16 mm или повече, но не повече от 5,45 mm, — относителна апертура F/1,8 или повече, но не повече от F/2,6, — диаметър 5 mm или повече, но не повече от 18,5 mm, за използване в производството на автомобилни CMOS камери (2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 9002 90 00	30	Оптична единица, съставена от 1 или 2 реда от оптични влакна във формата на лещи и с диаметър 0,85 mm или по-голям, но не превишаващ 1,15 mm, вложени между 2 пластмасови плочи	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9002 90 00	40	Монтирани лещи, изработени от халкогенидно стъкло, пропускащо в инфрачервената област, или комбинация от халкогенидно стъкло, пропускащо в инфрачервената област, и друг материал за леща	0 %	p/st	31.12.2022

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 9013 80 90	30	<p>Електронни полупроводникови микроогледала в корпус, за автоматизирано печатане на печатни платки, състоящи се предимно от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — едно или повече електромеханични микроогледала (MEMS), изработени по полупроводникова технология, със задвижване, подредено в триизмерни структури върху полупроводниковия материал — дори в комбинация с една или повече специфични за приложението монолитни интегрални схеми (ASIC), <p>от вид, предназначен за вграждане в продукти от глави 84—90 и 95</p>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9025 80 40	30	<p>Електронен барометричен полупроводников датчик в корпус, състоящ се главно от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — комбинация от една или повече монолитни, зависещи от приложението интегрални схеми (ASIC), и — поне един или повече микроелектромеханични сензорни елементи (MEMS), произведени на базата на полупроводникова технология, с механични компоненти, групирани в триизмерни структури върху полупроводниковия материал 	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9025 80 40	50	<p>Електронен полупроводников датчик за измерване на най-малко две от следните:</p> <ul style="list-style-type: none"> — атмосферно налягане, температура, (също за температурна компенсация), влажност или летливи органични съединения, — в корпус, пригоден за автоматизиран монтаж върху печатни платки или технология за монтиране на безкорпусния му кристал (Bare Die технология), съдържащ: — една или повече специфични за приложението монолитни интегрални схеми (ASIC), — един или повече микроелектромеханични датчици (MEMS) изработени с полупроводникови технологии, с механични елементи в триизмерни структури, подредени върху полупроводниковия материал, <p>от видовете, предназначени за вграждане в продукти от глави 84—90 и 95</p>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9027 10 90	10	<p>Сензорен елемент за анализ на газ или на дим в моторни превозни средства, състоящ се основно от елемент от цирконий-керамика, в метален корпус</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 9029 10 00	30	<p>Датчик за скоростта въз основа на ефекта на Хол за измерване на оборотите на колелата в моторно превозно средство, поставен в пластмасов корпус и прикрепен към свързващ кабел с куплунг и носачи, от вида, използван за производството на стоки от глава 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Групово арматурно табло с микропроцесорен блок за управление, стълков двигател и светодиодни индикатори, показващи основни данни за състоянието на превозното средство, тоест поне: — скоростта, — оборотите на двигателя, — температурата на двигателя, — нивото на горивото, с комуникация посредством протоколи CAN-BUS и K-LINE, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9030 31 00	20	Датчик за автомобилен акумулатор за измерване на напрежението, силата на тока и температурата: — с измервателна единица, регулатор на напрежението, микроконтролер и LIN приемопредавател, — съединител за полюс на акумулатор, LIN съединител и заземителен проводник, за използване при производството на моторни превозни средства ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 9032 89 00	30	Електронен контролер за насочване на електрическа мощност (EPS контролер)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9032 89 00	40	Цифров контролер на вентили за контролиране на течности и газове	0 %	p/st	31.12.2022
ex 9032 89 00	50	Газово табло за регулиране и управление на газов дебит, предназначено за работа с плазмена технология, включващо: — електронен регулатор за масов дебит, подходящ за получаване и изпращане на аналогови и цифрови сигнали, — четири датчика за налягане, — два или повече напорни клапана за регулиране на налягане, — електрически връзки, и — няколко фитинга за газови линии, — подходящо за процеси на плазмено свързване (plasma bonding) на място или за многочестотни процеси на активиране на свързване	0 %	—	31.12.2021
ex 9401 90 80	10	Храпови колела от вида, използван за производството на накланящи автомобилни седалки	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	60	Външна част на облегалка за глава, изработена от перфорирана кожа от едър рогат добитък, с подсилена с мрежа ламинирана подплата, без дунапренена подложка, използвана след преработка (зашиване на кожата и бродиране на орнаменти) в производството на седалки за моторни превозни средства	0 %	—	31.12.2020
ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Умалени пластмасови модели на кабинков лифт, със или без двигател, за отпечатване ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9607 20 10	10	Плъзгачи, ленти със зъбци, пин/кутии (стопери) и други части на ципове, от благородни метали, предназначени за използване при производството на ципове ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
ex 9607 20 90	10	Ленти с пластмасови зъбци, предназначени за използване при производството на шипове ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 9608 91 00	10	Невлакнести връхчета за маркери, от пластмаса, с вътрешен канал	0 %	—	31.12.2023
*ex 9608 91 00	20	Филцови фитили или други порьозни връхчета за маркери, без вътрешен канал	0 %	—	31.12.2023
*ex 9612 10 10	10	Пластмасови ленти, съставени от части с различни цветове, при които оцветяващото вещество е нанесено върху пластмасовия носител чрез загаряване (т.нар. сублимация на оцветяващите вещества)	0 %	—	31.12.2023

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

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Суспендира се само адвалорното мито. Специфичното мито продължава да се прилага.

⁽⁴⁾ По отношение на стоките, обхванати от настоящото суспендиране на мита, се въвежда наблюдение на вноса в съответствие с процедурата, определена в членове 55 и 56 от Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/2447 на Комисията от 24 ноември 2015 г. за определяне на подробни правила за прилагането на някои разпоредби на Регламент (ЕС) № 952/2013 на Европейския парламент и на Съвета за създаване на Митнически кодекс на Съюза (ОВ L 343, 29.12.2015 г., стр. 558).

⁽⁵⁾ На всеки запис (продукт) от Европейския митнически опис на химическите вещества (ЕСИКС) е присвоен номер по CUS (номер за целите на митническия съюз и статистиката). ЕСИКС (Европейски митнически опис на химическите вещества) е информационен инструмент, управляван от Европейската Комисия. Генерална Дирекция „Данъчно облагане и митнически съюз“. За повече информация по този въпрос можете да използвате следната хипервръзка: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

⁽⁶⁾ Изразът „промишлено сглобяване“ се отнася до производството на нови изделия в монтаж или производствен завод.

* Нова или променена позиция или позиция, чийто срок на действие е удължен.

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2018/2070 НА СЪВЕТА**от 20 декември 2018 година****за изменение на Регламент (ЕС) № 1388/2013 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 достатъчно и непрекъснато снабдяване с някои стоки, които се произвеждат в недостатъчни количества в Съюза и за да се избегнат смущенията на пазара на някои селскостопански и промишлени продукти, с Регламент (ЕС) № 1388/2013 на Съвета ⁽¹⁾ бяха открити автономни тарифни квоти. Обхванатите от тези тарифни квоти продукти могат да се внасят в Съюза с намалени или нулеви ставки на митата.
- (2) Поради тези причини е необходимо, считано от 1 януари 2019 г., да се открият шест нови тарифни квоти с поредни номера 09.2600, 09.2617, 09.2720, 09.2738, 09.2740 и 09.2742 с нулева ставка на митата за подходящи количества от посочените продукти. За двете нови тарифни квоти с поредни номера 09.2740 и 09.2742 е в интерес на Съюза да се открият тези тарифни квоти само за целите на употребата на съответните продукти за производството на конкретни стоки, които се произвеждат в Съюза. Поради това прилагането на тези две тарифни квоти следва да е обвързано със специфичната употреба на продуктите в съответствие с член 254 от Регламент (ЕС) № 952/2013 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾.
- (3) За четирите тарифни квоти с поредни номера 09.2684, 09.2686, 09.2723 и 09.2864 размерите на квотите следва да се увеличат, тъй като увеличението е в интерес на Съюза.
- (4) При една тарифна квота с пореден номер 09.2850 следва да се измени класирането в Комбинираната номенклатура (КН) на обхванатите от тази тарифна квота продукти.
- (5) Класирането в КН на продуктите, които към момента са обхванати от тарифната квота с пореден номер 09.2844, беше уточнено. В интерес на яснотата и правната сигурност посочената тарифна квота следва да се замени с нова тарифна квота с пореден номер 09.2820, указващ приложимия код по КН.
- (6) При пет тарифни квоти с поредни номера 09.2684, 09.2728, 09.2730, 09.2734 и 09.2736 периодът за квотата следва да се удължи, считано от 1 януари 2019 г., тъй като тези тарифни квоти бяха открити само за период от шест месеца и е все още в интерес на Съюза те да бъдат запазени.
- (7) Тъй като обхватът на петте тарифни квоти с поредни номера 09.2620, 09.2668, 09.2736, 09.2850 и 09.2908 вече не отговаря на нуждите на икономическите оператори в Съюза, описанието на обхванатите от тези тарифни квоти продукти следва да се измени. За двете тарифни квоти с поредни номера 09.2668 и 09.2850 е в интерес на Съюза тези тарифни квоти да се запазят само за целите на вграждането на съответните продукти в конкретни стоки, които се произвеждат в Съюза. Поради това прилагането на тези две тарифни квоти следва да е обвързано със специфичната употреба на продуктите в съответствие с член 254 от Регламент (ЕС) № 952/2013.
- (8) Тъй като запазването на седемте тарифни квоти с поредни номера 09.2695, 09.2726, 09.2732, 09.2818, 09.2836, 09.2838 и 09.2886 вече не е в интерес на Съюза, те следва да се закрийт, считано от 1 януари 2019 г.
- (9) С оглед постигането на яснота и предвид броя на измененията, които трябва да бъдат направени, приложението към Регламент (ЕС) № 1388/2013 следва да бъде заменено.
- (10) Поради това Регламент (ЕС) № 1388/2013 следва да бъде съответно изменен.

⁽¹⁾ Регламент (ЕС) № 1388/2013 на Съвета от 17 декември 2013 г. за откриване и управление на автономни тарифни квоти на Съюза за някои селскостопански и промишлени продукти и за отмяна на Регламент (ЕС) № 7/2010 (ОВ L 354, 28.12.2013 г., стр. 319).

⁽²⁾ 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).

- (11) С цел да се избегне евентуално прекъсване на прилагането на режима на тарифните квоти и да бъдат изпълнени насоките, определени в Съобщението на Комисията относно суспендирането на автономни мита и относно автономните тарифни квоти ⁽¹⁾, предвидените в настоящия регламент промени по отношение на тарифните квоти за съответните продукти трябва да се прилагат от 1 януари 2019 г. Поради това настоящият регламент следва да влезе в сила по спешност,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложението към Регламент (ЕС) № 1388/2013 се заменя с текста, който се съдържа в приложението към настоящия регламент.

Член 2

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

Той се прилага от 1 януари 2019 г.

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

Съставено в Брюксел на 20 декември 2018 година.

За Съвета
Председател
E. KÖSTINGER

⁽¹⁾ ОВ С 363, 13.12.2011 г., стр. 6.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Царевични кочани (<i>Zea Mays Saccharata</i>), дори нарязани, с диаметър 10 mm или повече, но не повече от 20 mm, за употреба при производството на продукти от хранителната промишленост и предназначени да претърпят обработка, различна от обикновено преупаковане ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1-31.12	550 тона	0 % ⁽³⁾
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, не превишаващ 19,9 mm, с костилки, за производство на шоколадови изделия ⁽²⁾	1.1-31.12	1 000 тона	10 %
09.2740	ex 2309 90 96	97	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 % нишесте, за използване при производството на фуражи ⁽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 %
09.2828	2712 20 90		Парафинов восък, съдържащ тегловно по-малко от 0,75 % масло	1.1-31.12	120 000 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	Силициев пълнител 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	160 тона	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата
09.2929	2903 22 00		Трихлоретилен (CAS RN 79-01-6)	1.1-31.12	15 000 тона	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Бромхлорметан (CAS RN 74-97-5)	1.1-31.12	600 тона	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-дихлорбензен (CAS RN 541-73-1)	1.1-31.12	2 600 тона	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Пропан-1-ол (пропилов алкохол) (CAS RN 71-23-8)	1.1-31.12	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-хидроксibenзалдехид) (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 таблетки ⁽²⁾	1.1-31.12	150 тона	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Циклопропил метил кетон (CAS RN 765-43-5)	1.1-31.12	300 тона	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Оцетна киселина с чистота 99 тегловни % или повече (CAS RN 64-19-7)	1.1-31.12	1 000 000 тона	0 %
09.2972	2915 24 00		Оцетен анхидрид (CAS RN 108-24-7)	1.1-31.12	50 000 тона	0 %
09.2679	2915 32 00		Винилов ацетат (CAS RN 108-05-4)	1.1-31.12	350 000 тона	0 %
09.2728	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-диметилфенилацетил хлорид (CAS RN 55312-97-5)	1.1-31.12	400 тона	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Диметил себацат (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	o-ацетилсалицилова киселина (CAS RN 50-78-2)	1.1-31.12	120 тона	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Октадецилов 3-(3,5-ди-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионат (CAS RN 2082-79-3) с — подситова фракция, с размер на ситовия отвор 500 µm, по-голяма от 99 тегловни % и — точка на топене 49 °C или повече, но не повече от 54 °C, за употреба при производството на поливинилхлорид със „опе раск“ стабилизатори на основата на прахообразни смеси (прахове или пресовани гранулати) ⁽²⁾	1.1-31.12	380 тона	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата
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 „опе раск“ стабилизатори на основата на прахообразни смеси (прахове или пресовани гранулати) ⁽²⁾	1.1-31.12	140 тона	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Бензофенон-3,3',4,4'-тетракарбоксиллов дианхидрид (CAS RN 2421-28-5)	1.1-31.12	1 000 тона	0 %
09.2688	ex 2920 29 00	70	Трис (2,4-ди-трет-бутилфенил)фосфит (CAS RN 31570-04-4)	1.1-31.12	6 000 тона	0 %
09.2648	ex 2920 90 10	70	Диметил сулфат (CAS RN 77-78-1)	1.1-31.12	18 000 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 (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 %
09.2602	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 ⁽²⁾	1.1-31.12	200 тона	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-йодопрор-2-инил 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 ⁽²⁾	1.1-31.12	50 000 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 %
09.2842	2932 12 00		2-фуралдехид (фурфуралдехид)	1.1-31.12	10 000 тона	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата
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 %
09.2878	ex 2933 29 90	85	Ензалутамид INN (CAS RN 915087-33-1)	1.1-31.12	1 000 kg	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	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 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(ацетоацетиламино)бензимидазолон (CAS RN 26576-46-5)	1.1-31.12	400 тона	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[2-метоксибензоил)амино]сулфонил]бензоил хлорид (CAS RN 816431-72-8)	1.1-31.12	1 000 тона	0 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-триметилпентан-2-аминиев (3R,5S,E)-7-(6-изопропил-2-(N-метилметилсулфонамидо)-4-(4-флуорофенил)пиримидин-5-ил)-3,5-дихидроксиheпт-6-еноат (CAS RN 917805-85-7)	1.1-31.12	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ксилоза (CAS RN 58-86-6)	1.1-31.12	400 тона	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Багрило C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) и препарати на негова основа, със съдържание 99 тегл. % 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 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, 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 флуос	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 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата
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 на д 28 тегловни %, но не повече от 55 тегловни % 4-мононилдифениламин и — съдържание над 45 тегловни %, но не повече от 65 тегловни % 4,4'-динонилдифениламин, — съдържание на не повече от 5 тегловни % общо 2,4-динонилдифениламин и 2,4'-динонилдифениламин, за употреба при производство на смазочни масла ⁽²⁾	1.1-31.12	900 тона	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Катализатор, съдържащ титанов диоксид и волфрам-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 — 10 % или повече, но не повече от 30 % диметил адипат и — не повече от 35 % диметил сукцинат	1.1-31.12	10 000 тона	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Смес от бис[3-(триетоксисил)пропил]сулфили (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 алкилдиметиламини с тегловно съдържание: — 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	16 000 тона	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата
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 не превишаващо 30 %, — киселинно число не превишаващо 110, и — точка на топене 100°C или повече	1.1-31.12	1 600 тона	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Смес от фитостероли, в прахообразна форма, с тегловно съдържание на: — стероли – 75 % или повече, и — станоли – не повече от 25 %, използвана за производството на станоли/стероли или станолови/стеролови естери (2)	1.1-31.12	2 500 тона	0 %
09.2639	3905 30 00		Поли(винил алкохол), дори съдържащ нехидролизирани ацетатни групи	1.1-31.12	15 000 тона	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Поливинилбутирал (CAS RN 63148-65-2): — съдържащ 17,5 тегловни % или повече, но не повече от 20 % хидроксилни групи, и — с медиана на размера на частицата (D50) по-голяма от 0,6 mm	1.1-31.12	12 500 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: — среднотегловно молекулно тегло (M_w) не по-голямо от 900 000, — с ниво на ендотоксин не по-високо от 0,008 ендотоксинни единици (EU)/mg, — тегловно съдържание на етанол не повече от 1 %, и — тегловно съдържание на изопропанол не повече от 0,5 %	1.1-31.12	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Листове от полиметилметакрилат, отговарящи на стандарти: — EN 4364 (MIL-P-5425E) и DTD5592A, или — EN 4365 (MIL-P-8184) и DTD5592A	1.1-31.12	100 тона	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата
09.2645	ex 3921 14 00	20	Порест блок от регенерирана целулоза, импрегниран с вода, съдържаща магнезиев хлорид и четвъртични амониеви съединения, с размери 100 cm (\pm 10 cm) \times 100 cm (\pm 10 cm) \times 40 cm (\pm 5 cm)	1.1-31.12	1 700 тона	0 %
09.2848	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 е с обща дебелина 0,8 mm или повече, но не повече от 4 mm, за употреба при производството на подвижни гюруци на моторни превозни средства (²)	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 μ m (\pm 0,5 μ m), — 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 (²)	1.1-31.12	1 000 тона	0 %
09.2870	ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	Тъкани от влакна от е-стъкло: — с тегло от 20 g/m ² или повече, но не повече от 214 g/m ² , — импрегнирани със силан, — на роли, — с тегловно съдържание на влага от 0,13 % или по-малко, и — с най-много 3 кухи влакна на 100 000 влакна, за изключителна употреба при производството на предварително импрегнирани стъклени тъкани (препрег) и ламинати с плакирана мед (²)	1.1-30.6	3 000 000 m	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата
09.2628	ex 7019 52 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 употреба при производство на трансперанти 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	20 30	Фолио и тънки ленти от рафинирана мед, с галванично покритие	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 стъкло-влакна, 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 IРС-ТМ-650 2.5.5.2, — с тангенс от ъгъла на загубите 0,035 при честота 1 MHz, при измерване в съответствие с IРС-ТМ-650 2.5.5.2, и — сравнителен показател за устойчивост на повърхностен диелектричен пробив (СТІ) 600 или повече	1.1-31.12	80 000 m ²	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-Н19 или 5052-Н19, — на рула, с външен диаметър най-малко 1 250 mm, но не по-голям от 1 350 mm,	1.1-31.12	600 тона	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата
			<ul style="list-style-type: none"> — 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: \pm4 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 щори ⁽²⁾			
09.2906	ex 7609 00 00	20	Принадлежности за тръбопроводи от алуминий за прикрепване към радиатори на мотоциклети ⁽²⁾	1.1-31.12	3 000 000 броя	0 %
09.2722	8104 11 00		Необработен магнезий, съдържащ тегловно най-малко 99,8 % магнезий	1.1-31.12	80 000 тона	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Прах от магнезий: <ul style="list-style-type: none"> — 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 ⁽²⁾	1.1-31.12	1 500 000 броя	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Глава на помпа за двучилндрова помпа за високо налягане, изработена от кована стомана, с: <ul style="list-style-type: none"> — 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, за употреба при производство на системи за впръскване на дизелово гориво	1.1-31.12	65 000 броя	0 %
09.2850	ex 8414 90 00	70	Колело на компресор от алуминиева сплав със: <ul style="list-style-type: none"> — диаметър 20 mm или повече, но не повече от 130 mm, както и — тегло 5 g или повече, но не повече от 800 g за употреба в глобяването на турбокомпресори без допълнителна машинна обработка ⁽²⁾	1.1-31.12	5 900 000 броя	0 %
09.2909	ex 8481 80 85	40	Изпускателен клапан, предназначен за употреба при производството на системи за отвеждане на отработилите газове на мотоциклети ⁽²⁾	1.1-31.12	1 000 000 броя	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата
09.2738	ex 8482 99 00	20	Месингови сепаратори: — изработени чрез непрекъснато или центробежно леене, — струговани, — съдържащи тегловно 35 % или повече, но не повече от 38 % калай, — 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, за употреба при производство на сачмени лагери		35 000 броя	0 %
09.2690	ex 8483 30 80	20	Плъзгащ аксиален лагер за валове, от стомана тип FeP01 (съгласно EN 10130-1991) с плъзгащ слой от порест синтерован бронз и поли(тетрафлуоретилен), готов за монтаж в окачването на мотоциклети	1.1-31.12	1 500 000 броя	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Монофазен колекторен електродвигател за променлив ток, с мощност на вала 250 W или по-голяма, с консумирана мощност 700 W или по-голяма, но не повече от 2 700 W, с външен диаметър над 120 mm ($\pm 0,2$ mm), но не повече от 135 mm ($\pm 0,2$ mm), с номинална честота на въртене над 30 000 min ⁻¹ , но не повече от 50 000 min ⁻¹ , снабден със засмукващ вентилатор и използван в производството на прахосмукачки ⁽²⁾	1.1-31.12	2 000 000 броя	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Електрически токоизправител с мощност не повече от 1 kVA, предназначен за използване при производството на апарати, попадащи в подпозиция 8509 80 и позиция 8510 ⁽²⁾	1.1-31.12	4 500 000 броя	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Захранващи платки, използвани в производството на стоки от позиция 8521 и 8528 ⁽²⁾	1.1-31.12	15 000 000 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, дори поставена в корпус	1.1-30.6	1 500 000 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 употреба при производство на компоненти за подсвет на продукти от № 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, затворена в корпус с външни размери непревишаващи 30 mm × 30 mm	1.1-31.12	1 400 000 броя	0 %

Пореден номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Период за квотата	Размер на квотата	Мито за квотата
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 ⁽²⁾	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, за употреба при производство на мотоциклети	1.1-31.12	1 000 000 броя	0 %
09.2868	ex 8714 10 90	60	Бутала за системи за окачване, с диаметър не повече от 55 mm, от синтерована стомана	1.1-31.12	2 000 000 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) ⁽²⁾	1.1-31.12	350 000 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 ⁽²⁾	1.1-31.12	5 000 000 броя	0 %
09.2932	ex 9027 10 90	20	Ламбда датчици за перманентно вграждане в системи за отвеждане на отработилите газове на мотоциклети ⁽²⁾	1.1-31.12	1 000 000 броя	0 %

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

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Суспендира се само адвалорното мито. Специфичното мито продължава да се прилага.

РЕШЕНИЯ

РЕШЕНИЕ (ЕС) 2018/2071 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ

от 24 октомври 2018 година

относно освобождаването от отговорност във връзка с изпълнението на общия бюджет на Европейския съюз за финансовата 2016 година, раздел II — Европейски съвет и Съвет

ЕВРОПЕЙСКИЯТ ПАРЛАМЕНТ,

- като взе предвид общия бюджет на Европейския съюз за финансовата 2016 година ⁽¹⁾,
 - като взе предвид консолидираните годишни отчети на Европейския съюз за финансовата 2016 година (COM(2017) 365 — C8—0249/2017) ⁽²⁾,
 - като взе предвид годишния доклад на Сметната палата относно изпълнението на бюджета за финансовата 2016 година, придружен от отговорите на институциите ⁽³⁾,
 - като взе предвид декларацията за достоверност ⁽⁴⁾ относно надеждността и точността на отчетите, както и законосъобразността и редовността на свързаните с тях операции, предоставена от Сметната палата за финансовата 2016 година в съответствие с член 287 от Договора за функционирането на Европейския съюз,
 - като взе предвид своето решение от 18 април 2018 г. ⁽⁵⁾ за отсрочване на решението за освобождаване от отговорност за финансовата 2016 година, както и резолюцията, която го придружава ⁽⁶⁾,
 - като взе предвид член 314, параграф 10 и членове 317, 318 и 319 от Договора за функционирането на Европейския съюз,
 - като взе предвид Регламент (ЕС, Евратом) № 966/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2012 г. относно финансовите правила, приложими за общия бюджет на Съюза, и за отмяна на Регламент (ЕО, Евратом) № 1605/2002 на Съвета ⁽⁷⁾, и по-специално членове 55, 99, 164, 165 и 166 от него,
 - като взе предвид член 94 и приложение IV към своя Правилник за дейността,
 - като взе предвид втория доклад на комисията по бюджетен контрол (A8-0300/2018),
1. не освобождава от отговорност генералния секретар на Съвета във връзка с изпълнението на бюджета на Европейския съвет и Съвета за финансовата 2016 година;
 2. представя своите забележки в резолюцията по-долу;
 3. възлага на своя председател да предаде настоящото решение, както и резолюцията, която е неразделна част от него, на Европейския съвет, Съвета, Комисията, Съда на Европейския съюз, Сметната палата, Европейския омбудсман, Европейския надзорен орган по защита на данните и Европейската служба за външна дейност и да осигури публикуването им в *Официален вестник на Европейския съюз* (серия L).

Председател
Antonio TAJANI

Генерален секретар
Klaus WELLE

⁽¹⁾ OВ L 48, 24.2.2016 г.

⁽²⁾ OВ C 323, 28.9.2017 г., стр. 1.

⁽³⁾ OВ C 322, 28.9.2017 г., стр. 1.

⁽⁴⁾ OВ C 322, 28.9.2017 г., стр. 10.

⁽⁵⁾ OВ L 248, 3.10.2018 г., стр. 23.

⁽⁶⁾ OВ L 248, 3.10.2018 г., стр. 24.

⁽⁷⁾ OВ L 298, 26.10.2012 г., стр. 1.

РЕЗОЛЮЦИЯ (ЕС) 2018/2072 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ**от 24 октомври 2018 година****съдържаща забележките, които са неразделна част от решението за освобождаване от отговорност във връзка с изпълнението на общия бюджет на Европейския съюз за финансовата 2016 година, раздел II – Европейски съвет и Съвет**

ЕВРОПЕЙСКИЯТ ПАРЛАМЕНТ,

- като взе предвид своето решение за освобождаване от отговорност във връзка с изпълнението на общия бюджет на Европейския съюз за финансовата 2016 година, раздел II — Европейски съвет и Съвет,
 - като взе предвид член 94 и приложение IV към своя Правилник за дейността,
 - като взе предвид втория доклад на комисията по бюджетен контрол (A8-0300/2018),
- A. като има предвид, че всички институции на Съюза трябва бъдат прозрачни и да носят пълна отговорност пред гражданите на Съюза за финансовите средства, които са им предоставени в качеството на институции на Съюза;
- B. като има предвид, че ролята на Парламента по отношение на освобождаването от отговорност във връзка с изпълнението на бюджета е определена в Договора за функционирането на Европейския съюз (ДФЕС) и във Финансовия регламент;
1. припомня, че институциите на Съюза разполагат с административна автономия по въпросите, свързани с техните съответни дейности, и подчертава колко е важно те да действат отговорно при изпълнението на своите бюджети;
 2. подчертава ролята на Парламента в процедурата по освобождаване от отговорност във връзка с изпълнението на бюджета, която се урежда от ДФЕС, Финансовия регламент и от Правилника за дейността на Парламента;
 3. изразява съжаление, че Съветът все още не е отговорил на забележките на Парламента в неговата резолюция от 18 април 2018 г. относно освобождаването от отговорност ⁽¹⁾, запазвайки тенденцията от предходните години;
 4. изразява дълбоко съжаление, че препоръките на Парламента бяха напълно пренебрегнати и че не са посочени основанията за това; настоява Съветът да изпълни забележките в резолюцията на Парламента за освобождаване от отговорност от 18 април 2018 г., и по-специално посочените по-долу забележки, и незабавно да реагира във връзка с тях;
 5. изразява подкрепа за успешния преход към модела на бюджетиране, основано на изпълнението, при планирането на бюджета на Комисията, въведен през септември 2015 г. като част от инициативата „Бюджет на ЕС, ориентиран към резултатите“; насърчава Европейския съвет и Съвета да прилагат този метод спрямо своята процедура по планиране на бюджета;

Нерешени въпроси

6. изразява съжаление, че искането за отделяне на бюджетите на Европейския съвет и на Съвета, изразено от Парламента в предишни резолюции за освобождаване от отговорност, не е разгледано;
7. отбелязва, че Съветът все още работи по отговора на стратегическия доклад на Европейския омбудсман, озаглавен „Transparency of the Council legislative process“ (Прозрачност на законодателния процес на Съвета, OI/2/2017/TE), въпреки факта, че Европейският омбудсман поиска отговор на своите препоръки и предложения за подобрения до 9 май 2018 г.; признава сериозната и задълбочена работа на Съвета за изготвянето на неговия отговор, но въпреки това настоятелно го призовава да изпълни искането на омбудсмана; припомня, че Европейският омбудсман изпрати констатациите си също така на Парламента и че в момента две от неговите комисии работят по доклад относно тези констатации, поради което Съветът се призовава да изпрати своя отговор и констатациите си на Парламента възможно най-скоро;
8. изразява съжаление, че въпреки периодично обменяната информация между службите за сградния фонд на Парламента и на Съвета, Съветът продължава да не предоставя подробна информация за своята политика в областта на сградния фонд в своя годишен финансов отчет; изразява съжаление за липсата на информация относно неговата политика за сградния фонд и свързаните разходи и изисква пълнен публичен достъп до тази информация като знак за прозрачност за гражданите на Съюза;
9. отново отправя призив за изготвяне на отчети за напредъка по строителните проекти и за подробна разбивка на направените до момента разходи; отбелязва публикуването на окончателните финансови отчети за 2017 г. — Съветът на Европейския съюз и Европейският съвет от 12 юни 2018 г., съгласно които цената на сграда „Европа“ е 312 143 710,53 EUR;
10. отново призовава прегледът на човешките ресурси да бъде представен по категория, степен, пол, националност и образование;

⁽¹⁾ OVL 248, 3.10.2018 г., стр. 24.

11. приветства текущите междуинституционални преговори за укрепване на регистъра на Съюза за прозрачност; отново призовава за успешен резултат от преговорите, който да доведе до присъединяването на Съвета към регистъра;
12. отново призовава Съвета да изясни какви мерки е предприел за намиране на решение на неправомерното назначаване на съдия в Съда на Европейския съюз ⁽¹⁾;
13. отбелязва решението на Обединеното кралство да се оттегли от Съюза; отбелязва, че на този етап не може да се направи прогноза за финансовите, административните, човешките и другите последици, свързани с това оттегляне; изисква от Европейския съвет и Съвета да направят оценки на въздействието и да информират Парламента за резултатите до края на 2018 г.;

Актуално състояние

14. приветства неофициалния обмен, който се състоя между Парламента и Съвета с цел обсъждане на начини за обсъждане на възможностите за излизане от настоящата „задънена улица“ по отношение на процедурата по освобождаване от отговорност във връзка с изпълнението на бюджета; отбелязва, че Съветът отговори на предложението на Парламента относно процедурата по освобождаване от отговорност във връзка с изпълнението на бюджета на Съвета на 2 май 2018 г. с изменено предложение и че след неофициална среща между Парламента и Съвета на 10 юли 2018 г. комисията по бюджетен контрол изпрати своя отговор на измененото предложение на Съвета на 21 юли 2018 г.; настоятелно призовава Съвета да реагира бързо на последните предложения на комисията по бюджетен контрол, за да може във възможно най-кратък срок да се приложат новите договорености по отношение на процедурата по освобождаване от отговорност във връзка с изпълнението на бюджета;
15. изразява съжаление за многократно срещаните досега трудности при процедурите по освобождаване от отговорност, които се дължаха на липса на сътрудничество от страна на Съвета; посочва, че Парламентът отказа да освободи от отговорност генералния секретар на Съвета за финансовите 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 и 2015 години на основания, посочени в резолюциите на Парламента от 10 май 2011 г. ⁽²⁾, 25 октомври 2011 г. ⁽³⁾, 10 май 2012 г. ⁽⁴⁾, 23 октомври 2012 г. ⁽⁵⁾, 17 април 2013 г. ⁽⁶⁾, 9 октомври 2013 г. ⁽⁷⁾, 3 април 2014 г. ⁽⁸⁾, 23 октомври 2014 г. ⁽⁹⁾, 27 октомври 2015 г. ⁽¹⁰⁾, 27 октомври 2016 г. ⁽¹¹⁾ и 25 октомври 2017 г. ⁽¹²⁾, и отложи своето решение за освобождаване от отговорност на генералния секретар на Съвета за финансовата 2016 година на основанията, посочени в резолюцията на Парламента от 18 април 2018 г.;
16. припомня становището на Комисията, изразено през януари 2014 г., съгласно което всички институции подлежат изцяло на процеса на последващи действия вследствие на забележките на Парламента в рамките на процедурата по освобождаване от отговорност във връзка с изпълнението на бюджета и всички институции следва да сътрудничат, за да се гарантира безпроблемното провеждане на процедурата по освобождаване от отговорност;
17. отбелязва, че Комисията заяви, че няма да наблюдава изпълнението на бюджета на другите институции и че даването на отговор на въпроси, отправени към друга институция, би нарушило автономността на тази институция по отношение на изпълнението на собствената ѝ част от бюджета;
18. изразява съжаление, че Съветът продължава да не дава отговор на въпросите на Парламента;
19. настоява, че разходите на Съвета трябва да бъдат проверявани по същия начин, както разходите на другите институции, и че основните елементи на подобна проверка са залегнали в неговите резолюции за освобождаване от отговорност от предходните години;
20. подчертава правомощието на Парламента за освобождаване от отговорност във връзка с изпълнението на бюджета съгласно членове 316, 317 и 319 от ДФЕС, в съответствие с настоящото тълкуване и практика, а именно за освобождаване от отговорност за всеки бюджетен ред поотделно, с цел запазване на прозрачността и демократичната отчетност пред данъкоплатците в Съюза.

⁽¹⁾ Решение на Общия съд (състав по жалбите) от 23 януари 2018 г., *FV/Съвет на Европейския съюз*, T-639/16 P, ECLI:EU:T:2018:22.

⁽²⁾ ОВ L 250, 27.9.2011 г., стр. 25.

⁽³⁾ ОВ L 313, 26.11.2011 г., стр. 13.

⁽⁴⁾ ОВ L 286, 17.10.2012 г., стр. 23.

⁽⁵⁾ ОВ L 350, 20.12.2012 г., стр. 71.

⁽⁶⁾ ОВ L 308, 16.11.2013 г., стр. 22.

⁽⁷⁾ ОВ L 328, 7.12.2013 г., стр. 97.

⁽⁸⁾ ОВ L 266, 5.9.2014 г., стр. 26.

⁽⁹⁾ ОВ L 334, 21.11.2014 г., стр. 95.

⁽¹⁰⁾ ОВ L 314, 1.12.2015 г., стр. 49.

⁽¹¹⁾ ОВ L 333, 8.12.2016 г., стр. 50.

⁽¹²⁾ ОВ L 318, 2.12.2017 г., стр. 25.

РЕШЕНИЕ (ЕС) 2018/2073 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ**от 24 октомври 2018 година****относно освобождаването от отговорност във връзка с изпълнението на бюджета на Европейската служба за подкрепа в областта на убежището за финансовата 2016 година**

ЕВРОПЕЙСКИЯТ ПАРЛАМЕНТ,

- като взе предвид окончателните годишни отчети на Европейската служба за подкрепа в областта на убежището за финансовата 2016 година,
 - като взе предвид доклада на Сметната палата относно годишните отчети на Европейската служба за подкрепа в областта на убежището за финансовата 2016 година, придружен от отговорите на Службата ⁽¹⁾,
 - като взе предвид декларацията за достоверност ⁽²⁾ относно надеждността и точността на отчетите, както и законосъобразността и редовността на свързаните с тях операции, предоставена от Сметната палата за финансовата 2016 година в съответствие с член 287 от Договора за функционирането на Европейския съюз,
 - като взе предвид препоръката на Съвета от 20 февруари 2018 г. относно освобождаването от отговорност на Службата във връзка с изпълнението на бюджета за финансовата 2016 година (05941/2018 – С8-0087/2018),
 - като взе предвид своето решение от 18 април 2018 г. ⁽³⁾ за отсрочване на решението за освобождаване от отговорност за финансовата 2016 година, както и отговора на изпълнителния директор на Европейската служба за подкрепа в областта на убежището,
 - като взе предвид действията, предприети от Генералната дирекция „Миграция и вътрешни работи“ на Комисията и управителния съвет на Европейската служба за подкрепа в областта на убежището след решението на Парламента от 18 април 2018 г. за отсрочване на освобождаването от отговорност във връзка с изпълнението на бюджета, което доведе до оставката на г-н Жозе Карейра от поста изпълнителен директор на Европейската служба за подкрепа в областта на убежището на 6 юни 2018 г.,
 - като взе предвид изслушването на 3 септември 2018 г. и представените корективни мерки, вече предприети от новия временно изпълняващ длъжността изпълнителен директор на Европейската служба за подкрепа в областта на убежището след назначаването му през юни 2018 г.,
 - като взе предвид член 319 от Договора за функционирането на Европейския съюз,
 - като взе предвид Регламент (ЕС, Евратом) № 966/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2012 г. относно финансовите правила, приложими за общия бюджет на Съюза, и за отмяна на Регламент (ЕО, Евратом) № 1605/2002 на Съвета ⁽⁴⁾, и по-специално член 208 от него,
 - като взе предвид Регламент (ЕС) № 439/2010 на Европейския парламент и на Съвета от 19 май 2010 г. за създаване на Европейска служба за подкрепа в областта на убежището ⁽⁵⁾, и по-специално член 36 от него,
 - като взе предвид Делегиран регламент (ЕС) № 1271/2013 на Комисията от 30 септември 2013 г. относно рамковия Финансов регламент за органите, посочени в член 208 от Регламент (ЕС, Евратом) № 966/2012 на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁶⁾, и по-специално член 108 от него,
 - като взе предвид член 94 и приложение IV към своя Правилник за дейността,
 - като взе предвид втория доклад на комисията по бюджетен контрол (A8-0299/2018),
1. не освобождава от отговорност изпълнителния директор на Европейската служба за подкрепа в областта на убежището във връзка с изпълнението на бюджета на Службата за финансовата 2016 година;
 2. представя своите забележки в резолюцията по-долу;

⁽¹⁾ ОВ С 417, 6.12.2017 г., стр. 79.⁽²⁾ Вж. бележка под линия 1.⁽³⁾ ОВ L 248, 3.10.2018 г., стр. 195.⁽⁴⁾ ОВ L 298, 26.10.2012 г., стр. 1.⁽⁵⁾ ОВ L 132, 29.5.2010 г., стр. 11.⁽⁶⁾ ОВ L 328, 7.12.2013 г., стр. 42.

3. възлага на своя председател да предаде настоящото решение, както и резолюцията, която е неразделна част от него, на изпълнителния директор на Европейската служба за подкрепа в областта на убежището, на Съвета, Комисията и Сметната палата и да осигури публикуването им в *Официален вестник на Европейския съюз* (серия L).

Председател
Antonio TAJANI

Генерален секретар
Klaus WELLE

РЕЗОЛЮЦИЯ (ЕС) 2018/2074 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ**от 24 октомври 2018 година****съдържаща забележките, които са неразделна част от решението за освобождаване от отговорност във връзка с изпълнението на бюджета на Европейската служба за подкрепа в областта на убежището за финансовата 2016 година**

ЕВРОПЕЙСКИЯТ ПАРЛАМЕНТ,

- като взе предвид своето решение за освобождаване от отговорност във връзка с изпълнението на бюджета на Европейската служба за подкрепа в областта на убежището за финансовата 2016 година,
 - като взе предвид член 94 и приложение IV към своя Правилник за дейността,
 - като взе предвид втория доклад на комисията по бюджетен контрол (A8-0299/2018),
- A. като има предвид, че всички децентрализирани агенции на Съюза трябва да бъдат прозрачни и да носят пълна отговорност пред гражданите на Съюза за средствата, които са им предоставени в качеството им на органи на Съюза;
- B. като има предвид, че ролята на Парламента по отношение на освобождаването от отговорност е определена в Договора за функционирането на Европейския съюз, във Финансовия регламент и в рамковия Финансов регламент;
1. подчертава колко е важно да се действа отговорно и в съответствие с всички приложими правила и разпоредби и да има отчетност и прозрачност при изпълнението на бюджета на Съюза;
 2. припомня ролята на Парламента в рамките на процедурата по освобождаване от отговорност, която се урежда от Договора за функционирането на Европейския съюз, от Финансовия регламент и от Правилника за дейността на ЕП;
 3. приветства факта, че първоначалното решение от 18 април 2018 г. за отсрочване на освобождаването от отговорност за финансовата 2016 година доведе до силни корективни мерки, предприети от Генералната дирекция „Миграция и вътрешни работи“ на Комисията, управителния съвет на Европейската служба за подкрепа в областта на убежището („Службата“) и новия временно изпълняващ длъжността изпълнителен директор на Службата;
 4. признава, че освен приключването на разследването на Европейската служба за борба с измамите (OLAF) срещу предишното ръководство на Службата, чрез предприетите до момента корективни мерки се реагира частично на резервите, изразени от Парламента в решението му от 18 април 2018 г. за отсрочване на освобождаването от отговорност;

Текущото разследване на OLAF

5. припомня факта, че понастоящем се провежда разследване на OLAF по отношение на няколко бивши и настоящи членове на Службата от средното и висшето управленско ниво;
6. отбелязва със задоволство решението на управителния съвет на 6 юни 2018 г. да освободи изпълнителния директор от неговите задължения с незабавно действие; приветства назначаването на временно изпълняващ длъжността изпълнителен директор, който не е обект на разследването на OLAF; изразява съжаление обаче, че управителният съвет не е предприел това действие по собствена инициатива на много по-ранен етап от процеса, което е могло да предотврати забавянето на процедурата по освобождаване от отговорност във връзка с изпълнението на бюджета;
7. приветства действието, което вече е предприето от временно изпълняващия длъжността изпълнителен директор с цел подобряване на структурата на управление на Службата, възстановяване на прозрачността и изграждане на доверие; подчертава, че е важно да се противодейства на установените по-рано недостатъци по отношение на законосъобразността и редовността на операциите; призовава Службата да изготви всеобхватна и подробна пътна карта, представяща пътя напред; призовава освен това Службата в тази връзка да включи в пътната карта ясен план за възстановяване на доверието в ръководството, особено като се има предвид, че компетентното и ефективно управление е от ключово значение с оглед на предизвикателствата, пред които е изправена Службата като цяло, и по-специално да се погрижи за това предвиденото за 2018 г. и 2019 г. набиране и обучение на значителен брой нови служители да е на такова равнище, че да осигури на Службата добре мотивиран и висококачествен персонал, по-малко текучество и запазване на натрупаните познания и опит на персонала;
8. призовава OLAF да информира органа по освобождаване от отговорност за резултатите от разследването веднага след приключването му;
9. призовава комисията по бюджетен контрол на Парламента да включи констатациите от доклада на OLAF в доклада за освобождаване от отговорност във връзка с изпълнението на бюджета за 2017 г. на Службата и по този начин да осигури пълното изпълнение на евентуални нови препоръки към Службата;

Основание за изразяване на становище с резерви относно законосъобразността и редовността на свързаните с отчетите операции

10. припомня направените от Сметната палата („Палатата“) съществени констатации във връзка с две от петте големи процедури за възлагане на обществени поръчки от 2016 г., за които са извършени плащания през въпросната година, което показва липса на стриктност в процедурите за възлагане на обществени поръчки на Службата;
11. очаква да бъдат предприети всички възможни действия за възстановяване на неправомерните плащания от бюджета през финансовата 2016 година: 920 561 EUR (процедура за възлагане на обществена поръчка за предоставяне на пътнически услуги) и 592 273 EUR (рамков договор за предоставяне на междинни услуги в подкрепа на действията на Службата в отговор на миграционната криза);
12. отново изразява загриженост във връзка с тенденцията при разходите за възстановяване на пътни разноски; отбелязва, че през 2014 г. са възстановени разноски в размер на 997 506 EUR, през 2015 г. възстановяванията възлизат на 987 515 EUR, а през 2016 г. — на 1 012 147 EUR; отбелязва, че участниците от категория „А“ изпълняват специфични задачи по време на заседанията; отбелязва спада във възстановяванията на разноските по категория „А“ от 69 % през 2014 г. на 52 % през 2015 г. и 37 % през 2016 г.; изразява загриженост относно явното несъответствие между повишеното работно натоварване за Службата и по-малкия брой участници от категория „А“; подчертава, че увеличението на възстановените пътни разноски и намаляването на броя на участниците от категория „А“ може да е знак за произволна схема за възстановяване на разноски;
13. отбелязва отново, че работната програма на Службата включва нейните дейности по оперативна подкрепа за „горещите точки“ в някои държави членки; подчертава важноста на тази дейност и изтъква по-широките последици за целия Съюз, ако задачите не са надлежно планирани, управлявани и изпълнени; настоятелно призовава служителите на Службата надлежно да изпълняват своите задължения по отношение на административните въпроси и работата на място;
14. изразява съжаление за вредите, нанесени на имиджа на Службата от разкриването на грешките в гореспомнатите процедури за възлагане на обществени поръчки; отново заявява, че ефективен контрол може да се гарантира само при пълна прозрачност на тези процедури;
15. приветства изготвените от Службата планове за действие за отстраняване на установените от Палатата проблеми, а именно:
 - процедурата за възлагане на обществени поръчки за предоставяне на пътнически услуги (пътническа агенция FCM) е била заменена с открита тръжна процедура, която е била завършена и е довела до сключването на нов договор;
 - рамковият договор за временни услуги в Гърция (Рандщад) е бил заменен с открита тръжна процедура, която е била завършена и е довела до сключването на нов договор;
16. приветства предприетите от Службата мерки за укрепване на процедурите за възлагане на обществени поръчки, по-специално включването на висши служители и допълнителен помощен персонал в сектора на обществените поръчки;
17. по отношение на други забележки, придружаваша решението за освобождаване от отговорност, които имат хоризонтален характер, препраща към своята резолюция от 18 април 2018 г. ⁽¹⁾ относно резултатите от дейността, финансовото управление и контрола на агенциите.

⁽¹⁾ OBL 248, 3.10.2018 г., стр. 393.

РЕШЕНИЕ (ОВППС) 2018/2075 НА КОМИТЕТА ПО ПОЛИТИКА И СИГУРНОСТ**от 7 декември 2018 година****за удължаване на мандата на ръководителя на Мисията за наблюдение на Европейския съюз в Грузия (EUMM Georgia) (EUMM GEORGIA/1/2018)**

КОМИТЕТЪТ ПО ПОЛИТИКА И СИГУРНОСТ,

като взе предвид Договора за Европейския съюз, и по-специално член 38, трета алинея от него,

като взе предвид Решение 2010/452/ОВППС на Съвета от 12 август 2010 г. относно Мисията за наблюдение на Европейския съюз в Грузия, EUMM Georgia ⁽¹⁾, и по-специално член 10, параграф 1 от него,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно Решение 2010/452/ОВППС Комитетът по политика и сигурност (КПС) е оправомощен, в съответствие с член 38 от Договора, да взема съответните решения с цел упражняване на политическия контрол и стратегическото ръководство на Мисията за наблюдение на Европейския съюз в Грузия (EUMM Georgia), включително решението за назначаване на ръководител на мисията.
- (2) На 19 декември 2017 г. КПС прие Решение (ОВППС) 2017/2438 ⁽²⁾ за назначаване на г-н Erik NØEG за ръководител на EUMM Georgia за периода от 15 декември 2017 г. до 14 декември 2018 г.
- (3) На 3 декември 2018 г. Съветът прие Решение (ОВППС) 2018/1884 ⁽³⁾ за удължаване на мандата на EUMM Georgia до 14 декември 2020 г.
- (4) Върховният представител на Съюза по въпросите на външните работи и политиката на сигурност предложи да бъде удължен мандатът на г-н Erik NØEG като ръководител на EUMM Georgia, считано от 15 декември 2018 г.,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Мандатът на г-н Erik NØEG като ръководител на EUMM Georgia се удължава, считано от 15 декември 2018 г.

Член 2

Настоящото решение влиза в сила в деня на приемането му.

Срокът на действието му изтича на 14 декември 2020 г.

Съставено в Брюксел на 7 декември 2018 година.

*За Комитета по политика и сигурност**Председател*

S. FROM-EMMESBERGER

⁽¹⁾ OВ L 213, 13.8.2010 г., стр. 43.

⁽²⁾ Решение (ОВППС) 2017/2438 на Комитета по политика и сигурност от 19 декември 2017 г. за назначаване на ръководител на Мисията за наблюдение на Европейския съюз в Грузия (EUMM Georgia) (EUMM GEORGIA/1/2017) (OВ L 344, 23.12.2017 г., стр. 39).

⁽³⁾ Решение (ОВППС) 2018/1884 на Съвета от 3 декември 2018 г. за удължаване на срока на действие и изменение на Решение 2010/452/ОВППС относно Мисията за наблюдение на Европейския съюз в Грузия, EUMM Georgia (OВ L 308, 4.12.2018 г., стр. 41).

РЕШЕНИЕ (ЕС, Евратом) 2018/2076 НА СЪВЕТА
от 20 декември 2018 година
за изменение на Процедурния правилник на Съвета

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взе предвид Договора за Европейския съюз,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност за атомна енергия,

като взе предвид член 11, параграф 6 от Процедурния правилник на Съвета ⁽¹⁾,

като има предвид, че:

- (1) Когато определен акт трябва да бъде приет от Съвета с квалифицирано мнозинство, е необходимо да се провери дали държавите членки, които съставляват квалифицираното мнозинство, представляват най-малко 65 % от населението на Съюза.
- (2) Този процент се изчислява съобразно данните за населението, които се съдържат в приложение III към Процедурния правилник на Съвета („Процедурен правилник“).
- (3) Член 11, параграф 6 от Процедурния правилник предвижда, че считано от 1 януари всяка година, въз основа на данните, с които разполага Статистическата служба на Европейския съюз към 30 септември на предходната година, Съветът изменя стойностите, посочени в това приложение.
- (4) С оглед на оттеглянето на Обединеното кралство от Съюза, приложение III от Процедурния правилник следва да включва и данните, приложими от деня след този, в който Договорите престанат да се прилагат спрямо Обединеното кралство.
- (5) Следователно е необходимо Процедурният правилник да бъде съответно изменен за 2019 година,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Приложение III към Процедурния правилник се заменя със следното:

„ПРИЛОЖЕНИЕ III

Данни за населението на Съюза и населението на всяка държава членка за прилагане на разпоредбите за гласуване с квалифицирано мнозинство в Съвета

1. За целите на прилагането на член 16, параграф 4 от ДЕС и на член 238, параграфи 2 и 3 от ДФЕС, населението на Съюза и населението на всяка държава членка, както и процентът на населението на всяка държава членка от населението на Съюза за периода от 1 януари 2019 г. до датата, на която Договорите престанат да се прилагат спрямо Обединеното кралство, или най-късно до 31 декември 2019 г., са следните:

Държава членка	Население	Процент от населението на Съюза (%)
Германия	82 719 022	16,12
Франция	67 221 943	13,10
Обединено кралство	66 238 007	12,90

⁽¹⁾ Решение 2009/937/ЕС на Съвета от 1 декември 2009 г. за приемане на Процедурен правилник на Съвета (ОВ L 325, 11.12.2009 г., стр. 35).

Държава членка	Население	Процент от населението на Съюза (%)
Италия	61 166 142	11,92
Испания	46 659 302	9,09
Полша	37 976 687	7,40
Румъния	19 523 621	3,80
Нидерландия	17 321 110	3,37
Белгия	11 413 058	2,22
Гърция	10 738 928	2,09
Чехия	10 493 154	2,04
Португалия	10 291 027	2,00
Швеция	10 157 000	1,98
Унгария	9 778 371	1,91
Австрия	8 802 000	1,71
България	7 050 034	1,37
Дания	5 774 877	1,13
Финландия	5 501 930	1,07
Словакия	5 443 120	1,06
Ирландия	4 830 392	0,94
Хърватия	4 105 493	0,80
Литва	2 808 901	0,55
Словения	2 066 880	0,40
Латвия	1 934 379	0,38
Естония	1 319 133	0,26
Кипър	864 236	0,17
Люксембург	600 124	0,12
Малта	475 701	0,09
ЕС 28	513 274 572	
Праг (65 %)	333 628 472	

2. За целите на прилагането на член 16, параграф 4 от ДЕС и на член 238, параграфи 2 и 3 от ДФЕС, населението на Съюза и населението на всяка държава членка, както и процентът на населението на всяка държава членка от населението на Съюза за периода от деня след този, в който Договорите престанат да се прилагат спрямо Обединеното кралство, до 31 декември 2019 г., са следните:

Държава членка	Население	Процент от населението на Съюза (%)
Германия	82 719 022	18,50
Франция	67 221 943	15,04
Италия	61 166 142	13,68
Испания	46 659 302	10,44
Полша	37 976 687	8,50
Румъния	19 523 621	4,37
Нидерландия	17 321 110	3,87
Белгия	11 413 058	2,55
Гърция	10 738 928	2,40
Чехия	10 493 154	2,35
Португалия	10 291 027	2,30
Швеция	10 157 000	2,27
Унгария	9 778 371	2,19
Австрия	8 802 000	1,97
България	7 050 034	1,58
Дания	5 774 877	1,29
Финландия	5 501 930	1,23
Словакия	5 443 120	1,22
Ирландия	4 830 392	1,08
Хърватия	4 105 493	0,92
Литва	2 808 901	0,59
Словения	2 066 880	0,46
Латвия	1 934 379	0,43
Естония	1 319 133	0,30
Кипър	864 236	0,19
Люксембург	600 124	0,13
Малта	475 701	0,11
ЕС 27	447 036 565	
Праг (65 %)	290 573 768*	

Член 2

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

То се прилага от 1 януари 2019 г.

Съставено в 20 декември 2018 година.

За Съвета
Председател
E. KÖSTINGER

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2018/2077 НА СЪВЕТА**от 20 декември 2018 година****за изменение на Решение за изпълнение 2013/53/ЕС за предоставяне на разрешение на Кралство Белгия да въведе специална мярка за дерогация от член 285 от Директива 2006/112/ЕО относно общата система на данъка върху добавената стойност**

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 2006/112/ЕО на Съвета от 28 ноември 2006 г. относно общата система на данъка върху добавената стойност ⁽¹⁾, и по-специално член 395, параграф 1 от нея,

като взе предвид предложението на Европейската комисия,

като има предвид, че:

- (1) С Решение за изпълнение 2013/53/ЕС на Съвета ⁽²⁾ Кралство Белгия получи разрешение до 31 декември 2015 г. да прилага специална мярка за освобождаване от ДДС на данъчно задължените лица, чийто годишен оборот не надвишава 25 000 EUR. Впоследствие с Решение за изпълнение (ЕС) 2015/2348 на Съвета ⁽³⁾ срокът на действие на това разрешение беше удължен до 31 декември 2018 г.
- (2) С писмо, заведено в Комисията на 12 септември 2018 г., Белгия поиска срокът на действие на специалната мярка да бъде допълнително удължен за ограничен период от време.
- (3) В съответствие с член 395, параграф 2, втора алинея от Директива 2006/112/ЕО, с писмо от 14 септември 2018 г. Комисията препрати отправеното от Белгия искане до останалите държави членки. С писмо от 17 септември 2018 г. Комисията уведоми Белгия, че разполага с цялата информация, необходима за разглеждане на искането.
- (4) Според Белгия специалната мярка намалява административната тежест и разходите за спазване на изискванията за малките предприятия и за данъчните органи и следователно допринася за опростяването на събирането на данъците. За данъчно задължените лица специалната мярка е и ще продължи да е напълно незадължителна.
- (5) Като се има предвид потенциалното положително въздействие на специалната мярка върху намаляването на административната тежест и разходите за спазване на изискванията за малките предприятия и за данъчните органи, както и това, че тя няма да повлияе значително върху общите приходи от ДДС, които трябва да се генерират, се предлага срокът на действието ѝ да се удължи за още един ограничен период, т.е. до 31 декември 2021 г.
- (6) Тъй като членове 281—294 от Директива 2006/112/ЕО, уреждащи специалния режим за малките предприятия, са в процес на преразглеждане, е възможно преди да е изтекъл срокът на действие на дерогацията на 31 декември 2021 г., да влезе в сила директива за изменение на посочените членове, определяща дата, от която държавите членки трябва да прилагат националните разпоредби. В такъв случай прилагането на настоящото решение следва да бъде прекратено.
- (7) Дерогацията не оказва въздействие върху собствените ресурси на Съюза от ДДС, тъй като Белгия ще изчисли съответната компенсация съгласно член 6, параграф 1 от Регламент (ЕИО, Евратом) № 1553/89 на Съвета ⁽⁴⁾.
- (8) Поради това Решение за изпълнение 2013/53/ЕС следва да бъде съответно изменено,

⁽¹⁾ ОВ L 347, 11.12.2006 г., стр. 1.

⁽²⁾ Решение за изпълнение 2013/53/ЕС на Съвета от 22 януари 2013 г. за предоставяне на разрешение на Кралство Белгия да въведе специална мярка за дерогация от член 285 от Директива 2006/112/ЕО относно общата система на данъка върху добавената стойност (ОВ L 22, 25.1.2013 г., стр. 13).

⁽³⁾ Решение за изпълнение (ЕС) 2015/2348 на Съвета от 10 декември 2015 г. за изменение на Решение за изпълнение 2013/53/ЕС за предоставяне на разрешение на Кралство Белгия да въведе специална мярка за дерогация от член 285 от Директива 2006/112/ЕО относно общата система на данъка върху добавената стойност (ОВ L 330, 16.12.2015 г., стр. 51).

⁽⁴⁾ Регламент (ЕИО, Евратом) № 1553/89 на Съвета от 29 май 1989 г. за окончателни унифицирани схеми за събирането на собствените ресурси, набрани от данък добавена стойност (ОВ L 155, 7.6.1989 г., стр. 9).

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Член 2 от Решение за изпълнение 2013/53/ЕС се заменя със следното:

„Член 2

Настоящото решение се прилага от 1 януари 2013 г. до настъпването на по-ранната от следните две дати:

- а) 31 декември 2021 г.;
- б) датата, от която държавите членки трябва да прилагат националните разпоредби, които те са длъжни да приемат, ако бъде приета директива за изменение на членове 281—294 от Директива 2006/112/ЕО, уреждащи специалния режим за малките предприятия.“

Член 2

Настоящото решение поражда действие в деня на нотифицирането му.

То се прилага от 1 януари 2019 г.

Член 3

Адресат на настоящото решение е Кралство Белгия.

Съставено в Брюксел на 20 декември 2018 година.

За Съвета
Председател
E. KÖSTINGER

РЕШЕНИЕ (ОВППС) 2018/2078 НА СЪВЕТА**от 21 декември 2018 година****за изменение на Решение 2014/512/ОВППС относно ограничителни мерки с оглед на действията на Русия, дестабилизиращи положението в Украйна**

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взе предвид Договора за Европейския съюз, и по-специално член 29 от него,

като взе предвид предложението на върховния представител на Съюза по въпросите на външните работи и политиката на сигурност,

като има предвид, че:

- (1) На 31 юли 2014 г. Съветът прие Решение 2014/512/ОВППС ⁽¹⁾.
- (2) На 19 март 2015 г. Европейският съвет постигна съгласие да бъдат предприети необходимите мерки за ясно обвързване на срока на ограничителните мерки с пълното изпълнение на договореностите от Минск, като отчете, че предвиденият срок за пълното изпълнение на тези договорености беше 31 декември 2015 г.
- (3) На 5 юли 2018 г. Съветът удължи срока на действие на Решение 2014/512/ОВППС до 31 януари 2019 г., за да се даде възможност на Съвета да направи допълнителна оценка на изпълнението на договореностите от Минск ⁽²⁾.
- (4) След направена оценка на изпълнението на договореностите от Минск срокът на действие на Решение 2014/512/ОВППС следва да бъде удължен с още шест месеца, за да се даде възможност на Съвета да направи допълнителна оценка на изпълнението им.
- (5) Следователно Решение 2014/512/ОВППС следва да бъде съответно изменено,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Член 9, параграф 1, първа алинея от Решение 2014/512/ОВППС се заменя със следното:

„1. Настоящото решение се прилага до 31 юли 2019 г.“.

Член 2

Настоящото решение влиза в сила в деня след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 21 декември 2018 година.

За Съвета
Председател
J. BOGNER-STRAUSS

⁽¹⁾ Решение 2014/512/ОВППС на Съвета от 31 юли 2014 г. относно ограничителни мерки с оглед на действията на Русия, дестабилизиращи положението в Украйна (ОВ L 229, 31.7.2014 г., стр. 13).

⁽²⁾ Решение (ОВППС) 2018/964 на Съвета от 5 юли 2018 г. за изменение на Решение 2014/512/ОВППС относно ограничителни мерки с оглед на действията на Русия, дестабилизиращи положението в Украйна (ОВ L 172, 9.7.2018 г., стр. 3)

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2018/2079 НА КОМИСИЯТА**от 19 декември 2018 година****за одобряване на функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“ като иновативна технология за намаляване на емисиите на CO₂ от леки пътнически автомобили в съответствие с Регламент (ЕО) № 443/2009 на Европейския парламент и на Съвета****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 443/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 23 април 2009 г. за определяне на стандарти за емисиите от нови леки пътнически автомобили като част от цялостния подход на Общността за намаляване на емисиите на CO₂ от лекотоварните превозни средства ⁽¹⁾, и по-специално член 12, параграф 4 от него,

Като има предвид, че:

- (1) Производителите Audi AG, BMW AG, FCA Italy S.p.A., Ford Motor Company, Hyundai Motor Europe Technical Center GmbH, JLR Jaguar Land Rover LTD, Opel Automobile GmbH, PSA Peugeot Citroën, Groupe Renault, Robert Bosch GmbH, Toyota Motor Europe NV/SA, Volvo Cars Corporation и Volkswagen AG („заявителите“) подадоха на 21 март 2018 г. съвместно заявление за одобряване на функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“ като екологична иновация.
- (2) Заявлението бе оценено в съответствие с член 12 от Регламент (ЕС) № 443/2009 и с Регламент за изпълнение (ЕС) № 725/2011 на Комисията ⁽²⁾.
- (3) Заявлението се отнася за функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“, предназначена да бъде използвана в превозните средства от категория M₁ с конвенционално силово предаване (нехибриден топлинен двигател). Основният принцип на тази иновативна технология е да се отдели двигателят с вътрешно горене от тяговата система и да се предотврати намаляването на скоростта, предизвикано от спирачното действие на двигателя. Тази функция трябва автоматично да се задейства при преобладаващия режим на движение, който е режимът, избран автоматично при стартиране на двигателя на превозното средство. Движението по инерция може да се използва за увеличаване на разстоянието на движение по инерция на превозното средство в ситуации, когато не е необходимо задвижване или когато се изисква бавно намаляване на скоростта. При „движение по инерция“ кинетичната и потенциалната енергия на превозното средство се използват пряко за преодоляване на съпротивлението при движение и следователно — за намаляване на разхода на гориво. За да се постигне по-малко намаляване на скоростта, двигателят се отделя от тяговата система чрез отделяне на съединителя. Това се извършва автоматично от управляващия блок на автоматичната предавателна кутия или посредством автоматичен съединител в случай на предавателна кутия с ръчно управление. По време на фазата на движение по инерция двигателят работи на празен ход.
- (4) С Решения за изпълнение (ЕС) 2015/1132 ⁽³⁾ и (ЕС) 2017/1402 ⁽⁴⁾ Комисията одобри заявленията съответно на Porsche AG относно функция „движение по инерция“, предназначена за използване изключително в превозни средства от сегмента Porsche S (спортно купе) от категория M₁, и на BMW AG относно функция „движение по инерция при празен ход на двигателя“, предназначена за използване изключително в превозни средства от категория M₁ на BMW с конвенционално силово предаване и автоматична предавателна кутия. Функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“, която е предмет на настоящите заявления, е предназначена за използване във всяко превозно средство от категория M₁ с конвенционално силово предаване и автоматична предавателна кутия или предавателна кутия с ръчно управление.
- (5) Заявителите предоставиха методика за изпитване на намалението на емисиите на CO₂ в резултат от използването на функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“, която включва изменен изпитвателен цикъл NEDC, позволяващ движение по инерция на превозното средство. За да се определи постигнатото намаление на емисиите на CO₂, превозното средство, оборудвано с функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“, трябва да бъде сравнено с превозно средство с емисии по базовата линия, което не е оборудвано с функцията „движение по инерция“, тази функция не е налична в преобладаващия режим на движение или е изключена за целите на изпитването. За да се извърши надеждно сравнение, превозното средство с емисии по базовата линия следва да се изпитва при стандартния цикъл NEDC с пускане при горещ двигател, докато

⁽¹⁾ OBL 140, 5.6.2009 г., стр. 1.⁽²⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) № 725/2011 на Комисията от 25 юли 2011 г. за установяване на процедура за одобрение и сертифициране на иновативни технологии за намаляване на емисиите на CO₂ от пътнически автомобили съгласно Регламент (ЕО) № 443/2009 на Европейския парламент и на Съвета (OBL 194, 26.7.2011 г., стр. 19).⁽³⁾ Решение за изпълнение (ЕС) 2015/1132 на Комисията от 10 юли 2015 г. за одобряване на функцията „движение по инерция“ на Porsche AG като иновативна технология за намаляване на емисиите на CO₂ от пътнически леки автомобили съгласно Регламент (ЕО) № 443/2009 на Европейския парламент и на Съвета (OBL 184, 11.7.2015 г., стр. 22).⁽⁴⁾ Решение за изпълнение (ЕС) 2017/1402 на Комисията от 28 юли 2017 г. за одобряване на функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“ на BMW AG като иновативна технология за намаляване на емисиите на CO₂ от леки пътнически автомобили съгласно Регламент (ЕО) № 443/2009 на Европейския парламент и на Съвета (OBL 199, 29.7.2017 г., стр. 14).

изменените условия, приложими за оборудваното с екологичната иновация превозно средство следва да се вземат предвид чрез прилагането на коефициент на преобразуване при изчисляването на намалението на емисиите на CO₂. Счита се за целесъобразно стойността на коефициента на преобразуване да остане 0,960, в съответствие със стойността на коефициента на преобразуване, определена в решения за изпълнение (ЕС) 2015/1132 и (ЕС) 2017/1402.

- (6) Ключов елемент за определяне на намалението на емисиите на CO₂ е частта от разстоянието, изминато от превозното средство, през която функцията „движение по инерция“ е активирана, като се има предвид, че функцията „движение по инерция“ може да бъде изключена при други режими на движение, различни от преобладаващия режим на движение. За да се вземе предвид разнообразието от превозни средства на пазара, се счита за целесъобразно да се установи коефициент на използване, който да е представителен за честотата на активиране на технологията за широка гама от превозни средства в реални условия. Въз основа на данните, предоставени от заявителите, е ясно, че активирането на технологията „движение по инерция при празен ход на двигателя“ зависи от някои ограничения на скоростта, които могат да варират при различните превозни средства. Въз основа на представената база данни е целесъобразно да се приеме, че функцията „движение по инерция“ се активира при скорости над 15 km/h.
- (7) Предоставената в заявлението информация показва, че критериите, посочени в член 12 от Регламент (ЕО) № 443/2009, както и условията, посочени в членове 2 и 4 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 725/2011, са изпълнени за редица превозни средства от категория M₁ с конвенционално силово предаване, оборудвани с автоматична предавателна кутия или с предавателна кутия с ръчно управление. Освен това заявлението е подкрепено от доклади от проверки, изготвени от независими и сертифицирани органи, в съответствие с член 7 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 725/2011.
- (8) Въз основа на информацията, предоставена с настоящото съвместно заявление, и като се вземе предвид опитът, придобит от оценката на заявлението за одобряване на функцията „движение по инерция“ на Porsche AG в рамките на Решение за изпълнение (ЕС) 2015/1132, от оценката на заявлението за одобряване на функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“ на BMW AG в рамките на Решение за изпълнение (ЕС) 2017/1402, и от проведеното вътрешно проучване за оценка на относителното разстояние на движение по инерция, коефициентите на използване и намалението на емисиите на CO₂ при технологията „движение по инерция“⁽⁵⁾, бе убедително доказано, че функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“ отговаря на критериите, посочени в член 12 от Регламент (ЕО) № 443/2009, и че може да осигури намаление на емисиите на CO₂ с най-малко 1 g CO₂/km в съответствие с член 9 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 725/2011 за превозните средства от категория M₁ с конвенционално силово предаване. Поради това органът по одобряване на типа следва да провери дали е постигнат прагът от 1 g CO₂/km, посочен в член 9 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 725/2011, и да удостовери действителното намаление на емисиите на CO₂ при превозните средства от категория M₁, оборудвани с функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“.
- (9) В този контекст Комисията счита, че не следва да бъдат повдигнати възражения по отношение на одобряването на въпросната иновативна технология.
- (10) За да бъде сертифицирано намалението на емисиите на CO₂, дължащо се на използването на функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“, всеки производител трябва да предостави на органа по одобряване на типа заедно със заявлението за сертифициране доклад от проверка от независим и сертифициран орган, с който се потвърждава съответствието на оборудваното превозно средство с условията, посочени в настоящото решение.
- (11) Ако органът по одобряване на типа констатира, че функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“ не отговаря на условията за сертифициране, заявлението за сертифициране на намалението на емисиите следва да бъде отхвърлено.
- (12) Настоящото решение следва да се прилага във връзка с процедурата на изпитване, посочена в приложение XII към Регламент (ЕО) № 692/2008 на Комисията⁽⁶⁾. Считано от 1 януари 2021 г. иновативните технологии трябва да се оценяват във връзка с процедурата на изпитване, определена в Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1151 на Комисията⁽⁷⁾. Настоящото решение се прилага за изчисляването на средните специфични емисии на даден производител до и включително календарната 2020 г.

⁽⁵⁾ „Оценка на относителното разстояние на движение по инерция, коефициентите на използване и намалението на емисиите на CO₂ при технологията „движение по инерция“ — проучване, проведено от Генерална дирекция „Действия по климата“ на Европейската комисия, <https://publications.europa.eu/bg/publication-detail/-/publication/9673ca61-9abc-11e8-a408-01aa75ed71a1>. Докладът се основава на специфични реални условия на изпитване и превозни средства, които не са оборудвани с функцията „движение по инерция“. Резултатите са представителни само за потенциала на технологията „движение по инерция“ при определени условия и могат да се разглеждат само като припокриващ документ.

⁽⁶⁾ Регламент (ЕО) № 692/2008 на Комисията от 18 юли 2008 г. за прилагане и изменение на Регламент (ЕО) № 715/2007 на Европейския парламент и на Съвета за типово одобрение на моторни превозни средства по отношение на емисиите от леки превозни средства за превоз на пътници и товари (Евро 5 и Евро 6) и за достъпа до информация за ремонт и техническо обслужване на превозни средства (ОВ L 199, 28.7.2008 г., стр. 1).

⁽⁷⁾ Регламент (ЕС) 2017/1151 на Комисията от 1 юни 2017 г. за допълване на Регламент (ЕО) № 715/2007 на Европейския парламент и на Съвета за типово одобрение на моторни превозни средства по отношение на емисиите от леки превозни средства за превоз на пътници и товари (Евро 5 и Евро 6) и за достъпа до информация за ремонт и техническо обслужване на превозни средства, за изменение на Директива (ЕО) 2007/46/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, Регламент (ЕО) № 692/2008, Регламент (ЕС) № 1230/2012 и за отмяна на Регламент (ЕО) № 692/2008 на Комисията (ОВ L 175, 7.7.2017 г., стр. 1).

- (13) За целите на определянето на общия код за екоиновации, който да бъде използван в съответните документи за одобряване на типа в съответствие с приложения I, VIII и IX към Директива 2007/46/ЕО на Европейския парламент и на Съвета⁽⁸⁾, следва да бъде посочен индивидуалният код, който да бъде използван за иновативната технология,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Одобряване

Функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“ се одобрява като иновативна технология по смисъла на член 12 от Регламент (ЕО) № 443/2009, ако са изпълнени следните условия:

- а) иновативната технология е монтирана в превозни средства от категория М₁ с конвенционално силово предаване с автоматична предавателна кутия или с предавателна кутия с ръчно управление с автоматичен съединител;
- б) функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“ се активира автоматично при режима на движение, който се избира винаги при стартиране на двигателя на превозното средство, независимо от работния режим, избран при предходно му изключване („преобладаващ режим на движение“);
- в) функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“ не може да бъде дезактивирана в преобладаващия режим на движение от водача или в резултат от външни въздействия;
- г) функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“ е активна при скорост, която може да спада поне до 15 km/h;
- д) при превозни средства, които могат да продължат да се движат по инерция и при скорости, по-ниски от 15 km/h, функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“ трябва да се дезактивира при 15 km/h за целите на изпитването, посочено в приложението.

Член 2

Подаване на заявление за сертифициране на намалението на емисиите на CO₂

Всеки производител може в съответствие с член 11 от Регламент (ЕС) № 725/2011 да подаде заявление до орган по одобряването за сертифициране на намалението на емисиите на CO₂, дължащо се на функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“, чрез позоваване на настоящото решение.

Заявлението за сертифициране се придружава от доклад от проверка от независим и сертифициран орган, с който се потвърждава, че оборудваното превозно средство отговаря на условията, посочени в член 1, както и че прагът за намаление на емисиите на CO₂ от 1 g CO₂/km, посочен в член 9 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 725/2011, е достигнат.

Член 3

Сертифициране на намалението на емисиите на CO₂

Намалението на емисиите на CO₂, дължащо се на функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“, посочена в член 1, се определя съгласно методиката, определена в приложението. Органът по одобряването проверява постигнатото намаление, *inter alia*, като се използва докладът от проверката, посочен в член 2, и удостоверява равнището на намаляване, при условие че е достигната праговата стойност, посочена в член 9 от Регламент (ЕС) № 725/2011.

Посоченото намаление се взема предвид при изчисляването на средните специфични емисии на даден производител до и включително календарната 2020 г.

Член 4

Код за екоиновации

Там, където в документацията за одобряване на типа се среща позоваване на настоящото решение в съответствие с член 11, параграф 1 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 725/2011, се вписва код за екоиновации № 25.

Член 5

Прилагане

Настоящото решение се прилага до 31 декември 2020 г.

⁽⁸⁾ Директива 2007/46/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 5 септември 2007 г. за създаване на рамка за одобрение на моторните превозни средства и техните ремаркета, както и на системи, компоненти и отделни технически възли, предназначени за такива превозни средства (Рамкова директива) (ОВ L 263, 9.10.2007 г., стр. 1).

Член 6

Влизане в сила

Настоящото решение влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 19 декември 2018 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА НАМАЛЕНИЕТО НА ЕМИСИИТЕ НА CO₂, ДЪЛЖАЩО СЕ НА ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ФУНКЦИЯТА „ДВИЖЕНИЕ ПО ИНЕРЦИЯ ПРИ ПРАЗЕН ХОД НА ДВИГАТЕЛЯ“

1. ВЪВЕДЕНИЕ

За да се определи намалението на емисиите на CO₂, което може да се отдаде на използването на функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“, е необходимо да се уточни следното:

- 1) Изпитваните превозни средства;
- 2) Процедурата за предварителна подготовка на превозното средство;
- 3) Процедурата, която се прилага за определяне на съпротивлението при движение по пътя;
- 4) Процедурата за определяне на изменените условия на изпитване;
- 5) Процедурата за определяне на емисиите на CO₂ от превозното средство с екологична иновация при изменени условия на изпитване;
- 6) Процедурата за определяне на емисиите на CO₂ от превозното средство с емисии по базовата линия при условия на изпитване от тип 1 с пускане при горещ двигател;
- 7) Изчисляването на намалението на емисиите на CO₂;
- 8) Изчисляването на степента на неопределеност на намалението на емисиите на CO₂.

2. СИМВОЛИ, ПАРАМЕТРИ И ЕДИНИЦИ

Латински символи

C_{CO_2}	— намаление на емисиите на CO ₂ [g CO ₂ /km]
CO ₂	— въглероден диоксид
c	— параметър на преобразуване
V_{MC}	— средноаритметична стойност на емисиите на CO ₂ от превозното средство с емисии по базовата линия при изменени условия на изпитване [gCO ₂ /km]
E_{MC}	— средноаритметична стойност на емисиите на CO ₂ от превозното средство, оборудвано с технология с екологична иновация, при изменени условия на изпитване [gCO ₂ /km]
V_{TAhot}	— средноаритметична стойност на емисиите на CO ₂ от превозното средство с емисии по базовата линия при условия на изпитване за одобряване на типа (NEDC) с пускане при горещ двигател [gCO ₂ /km]
V_{TA}	— средноаритметична стойност на емисиите на CO ₂ от превозното средство с емисии по базовата линия при условия на изпитване за одобряване на типа (NEDC) [gCO ₂ /km]
E_{TA}	— средноаритметична стойност на емисиите на CO ₂ от превозното средство, оборудвано с технология с екологична иновация, при условия на изпитване за одобряване на типа (NEDC) [gCO ₂ /km]
RCD_{RW}	— относително разстояние на движение по инерция при реални условия [%]
RCD_{mNEDC}	— относително разстояние на движение по инерция при изменени условия на изпитване [%]
UF	— коефициент на използване на технологията „движение по инерция“
s_{CCO_2}	— статистическа грешка на общото намаление на емисиите на CO ₂ [g CO ₂ /km]
$s_{B_{TAhot}}$	— стандартно отклонение на средноаритметичната стойност на емисиите на CO ₂ от превозното средство с емисии по базовата линия при условия на изпитване за одобряване на типа (NEDC) с пускане при горещ двигател [gCO ₂ /km]
$s_{E_{MC}}$	— стандартно отклонение на средноаритметичната стойност на емисиите на CO ₂ от превозното средство с екологична иновация при изменени условия на изпитване [gCO ₂ /km]
s_{UF}	— стандартно отклонение на средноаритметичната стойност на коефициента на използване

Долни индекси

RW	— реални условия
TA	— условия за одобряване на типа (NEDC)
B	— с емисии по базовата линия

3. ИЗПИТВАТЕЛНИ ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА

Изпитвателните превозни средства трябва да отговарят на следните изисквания:

- а) превозно средство с емисии по базовата линия: превозно средство с дезактивирана иновативна технология или необорудвано с иновативна технология. За посоченото превозно средство трябва да се провери дали функцията „движение по инерция“ не е активирана по време на изпитването NEDC (т.е. изпитвателния пробег за получаване на $V_{MC}(=V_{T_{hot}})$);
- б) превозно средство с екологична иновация: превозно средство, оборудвано с иновативна технология, която е активна в режима по подразбиране или в преобладаващия режим. Преобладаващият режим на движение е режимът на движение, който се избира винаги при стартиране на двигателя на превозното средство, независимо от работния режим, избран при предходното му изключване. Функцията за движение по инерция при работещ двигател не може да бъде дезактивирана от водача в преобладаващия режим на движение.

4. ПРЕДВАРИТЕЛНА ПОДГОТОВКА НА ПРЕВОЗНИТЕ СРЕДСТВА

За да бъдат постигнати условията на изпитване при горещ цикъл на силовото предаване, се извършват един или няколко пълни цикъла на кормуване NEDC или mNEDC за предварителна подготовка.

5. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА СЪПРОТИВЛЕНИЕТО ПРИ ДВИЖЕНИЕ ПО ПЪТЯ

Определянето на съпротивлението при движение по пътя с динамометър се извършва на динамометричен стенд, както следва:

- предварителна подготовка на превозното средство в съответствие с точка 4;
- извършване на определянето на съпротивлението при движение по пътя с динамометър в съответствие с процедурите, определени в приложение 4а, допълнение 7 към Правило № 83 на ИКЕ на ООН.

6. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИЗМЕНЕНИТЕ УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕ

6.1. Определяне на кривата на спадане на скоростта при движение по инерция

Определянето на кривата на спадане на скоростта при движение по инерция се извършва на динамометричен стенд в следните две задължителни стъпки:

- превозното средство се привежда в работна температура чрез използване на процедурата за предварителна подготовка;
- изпълнява се движение по инерция със спадане на скоростта от 125 km/h до състояние на покой или до най-ниската възможна скорост на движение по инерция.

6.2. Изготвяне на изменения скоростен профил NEDC (mNEDC)

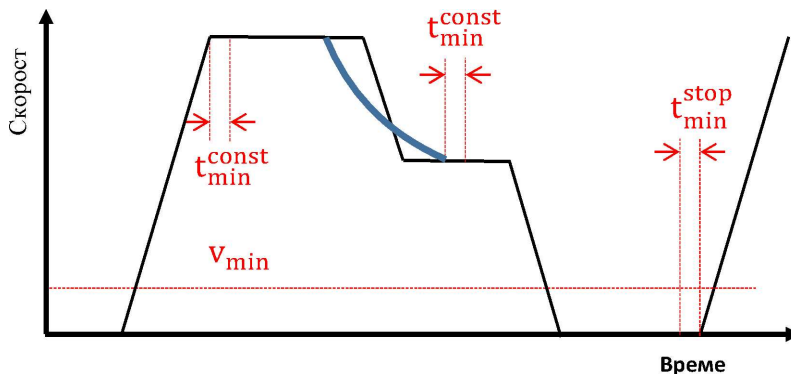
Скоростният профил на mNEDC се изготвя при спазване на следните правила:

- последователността на изпитване се състои от един цикъл градско движение, съставен от четири елементарни цикъла градско движение и един цикъл извънградско движение;
- всички интервали, през които скоростта нараства, са идентични с профила NEDC;
- всички нива на движение с постоянна скорост са идентични с профила NEDC;
- стойностите на отрицателното ускорение, когато функцията „движение по инерция при празен ход на двигателя“ е дезактивирана, са равни на тези от профила NEDC;
- допустимите отклонения за скоростта и времето са в съответствие с точка 1.4 от приложение 7 към Правило № 101 на ИКЕ на ООН;
- отклонението от профила NEDC трябва да бъде сведено до минимум и за общото разстояние трябва да се спазват определените допустими отклонения съгласно NEDC;
- разстоянието в края на всяка фаза на отрицателно ускорение от профила mNEDC трябва да е равно на разстоянията в края на всяка фаза на отрицателно ускорение от профила NEDC;
- за всички фази на ускорение, постоянна скорост и отрицателно ускорение се прилагат стандартните допустими отклонения съгласно NEDC;
- по време на фазите на движение по инерция връзката с двигателя с вътрешно горене е прекъсната и не е позволено активно коригиране на кривата на скоростта на превозното средство;
- долна граница за скоростта за движението по инерция v_{min} : режимът на движение по инерция се изключва при долната граница за скоростта (15 km/h) за движение по инерция чрез задействане на педала на спирачката;
- минимално време на спиране: минималното време след всяко отрицателно ускорение на движението по инерция до състояние на покой или до фаза на постоянна скорост е 2 секунди (t_{min}^{stop} на фигура 1);

- минимално времетраене на фазите на постоянна скорост: минималното времетраене на фазите на постоянна скорост след ускоряване или след отрицателно ускорение на движението по инерция е най-малко 2 секунди (t_{min}^{const} на фигура 1);
- по време на фазите с отрицателно ускорение режимът на движение по инерция може да бъде активиран, ако скоростта е под v_{max} , като v_{max} е максималната скорост на изпитвателния цикъл;
- режимът на движение по инерция може да бъде дезактивиран за скорости, по-високи от v_{min} .

Фигура 1

Представяне на параметрите, използвани за изготвяне на mNEDC



Изготвяне на профил за смяна на скоростта за превозни средства с предавателна кутия с ръчно управление

За превозните средства, оборудвани с предавателни кутии с ръчно управление, таблицата за превключване на предавките трябва да бъде адаптирана, като се използват посочените по-долу допускания:

1. По време на ускоряването на превозното средство превключването на предавките остава същото като определеното за NEDC.
2. Моментът на превключване на по-ниска предавка при изменения NEDC се различава от този при NEDC, за да се избегне превключването на по-ниска предавка по време на фазите на движение по инерция (например предварително превключване преди фазите на отрицателно ускорение).

Предварително определените точки за превключване на предавките за ИКЕ-частта от цикъла NEDC се изменят, както е описано в следната таблица:

Операция	Фаза	Ускорение (m/s ²)	Скорост (km/h)	Времетраене на всяка		Общо време (s)	Предавка, която трябва да се използва в случай на предавателна кутия с ръчно управление
				Операция (s)	Фаза (s)		
Работа на правен ход	1	0	0	11	11	11	$6 \pm PM + 5 \pm K_1^1$
Ускоряване	2	1.04	0-15	4	4	15	1
Постоянна скорост	3	0	15	9	8	23	1
Отрицателно ускорение	4	-0.69	15-10	2	5	25	1
Отрицателно ускорение, като съединителят е отцепен		-0.92	10-0	3		28	K_1^1
Работа на правен ход	5	0	0	21	21	49	$16 \pm PM + 5 \pm K_1^1$
Ускоряване	6	0.83	0-15	5	12	54	1
Смяна на предавката			15	2		56	
Ускоряване		0.94	15-32	5		61	2
Постоянна скорост	7	0	32	t_{const}	t_{const}	$61 + t_{const}$	2
Отрицателно ускорение	8	движение по инерция	$[32 - 0 \cdot v]$	Δt_{01}	$\Delta t_{01} + 8 \cdot \Delta t_1 + 3$	$61 + t_{const} + \Delta t_{01}$	2
Отрицателно ускорение		-0.75	$[32 - 0 \cdot v] - 10$	$8 \cdot \Delta t_1$		$69 + t_{const} + \Delta t_{01} + \Delta t_1$	2
Отрицателно ускорение, като съединителят е отцепен		-0.92	10-0	3		$72 + t_{const} + \Delta t_{01} + \Delta t_1$	K_2^1
Работа на правен ход	9	0	0	$21 \cdot \Delta t_1$		117	$16 \pm PM + 5 \pm K_1^1$
Ускоряване	10	0.83	0-15	5	26	122	1
Смяна на предавката			15	2		124	
Ускоряване		0.62	15-35	9		133	2
Смяна на предавката			35	2		135	
Ускоряване		0.52	35-50	8		143	3
Постоянна скорост	11	0	50	t_{const}	t_{const}	t_{const}	3
Отрицателно ускорение		движение по инерция	$[50 - 0 \cdot v]$	Δt_{02}	Δt_{02}	$t_{const} + \Delta t_{02}$	3
Отрицателно ускорение	12	-0.52	$[50 - 0 \cdot v] - 35$	$8 \cdot \Delta t_2$	$8 \cdot \Delta t_2$	$t_{const} + \Delta t_{02} + 8 \cdot \Delta t_2$	3
Постоянна скорост	13	0	35	t_{const}	t_{const}	$t_{const} + \Delta t_{02} + 8 \cdot \Delta t_2 + t_{const}$	3
Смяна на предавката	14		35	2	$12 + \Delta t_{02} + \Delta t_2$	$t_{const} + \Delta t_{02} + 10 \cdot \Delta t_2 + t_{const}$	
Отрицателно ускорение		движение по инерция	$[35 - 0 \cdot v]$	Δt_{03}		$t_{const} + \Delta t_{02} + 10 \cdot \Delta t_2 + t_{const} + \Delta t_{03}$	2
Отрицателно ускорение		-0.99	$[35 - 0 \cdot v] - 10$	$7 \cdot \Delta t_3$		$t_{const} + \Delta t_{02} + 17 \cdot \Delta t_2 + t_{const} + \Delta t_{03} + \Delta t_3$	2
Отрицателно ускорение, като съединителят е отцепен		-0.92	10-0	3		$t_{const} + \Delta t_{02} + 20 \cdot \Delta t_2 + t_{const} + \Delta t_{03} + \Delta t_3$	K_2^1
Работа на правен ход	15	0	0	$7 \cdot \Delta t_3$	$7 \cdot \Delta t_3$	$t_{const} + \Delta t_{02} + 27 \cdot \Delta t_2 + t_{const} + \Delta t_{03} + 2 \cdot \Delta t_3$	$7 \pm PM + 5 \pm K_1^1$

¹ PM = предавателната кутия е в неутрално положение, съединителят е зацепен. K1, K2 = включена е първа или втора предавка, съединителят е отцепен.

№	Операция	Фаза	Ускорение (m/s ²)	Времетраене на всяка		Общо време (s)	Предавка, която трябва да се използва в случай на предавателна кутия с ръчно управление
				Скорост (km/h)	Операция (s)		
1	Работа на празен ход	1	0	0	20	20	K ₁ ¹
2	Ускорение	2	0.83	0-15	5	41	1
3	Смяна на предавката		15	2	-		
4	Ускорение		0.62	15-35	9		2
5	Смяна на предавката		35	2	-		
6	Ускорение		0.52	35-50	6		3
7	Смяна на предавката		50	2	-		
8	Ускорение		0.43	50-70	13		4
9	Постоянна скорост	3	0	70	t _{const}	t _{const}	5
8	Отрицателно ускорение	2 ¹	движение по инерция	70-0 ¹	Δt _{acc}	Δt _{acc}	5
10	Отрицателно ускорение	4	движение по инерция ¹ -0.69	0 ¹ -50	8-Δt _{acc}	9-Δt _{acc}	4
11	Постоянна скорост	5	0	50	69	69	4
12	Ускорение	6	0.43	50-70	13	13	4
13	Постоянна скорост	7	0	70	50	50	5
14	Ускорение	8	0.24	70-100	35	35	5
15	Постоянна скорост ²	9	0	100	30	30	5 ²
16	Ускорение ²	10	0.28	100-120	20	20	5 ²
17	Постоянна скорост ²	11	0	120	t _{const} 5	t _{const} 5	5 ²
17	Отрицателно ускорение ²		движение по инерция	[120-0 ²]	Δt _{acc}	Δt _{acc}	5 ²
18-край							
Ако dv ₅ ≥ 80							
	Отрицателно ускорение ²	12	-0.69	[120-0 ²]-80	16-Δt _{acc}	34-Δt _{acc}	5 ²
	Отрицателно ускорение ²		-1.04	80-50	8		5 ²
	Отрицателно ускорение, като съединителят е отцепен		1.39	50-0	10		K ₂ ¹
	Работа на празен ход	13	0	0	20-Δt _{acc}	20-Δt _{acc}	PM ¹
Ако 50 < dv ₅ < 80							
	Отрицателно ускорение ²		-1.04	[120-0 ²]-50	8-Δt _{acc}	18-Δt _{acc}	5 ²
	Отрицателно ускорение, като съединителят е отцепен		1.39	50-0	10		K ₂ ¹
	Работа на празен ход	13	0	0	20-Δt _{acc}	20-Δt _{acc}	PM ¹
Ако dv ₄ ≤ 50							
	Отрицателно ускорение, като съединителят е отцепен		1.39	[120-0 ²]-0	10-Δt _{acc}	10-Δt _{acc}	K ₂ ¹
	Работа на празен ход	13	0	0	20-Δt _{acc}	20-Δt _{acc}	PM ¹

¹ Достигнатата скорост след 4 секунди при ускорение -0,69 m/s² е 60,064 km/h. Тази скорост се използва също като указател за смяна на предавката за измененния цикъл NEDC.
² dv₄ е ≥ 60,064 km/h

7. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ЕМИСИИТЕ НА CO₂ ОТ ПРЕВОЗНОТО СРЕДСТВО С ЕКОЛОГИЧНА ИНОВАЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИ УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕ (E_{MC})

Емисиите на CO₂ от превозните средства с екологична иновация трябва да се измерват в съответствие с приложение 6 към Правило № 101 на ИКЕ на ООН (Метод за измерване на емисиите на въглероден диоксид и разхода на гориво на превозните средства, задвижвани само с двигател с вътрешно горене). Изменят се следните елементи:

- предварителната подготовка на превозното средство
- скоростния профил
- броят на изпитванията.

Предварителна подготовка на превозното средство

Предварителна подготовка се провежда в съответствие с раздел 4 от настоящото приложение.

Скоростен профил

Скоростният профил се изготвя в съответствие с раздел 6 от настоящото приложение.

Брой на изпитванията

Цялата процедура на изпитване на стенда се повтаря най-малко три пъти. Изчислява се средноаритметичната стойност на емисиите на CO₂ от превозното средство с екологична иновация (E_{MC}) и съответното стандартно отклонение на средноаритметичната стойност (s_{E_{MC}}).

8. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА НАМАЛЯВАНЕТО НА ЕМИСИИТЕ НА CO₂ ОТ ПРЕВОЗНОТО СРЕДСТВО С ЕМИСИИ ПО БАЗОВАТА ЛИНИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИ УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕ ЗА ОДОБРЯВАНЕ НА ТИПА С ПУСКАНЕ ПРИ ГОРЕЩ ДВИГАТЕЛ (V_{T,hot})

Емисиите на CO₂ на превозните средства с емисии по базовата линия трябва да се измерват в съответствие с приложение 6 към Правило № 101 на ИКЕ на ООН (Метод за измерване на емисиите на въглероден диоксид и разхода на гориво на превозните средства, задвижвани само с двигател с вътрешно горене). Изменят се следните елементи:

- предварителната подготовка на превозното средство
- броят на изпитванията.

Предварителна подготовка на превозното средство

Предварителната подготовка се извършва в съответствие с раздел 4 от настоящото приложение.

Брой на изпитванията

Цялата процедура на изпитване на стенд при условия на изпитване за одобряване на типа (NEDC) с пускане при горещ двигател се повтаря най-малко три пъти. Изчислява се средноаритметичната стойност на емисиите на CO₂ от превозното средство с емисии по базовата линия ($V_{TA_{hot}}$) и съответното стандартно отклонение на средноаритметичната стойност ($s_{V_{TA_{hot}}}$).

9. ИЗЧИСЛЯВАНЕ НА НАМАЛЕНИЕТО НА ЕМИСИИТЕ НА CO₂

Формулата за изчисляване на намалението на емисиите на CO₂ е, както следва:

Формула 1:

$$C_{CO_2} = (V_{MC} - E_{MC}) \cdot UF_{MC} - (V_{TA} - E_{TA}) \cdot UF_{TA}$$

където

C_{CO_2} : намаляване на емисиите на CO₂ [gCO₂/km]

V_{MC} : средноаритметична стойност на емисиите на CO₂ от превозното средство с емисии по базовата линия при изменени условия на изпитване [gCO₂/km]

E_{MC} : средноаритметична стойност на емисиите на CO₂ от превозното средство, оборудвано с технология с екологична иновация, при изменени условия на изпитване [gCO₂/km]

V_{TA} : средноаритметична стойност на емисиите на CO₂ от превозното средство с емисии по базовата линия при условия на изпитване за одобряване на типа (NEDC) [gCO₂/km]

E_{TA} : средноаритметична стойност на емисиите на CO₂ от превозното средство, оборудвано с технология с екологична иновация, при условия на изпитване за одобряване на типа (NEDC) [gCO₂/km]

UF_{MC} : коефициент на използване на технологията „движение по инерция“ при изменени условия, който е със стойност 0,52 за превозни средства, оборудвани с конвенционално силово предаване и автоматична предавателна кутия, и 0,48 за превозни средства, оборудвани с конвенционално силово предаване и ръчна предавателна кутия с автоматичен съединител.

UF_{TA} : коефициент на използване на технологията „движение по инерция“ при условия на изпитване за одобряване на типа (NEDC)

Тъй като иновативната технология не е активна при условията на изпитване за одобряване на типа (NEDC), общото уравнение за изчисляване на намалението на емисиите на CO₂ може да бъде опростено, както следва:

Формула 2:

$$C_{CO_2} = (V_{MC} - E_{MC}) \cdot UF_{MC}$$

Множителят UF_{MC} във формула 2 се изписва по-нататък просто като „UF“, тъй като това е единственият коефициент на използване поради извършеното преди това опростяване.

За да се определи V_{MC} , следва да се прилагат същите изменени условия на изпитване върху превозно средство, което не разполага с функцията „движение по инерция“.

Приема се, че превозното средство с емисии по базовата линия е в състояние да се движи съгласно кривата на естественото отрицателно ускорение (линия 2' на фигура 2), без да се прекъсва връзката на двигателя с колелата, макар и с по-ниска ефективност от превозно средство, което се движи по инерция (при което е възможно прекъсването на връзката на двигателя с колелата). Естественото отрицателно ускорение се смята за хипотетичното поведение на превозното средство с емисии по базовата линия при движение по инерция.

Фигура 2

Крива на отрицателното ускорение на превозното средство с емисии по базовата линия

Обща характеристика на превозното средство с емисии по базовата линия е, че по време на фазите на отрицателно ускорение при изпитване за одобряване на типа (NEDC) (3) и изменени (2' + 3') условия на изпитване не се използва гориво (подаването му е прекъснато).

Определянето на кривата на движение по инерция (1' + 2' + 3') за превозното средство с емисии по базовата линия е сложен процес, тъй като трябва да се вземат предвид различни параметри (например диапазона от предавателни числа на предавките, консумацията на електроенергия и температурата на предавателната кутия). Тъй като за водача ще бъде трудно да следва тази крива на скоростта, без да надвишава допустимото отклонение по отношение на скоростта и времето, бе предложено да се използва коефициент на преобразуване (т.е. с-коефициент) за изчисляване на емисиите на CO₂ от превозното средство с емисии по базовата линия при изменени условия (V_{MC}) въз основа на емисиите на CO₂ от превозното средство с емисии по базовата линия при изпитване за одобряване на типа (NEDC) с пускане при горещ двигател (V_{TAhot}).

Отношението между V_{TAhot} и V_{MC} се определя с помощта на с-коефициента, показан на следната формула 3:

Формула 3:

$$c = \frac{V_{MC}}{V_{TAhot}}$$

Следователно формула 2 придобива следния вид:

Формула 4:

$$C_{CO_2} = (c \cdot V_{TAhot} - E_{MC}) \cdot UF$$

където

c: коефициент на преобразуване със стойност 0,960

V_{TAhot}: средноаритметична стойност на емисиите на CO₂ от превозното средство с емисии по базовата линия при изпитване за одобряване на типа (NEDC) с пускане при горещ двигател [gCO₂/km]

E_{MC}: средноаритметична стойност на емисиите на CO₂ от превозното средство с екологична иновация при изменени условия на изпитване [gCO₂/km]

UF: коефициент на използване на технологията „движение по инерция“ при изменени условия, който е със стойност 0,52 за превозни средства, оборудвани с конвенционално силово предаване и автоматична предавателна кутия, и 0,48 за превозни средства, оборудвани с конвенционално силово предаване и ръчна предавателна кутия с автоматичен съединител.

Определяне на коефициента на използване

Коефициентът на използване се определя по формула 5.

Формула 5:

$$UF = \frac{RCD_{RW}}{RCD_{mNEDC}}$$

където:

RCD_{RW}: относително разстояние на движение по инерция при реални условия [%];

RCD_{mNEDC}: относително разстояние на движение по инерция при изменени условия на изпитване (NEDC) [%].

Относителното разстояние на движение по инерция (RCD) при реални условия се определя като разстоянието, изминато с активирана функция „движение по инерция“, разделено на общото разстояние, изминато при едно пътуване.

10. ИЗЧИСЛЯВАНЕ НА СТЕПЕНТА НА НЕОПРЕДЕЛЕНОСТ

Неопределеността на общото намаление на емисиите на CO₂ не следва да надвишава 0,5 g CO₂/km (Формула 6).

Формула 6:

$$s_{CO_2} \leq 0,5 \text{ gCO}_2/\text{km}$$

s_{CO₂}: статистическа грешка на общото намаление на емисиите на CO₂ [g CO₂/km],

Формулата за изчисляване на статистическата грешка е

Формула 7:

$$s_{C_{CO_2}} = \sqrt{\left(c \cdot UF \cdot s_{B_{TA_{hot}}}\right)^2 + \left(-UF \cdot s_{E_{MC}}\right)^2 + \left[\left(c \cdot B_{TA_{hot}} - E_{MC}\right) \cdot s_{UF}\right]^2}$$

където

$s_{C_{CO_2}}$: статистическа грешка на общото намаление на емисиите на CO_2 [$g\ CO_2/km$],

c : коефициент на преобразуване със стойност 0,960

$B_{TA_{hot}}$: средноаритметична стойност на емисиите на CO_2 от превозното средство с емисии по базовата линия при условия на изпитване за одобряване на типа (NEDC) с пускане при горещ двигател [gCO_2/km]

$s_{B_{TA_{hot}}}$: стандартно отклонение на средноаритметичната стойност на емисиите на CO_2 от превозното средство с емисии по базовата линия при изменени условия на изпитване [gCO_2/km]

E_{MC} : средноаритметична стойност на емисиите на CO_2 от превозното средство с екологична иновация при изменени условия на изпитване [gCO_2/km]

$s_{E_{MC}}$: стандартно отклонение на средноаритметичната стойност на емисиите на CO_2 от превозното средство с екологична иновация при изменени условия на изпитване [gCO_2/km]

UF : коефициент на използване на технологията „движение по инерция“, който е със стойност 0,52 за превозни средства, оборудвани с конвенционално силово предаване и автоматична предавателна кутия, и 0,48 за превозни средства, оборудвани с конвенционално силово предаване и ръчна предавателна кутия с автоматичен съединител

s_{UF} : стандартно отклонение на средноаритметичната стойност на коефициента на използване, което е 0,027.

11. ЗАКРЪГЛЯВАНЕ

Изчислената стойност на намалението на емисиите на CO_2 (C_{CO_2}) и статистическата грешка на намалението на емисиите на CO_2 ($s_{C_{CO_2}}$) трябва да бъдат закръглени нагоре и изразени с точност от максимум два знака след десетичната запетая.

Всяка стойност, използвана при изчисляването на намалението на емисиите на CO_2 (т.е. $B_{TA_{hot}}$ и E_{MC}), може да се прилага без закръгляване или трябва да бъде закръглена нагоре и изразена с минималния брой знаци след десетичната запетая, който позволява максималното общо въздействие (т.е. комбинираното въздействие от всички закръглени стойности) върху стойността на намалението да бъде по-малко от 0,25 $g\ CO_2/km$.

12. ДОКАЗВАНЕ, ЧЕ МИНИМАЛНАТА ПРАГОВА СТОЙНОСТ Е ПРЕВИШЕНА ПО СТАТИСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМ НАЧИН

За да се докаже, че праговата стойност от 1 $g\ CO_2/km$ е превишена по статистически значим начин, се използва следната формула:

$$MT = 1\ g\ CO_2/km \leq C_{CO_2} - s_{C_{CO_2}}$$

където

MT : минимална прагова стойност [gCO_2/km]

C_{CO_2} : намаление на емисиите на CO_2 [gCO_2/km]

$s_{C_{CO_2}}$: статистическа грешка на общото намаление на емисиите на CO_2 [$g\ CO_2/km$].

Когато намалението на емисиите на CO_2 , което е резултат от изчислението с използване на формула 4, е под праговата стойност, посочена в член 9, параграф 1 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 725/2011, се прилага член 11, параграф 2, втора алинея от посочения регламент.

ISSN 1977-0618 (електронно издание)
ISSN 1830-3617 (печатно издание)



Служба за публикации на Европейския съюз
2985 Люксембург
ЛЮКСЕМБУРГ

BG