

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2023/1214 НА СЪВЕТА

от 23 юни 2023 година

за изменение на Регламент (ЕС) № 833/2014 относно ограничителни мерки с оглед на действията на Русия, дестабилизиращи положението в Украйна

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз, и по-специално член 215 от него,

като взе предвид Решение (ОВППС) 2023/1217 от 23 юни 2023 г. за изменение на Решение 2014/512/ОВППС относно ограничителни мерки с оглед на действията на Русия, дестабилизиращи положението в Украйна ⁽¹⁾,

като взе предвид съвместното предложение на върховния представител на Съюза по въпросите на външните работи и политиката на сигурност и на Европейската комисия,

като има предвид, че:

- (1) На 31 юли 2014 г. Съветът прие Регламент (ЕС) № 833/2014 ⁽²⁾ относно ограничителни мерки с оглед на действията на Русия, дестабилизиращи положението в Украйна.
- (2) С Регламент (ЕС) № 833/2014 се привеждат в действие някои мерки, предвидени в Решение 2014/512/ОВППС на Съвета ⁽³⁾.
- (3) На 23 юни 2023 г. Съветът прие Решение (ОВППС) 2023/1217 за изменение на Решение 2014/512/ОВППС.
- (4) Дейности, чиято цел или резултат е заобикаляне на забраните, наложени с Регламент (ЕС) № 833/2014, осуетяват постигането на целта на ограничителните мерки на Съюза и намаляват тяхната ефективност.
- (5) С цел да се сведе до минимум рискът от заобикаляне на ограничителните мерки, с Решение (ОВППС) 2023/1217 се забранява транзитът през територията на Русия на стоки и технологии, които биха могли да допринесат за военния и технологичен напредък на Русия или за развитието на нейния сектор на отбраната и сигурността, и на стоки и технологии, подходящи за използване в авиацията или космическата промишленост, както и на горива за реактивни двигатели и добавки за гориво, изнасяни от Съюза.
- (6) Като членове на международната общност Съюзът и трети държави защитават принципите на международното право, залегнали в Устава на Организацията на обединените нации, и поддържат териториалната цялост, суверенитета и независимостта на Украйна.

⁽¹⁾ Вж. страница 451 от настоящия брой на Официален вестник.

⁽²⁾ Регламент (ЕС) № 833/2014 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. 1).

⁽³⁾ 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).

- (7) Съюзът признава усилията, полагани от националните органи в много трети държави за спиране на потоците от стоки, технологии и услуги, които са обхванати от ограничителните мерки, приети от Съюза в отговор на агресивната война на Русия срещу Украйна. Съюзът следва да продължи да подкрепя третите държави в това начинание с всички налични средства.
- (8) За да се противодейства на заобикалянето на ограничителните мерки на Съюза, осъществявано чрез юрисдикцията на трети държави, Съюзът следва бързо да укрепи двустранното и многостранното сътрудничество, като води дипломатически диалог с въпросните трети държави и им предоставя увеличена техническа помощ. С цел съвместно с държавите членки да бъде разработен напълно координиран подход в това отношение, Комисията редовно ще информира Съвета.
- (9) Когато усилията на Съюза в рамките на двустранното или многостранното сътрудничество не водят до очаквания резултат за предотвратяване на заобикалянето от лица или образувания в трети държави на ограничителните мерки, приети от Съюза в отговор на агресивната война на Русия срещу Украйна, следва да бъдат предприемани допълнителни мерки. Тези мерки следва да бъдат целеви, пропорционални и насочени единствено към лишаване на Русия от ресурсите, които ѝ позволяват да продължава агресивната си война срещу Украйна.
- (10) Съюзът следва да приема подходящи индивидуални мерки за противодействие на участието на оператори от трети държави в улесняването на заобикалянето на мерките. Тези мерки може да включват индивидуално посочване съгласно Регламент (ЕС) № 269/2014 на Съвета ⁽⁴⁾ или други мерки съгласно Регламент (ЕС) № 833/2014, например добавяне на образувания в приложение IV към Регламент (ЕС) № 833/2014, включително въз основа на информация и предложения, отправени от държавите членки.
- (11) След приемането на такива индивидуални мерки Съюзът ще подновява конструктивния диалог с въпросната трета държава, за да се гарантира, че са въведени коригиращи мерки за възпиране на други оператори от следване на подобно поведение. Съветът ще бъде информиран за подновяването на диалога и за резултата от него.
- (12) Когато след приемането на индивидуални мерки и последващ диалог с третата държава е очевидно, предвид обема, вида или системния характер на текущото заобикаляне на мерките, че тези стъпки са недостатъчни или неподходящи за предотвратяване на такова заобикаляне в съответната трета държава или през нея, Съюзът следва да може да предприема допълнителни мерки.
- (13) За тази цел с Решение (ОВППС) 2023/1217 беше въведена възможността по отношение на трети държави, за които е доказано, че има постоянен и особено висок риск юрисдикцията им да бъде използвана за заобикаляне на мерките, да се предприемат извънредни, крайни мерки, ограничаващи продажбата, доставките, трансфера или износа на чувствителни стоки и технологии с двойна употреба или на стоки и технологии, които биха могли да допринесат за повишаването на военните, технологичните или промишлените способности на Русия или за развитието на нейния сектор на отбраната и сигурността по начин, който засилва възможностите ѝ за водене на война, и чийто износ за Русия е забранен съгласно Регламент (ЕС) № 833/2014.
- (14) Преди на Съвета да бъде представено предложение за предприемане на такива крайни мерки, върховният представител на Съюза по въпросите на външните работи и политиката на сигурност и Комисията ще да информират Съвета за техническите подробности, предприетите дейности за комуникация и мерките за правоприлагане.
- (15) Решенията за включване на трета държава и на визираните стоки или технологии в обхвата на посочената мярка следва да се основават на включване от Съвета, действащ с единодушие, на съответната държава и стоки или технологии в списъка в приложение XV към Решение 2014/512/ОВППС.
- (16) При вземането на решение дали въз основа на посоченото предложение да включи визираните стоки и технологии и третите държави, за които се отнася крайната мярка, Съветът следва да взема под внимание задълбочен технически анализ, извършен от Комисията по въпросите, свързани със заобикалянето на мерките, включително наличните данни за търговията, доказващи, че предприетите алтернативни мерки са били неефективни, както и информацията относно положението от Съюза усилия за решаване на проблема с въпросната трета държава и ясно посочване, че тези усилия не са постигнали успех.

⁽⁴⁾ Регламент (ЕС) № 269/2014 на Съвета от 17 март 2014 г. относно ограничителни мерки по отношение на действия, подпомаващи или застрашаващи териториалната цялост, суверенитета и независимостта на Украйна (ОВ L 78, 17.3.2014 г., стр. 6).

- (17) Преди дадена трета държава да бъде включена в списъка на държавите, засегнати от посочената мярка, Съюзът следва да информира правителството на тази трета държава и да потърси активно становището му въз основа на предварителните констатации, посочени в изготвения от Комисията технически анализ и планираните коригиращи действия на Съюза. Съветът ще бъде информиран за всички етапи от диалога и за резултата от него. Съветът ще приема такова решение едва след окончателното приключване на комуникацията по този въпрос със съответната трета държава.
- (18) Съветът следва да извършва на редовни интервали преглед на съдържанието на приложение XXXIII към Регламент (ЕС) № 833/2014 въз основа на изчерпателна техническа информация от Комисията. При този преглед трябва да се вземат предвид целите на мярката и резултатът от непрекъснатия диалог със съответните трети държави, включително мерките, предложени от третите държави относно начините за справяне със заобикалянето на мерките.
- (19) С Решение (ОВППС) 2023/1217 се добавят 87 нови образувания към списъка на юридическите лица, образуванията и органите, съдържащи се в приложение IV към Решение 2014/512/ОВППС, тоест списъка на образуванията, оказващи пряка подкрепа за руския военнопromишлен комплекс в агресивната война на Русия срещу Украйна, на които се налагат по-строги ограничения за износа на стоки и технологии с двойна употреба и на стоки и технологии, които могат да допринесат за технологичния напредък в сектора на отбраната и сигурността на Русия. По-специално, като се има предвид пряката връзка между ирански производители на военни безпилотни летателни апарати и руския военнопromишлен комплекс, към посочения списък следва да бъдат добавени още четири образувания в трети държави, участващи в производството на безпилотни летателни апарати и доставката им за Русия. Освен това, с оглед на ключовата роля на електронните компоненти, които се използват от руския военнопromишлен комплекс за подпомагане на агресивната война срещу Украйна, е целесъобразно в този списък да бъдат включени и някои други образувания в трети държави, участващи в заобикалянето на търговските ограничения, както и някои руски образувания, участващи в разработването, производството и доставката на електронни компоненти за военнопromишления комплекс на Русия.
- (20) С Решение (ОВППС) 2023/1217 се разширява списъкът на изделията, които допринасят за военния и технологичен напредък на Русия или за развитието на нейния сектор на отбраната и сигурността, като се добавят изделия, използвани от Русия за агресивната ѝ война срещу Украйна, и изделия, които допринасят за разработването или производството на нейните военни системи, включително електронни компоненти, полупроводникови материали, производствено и изпитвателно оборудване за електронни интегрални схеми и печатни платки, прекурсори за енергетични материали и прекурсори за химически оръжия, оптични компоненти, уреди за навигация, метали, използвани в сектора на отбраната, и морско оборудване. С Решение (ОВППС) 2023/1217 се разширява също списъкът на огнестрелните оръжия, техните части, основни компоненти и боеприпаси, за които са наложени ограничения, и се добавят други видове оръжия.
- (21) С Решение (ОВППС) 2023/1217 се налагат допълнителни ограничения върху износа на стоки, които биха могли да допринесат за развитието на промишления капацитет на Русия.
- (22) С Решение (ОВППС) 2023/1217 се забраняват продажбата, лицензирането или прехвърлянето по какъвто и да е друг начин на права върху интелектуална собственост или търговски тайни, както и предоставянето на права за достъп или повторно използване на материали или информация, които са защитени с права върху интелектуална собственост или представляват търговски тайни, свързани със стоките и технологиите, чиято продажба, доставка, трансфер или износ за лица, образувания или органи в Русия или за използване в Русия са забранени.
- (23) Освен това с Решение (ОВППС) 2023/1217 се удължава спирането на срока на действие на лицензите за телевизионно и радиоразпръскване в Съюза на пет руски медии, които са под постоянния контрол на руското ръководство, както и забраната на излъчването на техните съдържания.
- (24) Русия предприе системна международна кампания за медийна манипулация и изопачаване на фактите, за да засили стратегията си за дестабилизация на съседните ѝ държави и на Съюза и неговите държави членки. По-специално мишена на пропагандата многократно и последователно бяха европейски политически партии, особено по време на избори, както и гражданското общество, лицата, търсещи убежище, руски етнически малцинства, полови малцинства и функционирането на демократичните институции в Съюза и неговите държави членки.
- (25) С цел да обоснове и подкрепи агресивната си война срещу Украйна, Русия предприе продължителни и съгласувани пропагандни дейности, насочени към гражданското общество в Съюза и в съседните държави, като сериозно изопачава и манипулира фактите.

- (26) Посочените пропагандни дейности се осъществяват чрез редица медии под постоянния пряк или непряк контрол на ръководството на Руската федерация. Подобни действия представляват съществена и пряка заплаха за обществения ред и сигурността на Съюза. Споменатите медии са от съществено значение и допринасят за обосноваването на агресията срещу Украйна и за подкрепата на агресивна война, както и за дестабилизирането на съседните на Украйна държави.
- (27) С оглед на сериозната обстановка и в отговор на действията на Русия, дестабилизиращи положението в Украйна, е необходимо в съответствие с основните права и свободи, признати в Хартата на основните права на Европейския съюз, по-специално с правото на свобода на изразяване на мнение и на свобода на информация, както е признато в член 11 от нея, да се въведат допълнителни ограничителни мерки за преустановяване на дейността по излъчване на такива медии в Съюза, или на излъчванията им, насочени към Съюза. Мерките следва да се запазят, докато се сложи край на агресивната война срещу Украйна и докато Русия и свързаните с нея медии престанат да извършват пропагандни действия срещу Съюза и неговите държави членки.
- (28) В съответствие с основните права и свободи, признати в Хартата на основните права на Европейския съюз, и по-специално с правото на свобода на изразяване на мнение и свободата на информация, свободата на стопанска инициатива и правото на собственост, както са признати в членове 11, 16 и 17 от нея, тези мерки не пречат на въпросните медии и техният персонал да извършват в Съюза дейности, различни от излъчване, например проучвания и интервюта. По-специално тези мерки не променят задължението за зачитане на правата, свободите и принципите, посочени в член 6 от Договора за Европейския съюз, определени в Хартата на основните права на Европейския съюз, както и в конституциите на държавите членки, в рамките на съответното им приложно поле.
- (29) С цел да се осигури съгласуваност с предвидената в Решение 2014/512/ОВППС процедура за спиране на срока на действие на лицензиите за телевизионно и радиоразпръскване, Съветът следва да упражни изпълнителни правомощия, за да реши — след разглеждане на съответните случаи — дали по отношение на няколко образувания, включени в приложение XV към Регламент (ЕС) № 833/2014, ограничителните мерки да започнат да се прилагат от посочената в Регламент (ЕС) № 833/2014 дата.
- (30) С Решение (ОВППС) 2023/1217 се разширява забраната за автомобилен превоз на стоки в Съюза с ремаркета и полуремаркета, регистрирани в Русия, дори когато се теглят от камиони, регистрирани извън Русия.
- (31) Опитите за заобикаляне на ограничителните мерки на Съюза доведоха до рязко увеличаване на измамните практики от страна на плавателни съдове, превозващи руски суров нефт и нефтопродукти. Вследствие на това с Решение (ОВППС) 2023/1217 се забранява достъпът до пристанищата и шлюзовете на територията на Съюза за плавателни съдове, извършващи прехвърляния между плавателни съдове, когато компетентните органи имат основания да подозират, че даден плавателен съд нарушава забраната за внос в Съюза на руски суров нефт и нефтопродукти по море или превозва руски суров нефт или нефтопродукти, закупени над прага на цените, договорен от Коалицията за ценови таван. Тази забрана се прилага за всички плавателни съдове, независимо под какъв флаг плават, както и за всички прехвърляния между плавателни съдове, извършени в който и да е момент по време на пътуването до пристанища или шлюзове на държава членка. Във всеки случай на корабите ще бъде забранен достъпът до пристанищата и шлюзовете на територията на Съюза, ако не уведомят компетентния орган най-малко 48 часа предварително за прехвърляне между кораби, извършвано в определени географски зони. Освен това, посочената забрана допълнително ще подсили мерките, приети от държавите членки за защита на техните брегове от потенциални екологични инциденти, причинени от такива прехвърляния между плавателни съдове.
- (32) С Решение (ОВППС) 2023/1217 се забранява също така достъпът до пристанищата и шлюзовете на територията на Съюза за плавателни съдове, за които компетентните органи имат основания да подозират, че се намесват незаконно в бордовата си автоматична система за идентификация (AIS), изключват я или я спират по друг начин, докато превозват руски суров нефт и нефтопродукти в нарушение на правило V/19, точка 2.4 от Конвенцията SOLAS. Тази забрана не се прилага при обстоятелства, при които бордовата AIS може законно да бъде изключена в съответствие с международни споразумения, правила или стандарти, които предвиждат защита на навигационната информация, например при корабоплаване във води с висок риск за сигурността. Посочената забрана се прилага и за всички плавателни съдове, независимо под какъв флаг плават, както и за всяка незаконна намеса в навигационната система, извършена в който и да е момент по време на пътуването към пристанища или шлюзове на държава членка.

- (33) Преценката на компетентните органи в контекста на посочените забрани за достъп до пристанища следва да се извършва въз основа на анализ на риска, който да позволява на компетентния орган да прецени дали има достатъчно фактически данни да се подозира нарушение. Например, при този анализ на риска следва да се взема предвид дали плавателните съдове са спазили изискванията за предварително уведомяване при прехвърляне между кораби и други относими правни задължения или дали са уведомили за превоза на опасни или замърсяващи стоки, и по-конкретно суров нефт и нефтопродукти ⁽⁵⁾. Комисията следва също така да публикува известия за поведението, което би могло да бъде предмет на морски санкции, за да окаже помощ на компетентните органи при анализа на риска, включително като използва подходящите инструменти на информационните технологии.
- (34) Комисията, със съдействието на Европейската агенция по морска безопасност (ЕАМБ), следва да подпомага компетентните органи, наред с другото чрез наблюдение и уведомяване за подозрителни прехвърляния между плавателни съдове и за инциденти, свързани с незаконна намеса в бордовите AIS или с тяхното изключване или спиране по друг начин, и чрез улесняване на обмена на информация въз основа на системата на Съюза за обмен на морска информация (SafeSeaNet), която дава възможност за получаване, съхранение, извличане и обмен на информация за целите на морската безопасност, пристанищната и морската сигурност, опазването на морската среда и ефикасността на морското корабоплаване и морския транспорт. Националните компетентни органи по смисъла на Директива 2014/100/ЕС на Комисията ⁽⁶⁾ следва незабавно да предоставят на своите пристанищни органи, ако са различни, достъп до тази система. Като използва SafeSeaNet, Комисията, със съдействието на ЕАМБ, следва да подпомага с всички налични средства националните компетентни органи при наблюдението на всички плавателни съдове, представляващи интерес, и по-специално тези, които плават в ограничената зона от 200 морски мили от бреговата линия на държавите членки.
- (35) С цел да се намали търсенето на най-благоприятната правна система, компетентните органи в дадена държава членка, които отказват достъп на плавателен съд, следва незабавно да обменят информация за такъв отказ с другите компетентни органи на държавите членки чрез съществуващите платформи, с които разполагат. Комисията следва да работи в тясно сътрудничество с ЕАМБ, за да улеснява незабавно всяко техническо адаптиране на SafeSeaNet въз основа на уведомленията, подавани от компетентните органи.
- (36) Забраните за достъп до пристанищата се прилагат за всеки плавателен съд, независимо дали е закотвен в пристанище или на друго място за заставане на котва под юрисдикцията на пристанище на държава членка. В случая на Финския залив посочените забрани се отнасят за всеки плавателен съд, независимо дали е акостирал в пристанище или на място за заставане на котва, намиращо се в териториалните води или вътрешните води на държава членка.
- (37) Предвидени са подходящи изключения и дерогации, за да се позволи на такива плавателни съдове достъп до пристанищата и шлюзовете на територията на Съюза с цел осигуряване на морска безопасност, включително по екологични съображения, с цел спасяване на човешки живот в морето и за хуманитарни цели.
- (38) Съгласно Решение (ОВППС) 2022/884 на Съвета ⁽⁷⁾ и Регламент (ЕС) 2022/879 на Съвета ⁽⁸⁾ държавите членки трябва да предприемат всички необходими мерки за получаване на доставки, които са алтернативни на вноса на суров нефт по тръбопровод от Русия, за да може съответните забрани да започват да се прилагат във възможно най-кратък срок. В съответствие с тази цел временната дерогация, предоставена на Германия и Полша за доставка на суров нефт по тръбопровод от Русия през северната част на нефтопровода „Дружба“, следва да приключи. Вносът на нефт, който е с произход от Казахстан или друга трета държава и преминава транзитно през Русия през нефтопровода „Дружба“, не е забранен.

⁽⁵⁾ Приложение I към Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби (MARPOL), правило 42; Директива 2002/59/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 27 юни 2002 г. за създаване на система на Общността за контрол на движението на корабите и за информация и отменяща Директива 93/75/ЕИО на Съвета (ОВ L 208, 5.8.2002 г., стр. 10).

⁽⁶⁾ Директива 2014/100/ЕС на Комисията от 28 октомври 2014 г. за изменение на Директива 2002/59/ЕО на Европейския парламент и на Съвета за създаване на система на Общността за контрол на движението на корабите и за информация (ОВ L 308, 29.10.2014 г., стр. 82).

⁽⁷⁾ Решение (ОВППС) 2022/884 на Съвета от 3 юни 2022 г. за изменение на Решение 2014/512/ОВППС относно ограничителни мерки с оглед на действията на Русия, дестабилизиращи положението в Украйна (ОВ L 153, 3.6.2022 г., стр. 128).

⁽⁸⁾ Регламент (ЕС) 2022/879 на Съвета от 3 юни 2022 г. за изменение на Регламент (ЕС) № 833/2014 относно ограничителни мерки с оглед на действията на Русия, дестабилизиращи положението в Украйна (ОВ L 153, 3.6.2022 г., стр. 53).

- (39) Механизмът за таван на цените предвижда, че конкретни проекти, които са от съществено значение за енергийната сигурност на някои трети държави, могат да бъдат освободени от спазване на тавана на цените. Сроктът на изключението, предвидено във връзка с разположения в Русия проект Сахалин-2, следва да бъде удължен до 31 март 2024 г., за да се гарантира енергийната сигурност на Япония.
- (40) За да не се възпрепятстват критичните енергийни доставки, чийто внос от трети държави в Съюза не е забранен, е целесъобразно да се гарантират подходяща поддръжка и експлоатация на инфраструктурите на Каспийския тръбопроводен консорциум (СПС), с което се осигурява възможност за закупуването, вноса или трансфера на стоки с код по КН 2709 00 с произход от Казахстан и които само се товарят в Русия, заминават от нея или преминават транзитно през нея. С Решение (ОВППС) 2023/1217 бяха въведени дерогации от забраните за продажба, доставка, трансфер или износ на определени стоки или технологии — пряко или непряко — за всички физически или юридически лица, образувания или органи в Русия или за използване в Русия, за предоставяне на свързани с тях финансиране или финансова помощ, техническа помощ, брокерски услуги или други услуги във връзка с тях, или за предоставяне на одиторски услуги, инженерни услуги, услуги за правни консултации, услуги, свързани с технически тествания и анализи, които са изрично необходими за тази цел, като се спазват строги условия, за да се избегне рискът от заобикаляне на мерките.
- (41) За да се избегне заобикалянето на забраната за предоставяне на прехвърлими ценни книжа на лица в Русия, с Решение (ОВППС) 2023/1217 обхватът на тази забрана беше разширен, така че да включва и финансовите инструменти, деноминирани в каквато и да е валута.
- (42) С Решение (ОВППС) 2023/1217 беше въведена и дерогация от забраната за предоставяне на определени услуги на руски образувания, необходими за създаването, сертифицирането или оценяването на защитна стена, с която се премахва контролът, упражняван от включено в списъка лице върху активите на невключено в списъка образование на Съюза, което включеното в списъка лице притежава или контролира, и за гарантирането, че за включеното в списъка лице не се натрупват ползи, като по този начин на посоченото образование се дава възможност да продължи стопанската си дейност.
- (43) С Решение (ОВППС) 2023/1217 допълнително са изяснени доказателствата, необходими за вноса на продукти от желязо и стомана, преработени в трета държава, включващи продукти от желязо и стомана с произход от Русия.
- (44) С Решение (ОВППС) 2023/1217 беше въведена дерогация от забраната за закупуване, внос или трансфер на определени изделия, които са източник на значителни приходи за Русия и са необходими за експлоатацията, поддръжката или ремонта на мотриси по линия 3 на метрото в Будапеща.
- (45) С Решение (ОВППС) 2023/1217 са въведени уточнения относно компетентните органи, които трябва да бъдат уведомявани за полети извън редовния график между Русия и Съюза.
- (46) С Решение (ОВППС) 2023/1217 е удължен срокът за прилагане на временна дерогация от забраната за предоставяне на определени услуги, с цел допълнително улесняване на освобождаването на операторите от Съюза от активи на руския пазар. С цел да се ускори оттеглянето на руски оператори от пазара на Съюза, с Решение (ОВППС) 2023/1217 е въведена временна дерогация от забраната за предоставяне на правни консултации на юридически лица, образувания или органи, установени в Русия. Компетентните органи на държавите членки могат да разрешат предоставянето до 31 март 2024 г. на правни услуги, които съгласно националното законодателство на държавата членка са задължителни за извършването на посочените оттегляния.
- (47) С цел да се гарантира пълното и еднакво прилагане на ограничителните мерки, е целесъобразно държавите членки да информират другите държави членки и Комисията за всяко отказано съгласно Регламент (ЕС) № 833/2014 разрешение и да споделят информация относно исканията за разрешение, по които възнамеряват да дадат положителен отговор, когато друга държава членка вече е уведомила за отказ, така че да се избегне търсенето на най-благоприятната правна система.
- (48) Целесъобразно е също така да се засили обменът на информация относно прилагането и осигуряването на спазването на ограниченията върху износа на чувствителни изделия, които могат да се използват в подкрепа на агресивната война на Русия срещу Украйна (например стоки с двойна употреба и стоки, посочени в приложение VII към Регламент (ЕС) № 833/2014), за да се противодейства на риска от заобикаляне на посочените ограничения, в нарушение на Регламент (ЕС) № 833/2014, от лица или образувания, участващи в снабдяването със забранени стоки от Съюза за използване в Русия или в предоставянето на забранени услуги.

- (49) Освен това е целесъобразно допълнително да се изяснят разпоредбите относно обмена на информация между различните органи на дадена държава членка и обмена на информация с органите на други държави членки и Комисията.
- (50) С Решение (ОВППС) 2023/1217 се разширява списъкът на партньорските държави, прилагащи набор от мерки за контрол на износа, които по същество са равностойни на предвидените в Регламент (ЕС) № 833/2014.
- (51) И накрая, с Решение (ОВППС) 2023/1217 са внесени някои технически поправки в постановителната част и в приложенията, включително чрез заличаване на препратки към изтекли преходни периоди, както и реорганизиране на структурата на някои приложения към Регламент (ЕС) № 833/2014. Вследствие на последното, забраната за внос на въглища попада в обхвата на член 3и от Регламент (ЕС) № 833/2014 и приложение ХХI към него; поради това член 3й и приложение ХХII към Регламент (ЕС) № 833/2014 станаха излишни и са заличени. Заличаването на препращанията към вече изтеклите преходни периоди не е предназначено да произведе правно действие по отношение на минали или текущи договори или по отношение на приложимостта на тези преходни периоди.
- (52) Тези мерки попадат в обхвата на Договора за функционирането на Европейския съюз и поради това, по-специално с цел осигуряване на еднаквото им прилагане във всички държави членки, е необходим нормативен акт на равнището на Съюза.
- (53) Поради това Регламент (ЕС) № 833/2014 следва да бъде съответно изменен,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Регламент (ЕС) № 833/2014 се изменя, както следва:

1) В член 2, параграф 2 се добавя следната буква:

„в) продажбата, лицензирането или прехвърлянето по какъвто и да е друг начин на права върху интелектуална собственост или търговски тайни, както и предоставянето на права за достъп или повторно използване на материали или информация, които са защитени с права върху интелектуална собственост или представляват търговски тайни, свързани със стоките и технологиите, посочени в параграф 1, и с предоставянето, производството, поддръжката и използването на тези стоки и технологии, пряко или непряко, на физически или юридически лица, образувания или органи в Русия или за използване в Русия.“

2) Член 2а се изменя, както следва:

а) вмъква се следният параграф:

„1а. Забранява се транзитът през територията на Русия на изброените в приложение VII стоки и технологии, изнасяни от Съюза, които биха могли да допринесат за военния и технологичен напредък на Русия или за развитието на нейния сектор на отбраната и сигурността.“;

б) в параграф 2 се добавя следната буква:

„в) продажбата, лицензирането или прехвърлянето по какъвто и да е друг начин на права върху интелектуална собственост или търговски тайни, както и предоставянето на права за достъп или повторно използване на материали или информация, които са защитени с права върху интелектуална собственост или представляват търговски тайни, свързани със стоките и технологиите, посочени в параграф 1, и с предоставянето, производството, поддръжката и използването на тези стоки и технологии, пряко или непряко, на физически или юридически лица, образувания или органи в Русия или за използване в Русия.“;

в) вмъква се следният параграф:

„3а. Забраната по параграф 1а не се прилага за транзита през територията на Русия на стоки и технологии, посочени в списъка в приложение VII, които биха могли да допринесат за военния и технологичен напредък на Русия или за развитието на нейния сектор на отбраната и сигурността, когато тези стоки и технологии са предназначени за целите, посочени в параграф 3, букви а)–д).“;

г) в параграф 4 се добавя следната буква:

„и) предназначени за изключително ползване от разрешаващата държава членка под нейния пълен контрол и за изпълнение на нейните задължения за поддръжка в области, които са предмет на дългосрочно споразумение за отдаване под наем между тази държава членка и Руската федерация.“;

д) вмъква се следният параграф:

„4а. Чрез дерогация от параграф 1а, компетентните органи могат да разрешат транзита през територията на Русия на стоките и технологиите, изброени в приложение VII, които биха могли да допринесат за военния и технологичен напредък на Русия или за развитието на нейния сектор на отбраната и сигурността, след като установят, че тези стоки или технологии са предназначени за целите, посочени в параграф 4, букви б), в), г) и з).“;

3) Член 2аа се изменя, както следва:

а) параграф 1 се заменя със следното:

„1. Забраняват се пряката и непряката продажба, доставка, трансфер или износ на огнестрелни оръжия, техни части и основни компоненти и боеприпаси, изброени в приложение I към Регламент (ЕС) № 258/2012 на Европейския парламент и на Съвета (*), и на огнестрелни оръжия и други оръжия, посочени в приложение XXXV към настоящия регламент, независимо дали са с произход от Съюза, на физически или юридически лица, образувания или органи в Русия или за използване в Русия.“

(*) Регламент (ЕС) № 258/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 14 март 2012 г. за изпълнение на член 10 от Протокола на Организацията на обединените нации срещу незаконното производство и трафика с огнестрелни оръжия, техни части и компоненти и боеприпаси, допълващ Конвенцията на Организацията на обединените нации срещу транснационалната организирана престъпност („Протокол за огнестрелните оръжия“), и за установяване на разрешения за износа и мерки за вноса и транзита на огнестрелни оръжия, техни части и компоненти и боеприпаси (ОВ L 94, 30.3.2012 г., стр. 1).“;

б) в параграф 2 се добавя следната буква:

„в) продажбата, лицензирането или прехвърлянето по какъвто и да е друг начин на права върху интелектуална собственост или търговски тайни, както и предоставянето на права за достъп или повторно използване на материали или информация, които са защитени с права върху интелектуална собственост или представляват търговски тайни, свързани със стоките и технологиите, посочени в параграф 1, и с предоставянето, производството, поддръжката и използването на тези стоки и технологии, пряко или непряко, на физически или юридически лица, образувания или органи в Русия или за използване в Русия.“

4) В член 2г, параграф 1 се заменя със следното:

„1. Компетентните органи обменят с другите държави членки и Комисията информация за прилагането на членове 2, 2а и 2б, включително за всички предоставени или отказани разрешения, а при подозрения за търсене на най-благоприятна правна система или доколкото е целесъобразно в други случаи — и за получените искания за разрешение.

Компетентните органи обменят с другите държави членки и Комисията информация за осигуряването на спазването на членове 2, 2а и 2б, включително за съответните нарушения и санкции, както и за най-добрите практики на националните правоприлагащи органи и разкриването и наказателното преследване на случаи на неразрешен износ. Обменът на информация се извършва чрез електронната система, предоставена съгласно член 23, параграф 6 от Регламент (ЕС) 2021/821.“

5) В член 3, параграф 2 се добавя следната буква:

„в) продажбата, лицензирането или прехвърлянето по какъвто и да е друг начин на права върху интелектуална собственост или търговски тайни, както и предоставянето на права за достъп или повторно използване на материали или информация, които са защитени с права върху интелектуална собственост или представляват търговски тайни, свързани със стоките и технологиите, посочени в параграф 1, и с предоставянето, производството, поддръжката и използването на тези стоки и технологии, пряко или непряко, на физически или юридически лица, образувания или органи в Русия или за използване в Русия.“

б) В член 3б, параграф 2 се добавя следната буква:

„в) продажбата, лицензирането или прехвърлянето по какъвто и да е друг начин на права върху интелектуална собственост или търговски тайни, както и предоставянето на права за достъп или повторно използване на материали или информация, които са защитени с права върху интелектуална собственост или представляват търговски тайни, свързани със стоките и технологиите, посочени в параграф 1, и с предоставянето, производството, поддръжката и използването на тези стоки и технологии, пряко или непряко, на физически или юридически лица, образувания или органи в Русия или за използване в Русия.“

7) Член 3в се изменя, както следва:

а) вмъква се следният параграф:

„1а. Забранява се транзитът през територията на Русия на изнасяни от Съюза стоки и технологии, подходящи за използване в авиацията или космическата промишленост, посочени в приложение XI, и на гориво за реактивни двигатели и добавки за гориво, посочени в приложение XX.“;

б) в параграф 4 се добавя следната буква:

„в) продажбата, лицензирането или прехвърлянето по какъвто и да е друг начин на права върху интелектуална собственост или търговски тайни, както и предоставянето на права за достъп или повторно използване на материали или информация, които са защитени с права върху интелектуална собственост или представляват търговски тайни, свързани със стоките и технологиите, посочени в параграф 1, и с предоставянето, производството, поддръжката и използването на тези стоки и технологии, пряко или непряко, на физически или юридически лица, образувания или органи в Русия или за използване в Русия.“;

в) вмъкват се следните параграфи:

„бг. Чрез дерогация от параграф 1а, компетентните органи могат да разрешат транзита през територията на Русия на стоки и технологии, подходящи за използване в авиацията или космическата промишленост, посочени в списъка в приложение XI, както и на горива за реактивни двигатели и добавки за гориво, посочени в списъка в приложение XX, след като установят, че тези стоки или технологии са предназначени за целите, посочени в параграфи 6а, 6б и 6в от настоящия член.

бд. Чрез дерогация от параграф 1, компетентните органи могат да разрешат продажбата, доставката, трансфера или износа на стоките, изброени в част Б от приложение XI, ако стоките са предназначени за изключително ползване от разрешаващата държава членка под нейния пълен контрол и с цел изпълнение на задълженията ѝ за поддръжка в области, които са предмет на дългосрочно споразумение за отдаване под наем между тази държава членка и Руската федерация.“

8) В член 3г параграф 5 се заменя със следното:

„5. Операторите на въздухоплавателни средства, които възнамеряват да извършат полет извън редовния график между Русия и Съюза, пряко или през трета държава, съобщават цялата относима информация за полета на компетентните органи на държавата членка на излитане или на пристигане най-малко 48 часа преди предприемането на полета.“

9) В член 3да, параграф 5, буква д) се заличава.

10) Вмъкват се следните членове:

„Член 3дб

1. Считано от 24 юли 2023 г. се забранява предоставянето на достъп до пристанищата и шлюзовете на територията на Съюза на всеки плавателен съд, извършващ прехвърляне между кораби, независимо в кой момент от пътуването към пристанищата или шлюзовете на държава членка, ако компетентният орган има разумно основание да подозира, че плавателният съд нарушава забраните, установени в член 3м, параграфи 1 и 2 и член 3н, параграфи 1 и 4.

2. Компетентният орган не предоставя достъп, ако плавателният съд не го е уведомил поне 48 часа предварително за прехвърляне между плавателни съдове в изключителната икономическа зона на държава членка или в рамките на 12 морски мили от изходната линия на съответната държава членка.

3. Параграфи 1 и 2 не се прилагат по отношение на нуждаещ се от помощ плавателен съд, търсещ място за убежище, и по отношение на спешно спиране в пристанище по причини, свързани с морската безопасност, или с цел спасяване на човешки живот в морето.

4. Чрез дерогация от параграфи 1 и 2, компетентните органи могат да разрешат на плавателен съд достъп до пристанище или шлюз на територията на Съюза при условията, които сметнат за уместни, след като установят, че достъпът е необходим за хуманитарни цели.
5. При отказ на достъп до пристанище в съответствие с параграфи 1 и 2 съответните компетентни органи незабавно информират останалите компетентни органи на държавите членки. Съответната държава членка информира незабавно останалите държави членки и Комисията.
6. За целите на параграфи 1 и 2 компетентните органи използват, в допълнение към всяка национална система и информация, интегрираната морска информация, налична в системата на Съюза за обмен на морска информация (SafeSeaNet), създадена в съответствие с Директива 2002/59/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (*).

Член 3дв

1. Считано от 24 юли 2023 г. се забранява предоставянето на достъп до пристанищата и шлюзовете на територията на Съюза на всеки плавателен съд, за който компетентният орган има разумно основание да подозира, че се намесва незаконно в бордовата си автоматична система за идентификация, изключва я или я спира по друг начин, независимо в кой момент от пътуването към пристанищата или шлюзовете на държава членка, в нарушение на правило V/19, точка 2.4 от Конвенцията SOLAS, докато превозва суров нефт или нефтопродукти, спрямо които се прилагат забраните, установени в член 3м, параграфи 1 и 2 и член 3н, параграфи 1 и 4.
2. Параграф 1 не се прилага по отношение на нуждаещ се от помощ плавателен съд, който търси място за убежище, по отношение на спешно спиране в пристанище по причини, свързани с морската безопасност, или с цел спасяване на човешки живот в морето.
3. Чрез дерогация от параграф 1, компетентните органи могат да разрешат на плавателен съд достъп до пристанище или шлюз на територията на Съюза при условията, които сметнат за уместни, след като установят, че достъпът е необходим за хуманитарни цели.
4. При отказ на достъп до пристанище в съответствие с параграф 1 съответните компетентни органи незабавно информират останалите компетентни органи на държавите членки. Съответната държава членка информира незабавно останалите държави членки и Комисията.
5. За целите на параграф 1 компетентните органи използват, в допълнение към всяка национална система и информация, интегрираната морска информация, налична в системата на Съюза за обмен на морска информация (SafeSeaNet), създадена в съответствие с Директива 2002/59/ЕО.“

(*) Директива 2002/59/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 27 юни 2002 г. за създаване на система на Общността за контрол на движението на корабите и за информация и отменяща Директива 93/75/ЕИО на Съвета (ОВ L 208, 5.8.2002 г., стр. 10).

11) В член 3е, параграф 2 се добавя следната буква:

- „в) продажбата, лицензирането или прехвърлянето по какъвто и да е друг начин на права върху интелектуална собственост или търговски тайни, както и предоставянето на права за достъп или повторно използване на материали или информация, които са защитени с права върху интелектуална собственост или представляват търговски тайни, свързани със стоките и технологиите, посочени в параграф 1, и с предоставянето, производството, поддръжката и използването на тези стоки и технологии, пряко или непряко, на физически или юридически лица, образувания или органи в Русия или за използване в Русия.“

12) Член 3ж се изменя, както следва:

- а) в параграф 1 буква г) се заменя със следното:

„г) вносът или закупуването, считано от 30 септември 2023 г., пряко или непряко, на продукти от желязо и стомана, включени в списъка в приложение XVII, които са преработени в трета държава и включват продукти от желязо и стомана с произход от Русия, посочени в приложение XVII; по отношение на включените в списъка в приложение XVII продукти, преработени в трета държава, които включват стоманени продукти с произход от Русия с код по КН 7207 11 или 7207 12 10 или 7224 90, тази забрана се прилага от 1 април 2024 г. за код по КН 7207 11 и от 1 октомври 2024 г. — за кодове по КН 7207 12 10 и 7224 90;

За целите на прилагането на настоящата буква, в момента на вноса вносителите представят доказателства за държавата на произход на суровините от желязо и стомана, използвани за преработката на продукта в трета държава.“;

б) параграфи 2 и 3 се заличават.

13) Член 3з се изменя, както следва:

а) параграф 2 се заменя със следното:

„2. Забранява се:

- а) предоставянето на техническа помощ, брокерски услуги или други услуги, свързани със стоките, посочени в параграф 1, както и с предоставянето, производството, поддръжката и употребата на тези стоки, пряко или непряко, на физически или юридически лица, образувания или органи в Русия или за използване в Русия;
- б) предоставянето на финансиране или финансова помощ във връзка със стоките, посочени в параграф 1, за всякакви продажби, доставки, трансфер или износ на тези стоки, или за предоставянето на свързана с тях техническа помощ, брокерски услуги или други услуги, пряко или непряко, на физически или юридически лица, образувания или органи в Русия или за използване в Русия;
- в) продажбата, лицензирането или прехвърлянето по какъвто и да е друг начин на права върху интелектуална собственост или търговски тайни, както и предоставянето на права за достъп или повторно използване на материали или информация, които са защитени с права върху интелектуална собственост или представляват търговски тайни, свързани със стоките, посочени в параграф 1, и с предоставянето, производството, поддръжката и използването на тези стоки, пряко или непряко, на физически или юридически лица, образувания или органи в Русия или за използване в Русия.“

б) вмъква се следният параграф:

„2а. Забраните, посочени в параграфи 1 и 2, се прилагат за луксозните стоки, изброени в приложение XVIII, доколкото тяхната стойност надвишава 300 EUR за артикул, освен ако в същото приложение е посочено друго.“

в) вмъква се следният параграф:

„4а. Чрез дерогация от параграфи 1 и 2 компетентните органи могат да разрешат продажбата или доставката на плавателен съд с код по КН 8901 10 00 или 8901 90 00, или предоставянето до 31 декември 2023 г. на свързана с такава продажба или доставка техническа или финансова помощ на юридическо лице, образувание или орган в Русия или за използване в Русия, при условията, които сметнат за уместни, след като установят, че:

- а) плавателният съд се намира физически в Русия на 24 юни 2023 г. и е за използване в Русия;
- б) плавателният съд е плавал под знамето на Руската федерация с регистрация за беърбоут чартър, първоначално извършена преди 24 февруари 2022 г.;
- в) юридическото лице, образуванието или органът в Русия не е военен краен потребител и няма да използва плавателния съд за военни цели;
- г) продажбата или доставката не е в полза на физическо лице, юридическо лице, образувание или орган, посочено в приложение I към Регламент (ЕС) № 269/2014, нито подлежи на ограничителните мерки, предвидени в настоящия регламент.“

г) параграф 5 се заменя със следното:

„5. Съответната държава членка уведомява другите държави членки и Комисията за всички дадени съгласно параграфи 4 и 4а разрешения в двуседмичен срок от даването на разрешение.“

14) Член 3и се изменя, както следва:

а) параграфи 3, 3б, 3ба и 3г се заличават;

б) вмъква се следният параграф:

„3д. Чрез дерогация от параграфи 1 и 2 от настоящия член компетентните органи могат да разрешат закупуването, вноса или трансфера на стоки, класирани в кодове по КН 7007, 8479, 8481, 8487, 8504, 8517, 8525, 8531, 8536, 8537, 8538, 8542, 8543, 8603, както са включени в списъка в приложение XXI, или предоставянето на съответната техническа и финансова помощ при условията, които сметнат за уместни, след като установят, че това е необходимо за експлоатацията, поддръжката или ремонта на мотриси по линия 3 на метрото в Будапеща, доставени през 2018 г., в изпълнение на гаранция, предоставена от Метровагонмаш (Metrowagonmash) преди 24 юни 2023 г.“

15) Член 3й се заличава.

16) Член 3к се изменя, както следва:

а) в параграф 2 се добавя следната буква:

„в) продажбата, лицензирането или прехвърлянето по какъвто и да е друг начин на права върху интелектуална собственост или търговски тайни, както и предоставянето на права за достъп или повторно използване на материали или информация, които са защитени с права върху интелектуална собственост или представляват търговски тайни, свързани със стоките и технологиите, посочени в параграф 1, и с предоставянето, производството, поддръжката и използването на тези стоки и технологии, пряко или непряко, на физически или юридически лица, образувания или органи в Русия или за използване в Русия.“;

б) параграф 3 се заменя със следното:

„3. По отношение на стоките на стойност, ненадвишаваща 50 000 EUR на артикул, класирани в кодове по КН 8703 23, 8703 24, 8703 32, 8703 33, 8703 40, 8703 50, 8703 60, 8703 70, 8703 80, 8703 90 или 8903, забраните по параграфи 1 и 2 не се прилагат по отношение на изпълнението до 25 септември 2023 г. на договори, сключени преди 24 юни 2023 г. или на допълнителните договори, необходими за изпълнението на такива договори.“

в) параграф 3а се заменя със следното:

„3а. По отношение на стоките, класирани в кодове по КН 2710 12, 2909 60, 3905 99, 4002 19, 4002 70, 4010 11, 4010 12, 4011 20, 4012 90, 4805 93, 4810 29, 4823 90, 7216 61, 8402 11, 8454 30, 8477 10, 8477 20, 8477 59, 8477 80, 8477 90, 8514 32, 8514 40, 8525 89, 8704 21, 9024 90, 9031 10, 9031 41, 9031 49, 9031 80, 9031 90 или 9406 20, забраните по параграфи 1 и 2 не се прилагат по отношение на изпълнението до 25 септември 2023 г. на договори, сключени преди 24 юни 2023 г. или на допълнителните договори, необходими за изпълнението на такива договори.“

г) параграф 3б се заменя със следното:

„3б. По отношение на стоките, класирани в кодове по КН, които са включени за пръв път в приложение XXIII към настоящия регламент на 24 юни 2023 г. и които не са посочени в параграфи 3 и 3а от настоящия член, забраните по параграфи 1 и 2 от настоящия член не се прилагат по отношение на изпълнението до 25 септември 2023 г. на договори, сключени преди 24 юни 2023 г. или на допълнителните договори, необходими за изпълнението на такива договори.“;

д) параграф 3в се заличава;

е) параграф 5б се заменя със следното:

„5б. Чрез дерогация от параграфи 1 и 2 компетентните органи могат да разрешат, при условията, които сметнат за уместни, продажбата, доставката, трансфера или износа на стоките, включени в приложение XXIII, класирани в глави 72, 84, 85 и 90 от КН, или свързаната с тях техническа помощ, брокерски услуги, финансиране или финансова помощ, след като установят, че това е строго необходимо за производството на стоки от титан, необходими в авиационната промишленост, за които няма алтернативни доставки.“;

ж) параграф 7 се заменя със следното:

„7. В двуседмичен срок от даването на разрешение съгласно параграфи 5, 5а и 5б предоставилата го държава членка уведомява за него другите държави членки и Комисията.“

17) член 3л се изменя, както следва:

а) вмъква се следният параграф:

„1а. Забраната по параграф 1 се прилага за превоза на стоки в рамките на територията на Съюза, осъществяван от предприятия за автомобилни превози, извършван с ремаркета или полуремаркета, регистрирани в Русия, включително когато тези ремаркета или полуремаркета се теглят от камиони, регистрирани в други държави.“

б) вмъква се следният параграф:

„3а. Забраната по параграф 1а не се прилага до 30 юни 2023 г. за превоза на стоки, започнал преди 24 юни 2023 г., при условие че ремаркетото или полуремаркетото:

а) вече се е намирало на територията на Съюза на 24 юни 2023 г.; или

б) трябва да премине транзитно през Съюза, за да бъде върнато в Русия.“;

в) в параграф 4 уводната част се заменя със следното:

„4. Чрез дерогация от параграфи 1 и 1а компетентните органи на държава членка могат да разрешат превоза на стоки от предприятие за автомобилни превози, установено в Русия, или от всяко предприятие за автомобилни превози, когато стоките се превозват с ремаркета или полуремаркета, регистрирани в Русия, включително ако тези ремаркета или полуремаркета се теглят от камиони, регистрирани в други държави, ако компетентните органи са установили, че такъв превоз е необходим за:“

18) В член 3м се вмъква следният параграф:

„3а. Освобождаването по параграф 3, буква г) спира да се прилага за Германия и Полша на 23 юни 2023 г.“

19) В член 4, параграф 1 буква а) се заменя със следното:

„а) прякото или непряко предоставяне на техническа помощ и брокерски услуги, свързани със стоките и технологиите, изброени в Общия списък на оръжията (*), или свързани с предоставянето, производството, поддръжката и използването на стоките, включени в посочения списък, на физически или юридически лица, образувания или органи в Русия или за употреба в Русия;

(*) Последна версия, публикувана в ОВ С 85, 13.3.2020 г., стр. 147.“

20) В член 5аа, параграф 3, буква в) се заличава.

21) В член 5е, параграф 1 се заменя със следното:

„1. Забранява се продажбата на прехвърлими ценни книжа, деноминирани в която и да е официална валута на държава членка, емитирани след 12 април 2022 г., или деноминирани в която и да е друга валута, емитирани след 6 август 2023 г., или на дялове в предприятия за колективно инвестиране, предлагащи експозиция към такива ценни книжа, на руски граждани или на пребиваващи в Русия физически лица, както и на установени в Русия юридически лица, образувания или органи.“

22) Член 5к се изменя, както следва:

а) в параграф 1, уводната част се заменя със следното:

„1. Забранява се възлагането или продължаването на изпълнението на всякакви договори за обществени поръчки или за концесии, попадащи в обхвата на директивите за обществените поръчки, както и на член 10, параграфи 1 и 3, параграф 6, букви а)—д), параграфи 8, 9 и 10, членове 11, 12, 13 и 14 от Директива 2014/23/ЕС, член 7, букви а)—г) и член 8, член 10, букви б)—е) и з)—й) от Директива 2014/24/ЕС, член 18, член 21, букви б)—д) и ж)—и), членове 29 и 30 от Директива 2014/25/ЕС и член 13, букви а)—г), е)—з) и й) от Директива 2009/81/ЕО, на или със:“;

б) в параграф 2, буква е) се заличава.

23) Член 5н се изменя, както следва:

а) вмъква се следният параграф:

„9а. Чрез дерогация от параграфи 1 и 2 компетентните органи могат да разрешат предоставянето на услугите, посочени в тях, при условията, които сметнат за уместни, след като установят, че тези услуги са строго необходими за създаването, сертифицирането или оценяването на защитна стена, която:

- а) премахва контрола от страна на физическо или юридическо лице, образование или орган, включени в списъка в приложение I към Регламент (ЕС) № 269/2014, върху активите на невключено в списъка юридическо лице, образование или орган, регистриран(о) или учреден(о) съгласно правото на държава членка и притежаван(о) или контролиран(о) от включеното в списъка физическо или юридическо лице, образование или орган; и
- б) гарантира, че повече финансови средства или икономически ресурси не се натрупват в полза на включеното в списъка физическо или юридическо лице, образование или орган.“

б) параграф 11 се заменя със следното:

„11. В двуседмичен срок от даването на разрешение съгласно параграфи 9а и 10 съответната държава членка уведомява за това другите държави членки и Комисията.“

24) Вмъква се следният член:

„Член 5р

1. Чрез дерогация от членове 2, 2а, 3е и 3к компетентните органи могат да разрешат — при условията, които сметнат за уместни — продажбата, доставката, трансфера, износа или транзита през Русия на посочените в тези членове стоки и технологии, или предоставянето на свързана с тях техническа помощ, брокерски или други услуги, или финансиране или финансова помощ, с цел експлоатация и поддръжка на тръбопроводите на Каспийския тръбопроводен консорциум (СРС) и свързаната с тях инфраструктура, необходими за транспортирането на стоки с код по КН 2709 00 с произход от Казахстан, които само се товарят в Русия, заминават от нея или преминават транзитно през нея, след като установят, че:

- а) такава продажба, доставка, трансфер, износ, транзит през Русия или предоставянето на съответната техническа помощ, брокерски или други услуги или финансиране и финансова помощ, са необходими за експлоатацията, основната поддръжка, ремонта или замяната на компоненти на тръбопровода на СРС и свързаната инфраструктура;
- б) видът на заявените стоки, технологии и помощ не надхвърля вида на стоките и технологиите, които преди това са били изнасяни или помощта, която е била предоставяна от Съюза, държава — членка на Европейското икономическо пространство, Швейцария или партньорска държава, включена в списъка в приложение VIII, за Русия за целите на експлоатацията, основната поддръжка, ремонта или замяната на компоненти на тръбопровода на СРС и свързаната инфраструктура, и за свързана с тях помощ;
- в) заявените обеми са съизмерими с тези, използвани за експлоатацията, основната поддръжка, ремонта или замяната на компоненти на тръбопровода на СРС и свързаната инфраструктура; и
- г) такива стоки и технологии ще се предоставят от физическо или юридическо лице, за което се прилага член 13, изключително за крайна употреба при експлоатацията, основната поддръжка, ремонта или замяната на компоненти на тръбопровода на СРС и свързаната с него инфраструктура.

2. Чрез дерогация от член 5н компетентните органи могат да разрешат предоставянето на одиторски услуги, инженерни услуги, правни консултации, услуги по техническо изпитване и анализ за експлоатацията и поддръжката на тръбопроводите на СРС и свързаната с тях инфраструктура, необходими за транспортирането на стоки с код по КН 2709 00 с произход от Казахстан, които само се товарят в Русия, заминават от нея или преминават транзитно през нея, след като установят, че:

- а) предоставянето на посочените услуги е необходимо за експлоатацията, основната поддръжка, ремонта или замяната на компоненти на тръбопровода на СРС и свързаната инфраструктура; и

б) посочените услуги се предоставят от физическо или юридическо лице, за което се прилага член 13.

3. Съответната държава членка уведомява останалите държави членки и Комисията за всяко предоставено съгласно параграфи 1 и 2 разрешение в двуседмичен срок от предоставянето му.

4. При издаването на разрешение съгласно параграфи 1 и 2, компетентният орган изисква представянето на сертификата за краен потребител и на подробни редовни доклади, от които да личи, че такива стоки, технологии или услуги не са били отклонени от предназначението си по време на съответните работи. Той може да наложи допълнителни условия в съответствие с параграф 1.“

25) Член 6, параграф 1 се изменя, както следва:

а) буква а) се заменя със следното:

„а) за издадените или отказаните съгласно настоящия регламент разрешения;“

б) буква г) се заменя със следното:

„г) установените случаи на нарушаване, заобикаляне и опити за нарушаване или заобикаляне на забраните, установени в настоящия регламент, включително чрез използването на криптоактиви.“

26) Въмъкват се следните членове:

„Член 6а

1. Съответната държава членка или държави членки уведомява(т) останалите държави членки и Комисията за всяко разрешение, отказано съгласно членове 3, 3а, 3б, 3в, 3г, 3да, 3е, 3ж, 3з, 3и, 3к, 3м, 3н, 5а, 5в, 5г, 5к, 5м, 5н, 5п и 12б, в двуседмичен срок след отказа.

2. Преди държава членка да разреши съгласно членове 3, 3а, 3б, 3в, 3г, 3да, 3е, 3ж, 3з, 3и, 3к, 3н, 3м, 5а, 5в, 5г, 5к, 5м, 5н, 5п и 12б трансакция, която по същество е същата като такава, която една или повече държави членки са отказали и отказът им е все още в сила, тя се консултира първо с държавата членка или държавите членки, издали отказа. Ако след тези консултации държавата членка реши да издаде разрешение, тя уведомява за това останалите държави членки и Комисията, като предоставя в обяснение на това решение цялата съответна информация.

Член 6б

1. При зачитане на поверителността на съобщенията между адвокатите и техните клиенти, гарантирана в член 7 от Хартата на основните права на Европейския съюз, и, когато е приложимо, без да се засягат правилата относно поверителността на информацията, съхранявана от съдебните органи, физическите и юридическите лица, образуванията и органите:

а) предоставят на компетентния орган на държавата членка, в която пребивават или са разположени, всяка информация, която би улеснила прилагането на настоящия регламент, в двуседмичен срок от получаването ѝ; и

б) сътрудничат на компетентния орган при всякакви проверки на тази информация.

2. Съответната държава членка предава на Комисията всяка относима информация, получена съгласно параграф 1, в срок от един месец от получаването ѝ. Съответната държава членка може да предаде такава информация в анонимизиран вид, ако разследващ или съдебен орган е обявил въпросната информация за поверителна в контекста на всяко наказателно разследване или наказателно съдебно производство.

3. Всяка допълнителна информация, получена директно от Комисията, се предоставя на държавите членки.

4. Компетентните органи на държавите членки използват всяка информация, предоставена или получена от тях съгласно настоящия член, само за целите, за които информацията е била предоставена или получена.“

27) В член 12а параграфи 2 и 3 се заменят със следното:

„2. За целите на настоящия регламент Комисията се определя за „администратор“ по смисъла на член 3, точка 8 от Регламент (ЕС) 2018/1725 за дейностите по обработване, необходими за изпълнението на задачите, посочени в параграф 1.

3. Компетентните органи на държавите членки, включително правоприлагащите органи, митническите органи по смисъла на Регламент (ЕС) № 952/2013 на Европейския парламент и на Съвета (*), компетентните органи по смисъла на Регламент (ЕС) № 575/2013, Директива (ЕС) 2015/849 на Европейския парламент и на Съвета (**) и Директива 2014/65/ЕС, както и администраторите на официални регистри, в които са регистрирани физически лица, юридически лица, образувания и органи, както и недвижимо или движимо имущество, обработват и обменят незабавно информация, включително лични данни, а при необходимост и информацията, посочена в член 6б, параграф 1, с други компетентни органи на своята държава членка, на други държави членки и с Комисията, ако такова обработване и обмен са необходими за изпълнението на задачите на обработващия или получаващия орган съгласно настоящия регламент, по-специално когато откритят случаи на нарушаване или заобикаляне на забраните, установени с настоящия регламент, или опити за такова нарушаване или заобикаляне. Настоящата разпоредба не засяга правилата относно поверителността на информацията, държана от съдебни органи.

(*) 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).

(**) Директива (ЕС) 2015/849 на Европейския парламент и на Съвета от 20 май 2015 г. за предотвратяване използването на финансовата система за целите на изпирането на пари и финансирането на тероризма, за изменение на Регламент (ЕС) № 648/2012 на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на Директива 2005/60/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и на Директива 2006/70/ЕО на Комисията (ОВ L 141, 5.6.2015 г., стр. 73).“

28) Член 12б се изменя, както следва:

а) в параграф 1 уводната част се заменя със следното:

„1. Чрез дерогация от членове 2, 2а, 3, 3б, 3в, 3е, 3з и 3к компетентните органи могат да разрешат продажбата, доставката или трансфера на стоки и технологии, включени в приложения II, VII, X, XI, XVI, XVIII, XX и XXIII към настоящия регламент и в приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821, както и продажбата, лицензирането или прехвърлянето по какъвто и да е друг начин на права върху интелектуална собственост или търговски тайни, както и предоставянето на права за достъп или повторно използване на материали или информация, защитени с права върху интелектуална собственост или представляващи търговски тайни, свързани с посочените по-горе стоки и технологии, до 31 декември 2023 г., когато продажбата, доставката, трансферът, лицензирането и предоставянето на права на достъп или повторно използване са строго необходими за освобождаването от активи в Русия или прекратяването на стопанска дейност в Русия, ако са изпълнени следните условия:“

б) вмъква се следният параграф:

„1а. Чрез дерогация от член 3 компетентните органи могат да разрешат продажбата, доставката или трансфера на стоки и технологии, включени в приложение II, до 31 март 2024 г., когато продажбата, доставката или трансферът са строго необходими за освобождаването от активи в съвместно предприятие, регистрирано или учредено съгласно правото на държава членка преди 24 февруари 2022 г., в което участва юридическо лице, образувание или орган от Русия и което експлоатира газопроводна инфраструктура между Русия и трети държави.“

в) в параграф 2а уводната част се заменя със следното:

„2а. Чрез дерогация от член 5н, компетентните органи могат да разрешат предоставянето на изброените в него услуги да продължи до 31 март 2024 г., когато това предоставяне на услуги е строго необходимо за освобождаването от активи в Русия или за прекратяване на стопанска дейност в Русия, ако са изпълнени следните условия:“

г) вмъква се следният параграф:

„26. Чрез дерогация от член 5н, параграф 2 компетентните органи могат да разрешат предоставянето до 31 март 2024 г. на правни консултации, които се изискват по закон за извършването на продажба или прехвърляне на права на собственост в юридическо лице, образование или орган, установен(о) в Съюза, притежавани пряко или непряко от юридически лица, образувания или органи, установени в Русия.“;

д) параграф 3 се заменя със следното:

„3. Съответната държава членка уведомява останалите държави членки и Комисията за всяко предоставено съгласно параграфи 1, 1а, 2, 2а или 2б разрешение в двуседмичен срок от предоставянето му.“

29) Вмъква се следният член:

„Член 12е

1. Забраняват се пряката или непряка продажба, доставка, трансфер или износ на стоки и технологии, посочени в приложение XXXIII, независимо дали са с произход от Съюза, на физически или юридически лица, образувания или органи в трета държава, посочена в същото приложение.

2. Забранява се:

а) предоставянето на техническа помощ, брокерски услуги или други услуги, свързани със стоките и технологиите, посочени в параграф 1, както и с предоставянето, производството, поддръжката и употребата на тези стоки и технологии, пряко или непряко, на физически или юридически лица, образувания или органи в посочената трета държава;

б) предоставянето на финансиране или финансова помощ във връзка със стоките и технологиите, посочени в параграф 1, за всякакви продажби, доставки, трансфер или износ на тези стоки и технологии, или за предоставянето на свързана с тях техническа помощ, брокерски услуги или други услуги, пряко или непряко, на физически или юридически лица, образувания или органи в посочената трета държава;

в) продажбата, лицензирането или прехвърлянето по какъвто и да е друг начин на права върху интелектуална собственост или търговски тайни, както и предоставянето на права за достъп или повторно използване на материали или информация, които са защитени с права върху интелектуална собственост или представляват търговски тайни, свързани със стоките и технологиите, посочени в параграф 1, и с предоставянето, производството, поддръжката и използването на тези стоки и технологии — пряко или непряко, на физически или юридически лица, образувания или органи в посочената трета държава.

3. В приложение XXXIII се включват само чувствителни стоки и технологии с двойна употреба или стоки и технологии, които могат да допринесат за повишаването на военните, технологичните или промишлените способности на Русия или за развитието на нейния сектор на отбраната и сигурността по начин, който засилва възможностите ѝ за водене на война, и чийто износ за Русия е забранен по силата на настоящия регламент и за които има висок и продължителен риск да бъдат предмет на продажба, доставка, трансфер или износ от трети държави към Русия, след като са продадени, доставени, прехвърлени или изнесени от Съюза. В приложение XXXIII за всяко от изделията от включените в списъка стоки или технологии се посочват третите държави, към които се забраняват продажбата, доставката, трансферът или износът. В приложение XXXIII се включват само трети държави, за които Съветът е установил, че системно и непрекъснато не са възпрепятствали продажбата, доставката, трансфера или износа за Русия на изнасяни от Съюза стоки и технологии, включени в посоченото приложение, въпреки предхождащите дейности по комуникация и помощ на Съюза за въпросната държава.

4. Ако продажбата, доставката, трансферът или износът на стоки или технологии, включени в приложение XXXIII, за физически или юридически лица, образувания или органи в Русия, или за използване в Русия, не са забранени по силата на някои изключения, предвидени в настоящия регламент, тяхната продажба, доставка, трансфер или износ за физическо или юридическо лице, образование или орган в посочената трета държава не са забранени, ако са изпълнени същите условия, приложими съгласно настоящия регламент за износ за Русия или за използване в Русия.

5. Ако продажбата, доставката, трансферът или износът на стоки или технологии, включени в приложение XXXIII, за физически или юридически лица, образувания или органи в Русия, или за използване в Русия, могат да бъдат разрешени от компетентните органи в съответствие с настоящия регламент, тяхната продажба, доставка, трансфер или износ за физическо или юридическо лице, образование или орган в посочената трета държава могат да бъдат разрешени от компетентните органи при същите условия, каквито се прилагат за дерогации за износ за Русия или за използване в Русия.“

- 30) Приложение IV се изменя в съответствие с приложение I към настоящия регламент.
- 31) Приложение VII се изменя в съответствие с приложение II към настоящия регламент.
- 32) Приложение VIII се изменя в съответствие с приложение III към настоящия регламент.
- 33) Приложение XV се изменя в съответствие с приложение IV към настоящия регламент.

Настоящата точка се прилага по отношение на едно или няколко от образуванията, посочени в приложение IV към настоящия регламент, считано от 1 октомври 2023 г. и ако Съветът, след като разгледа съответните случаи, реши така посредством акт за изпълнение.

- 34) Приложение XVII се изменя в съответствие с приложение V към настоящия регламент.
- 35) Приложение XVIII се изменя в съответствие с приложение VI към настоящия регламент.
- 36) Приложение XXI се изменя в съответствие с приложение VII към настоящия регламент.
- 37) Приложение XXII се заличава.
- 38) Приложение XXIII се изменя в съответствие с приложение VIII към настоящия регламент.
- 39) Приложение XXIX се изменя в съответствие с приложение IX към настоящия регламент.
- 40) Приложение XXXIII се добавя в съответствие с приложение X към настоящия регламент.
- 41) Приложение XXXV се добавя в съответствие с приложение XI към настоящия регламент.

Член 2

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

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

Съставено в Брюксел на 23 юни 2023 година

За Съвета
Председател
J. ROSWALL

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приложение IV към Регламент (ЕС) № 833/2014 се заменя със следното:

„ПРИЛОЖЕНИЕ IV

В настоящото приложение са изброени физически или юридически лица, образувания или органи, които са крайни военни потребители, представляват част от военнопromишления комплекс на Русия или които имат търговски или други връзки със сектора на отбраната и сигурността на Русия, или които по друг начин подкрепят този сектор. Тези физически или юридически лица, образувания или органи допринасят за военното и технологичното укрепване на Русия или за развитието на сектора на отбраната и сигурността на Русия. Сред тях са физически или юридически лица, образувания или органи в трети държави, различни от Русия. Включването им в настоящото приложение не води до вменяване на отговорност за техните действия на юрисдикцията, в която действат.

Списък на физическите или юридическите лица, образувания или органи, посочени в член 2, параграф 7, член 2а, параграф 7 и член 2б, параграф 1

1. JSC Sirius (Русия)
2. OJSC Stankoinstrument (Русия)
3. OAO JSC Chemcomposite (Русия)
4. JSC Kalashnikov (Русия)
5. JSC Tula Arms Plant (Русия)
6. NPK Technologii Maschinostrojenija (Русия)

7. OAO Wysokototschnye Kompleksi (Русия)
8. OAO Almaz Antey (Русия)
9. OAO NPO Bazalt (Русия)
10. Admiralty Shipyard JSC (Русия)
11. Aleksandrov Scientific Research Technological Institute НИТИ (Научно-изследователски технологичен институт „Александров“ НИТИ) (Русия)
12. Argut ООО (Русия)
13. Комуникационен център на Министерство на отбраната (Русия)
14. Federal Research Center Boreskov Institute of Catalysis (Федерален изследователски център Институт по катализа „Боресков“) (Русия)
15. Federal State Budgetary Enterprise of the Administration of the President of Russia (Федерално държавно бюджетно учреждение на Администрацията на президента на Русия) (Русия)
16. Federal State Budgetary Enterprise Special Flight Unit Rossiya of the Administration of the President of Russia (Федерално държавно бюджетно учреждение „Специален летателен отряд „Русия“ на Администрацията на президента на Русия) (Русия)
17. Federal State Unitary Enterprise Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA) (Федерално държавно единно предприятие Научноизследователски институт по автоматика „Н.Л. Духов“ (ВНИИА) (Русия)
18. Foreign Intelligence Service (SVR) (Служба за външно разузнаване (СВР) (Русия)

19. Forensic Center of Nizhniy Novgorod Region Main Directorate of the Ministry of Interior Affairs (Център по криминалистика към Главна дирекция на Министерството на вътрешните работи, регион Нижни Новгород) (Русия)
20. International Center for Quantum Optics and Quantum Technologies (the Russian Quantum Center) (Международен център за квантова оптика и квантови технологии (Руски квантов център) (Русия)
21. Irkut Corporation (Русия)
22. Irkut Research and Production Corporation Public Joint Stock Company (Публично акционерно дружество „Научноизследователска и производствена корпорация Иркут“) (Русия)
23. Акционерно дружество „Научноизследователски институт по компютърна техника“ (Русия)
24. JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNII Mash) (АД „Централен научноизследователски институт по машиностроене“ (АД ЦНИИМаш) (Русия)
25. JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service (АД „Казански хеликоптерен завод — ремонт, обслужване“) (Русия)
26. JSC Shipyard Zaliv (Корабостроителница „Залив“) (Автономна република Крим, незаконно анексирана от Русия)
27. JSC Rocket and Space Centre – Progress (АД Ракетно-космически център „Прогрес“) (Русия)
28. Дружество „Kamensk-Uralsky Metallurgical Works J.S.“ (Русия)
29. Kazan Helicopter Plant PJSC (ПАД „Казански хеликоптерен завод“) (Русия)
30. Komsomolsk-na-Amur Aviation Production Organization (КНААРО) (Авиационен завод в Комсомолск на Амур) (Русия)

31. Министерство на отбраната на РФ (Русия)
32. Moscow Institute of Physics and Technology (Московски физико-технологичен институт) (Русия)
33. NPO High Precision Systems JSC (Русия)
34. NPO Splan JSC (Русия)
35. ОРК Oboronprom (Русия)
36. PJSC Beriev Aircraft Company (Русия)
37. PJSC Irkut Corporation (Русия)
38. PJSC Kazan Helicopters (Русия)
39. POLYUS Research Institute of M.F. Stelmakh Joint Stock Company (Русия)
40. Promtech-Dubna, JSC (Русия)
41. Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation (Русия)
42. Radiotechnical and Information Systems (RTI) Concern (Концерн „Радиотехнически и информационни системи“) (Русия)
43. Rapart Services LLC (Русия)
44. Rosoboronexport OJSC (ROE) (АД Рособонекспорт) (Русия)

45. Rostec (Руска държавна технологична корпорация) (Русия)
46. Rostekh – Azimuth (Русия)
47. Russian Aircraft Corporation MiG (Руска самолетостроителна корпорация МиГ) (Русия)
48. Russian Helicopters JSC (Русия)
49. SP KVANT (Съвместно предприятие „Квантови технологии“) (Русия)
50. Sukhoi Aviation JSC (Русия)
51. Sukhoi Civil Aircraft (Русия)
52. Tactical Missiles Corporation JSC (Русия)
53. Tupolev JSC (Русия)
54. UEC-Saturn (Русия)
55. United Aircraft Corporation (Русия)
56. JSC AeroKompozit (Русия)
57. United Engine Corporation (Русия)
58. UEC-Aviadvigatel JSC (Русия)
59. United Instrument Manufacturing Corporation (Русия)

60. United Shipbuilding Corporation (Русия)
61. JSC PO Sevmash (Русия)
62. Krasnoye Sormovo Shipyard (Русия)
63. Severnaya Shipyard (Корабостроителница „Северная“) (Русия)
64. Shipyard Yantar (Корабостроителница „Янтар“) (Русия)
65. UralVagonZavod (Русия)
66. Baikal Electronics (Русия)
67. Center for Technological Competencies in Radiophotonics (Русия)
68. Central Research and Development Institute Tsiklon (Централен научноизследователски и развоен институт „Циклон“) (Русия)
69. Crocus Nano Electronics (Русия)
70. Dalzavod Ship-Repair Center (Кораборемонтен център „Далзавод“) (Русия)
71. Elara (Русия)
72. Electronic Computing and Information Systems (Електронни изчислителни и информационни системи) (Русия)
73. ELPROM (Русия)
74. Engineering Center Ltd. (Русия)

75. Forss Technology Ltd. (Русия)
76. Integral SPB (Русия)
77. JSC Element (Русия)
78. JSC Pella-Mash (Русия)
79. JSC Shipyard Vumpel (Русия)
80. Kranark LLC (Русия)
81. Lev Anatolyevich Yershov (Ershov) (Русия)
82. LLC Center (Русия)
83. MCST Lebedev (Русия)
84. Miass Machine-Building Factory (Русия)
85. Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk (Научно изследователски и развоен център за микроелектроника „Новосибирск“) (Русия)
86. MPI VOLNA (Русия)
87. N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering (Научноизследователски и развоен институт по енерготехника „Н.А. Доллежал“, носител на орден „Ленин“) (Русия)
88. Nerpa Shipyard (Корабостроителница „Нерпа“) (Русия)

89. NM-Tekh (Русия)
90. Novorossiysk Shipyard JSC (Русия)
91. NPO Electronic Systems (Русия)
92. АЕЦ „Изток“ (Русия)
93. НТС Metrotek (Русия)
94. ОАО GosNIKhimanalit (Русия)
95. ОАО Svetlovskoye Predpriyatiye Era (Русия)
96. OJSC TSRY (Русия)
97. ООО Elkomtek (Elkomtek) (Русия)
98. ООО Planar (Русия)
99. ООО Sertal (Русия)
100. Photon Pro LLC (Русия)
101. PJSC Zvezda (Русия)

102. Amur Shipbuilding Factory PJSC (Амурски корабостроителен завод) (Русия)
103. AO Center of Shipbuilding and Ship Repair JSC (Корабостроителен и кораборемонтен център АД) (Русия)
104. AO Kronshtadt (Русия)
105. Avant Space LLC (Русия)
106. Production Association Strela (Производствено обединение „Стрела“) (Русия)
107. Radioavtomatika (Русия)
108. Research Center Module (Русия)
109. Robin Trade Limited (Русия)
110. R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships (Русия)
111. Rubin Sever Design Bureau (Русия)
112. Russian Space Systems (Русия)
113. Rybinsk Shipyard Engineering (Русия)
114. Scientific Research Institute of Applied Chemistry (Научноизследователски институт за приложна химия) (Русия)
115. Scientific-Research Institute of Electronics (Научноизследователски институт за електроника) (Русия)

116. Scientific Research Institute of Hypersonic Systems (Научноизследователски институт за хиперзвукови приложения) (Русия)
117. Scientific Research Institute NII Submikron (Научноизследователски институт „НИИ Субмикрон“) (Русия)
118. Sergey IONOV (Русия)
119. Serniya Engineering (Русия)
120. Severnaya Verf Shipbuilding Factory (Русия)
121. Ship Maintenance Center Zvezdochka (Русия)
122. State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS) (Русия)
123. State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznya (Русия)
124. State Scientific Center AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute (Русия)
125. State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNII mash) (Русия)
126. Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center (Русия)
127. UAB Pella-Fjord (Русия)
128. United Shipbuilding Corporation JSC „35th Shipyard“ (Русия)

129. United Shipbuilding Corporation JSC „Astrakhan Shipyard“ (Русия)
130. United Shipbuilding Corporation JSC „Aysberg Central Design Bureau“ (Русия)
131. United Shipbuilding Corporation JSC „Baltic Shipbuilding Factory“ (Русия)
132. United Shipbuilding Corporation JSC „Krasnoye Sormovo Plant OJSC“ (Русия)
133. United Shipbuilding Corporation JSC SC „Zvyozdochka“ (Русия)
134. United Shipbuilding Corporation „Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar“ (Русия)
135. United Shipbuilding Corporation „Scientific Research Design Technological Bureau Onega“ (Русия)
136. United Shipbuilding Corporation „Sredne-Nevisky Shipyard“ (Русия)
137. Ural Scientific Research Institute for Composite Materials (Уралски научноизследователски институт за композитни материали) (Русия)
138. Urals Project Design Bureau Detal (Русия)
139. Vega Pilot Plant (Русия)
140. Vertikal LLC (Русия)
141. Vladislav Vladimirovich Fedorenko (Русия)

142. VTK Ltd (Русия)
143. Yaroslavl Shipbuilding Factory (Русия)
144. ZAO Elmiks-VS (Русия)
145. ZAO Sparta (Русия)
146. ZAO Svyaz Inzhiniring (Русия)
147. 46th TSNII Central Scientific Research Institute (Русия)
148. Alagir Resistor Factory (Русия)
149. All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements (Русия)
150. All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC (Русия)
151. Almaz JSC (Русия)
152. Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia (Русия)
153. Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC (Русия)
154. Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC) (Русия)

155. Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC
(Научноизследователски център за електронноизчислителна техника) (Русия)
156. Electrosignal JSC (Русия)
157. Energiya JSC (Русия)
158. Engineering Center Moselectronproekt (Русия)
159. Etalon Scientific and Production Association (Русия)
160. Evgeny Krayushin (Евгени Крайушин) (Русия)
161. Foreign Trade Association Mashpriborintorg (Русия)
162. Ineko LLC (Русия)
163. Informakustika JSC (Русия)
164. Institute of High Energy Physics (Русия)
165. Institute of Theoretical and Experimental Physics (Русия)
166. Inteltech PJSC (Русия)
167. ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics (Русия)
168. Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC (Русия)

169. Kulon Scientific-Research Institute JSC (Русия)
170. Lutch Design Office JSC (Русия)
171. Meteor Plant JSC (Русия)
172. Moscow Communications Research Institute JSC (Русия)
173. Moscow Order of the Red Banner of Labor Research Radio Engineering Institute JSC (Русия)
174. NPO Elektromechaniki JSC (Русия)
175. Omsk Production Union Irtysh JSC (Русия)
176. Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC (Русия)
177. Оптрон, JSC (Русия)
178. Pella Shipyard OJSC (Русия)
179. Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC (Русия)
180. Pskov Distance Communications Equipment Plant (Русия)

181. Radiozavod JSC (Русия)
182. Razryad JSC (Русия)
183. Research Production Association Mars (Русия)
184. Ryazan Radio-Plant (Русия)
185. Scientific Production Center Vigstar JSC (Русия)
186. Scientific Production Enterprise „Radiosviaz“ (Русия)
187. Scientific Research Institute Ferrite-Domen (Русия)
188. Scientific Research Institute of Communication Management Systems (Русия)
189. Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio-Components (Русия)
190. Scientific-Production Enterprise „Kant“ (Русия)
191. Scientific-Production Enterprise „Svyaz“ (Русия)
192. Scientific-Production Enterprise „Almaz“ JSC (Русия)
193. Scientific-Production Enterprise „Salyut“ JSC (Русия)

194. Scientific-Production Enterprise „Volna“ (Русия)
195. Scientific-Production Enterprise „Vostok“ JSC (Русия)
196. Scientific-Research Institute „Argon“ (Русия)
197. Scientific-Research Institute and Factory Platan (Русия)
198. Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes Neptune JSC (Русия)
199. Special Design and Technical Bureau for Relay Technology (Русия)
200. Special Design Bureau „Salute“ JSC (Русия)
201. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Salute“ (Русия)
202. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „State Machine Building Design Bureau „Vypel“ By Name I.I.Toropov“ (Русия)
203. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „URALELEMENT“ (Русия)
204. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Plant Dagdiesel“ (Русия)

205. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Scientific Research Institute of Marine Heat Engineering“ (Русия)
206. Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA „Strela“ (Русия)
207. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Plant Kulakov“ (Русия)
208. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Ravenstvo“ (Русия)
209. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Ravenstvo-service“ (Русия)
210. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Saratov Radio Instrument Plant“ (Русия)
211. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Severny Press“ (Русия)
212. Tactical Missile Company, Joint-Stock Company „Research Center for Automated Design“ (Русия)
213. Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya (Русия)
214. Tactical Missile Company, NPO Mashinostroeniya (Русия)
215. Tactical Missile Company, NPO Lightning (Русия)
216. Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant „Molot“ (Русия)

217. Tactical Missile Company, PJSC „MBDB „ISKRA“ (Русия)
218. Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia (Русия)
219. Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau (Русия)
220. Tactical Missile Corporation, „Central Design Bureau of Automation“ (Русия)
221. Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant (Русия)
222. Tactical Missile Corporation, АО GNPP „Region“ (Русия)
223. Tactical Missile Corporation, АО ТМКВ „Союз“ (Русия)
224. Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant (Русия)
225. Tactical Missile Corporation, Concern „МРО – Gidropribor“ (Русия)
226. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company „KRASNY GIDROPRESS“ (Русия)
227. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company „Avangard“ (Русия)
228. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron (Русия)

229. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga (Русия)
230. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIIMash (Русия)
231. Tactical Missile Corporation, RKB „Globus“ (Русия)
232. Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant (Русия)
233. Tactical Missile Corporation, TRV Engineering (Русия)
234. Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau „Detal“ (Русия)
235. Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company (Русия)
236. Tambov Plant (TZ) „October“ (Русия)
237. United Shipbuilding Corporation „Production Association Northern Machine Building Enterprise“ (Русия)
238. United Shipbuilding Corporation „5th Shipyard“ (Русия)
239. Federal Center for Dual-Use Technology (FTsDT) „Soyuz“ (Русия)

240. Turayev Machine Building Design Bureau „Soyuz“ (Русия)
241. Zhukovskiy Central Aerohydrodynamics Institute (TsAGI) PSC VSMPO-AVISMA Corporation (Русия)
242. Rosatomflot (Русия)
243. Lyulki Experimental-Design Bureau (Русия)
244. Lyulki Science and Technology Center (Русия)
245. АО Aviaagregat (Русия)
246. Central Aerohydrodynamic Institute (TsAGI) (Русия)
247. Closed Joint Stock Company Turborus (Turborus) (Русия)
248. Federal Autonomous Institution Central Institute of Engine-Building N.A. P.I. Baranov; Central Institute of Aviation Motors (CIAM) (Русия)
249. Federal State Budgetary Institution National Research Center Institute N.A. N.E. Zhukovsky (Zhukovsky National Research Institute) (Русия)
250. Federal State Unitary Enterprise „State Scientific-Research Institute for Aviation Systems“ (GosNIIAS) (Русия)

251. Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (123 ARZ) (Русия)
252. Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (218 ARZ) (Русия)
253. Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (360 ARZ) (Русия)
254. Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (514 ARZ) (Русия)
255. Joint Stock Company 766 УРТК (Русия)
256. Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (AARZ) (Русия)
257. Joint Stock Company Aviaremонт (Aviaremонт) (Русия)
258. Joint Stock Company Flight Research Institute N.A. M.M. Gromov (FRI Gromov) (Русия)
259. Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara) (Русия)
260. Joint Stock Company Moscow Machine-Building Enterprise „V. V. Chernyshev“ (ММР V.V. Chernyshev) (Русия)
261. JSC NII Steel (Русия)
262. Joint Stock Company Remdizel (Русия)

263. Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (SPTB Zvezdochka) (Русия)
264. Joint Stock Company STAR (Русия)
265. Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant (Русия)
266. Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory (Русия)
267. Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (JSC Zlatmash) (Русия)
268. Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (OSK Propulsion) (Русия)
269. Lytkarino Machine-Building Plant (Русия)
270. Moscow Aviation Institute (Русия)
271. Moscow Institute of Thermal Technology (Русия)
272. Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau (Русия)
273. Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (170 RZ SOP) (Русия)
274. Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (20 ARZ) (Русия)

275. Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (275 ARZ) (Русия)
276. Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (308 ARZ) (Русия)
277. Open Joint Stock Company 32 Repair Plant of Flight Support Equipment (32 RZ SOP) (Русия)
278. Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (322 ARZ) (Русия)
279. Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (325 ARZ) (Русия)
280. Joint Stock Company 680 Aviation Repair Plant (680 ARZ) (Русия)
281. Open Joint Stock Company 720 Special Flight Support Equipment Repair Plant (720 RZ SOP) (Русия)
282. Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (VZ RTO) (Русия)
283. Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat) (Русия)
284. Salute Gas Turbine Research and Production Center (Русия)
285. Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (SPU Vint) (Русия)

286. Scientific Research Institute of Applied Acoustics (НИПА) (Русия)
287. Siberian Scientific-Research Institute of Aviation N.A. S.A. Chaplygin (SibNIA) (Русия)
288. Software Research Institute (Русия)
289. Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Sevastopol Naval Plant)
(Град Севастопол, незаконно анексиран от Русия)
290. Tula Arms Plant (Русия)
291. Russian Institute of Radio Navigation and Time (Русия)
292. Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart) (Русия)
293. Federal State Budgetary Institution of Science P.I. K.A. Valiev RAS of the Ministry of
Science and Higher Education of Russia (FTIAN) (Русия)
294. Federal State Unitary Enterprise All-Russian Research Institute of Physical, Technical and
Radio Engineering Measurements (VNIIFTRI) (Русия)
295. Institute of Physics Named After P.N. Lebedev of the Russian Academy of Sciences (LPI)
(Русия)

296. The Institute of Solid-State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP) (Русия)
297. Rzhanov Institute of Semiconductor Physics, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IPP SB RAS) (Русия)
298. UEC-Perm Engines, JSC (Русия)
299. Ural Works of Civil Aviation, JSC (Русия)
300. Central Design Bureau for Marine Engineering „Rubin“, JSC (Русия)
301. „Aeroprivor-Voskhod“, JSC (Русия)
302. Aerospace Equipment Corporation, JSC (Русия)
303. Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIAG), JSC (Русия)
304. Aerospace Systems Design Bureau, JSC (Русия)
305. Afanasyev Technomas, JSC (Русия)
306. Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC (Русия)
307. AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC (Русия)
308. Almaz Central Marine Design Bureau, JSC (Русия)

309. Joint Stock Company Eleron (Русия)
310. АО Rubin (Русия)
311. Branch of AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant (Русия)
312. Branch of PAO II – Aviastar (Русия)
313. Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol (Русия)
314. Chkalov Novosibirsk Aviation Plant (Русия)
315. Joint Stock Company All-Russian Scientific-Research Institute „Gradient“ (Русия)
316. Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP) (Русия)
317. Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika in the name of P.A. Efimov (Русия)
318. Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau (Русия)
319. Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau (Русия)
320. Joint Stok Company Microtechnology (Русия)

321. Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering (Русия)
322. Joint Stock Company „Radiopribor“ (Русия)
323. Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau (Русия)
324. Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN (Русия)
325. Joint Stock Company „Rychag“ (Russia)
326. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise „Izmeritel“ (Русия)
327. Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics named after V.I. Shimko (Русия)
328. Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute (Русия)
329. Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant (Русия)
330. Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support (Русия)
331. Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant (Русия)
332. Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant (Русия)

333. Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation (Русия)
334. Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal (Русия)
335. Public Joint Stock Company Techpribor (Русия)
336. Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant (Русия)
337. V.V. Tarasov Avia Avtomatika (Русия)
338. Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM (Русия)
339. Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center (Русия)
340. Pyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant (Русия)
341. Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences (Русия)
342. Irkutsk Aviation Plant (Русия)
343. Joint Stock Company Aerocomposit Ulyanovsk Plant (Русия)

344. Joint Stock Company Experimental Design Bureau named after A.S. Yakovlev (Русия)
345. Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai (Русия)
346. Joint Stock Company „Head Special Design Bureau Prozhektor“ (Русия)
347. Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex (Русия)
348. Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau (Русия)
349. Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek (Русия)
350. Joint Stock Company SPMDB „Malachite“ (Русия)
351. Joint Stock Company Votkinsky Zavod (Русия)
352. Kalyazinsky Machine Building Factory – клон на RSK MiG (Русия)
353. Главна дирекция „Дълбоководни изследвания“ на Министерство на отбраната на Руската федерация (Русия)
354. NPP Start (Русия)
355. ОАО Radiofizika (Русия)
356. P.A. Voronin Lukhovitsk Aviation Plant, branch of RSK MiG (Русия)
357. Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau (Русия)

358. Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company (Русия)
359. Radio Technical Institute named after A. L. Mints (Русия)
360. Russian Federal Nuclear Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics (Русия)
361. Shvabe JSC (Русия)
362. Special Technological Center LLC (Русия)
363. St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building „Malakhit“ (Русия)
364. St. Petersburg Naval Design Bureau „Almaz“ (Русия)
365. St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45 (Русия)
366. Strategic Control Posts Corporation (Русия)
367. V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of Russian Academy of Sciences (Русия)
368. Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC (Русия)
369. Voentelcom JSC (Русия)

370. A.A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems (ИИП), Russian Academy of Sciences (RAS) (Русия)
371. Ak Bars Holding (Русия)
372. Special Research Bureau for Automation of Marine Researches Far East Branch Russian Academy of Sciences (Русия)
373. Systems of Biological Synthesis LLC (Русия)
374. Borisfen, JSC (Русия)
375. Barnaul cartridge plant, JSC (Русия)
376. Concern Aurora Scientific and Production Association, JSC (Русия)
377. Bryansk Automobile Plant, JSC (Русия)
378. Burevestnik Central Research Institute, JSC (Русия)
379. Research Institute of Space Instrumentation, JSC (Русия)
380. Arsenal Machine-building plant, OJSC (Русия)
381. Central Design Bureau of Automatics, JSC (Русия)
382. Zelenodolsk Design Bureau, JSC (Русия)

383. Zavod Elecon, JSC (Русия)
384. VMP „Avitec“, JSC (Русия)
385. JSC V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design (Русия)
386. Tulatochmash, JSC (Русия)
387. PJSC „I.S. Brook“ INEUM (Русия)
388. SPE "Krasnoznamens", JSC (Русия)
389. SPA Pribor named after S.S. Golembiovsky, SC (Русия)
390. SPA "Impuls", JSC (Русия)
391. RusBITech (Русия)
392. ROTOR 43 (Русия)
393. Rostov optical and mechanical plant, PJSC (Русия)
394. RATEP, JSC (Русия)
395. PLAZ (Русия)
396. ОКВ „Техніка“ (Русия)
397. Ocean Chips (Русия)

398. Nudelman Precision Engineering Design Bureau (Русия)
399. Angstrom JSC (Русия)
400. NPCAP (Русия)
401. Novosibirsk Plant of Artificial Fibre (Русия)
402. Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (SIBFIRE) (Русия)
403. Novator DB (Русия)
404. NIMI named after V.V. VAHIREV, JSC (Русия)
405. NII Stali JSC (Русия)
406. Nevskoe Design Bureau, JSC (Русия)
407. Neva Electronica JSC (Русия)
408. ENICS (Русия)
409. The JSC Makeyev Design Bureau (Русия)
410. KURGANPRIBOR, JSC (Русия)
411. Ural Optical-Mechanical Plant E.S. Yalamova, JSC (Русия)

412. Ramenskoye Engineering Design Office, JSC (Русия)
413. Vologda Optical and Mechanical Plant, JSC (Русия)
414. Videoglaz Project (Русия)
415. Innovative Underwater Technologies, LLC (Русия)
416. Ulyanovsk Mechanical Plant (Русия)
417. All-Russian Research Institute of Radio Engineering (Русия)
418. PJSC „Scientific and Production Association "Almaz" named after Academician A.A. Raspletin“ (Русия)
419. Concern OJSC - KIZLYAR ELECTRO-MECHANICAL PLANT (Русия)
420. Concern Oceanpribor, JSC (Русия)
421. JSC Zelenogradsky Nanotechnology Center (Русия)
422. JSC Elektronstandart Pribor (Русия)
423. JSC „Urals Optical-Mechanical Plant named after Mr E.S Yalamov“ (Русия)
424. Ramenskoye Instrument-Making Design Bureau, JSC (Русия)

425. Special Technology Centre Limited Liability Company (Русия)
426. Vest Ost Limited Liability (Русия)
427. Trade-Component LLC (Русия)
428. Radiant Electronic Components JSC (Русия)
429. JSC ICC Milandr (Русия)
430. SMT iLogic LLC (Русия)
431. Device Consulting (Русия)
432. Concern Radio-Electronic Technologies (Русия)
433. Yalamova, JSC (Русия)
434. ООО „UNITEK“ (Русия)
435. Closed Joint Stock Company ТПК LINKOS (Русия)
436. Closed Joint Stock Company ТПК LINKOS, SUBDIVISION IN ASTRAKHAN (Русия)
437. Design and Manufacturing of Aircraft Engines (DAMA) (Иран)
438. Военновъздушни сили на Корпуса на гвардейците на ислямската революция (Иран)

439. Джихадистка организация за научни изследвания и независимост към военновъздушните сили на Корпуса на гвардейците на ислямската революция (IRGC SSJO) (Иран)
440. Oje Parvaz Mado Nafar Company (Mado) (Иран)
441. Paravar Pars Company (Иран)
442. Qods Aviation Industries (Въздухоплавателни индустрии Qods) (Иран)
443. Shahed Aviation Industries (Въздухоплавателни индустрии Shahed) (Иран)
444. Concern „Morinformsystem–Agat“ (Русия)
445. АО Papilon (Русия)
446. IT-Papillon ООО (Русия)
447. ООО Adis (Русия)
448. Papilon Systems Limited Liability Company (Русия)
449. Advanced Research Foundation (Русия)
450. Federal Service for Military-Technical Cooperation ООО Adis (Русия)
451. Federal State Budgetary Scientific Institution Research and Production Complex Technology Center (Русия)

452. Federal State Institution Federal Scientific Center Scientific Research Institute for System Analysis of the Russian Academy of Sciences (Русия)
453. Joint Stock Company All-Russian Research Institute „Signal“ (Русия)
454. Joint Stock Company Center of Research and Technology Services Dinamika (Русия)
455. Joint Stock Company Concern Avtomatika (Русия)
456. Joint Stock Company Corporation Moscow Institute of Heat Technology (Русия)
457. Joint Stock Company Design Center Soyuz (Русия)
458. Joint Stock Company Design Technology Center Elektronika (Русия)
459. Joint Stock Company Institute for Scientific Research Microelectronic Equipment Progress (Русия)
460. Joint Stock Company Machine-Building Engineering Office „Fakel“ Named After Akademika P.D. Grushina (Русия)
461. Joint Stock Company Moscow Institute of Electromechanics and Automatics (Русия)

462. Joint Stock Company North Western Regional Center of Almaz Antey Concern Obukhovsky Plant (Русия)
463. Joint Stock Company Obninsk Research and Production Enterprise Technologiya Named After A.G. Romashin (Русия)
464. Joint Stock Company Penza Electrotechnical Research Institute (Русия)
465. Joint Stock Company Production Association „Sever“ (Русия)
466. Joint Stock Company Research Center ELINS (Русия)
467. Joint Stock Company Research and Production Association of Measuring Equipment (Русия)
468. Joint Stock Company Research and Production Center MMS (Русия)
469. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Sapfir (Русия)
470. Joint Stock Company RT-Tekhpriemka (Русия)
471. Joint Stock Company Russian Research Institute Electronstandart (Русия)
472. Joint Stock Company Ryazan Plant of Metal Ceramic Instruments (Русия))

473. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Digital Solutions (Русия)
474. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise „Kontakt“ (Русия)
475. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise „Topaz“ (Русия)
476. Joint Stock Company Scientific Research Institute Giricond (Русия)
477. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computer Engineering NII SVT (Русия)
478. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electrical Carbon Products (Русия)
479. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic and Mechanical Devices (Русия)
480. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic Engineering Materials (Русия)
481. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Gas Discharge Devices Plasma (Русия)
482. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Industrial Television „Rastr“ (Русия)

483. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Precision Mechanical Engineering (Русия)
484. Joint Stock Company Special Design Bureau of Computer Engineering (Русия)
485. Joint Stock Company Special Design Bureau of Control Means (Русия)
486. Joint Stock Company Special Design Bureau „Тurbina“ (Русия)
487. Joint Stock Company State Scientific Research Institute „Kristall“ (Русия)
488. Joint Stock Company „Svetlana Semiconductors“ (Русия)
489. Joint Stock Company „Tekhnodinamika“ (Русия)
490. Joint Stock Company Voronezh Semiconductor Devices Factory Assembly (Русия)
491. KAMAZ Publicly Traded Company (Русия)
492. Keldysh Institute of Applied Mathematics of the Russian Academy of Sciences (Русия)
493. Limited Liability Company Research and Production Association „Radiovolna“ (Русия)
494. Limited Liability Company RSBGroup (Русия)
495. Mitishinskiy Scientific Research Institute of Radio Measuring Instruments (Русия)

496. Open Joint Stock Company Khabarovsk Radio Engineering Plant (Русия)
497. Open Joint Stock Company Mariyskiy Machine-Building Plant (Русия)
498. Open Joint Stock Company Scientific and Production Enterprise „Pulsar“ (Русия)
499. Public Joint Stock Company „Megafon“ (Русия)
500. Public Joint Stock Company „Tutaev Motor Plant“ (Русия)
501. Public Joint Stock Company „Vimpel Interstate Corporation“ (Русия)
502. RT-Inform Limited Liability Company (Русия)
503. Skolkovo Foundation (Русия)
504. Skolkovo Institute of Science and Technology (Русия)
505. State Flight Testing Center Named After V.P. Chkalov (Русия)
506. Joint Stock Company Research and Production Association Named After S.A. Lavochkina (Русия)
507. VMK Limited Liability Company (Русия)

508. TESTKOMPLEKT LLC (Русия)
509. Radiopriborsnab LLC (Русия)
510. CJSC Radiotekhhkomplekt (Русия)
511. Asia Pacific Links Ltd. (Хонконг, Китай)
512. Tordan Industry Limited (Хонконг, Китай)
513. Alpha Trading Investments Limited (Хонконг, Китай)
514. JSC NICEVT (Русия)
515. А-КОНТРАКТ (Русия)
516. JCS Izhevsk Motozavod Axion-holding (Русия)

-
517. Gorky Plant of Communication Equipment (GZAS) (Русия)
 518. Nizhny Novgorod Research Institute of Radio Engineering (NNIIRT) (Русия)
 519. Nizhegorodskiy televizionnyu zavod (NITEL JSC) (Русия)
 520. LLC Rezonit (Русия)
 521. ЗАО Промелектроника (Русия)
 522. TD Промелектроника LLC (Русия)
 523. Tako LLC (Армения)
 524. Art Logistics LLC (Русия)
 525. GFK Logistics LLC (Русия)
 526. Novastream Limited (Русия)
 527. SKS Elektron Broker (Русия)
 528. Trust Logistics (Русия)
 529. Trust Logistics LLC (Русия)

530. Alfa Beta Creative LLC (Узбекистан)
531. GFK Logistics Asia LLC (Узбекистан)
532. I Jet Global DMCC (Сирия)
533. I Jet Global DMCC (Обединени арабски емирства)
534. Success Aviation Services FZC (Обединени арабски емирства)
535. LLC CST (Zala Aero Group) (Русия)
536. Iran Aircraft Manufacturing Industries Corporation (HESA) (Иран)
537. Closed Joint Stock Company Special Design Bureau (Русия)
538. Federal State Enterprise Kazan State Gunpowder Plant (Русия)
539. Federal State Unitary Enterprise Central Scientific Research Institute of Chemistry and Mechanics (Русия)
540. Federal State Unitary Enterprise Rostov-On-Don Research Institute of Radio Communications (Русия)

-
541. Informtest Firm Limited Liability Company (Русия)
542. Joint Stock Company 150 Aircraft Repair Plant (Русия)
543. Joint Stock Company 810 Aircraft Repair Plant (Русия)
544. Joint Stock Company Arzamas Instrument-Making Plant named after P.I. Plandin (Русия)
545. Joint Stock Company Concern Central Institute for Scientific Research Elektropribor (Русия)
546. Joint Stock Company Dux (Русия)
547. Joint Stock Company Eastern Shipyard (Русия)
548. Joint Stock Company Information Satellite Systems Named After Academician M.F. Reshetnev (Русия)
549. Joint Stock Company Izhevsk Electromechanical Plant Kiroл (Русия)
550. Joint Stock Company Kazan Optical-Mechanical Plant (Русия)
551. Joint Stock Company Khabarovsk Shipbuilding Yard (Русия)

-
552. Joint Stock Company Machine Building Company Vityaz (Русия)
553. Joint Stock Company Management Company Radiostandard (Русия)
554. Joint Stock Company Marine Instrument Engineering Corporation (Русия)
555. Joint Stock Company NII Gidrosvyazi Shtil (Русия)
556. Joint Stock Company Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory (Русия)
557. Joint Stock Company Northern Production Association Arktika (Русия)
558. Joint Stock Company Perm Machine Building Plant (Русия)
559. Joint Stock Company Production Complex Akhtuba (Русия)
560. Joint Stock Company Project Design Bureau RIO (Русия)
561. Joint Stock Company Scientific Production Association Orion (Русия)
562. Joint Stock Company Scientific Production Association Volna Plant (Русия)
563. Joint Stock Company Scientific Production Center of Automatics and Instrument Building Named After Academician N.A. Pilyugin (Русия)

-
564. Joint Stock Company Scientific Production Concern Tekhmash (Русия)
565. Joint Stock Company Scientific Research Engineering Institute (Русия)
566. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Complexes Named After M.A. Kartsev (Русия)
567. Joint Stock Company Scientific Technical Institute Radiosvyaz (Русия)
568. Joint Stock Company Taganrog Plant Priboy (Русия)
569. Joint Stock Company Tula Cartridge Works (Русия)
570. Joint Stock Company Tula Machine-Building Plant (Русия)
571. Joint Stock Company Ulan-Ude Aviation Plant (Русия)
572. Joint Stock Company Ulyanovsk Cartridge Works (Русия)
573. Joint Stock Company Ural Automotive Plant (Русия)
574. Joint Stock Company Vodtranspribor (Русия)
575. Joint Stock Company Zavolzhskiy Plant of Caterpillar Tractors (Русия)

-
576. Joint Stock Company Zelenodolsk Plant Named After A.M. Gorky (Русия)
577. Machine Building Group Limited Liability Company (Русия)
578. Military Industrial Company Limited Liability Company (Русия)
579. Open Joint Stock Company Degtyaryov Plant (Русия)
580. Promtehnologiya Limited Liability Company (Русия)
581. Public Joint Stock Company Kurganmashzavod (Русия)
582. Public Joint Stock Company Motovilikha Plants (Русия)
583. Public Joint Stock Company Proletarsky Plant (Русия)
584. Public Joint Stock Company Rostvertol (Русия)
585. Scientific Production Association Izhevsk Unmanned Systems Limited Liability Company (Русия)

-
586. Scientific Production Enterprise Prima Limited Liability Company (Русия)
587. United Machine Building Group Limited Liability Company (Русия)
588. Volgograd Machine Building Company Limited Liability Company (Русия)
589. VXI-Systems Limited Liability Company (Русия)
590. LLC Yadro (Русия)
591. Perm Powder Plant (Русия)
592. RPA Kazan Machine Building Plant (Русия)
593. Proton JSC (Русия)“.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Приложение VII към Регламент (ЕС) № 833/2014 се заменя със следното:

„Приложение VII

Списък на стоките и технологиите, посочени в член 2а, параграф 1 и член 2б, параграф 1

Част А

По отношение на настоящото приложение се прилагат общите бележки, акронимите и съкращенията, както и дефинициите в приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821, с изключение на „Част I — Общи бележки, акроними и съкращения, и дефиниции, Общи бележки към приложение I, точка 2“.

По отношение на настоящото приложение се прилагат дефинициите на термините, използвани в Общия списък на оръжията (ОСО) на Европейския съюз (2020/С 85/01).

Без да се засяга член 12 от настоящия регламент, неконтролираните изделия, съдържащи един или повече от изброените в настоящото приложение компоненти, не подлежат на контрола съгласно членове 2а и 2б от настоящия регламент.

Категория I — Електроника

Х.А.І.001: Електронни устройства и компоненти.

- а. „Микропроцесорни микросхеми“, „микрокомпютърни микросхеми“ и микроконтролерни микросхеми, имащи някоя от следните характеристики:
 1. Изчислителна мощност 5 милиарда операции в секунда или повече и аритметично логическо устройство с ширина на достъпа 32 bit или повече;
 2. Тактова честота над 25 MHz; или
 3. Повече от една шина за данни или команди или сериен комуникационен порт, който осигурява пряка външна връзка между паралелни „микропроцесорни микросхеми“ със скорост на предаване 2,5 Mbyte/s;
- б. Интегрални схеми с памет, както следва:
 1. Електрически изтриваеми програмируеми памети само за четене (EEPROM) с капацитет за запаметяване;
 - а. Над 16 Mbits на корпус за флаш памет; или

- б. Превизаващи една от следните пределни стойности за всички останали видове EEPROM:
 - 1. Над 1 Mbit на корпус; или
 - 2. Над 256 kbit на корпус и максимално време за достъп, по-малко от 80 ns;
- 2. Статични памети с произволен достъп (SRAM) с капацитет за запаметяване:
 - а. Над 1 Mbit на корпус; или
 - б. Над 256 kbit на корпус и максимално време за достъп, по-малко от 25 ns;
- в. Аналогово-цифрови преобразуватели, имащи някои от изброените по-долу характеристики:
 - 1. Разделителна способност 8 bit или повече, но по-малка от 12 bit, с изходяща скорост, по-голяма от 200 милиона дискрети в секунда (MSPS);
 - 2. Разделителна способност 12 bit с изходяща скорост, по-голяма от 105 милиона дискрети в секунда (MSPS);

3. Разделителна способност над 12 bit, но по-малка или равна на 14 bit, с изходяща скорост, по-голяма от 10 милиона дискрети в секунда (MSPS); или
 4. Разделителна способност над 14 bit с изходяща скорост, по-голяма от 2,5 милиона дискрети в секунда (MSPS);
- г. Програмируеми (от потребителя) логически матрици, имащи максимален брой едностранни цифрови входове/изходи между 200 и 700;
- д. Процесори, използващи бързо преобразуване на Фурие (БПФ/FFT), имащи стандартно време за изпълнение за 024-точково комплексно БПФ/FFT, по-малко от 1 ms;
- е. Поръчкови интегрални схеми, за които на производителя е неизвестна функцията им или статутът на контрол на оборудването, в което ще се използват интегралните схеми, имащи някоя от следните характеристики:
1. Повече от 144 извода; или
 2. Нормално „време на задържане на основния логически елемент“, по-малко от 0,4 ns;

- ж. „Вакуумни електронни устройства“ с бягаща вълна, импулсна или непрекъснатата, както следва:
1. Устройства със свързани резонатори или техни производни;
 2. Устройства на базата на вълноводи по винтова линия, прегънати вълноводи, змиевидни вълноводи или техни производни, имащи някоя от следните характеристики:
 - а. „Моментна широчина на честотната лента“ от половин октава или повече и средна мощност (изразена в kW), умножена по честотата (изразена в GHz), над 0,2; или или
 - б. „Моментна широчина на честотната лента“, по-малка от половин октава; и средна мощност (изразена в kW), умножена по честотата (изразена в GHz), над 0,4;
 3. Гъвкави вълноводи, проектирани за използване при честоти над 40 GHz;

- и. Устройства за повърхностни акустични вълни и за плъзгащи се по повърхността (в плитка дълбочина) акустични вълни, имащи някоя от следните характеристики:
1. Носеща честота над 1 GHz; или
 2. Носеща честота от 1 GHz или по-малка; както и
 - а. „Потискане на честотите от страничния лист на диаграмата на излъчване“ над 55 dB;
 - б. Произведение на максималното закъснение и широчината на честотната лента (времето в μs , а широчината на честотната лента в MHz), по-голямо от 100; или
 - в. Дисперсно забавяне над 10 μs ;
- Техническа бележка: За целите на Х.А.1.001.і ‘Потискане на честотите от страничния лист на диаграмата на излъчване’ е максималната стойност на потискане, посочена в информационния лист.*
- й. „Елементи“, както следва:
1. „Първични елементи“ с „енергийна плътност“ от 550 Wh/kg или по-малка при 293 K (20 °C);

2. „Вторични елементи“ с „енергийна плътност“ от 350 Wh/kg или по-малка при 293 K (20 °C);

Бележка: X.A.I.001.j. не контролира батерии, в това число батерии от една клетка.

Технически бележки:

1. *За целите на X.A.I.001.j енергийната плътност (Wh/kg) се изчислява чрез номиналното напрежение, умножено по номиналния капацитет в амперчасове (Ah), разделено на масата в килограми. Ако номиналният капацитет не е указан, енергийната плътност се изчислява от номиналното напрежение на квадрат, умножено по продължителността на разреждане в часове, разделено на натоварването (товара) при разреждане в олове и масата в килограми.*
2. *За целите на X.A.I.001.j „елемент“ се определя като електрохимично устройство с положителни и отрицателни електроди и електролит, което е източник на електроенергия. Това е основният градивен елемент на батерията.*
3. *За целите на X.A.I.001.j.1 „първичен елемент“ е „елемент“, който не е проектиран да се зарежда от друг източник.*
4. *За целите на X.A.I.001.j.2 „вторичен елемент“ е „елемент“, който е проектиран да се зарежда от външен източник на електроенергия.*

- к. „Свръхпроводящи“ електромагнити или намотки, специално проектирани да се зареждат и разреждат изцяло за по-малко от 1 минута и имащи всички изброени по-долу характеристики:

Бележка: Х.А.1.001.к не контролира „свръхпроводящи“ електромагнити или намотки, проектирани за медицинско оборудване за образна диагностика с ядрено-магнитен резонанс (ЯМР/MRI).

1. Максимална енергия, отдадена при разреждане, разделена на продължителността на разреждането, по-голяма от 500 kJ в минута;
 2. Вътрешен диаметър на токопроводящите намотки, по-голям от 250 mm; както и
 3. Номинална магнитна индукция повече от 8 T или „общата плътност на потока“ в намотката е по-голяма от 300 A/mm²;
- л. Вериги или системи за запасяване на електромагнитна енергия, съдържащи компоненти, произведени от „свръхпроводящи“ материали, специално проектирани за работа при температури под „критичната температура“ за поне една от техните „свръхпроводящи“ съставки, имащи всички изброени по-долу характеристики:
1. Резонансни работни честоти над 1 MHz;
 2. Плътност на акумулираната енергия от 1 MJ/m³ или повече; както и
 3. Време за разреждане, по-малко от 1 ms;

- м. Водородни/водородно-изотопни тиратрони с керамично-метална конструкция и максимален ток от 500 А или повече;
- н. Керамични честотни филтри;
- о. Слънчеви клетки, сглобки от CIC (cell-interconnect-coverglass — покриващо стъкло, съдържащо електрическите връзки между елементите), слънчеви панели и слънчеви матрици, които са „класифицирани като предназначени за използване в Космоса“ и не се контролират от 3A001.е.4¹;
- п. Металокерамични променливи резистори.

Х.А.І.002: „Електронни модули“, агрегати и оборудване с общо предназначение.

- а. Електронно оборудване за изпитвания, различно от посоченото в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821;
- б. Цифрови инструментални устройства за запис на данни с магнитна лента, имащи някоя от следните характеристики;
 - 1. Максимална скорост на предаване на цифровия интерфейс над 60 Mbit/s и използване на методи на спирално сканиране;
 - 2. Максимална скорост на предаване на цифровия интерфейс над 120 Mbit/s и използване на методи с фиксирана глава; или
 - 3. „Класифицирани като предназначени за използване в Космоса“;

¹ Препратка: приложение І към Регламент (ЕС) 2021/821.

- в. Оборудване с максимална скорост на предаване на цифровия интерфейс над 60 Mbit/s, проектирано да преобразува цифрови видеозаписващи устройства с магнитна лента в цифрови инструментални устройства за запис на данни;
- г. Немодулни аналогови осцилоскопи с широчина на честотната лента от 1 GHz или повече;
- д. Модулни системи с аналогов осцилоскоп, имащи някоя от следните характеристики:
 - 1. Основен блок с широчина на честотната лента от 1 GHz или повече; или
 - 2. Сменяеми модули с индивидуална широчина на честотната лента от 4 GHz или повече;
- е. Аналогови стробиращи осцилоскопи за анализ на повтарящи се явления с ефективна широчина на честотната лента, по-голяма от 4 GHz;
- ж. Цифрови осцилоскопи и записващи устройства за преходни процеси, използващи аналогово-цифрови методи на преобразуване, способни да запаметяват преходни процеси чрез последователно снемане на отчети на импулсни входове на интервали, по-малки от 1 ns (повече от 1 милиард дискрети в секунда, GSPS), с 8 битово преобразуване в цифров вид или по-голяма разделителна способност и запаметяване на 256 или повече отчети.

Бележка: Х.А.І.002 контролира следните специално проектирани компоненти за аналогови осцилоскопи:

1. Сменяеми агрегати;
2. Външни усилватели;
3. Предусилватели;
4. Дискретизатори;
5. Електроннолъчеви тръби.

Х.А.І.003: Оборудване за специфична обработка, различно от посоченото в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821, както следва:

- а. Честотни преобразуватели и специално проектирани компоненти за тях, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821;
- б. Масспектрометри, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821;
- в. Всички импулсни рентгенови устройства или компоненти на системи за импулсна мощност, проектирани за тях, включително генератори на Маркс, схеми за формиране на мощни импулси, високоволтови кондензатори и тригери;

- г. Импулсни усилватели, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821;
 - д. Електронно оборудване за предизвикване на забавяне във времето или за измерване на времеви интервали, както следва:
 - 1. Цифрови апарати за забавяне във времето с разделителна способност от 50 ns или по-малка за времеви интервали от 1 μ s или по-дълги; или
 - 2. Многоканални (т.е. с три или повече канала) или модулни апарати за измерване на времеви интервали и хронометрично оборудване с разделителна способност от 50 ns или по-малка за времеви интервали от 1 μ s или по-дълги;
 - е. Аналитична апаратура за хроматография и спектрометрия.
- Х.В.І.001: Оборудване за производство на електронни компоненти или материали, както следва, и специално проектирани компоненти и принадлежности за тях.
- а. Оборудване, специално проектирано за производство на електроннолъчеви тръби, оптични елементи и специално проектирани компоненти за тях, контролирани от 3A001¹ или Х.А.І.001;

¹ Препратка: приложение І към Регламент (ЕС) 2021/821.

- б. Оборудване, специално проектирано за производство на полупроводникови устройства, интегрални схеми и „електронни модули“, както следва, и системи, включващи или имащи характеристиките на такова оборудване:

Бележка: X.V.I.001.b. контролира и оборудване, използвано или модифицирано за използване в производството на други устройства, като например устройства за формиране на изображение, електрооптични устройства, устройства с акустични вълни.

1. Оборудване за обработка на материали за производството на устройства и компоненти, посочено в позиция X.V.I.001.b, както следва:

Бележка: X.V.I.001 не контролира кварцови тръби за пещи, обшивки за пещи, гребла, лодки (с изключение на специално проектирани лодки, поставени в клетки), барботьори, касети или тигли, специално проектирани за оборудването за обработка, контролирано от X.V.I.001.b.1.

- а. Оборудване за производство на поликристален силиций и материали, контролирани от 3C001¹;
- б. Оборудване, специално проектирано за пречистване или преработка на полупроводникови материали от III/V и II/VI, контролирани от 3C001, 3C002, 3C003, 3C004 или 3C005¹, с изключение на устройства за получаване на кристали по метода на изтеглянето, за които вж. X.V.I.001.b.1.c по-долу;

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

- в. Устройства за получаване на кристали по метода на изтеглянето и пещи, както следва:

Бележка: X.V.I.001.b.1.c не контролира дифузионните и окислителните пещи.

1. Оборудване за отгряване или рекристализиране, различно от пещи с постоянна температура, използващи високи скорости на пренос на енергия, способни да преработват полупроводникови пластини със скорост над 0,005 m² в минута;
2. „Контролирани от записана програма“ устройства за получаване на кристали по метода на изтеглянето, имащи някоя от следните характеристики:
 - а. Възможност за презареждане без замяна на контейнера на тигела;
 - б. Възможност за работа при налягания над 2,5 x 10⁵ Pa; или
 - в. Възможност за изтегляне на кристали с диаметър над 100 mm;
- г. „Контролирано от записана програма“ оборудване за епитаксиално нарастване, имащо някоя от следните характеристики:
 1. Възможност за производство на слой от силиций с дебелина при равномерност с допуск, равен на или по-малък от ± 2,5 % на разстояния от 200 mm или по-големи;

2. Възможност за производство на слой от материал, различен от силиций, с дебелина за цялата полупроводникова пластина при равномерност с допуск, равен на или по-малък от $\pm 3,5 \%$; или
 3. Въртене на отделните полупроводникови пластини по време на преработката;
- д. Оборудване за молекулярно-лъчево епитаксиално нарастване;
- е. Магнитно стимулирано оборудване за „разпрашване“ със специално проектирани интегрални шлюзове за зареждане, които могат да прехвърлят полупроводникови пластини в изолирана вакуумна среда;
- ж. Оборудване, специално проектирано за йонна имплантация, йонно стимулирана или фотостимулирана дифузия, имащо някои от следните характеристики:
1. Възможност за формиране на релеф;
 2. Енергия на снопа (ускоряващо напрежение) над 200 keV;
 3. Оптимизирани да работят при максимална енергия на снопа (ускоряващо напрежение), по-малка от 10 keV; или
 4. Възможност за имплантиране на кислород с висока енергия в нагрята „подложка“;

- з. „Контролирано от записана програма“ оборудване за избирателно отнемане (ецване) посредством анизотропни сухи методи (напр. плазма), както следва:
 1. „Партидни типове“, имащи някоя от следните характеристики:
 - а. Откриване на крайна точка, различно от видовете за оптична емисионна спектроскопия; или
 - б. Работно (при ецване) налягане на реактора от 26,66 Pa или по-малко;
 2. „Типове с единична полупроводникова пластина“, имащи някоя от следните характеристики:
 - а. Откриване на крайна точка, различно от видовете за оптична емисионна спектроскопия;
 - б. Работно (при ецване) налягане на реактора от 26,66 Pa или по-малко; или
 - в. Обработка на полупроводникови пластини между касети и шлюзове за зареждане;

Бележки:

1. *„Партидни типове“ се отнася за машини, които не са специално проектирани за обработка при производството на единични полупроводникови пластини. Тези машини могат да обработват две или повече полупроводникови пластини едновременно с общи параметри на процеса, напр. ВЧ мощност, температура, видове ецващ газ, дебители.*
2. *„Типове с единична полупроводникова пластина“ се отнася за машини, специално проектирани за обработка при производството на единични полупроводникови пластини. Тези машини могат да използват техники за автоматично зареждане на една полупроводникова пластина в оборудването за обработка. Дефиницията включва оборудване, което може да зарежда и обработва няколко полупроводникови пластини, но параметрите на ецване, напр. ВЧ мощността или откриването на крайна точка, могат да бъдат определяни самостоятелно за всяка отделна полупроводникова пластина.*

- и. Оборудване за „нанасяне на покритие чрез химическо отлагане от пари“ (CVD), напр. стимулирано чрез плазма CVD (PECVD) или фотостимулирано CVD, за производство на полупроводникови устройства, имащи някоя от следните възможности, за отлагане на оксиди, нитриди, метали или полисилиций:
1. Оборудване за „нанасяне на покритие чрез химическо отлагане от пари“, работещо при налягане под 10^5 Pa; или
 2. Оборудване за PECVD с възможност или за работа при налягане под 60 Pa, или за обработка на полупроводникови пластини между касети и шлюзове за зареждане;

Бележка: X.V.I.001.b.1.i не контролира системи за „нанасяне на покритие чрез химическо отлагане от пари“ с ниско налягане (LPCVD) или оборудване за реактивно „разпрашване“.

- й. Електроннолъчеви системи, специално проектирани или модифицирани за изработване на маски или обработка на полупроводникови устройства, имащи някоя от следните характеристики:
1. Електростатично отклонение на снопа;
 2. Профил на снопа, различен от гаусов профил;
 3. Скорост на цифрово-аналогово преобразуване над 3 MHz;

4. Точност на цифрово-аналоговото преобразуване, превишаваща 12 бита; или
5. Точност на контрола на обратната връзка за положението цел—сноп 1 μm или по-добра;

Бележка: X.V.I.001.b.1.j не контролира системи за отлагане по електроннолъчев метод или сканиращи електронни микроскопи с общо предназначение.

- к. Оборудване за повърхностна обработка на полупроводникови пластини, както следва:
1. Специално проектирано оборудване за обработка на обратната страна на полупроводникови пластини, потънки от 100 μm , и последващото отделяне; или
 2. Специално проектирано оборудване за постигане на грапавост на активната повърхност на обработена полупроводникова пластина с 2-пъти средноквадратично отклонение от 2 μm или по-малко, максимално показание на индикатора (TIR);

Бележка: X.V.I.001.b.1.k не контролира оборудване за едностранно притриване и полиране на повърхността на полупроводникови пластини.

- л. Свързващо оборудване, което включва обикновени единични или множество вакуумни камери, специално проектирани да позволяват интегрирането на контролирано от X.V.I.001 оборудване в цялостна система;
- м. „Контролирано от записана програма“ оборудване, използващо „лазери“ за поправка или зачистване на „монолитни интегрални схеми“, имащо някоя от следните характеристики:
1. Точност на позициониране под $\pm 1 \mu\text{m}$; или
 2. Размер на светлинното петно (широчина на прорежа) под $3 \mu\text{m}$.

Техническа бележка: За целите на X.V.I.001.b.1 'разпрашване' е процес на нанасяне на покрития чрез наслявяване от парова фаза, при който положително заредените йони се ускоряват от електрическо поле към повърхността на мишена (материала за нанасяне на покритие). Кинетичната енергия на попадащите йони е достатъчна, за да доведе до освобождаване на атоми и отлагането им върху подложката. (Бележка: Триодното, магнетронното или радиочестотното разпрашване за подобряване на адхезията на покритието и скоростта на отлагане са обикновени видоизменения на процеса.).

2. Маски, подложки за маски, оборудване за изработване на маски и оборудване за прехвърляне на изображение за производството на устройства и компоненти, посочени в позиция Х.В.І.001, както следва:

Бележка: Бележка: Терминът маски се отнася за използваните в електроннолъчевата, рентгеновата и ултравиолетовата литография, както и в обичайната фотолитография с ултравиолетова и с видима светлина.

- a. Готови маски, междинни фотошаблони и структури за тях, с изключение на:
 1. Готови маски или междинни фотошаблони за производство на интегрални схеми, неконтролирани от ЗА001¹; или
 2. Маски или междинни фотошаблони, имащи и двете изброени по-долу характеристики:
 - a. Тяхната структура се основава на геометрични форми с размер от 2,5 μm или повече; както и
 - б. Структурата не включва специални характеристики за промяна на предназначението чрез производствено оборудване или „софтуер“;

¹ Препратка: приложение І към Регламент (ЕС) 2021/821.

- б. Подложки за маски, както следва:
1. „Подложки“ (напр. от стъкло, кварц, сапфир) с твърдо покритие (напр. от хром, силиций, молибден) за приготвяне на маски с размери над 125 mm x 125 mm; или
 2. Подложки, специално проектирани за рентгенови маски;
- в. Оборудване, различно от компютри с общо предназначение, специално проектирано за автоматизирано проектиране (CAD) на полупроводникови устройства или интегрални схеми;
- г. Оборудване или машини за производство на маски или междинни фотошаблони, както следва:
1. Фотооптични камери за последователно стъпково експониране, способни да произвеждат матрици, по-големи от 100 mm x 100 mm, или способни да извършват еднократно експониране с размери, по-големи от 6 mm x 6 mm, в равнината на изображението (т.е. фокалната равнина), или способни да произвеждат широчина на линията, по-малка от 2,5 μm , във фоторезиста върху „подложката“;
 2. Оборудване за производство на маски или междинни фотошаблони, използващо йоннолъчева или „лазерна“ литография, способно да произведе широчина на линията, по-малка от 2,5 μm ; или

3. Оборудване или държачи за промяна на маски или междинни фотошаблони или за добавяне на мембрани за отстраняване на дефекти;

Бележка: X.V.I.001.b.2.d.1 и b.2.d.2 не контролират оборудване за производство на маски с използване на фотооптични методи, което или е било достъпно в търговската мрежа преди 1 януари 1980 г., или е с експлоатационни показатели, не по-добри от тези на такова оборудване.

- д. „Контролирано от записана програма“ оборудване за проверка на маски, междинни фотошаблони или мембрани с:

1. Разделителна способност от 0,25 μm или по-добра; както и
2. Точност от 0,75 μm или по-добра за разстояние по една или две координатни оси от 63,5 mm или повече;

Бележка: X.V.I.001.b.2.e не контролира сканиращи електронни микроскопи с общо предназначение, освен когато са специално проектирани и оборудвани с инструменти за автоматична проверка на релефа.

- е. Оборудване за подравняване и експониране за производство на полупроводникови пластини с използване на фотооптични или рентгенови методи, напр. литографско оборудване, включително оборудване за прехвърляне на изображение чрез прожектиране и за последователно стъпково експониране (директно върху полупроводниковата пластина) или сканиращо оборудване (скенери), способно да изпълнява някоя от следните функции:

Бележка: X.V.I.001.b.2.f не контролира оборудване за фотооптично подравняване и експониране на контактни и безконтактни маски или оборудването за контактено прехвърляне на изображения.

1. Производство с размер на релефа, по-малък от 2,5 μm ;
 2. Подравняване с точност, по-добра от $\pm 0,25 \mu\text{m}$ (3 пъти средноквадратичната стойност);
 3. Полагане на слой машина—машина, не по-добро от $\pm 0,3 \mu\text{m}$; или
 4. Дължина на вълната на светлинния източник, по-къса от 400 nm;
- ж. Електроннолъчево, йоннолъчево и рентгеново оборудване за прехвърляне на изображение чрез прожектиране, способно да произвежда релефи с размер, по-малък от 2,5 μm ;

Бележка: Бележка: За системи с фокусиран отклоняван сноп (системи за директен запис) вж. X.V.I.001.b.1.j.

- з. Оборудване, използващо „лазери“ за директен запис върху полупроводникови пластини, способно да произвежда релефи с размер, по-малък от 2,5 μm .

3. Оборудване за сглобяване на интегрални схеми, както следва:
- а. „Контролирани от записана програма“ устройства за бондиране на кристали, имащи всички изброени по-долу характеристики:
 - 1. Специално проектирани за „хибридни интегрални схеми“;
 - 2. Ход на позициониране в равнината X-Y над 37,5 x 37,5 mm; както и
 - 3. Точност на позициониране в равнината X-Y, по-добра от $\pm 10 \mu\text{m}$;
 - б. „Контролирано от записана програма“ оборудване за производство на множество проводящи връзки в една операция (напр. устройства за бондиране на конструктивно носещи изводи, устройства за бондиране на кристалодържатели на интегрални схеми, устройства за бондиране на кристали върху лентови носители);
 - в. Полуавтоматични или автоматични устройства за горещо херметизиране с капачка, при които капачката се загрява локално до по-висока температура от тази на тялото на корпуса, специално проектирани за корпуси на керамични микросхеми, контролирани от 3A001 ⁽¹⁾, и имащи производителност, равна на или по-голяма от един корпус в минута.

Бележка: X.V.I.001.b.3 не контролира машини за електросъпротивително точково заваряване с общо предназначение.

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

4. Филтри за чисти стаи, способни да осигуряват чистота на въздушната среда от 10 или по-малко частици с размер от 0,3 μm или по-малък на 0,02832 m^3 , и филтриращи материали за тях.

Техническа бележка: За целите на X.V.I.001 'контролиран от записана програма' е контрол, при който се използват инструкции, записани на електронен носител за съхранение, които процесор може да изпълни с цел направляване на изпълнението на предварително определени функции. Дадено оборудване може да бъде 'контролирано от записана програма' без оглед на това дали електронният носител за съхранение е вътрешен или външен за оборудването.

X.V.I.002: Оборудване за проверка или изпитване на електронни компоненти и материали и на специално проектирани компоненти и принадлежности за тях.

- а. Оборудване, специално проектирано за проверка или изпитване на електроннолъчеви тръби, оптични елементи и специално проектирани части и компоненти за тях, контролирани от 3A001¹ или X.A.I.001;
- б. Оборудване, специално проектирано за проверка или изпитване на полупроводникови устройства, интегрални схеми и „електронни модули“, както следва и системи, включващи или притежаващи характеристиките на такова оборудване:

Бележка: X.V.I.002.b също контролира оборудване, използвано или модифицирано за използване при проверката или изпитването на други устройства, като изобразителни устройства, електрооптични устройства, устройства за акустични вълни.

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

1. „Контролирано от записана програма“ оборудване за проверка за автоматично откриване на дефекти, грешки или замърсители с размер 0,6 μm или по-малки във или върху обработени пластини, субстрати, различни от печатни платки или интегрални схеми, при които се използват техники за генериране на оптично изображение за сравнение с модела;

Бележка: X.V.I.002.b.1 не контролира сканиращи електронни микроскопи с общо предназначение, освен когато са специално проектирани и оборудвани с инструменти за автоматична проверка на релефа.

2. Специално проектирано „контролирано от записана програма“ оборудване за измервания и анализ, както следва:
 - а. Специално проектирано за измерване на съдържанието на кислород или въглерод в полупроводникови материали;
 - б. Оборудване за измерване на широчината на линии с резолюция 1 μm или по-добра;
 - в. Специално проектирани инструменти за измерване на равнинност, способни да измерват отклонения на равнинността от 10 μm или по-малко с резолюция от 1 μm или по-добра.

3. „Контролирано от записана програма“ оборудване за дълбочинен анализ на полупроводникови пластини с която и да е от следните характеристики:
 - а. Точност на позициониране, по-добра от 3,5 μm ;
 - б. Способно да изпитва устройства с повече от 68 извода; или
 - в. Способно да изпитва при честота, надвишаваща 1 GHz;
4. Изпитвателно оборудване, както следва:
 - а. „Контролирано от записана програма“ оборудване, специално проектирано за изпитване на дискретни полупроводникови устройства и некорпусирани кристали, способно на изпитвания при честоти, по-големи от 18 GHz;
Техническа бележка: Дискретните полупроводникови устройства включват фотоклетки и соларни клетки.
 - б. „Контролирано от записана програма“ оборудване, специално проектирано за изпитване на интегрални схеми и „електронни модули“ от тях, способно на функционални изпитвания:
 1. При „скорост на предаване“, превишаваща 20 MHz; или

2. При „скорост на предаване“, превишаваща 10 MHz, но по-малка от 20 MHz, и способно да изпитва пакети с повече от 68 извода.

Бележки: X.V.I.002.b.4.b не контролира изпитвателно оборудване, специално проектирано за изпитване на:

1. Памети;
2. Модули или клас „електронни модули“ за домашни и увеселителни приложения; както и
3. Електронни компоненти, „електронни модули“ и интегрални схеми, които не се контролират от 3A001¹ или X.A.I.001, при условие че това изпитвателно оборудване не включва изчислителни системи с „възможност за програмиране, достъпно за потребителя“.

Техническа бележка: За целите на X.V.I.002.b.4.b „скорост на предаване“ се дефинира като максималната честота на цифрова експлоатация на изпитвателя. Следователно тя е равна на най-високата скорост на данните, която изпитвателят може да осигури в немултиплексен режим. Известна е също като изпитвателна скорост, максимална цифрова честота или максимална цифрова скорост.

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

- в. Оборудване, специално проектирано за определяне на характеристиките на фокални плоски решетки при дължини на вълната над 1200 nm, като се използват „контролирани от записана програма“ измервания или подпомогната от компютър оценка, и с която и да е от следните характеристики:
1. Използващо спот диаметри на сканиращата светлина, по-малки от 0,12 mm;
 2. Проектирано за измерване на параметрите на фоточувствителните характеристики и за оценка на честотния отговор, кривата на модулационното предаване, еднаквостта на отговора или шума; или
 3. Проектирано за оценка на решетки, способни да създават изображения с повече от 32 x 32 линейни елемента;
5. Системи за изпитване с електронен сноп, проектирани за експлоатация при 3 keV или по-малко, или системи с „лазерен“ лъч за безконтактен дълбочинен анализ на полупроводникови устройства със захранване с която и да е от следните характеристики:
- а. Стробоскопска способност или с угасване на лъча, или със стробиране на детектора;

- б. Електронен спектрометър за измервания на напрежението с резолюция под 0,5 V; или
- в. Установки за електрически изпитвания за анализ на характеристиките на интегрални схеми;

Бележка: X.V.I.002.b.5 не контролира сканиращи електронни микроскопи, освен когато са специално проектирани и оборудвани с инструменти за безконтактен дълбочинен анализ на полупроводникови устройства със захранване.

- 6. „Контролирани от записана програма“ мултифункционални системи с фокусиран йоннен сноп, специално проектирани за производство, ремонт, анализ и изпитване на физическата конфигурация на маски или полупроводникови устройства с която и да е от следните характеристики:
 - а. Точност на контрола на обратната връзка за положението цел—сноп 1 μm или по-добра; или
 - б. Точност на цифрово-аналоговото преобразуване, превишаваща 12 бита;

7. Системи за измерване на частици, използващи „лазери“, проектирани за измерване на размера и концентрацията на частици във въздуха с двете изброени по-долу характеристики:
- а. Способност за измерване на размер на частици 0,2 μm или по-малко при скорост на потока 0,02832 m^3 на минута или по-голяма; както и
 - б. Способност за характеризиране на чист въздух клас 10 или по-добър.

Техническа бележка: За целите на X.V.I.002 „контролиран от записана програма“ е контрол, при който се използват инструкции, записани на електронен носител за съхранение, които процесор може да изпълни с цел направляване на изпълнението на предварително определени функции. Дадено оборудване може да бъде „контролирано от записана програма“ без оглед на това дали електронният носител за съхранение е вътрешен или външен за оборудването.

- X.V.I.003: Оборудване за производство на печатни платки (PCB) и специално проектирани компоненти и принадлежности за тях, както следва:
- а. Оборудване за преработка на фолио;
 - б. Оборудване за нанасяне на припойна маска върху печатни платки;
 - в. Оборудване за фотошаблони;
 - г. Оборудване за нанасяне на метални покрития или галванични покрития;

- д. Вакуумни камери и преси;
- е. Ролни ламинатори;
- ж. Оборудване за регулиране; или
- з. Оборудване за ецване.

Х.В.І.004: Автоматизирано оборудване за оптична проверка за изпитване на печатни платки (РСВ), изградено въз основа на оптични или електрически датчици и способно да открива някои от следните дефекти в качеството:

- а. Дефекти във връзка с отстояние, площ, обем или височина;
- б. Изправяне или накланяне на елемент, водещо до незапоен извод;
- в. Компоненти (наличие, отсъствие, обръщане, изместване, обръщане на полярност или изкривяване);
- г. Дефекти при запояване (замостяване на изводи, недостатъчно количество припой);
- д. Изводи (недостатъчна паста, повдигане);
- е. Изправяне на елемент, водещо до незапоен извод; или
- ж. Електрически дефекти (късо съединение, отворени вериги, дефекти във връзка със съпротивление, капацитет, захранване, показатели на силовата мрежа).

Х.С.І.001: Позитивни резисти, проектирани за полупроводникова литография, специално приспособени (оптимизирани) за използване при дължини на вълната между 370 и 193 nm.

Х.С.І.002: Химикали и материали от вида, използван в производството на печатни платки (PCB), както следва:

- а. Композитни субстрати за печатни платки, изработени от стъклоvlakно или памук (напр. FR-4, FR-2, FR-6, СЕМ-1, G-10 и др.);
- б. Многослойни субстрати за печатни платки, съдържащи най-малко един слой от някой от следните материали:
 1. алуминий;
 2. политетрафлуороетилен (PTFE) или
 3. керамични материали (напр. двуалуминиев триоксид, титанов оксид и др.);
- в. Химикали за ецване;
 1. железен(III) хлорид (7705-08-0);
 2. меден(II) хлорид (7447-39-4);
 3. амониев персулфат (7727-54-0);

4. Натриев персулфат (7775-27-1); или
5. Химически препарати, специално предназначени за ецване и съдържащи който и да е от химикалите, включени в Х.С.І.002.с.1 до Х.С.І.002.с.4.

Бележка: Х.С.І.002.с не контролира „химическите смеси“, съдържащи един или повече химикали, отбелязани в Х.С.І.002.с, в които нито един индивидуално определен химикал не е повече от 10 % от теглото на сместа.

- г. Медно фолио с минимална чистота 95 % и дебелина, по-малка от 100 μm ;
- д. Полимерни вещества и покрития от тях с дебелина, по-малка от 0,5 mm, както следва:
 1. Ароматни полиимиди;
 2. Парилени;
 3. Бензоциклобутени (BCBs); или
 4. Полибензоксазоли.

- X.D.I.001: „Софтуер“, „специално проектиран“ за „разработване“, „производство“ или „използване“ на електронни устройства или компоненти, контролирани от X.A.I.001, електронно оборудване с общо предназначение, контролирано от X.A.I.002, или производствено и изпитвателно оборудване, контролирано от X.B.I.001 и X.V.I.002; или „софтуер“, специално проектиран за „използване“ на оборудването, контролирано от 3B001.g и 3B001.h¹.
- X.D.I.002: „Софтуер „, специално проектиран за изпитването, „разработването“ или „производството“ на печатни платки (PCB).
- X.E.I.001: „Технологии“ за „разработване“, „производство“ или „използване“ на електронни устройства или компоненти, контролирани от X.A.I.001, електронно оборудване с общо предназначение, контролирано от X.A.I.002, или производствено и изпитвателно оборудване, контролирано от X.B.I.001 или X.V.I.002, или материали, контролирани от X.C.I.001.
- X.E.I.002: „Технологии“ за „разработване“, „производство“ или „използване“ на печатни платки (PCB).

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

Категория II — Компютри

Бележка: Категория II не контролира стоки за лично ползване от физически лица.

Х.А.П.001: Компютри, „електронни модули“ и свързано с тях оборудване, което не се контролира от 4А001 или 4А003¹, и специално проектирани компоненти за тях.

Бележка: Доколко „цифровите компютри“ и свързаното с тях оборудване, описано в Х.А.П.001, подлежат на контрол, се определя от това доколко подлежат на контрол другото оборудване или системи, при условие че:

- а. „Цифровите компютри“ и свързаното с тях оборудване са от съществено значение за експлоатацията на другото оборудване или системи;
- б. „Цифровите компютри“ и свързаното с тях оборудване не са „основен елемент“ от другото оборудване или системи; както и

Н.В. 1: Доколко подлежи на контрол оборудването за „обработка на сигнали“ или „подобряване на изображенията“, специално проектирани за друго оборудване с функции, ограничени до изискванията се за другото оборудване, се определя от това доколко другото оборудване подлежи на контрол, дори и ако надхвърля критерия за „основен елемент“.

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

N.B. 2: Доколко подлежат на контрол „цифровите компютри“ и свързаното с тях оборудване за телекомуникационно оборудване, вж. категория 5, част 1 (Телекомуникации)¹.

- в. „Технологиите“ за „цифровите компютри“ и свързаното с тях оборудване се определят от 4E¹.
- а. Електронни компютри и свързано с тях оборудване и „електронни модули“ и специално проектирани компоненти за тях, разчетени за работа при околна температура над 343 К (70 °С);
- б. „Цифрови компютри“, включително оборудване за „обработка на сигнали“ или „подобряване на изображения“ с „нормализирана пикова производителност“ („АРР/НПП“), равна или по-голяма от 0,0128 претеглени трилиона операции в секунда (WT);
- в. „Електронни модули“, специално проектирани или модифицирани с цел подобряване на производителността чрез обединяване на процесори, както следва:
1. Проектирани със способност за агрегиране в конфигурации от 16 или повече процесора;
 2. Не се използва;

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

Бележка 1: X.A.II.001.c се отнася само за „електронни модули“ и програмируеми връзки с „APP“, която не надхвърля ограничението от X.A.II.001.b, когато се експедират като неинтегрални „електронни модули“. Не се прилага за „електронни модули“, изначално ограничени от естеството на проектирането си за използване като свързано оборудване, контролирано от X.A.II.001.k.

Бележка 2: X.A.II.001.c не контролира „електронни модули“, специално проектирани за продукт или семейство продукти, чиято максимална конфигурация не надхвърля ограничението от X.A.II.001.b.

- г. Не се използва;
- д. Не се използва;
- е. Оборудване за „обработка на сигнали“ или „подобряване на изображения“ с „нормализирана пикова производителност“ („APP/НПП“), равна или по-голяма от 0,0128 претеглени трилиона операции в секунда (WT);
- ж. Не се използва;
- з. Не се използва;

- и. Оборудване, съдържащо „оборудване за терминален интерфейс“, излизащо извън границите по Х.А.П.101;

Техническа бележка: За целите на Х.А.П.001.і „оборудване за терминален интерфейс“ означава оборудване, в което информацията влиза или излиза от телекомуникационната система, например телефон, устройство за данни, компютър и др.

- й. Оборудване, специално проектирано за осигуряване на външна връзка за „цифрови компютри“ или свързано с тях оборудване, която позволява комуникация при скорост на данните над 80 Mbyte/s.

Бележка: Х.А.П.001.ј. не контролира оборудване за вътрешна връзка (напр. задни панели, шини), оборудване за пасивна връзка, „контролери за достъп до мрежи“ или „контролери за достъп до комуникационни канали“.

Техническа бележка: За целите на Х.А.П.001.ј „контролери за достъп до комуникационен канал“ е физическият интерфейс, който управлява потока от синхронна или асинхронна цифрова информация. Това е модул, който може да бъде вграден в компютъра или телекомуникационното оборудване за осигуряване на достъп до комуникационната среда.

к. „Хибридни компютри“ и „електронни модули“ и специално проектирани компоненти за тях, съдържащи аналогово-цифрови преобразуватели с всички изброени по-долу характеристики:

1. 32 или повече канала; както и
2. Разделителна способност 14 бита (плюс знаков бит) или повече със скорост на преобразуване 200 000 Hz или повече.

Х.Д.П.001: „Софтуер“ за изпитване и валидиране на „програма“, „софтуер“, даващ възможност за автоматично генериране на „изходен код“ и „софтуер“ за операционна система, които са специално проектирани за оборудване за „обработка в реално време“.

- а. „Софтуер“ за изпитване и валидиране на „програма“, използващ математически и аналитични методи и проектиран или модифициран за „програми“ с повече от 500 000 инструкции в „изходния код“;
- б. „Софтуер“, даващ възможност за автоматично генериране на „изходен код“ от данни, получени онлайн от външни сензори, описани в Регламент (ЕС) 2021/821; или
- в. „Софтуер“ за операционна система, специално проектиран за оборудване за „обработка в реално време“, което гарантира „време на закъснение на глобалното прекъсване“, по-малко от 20 μ s.

Техническа бележка: За целите на X.D.II.001 „време на закъснение на глобалното прекъсване“ е времето, необходимо на компютърната система да разпознае прекъсване, дължащо се на събитие, да обслужи прекъсването и да извърши контекстуално превключване към алтернативна резидентна в паметта задача, докато изчаква прекъсването.

X.D.II.002: „Софтуер“, различен от контролирания в 4D001¹, специално проектиран или модифициран във връзка с „разработката“, „производството“ или „използването“ на оборудване, контролирано от 4A101¹.

X.E.II.001: „Технология“ във връзка с „разработката“, „производството“ или „използването“ на оборудване, контролирано от X.A.II.001, или „софтуер“, контролиран от X.D.II.001 или X.D.II.002.

X.E.II.002: „Технологии“ за „разработване“ или „производство“ на оборудване, проектирано за „обработване на множество потоци данни“.

Техническа бележка: За целите на X.E.II.002 „обработване на множество потоци данни“ е микропрограма или техника във връзка с архитектурата на оборудването, която дава възможност за едновременно обработване на две или повече поредици от данни под управлението на една или повече поредици от команди със средства като:

1. Архитектура на единична команда за множество данни (ЕКМД/SIMD), каквито са векторните или матричните процесори;

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

2. *Архитектура на множество единични команди за множество данни (МЕКМД/MSIMD);*
3. *Архитектура на множествена команда за множество данни (МКМД/MIMD), включително тези, които са плътно свързани, близко свързани или свободно свързани; или*
4. *Структурирани матрици от процесорни елементи, включително систолични матрици.*

Категория III. Част 1 — Телекомуникации

Бележка: Категория III, част 1 не контролира стоки за лично ползване от физически лица.

Х.А.Ш.101: Далекосъобщително оборудване.

- a. Всеки вид телекомуникационно оборудване, който не се контролира от 5A001.a¹, специално проектиран за работа извън температурния диапазон от 219 К (-54 °С) до 397 К (124 °С).
- б. Телекомуникационно предавателно оборудване и системи, и специално проектирани компоненти и принадлежности за тях, които имат някоя от следните характеристики, функции или особености:

Бележка: Далекосъобщително предавателно оборудване.

- a. Категоризирано както следва или комбинации от него:
 1. *Радиообрудване (напр. предаватели, приемници и приемопредаватели);*

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

2. *Крайно оборудване на линията;*
 3. *Междинно усилвателно оборудване;*
 4. *Повторително оборудване;*
 5. *Регенериращо оборудване;*
 6. *Преобразувачи кодиращи устройства (транскодери);*
 7. *Мултиплексно оборудване (вкл. статистическо мултиплексиране);*
 8. *Модулатори/демодулатори (модеми);*
 9. *Трансмултиплексно оборудване (вж. Препоръка G701 на ССИТТ);*
 10. *„Контролирано от записана програма“ оборудване за цифрова кръстосана връзка;*
 11. *„Шлюзове“ и мостове;*
 12. *„Устройства за достъп до събищителната среда“; както и*
- б. *Проектирано за използване в едно- или многоканална комуникация чрез което и да е от следните:*
1. *проводник (линия);*

2. *коаксиален кабел;*
 3. *vlakнестооптичен кабел;*
 4. *Електромагнитно излъчване; или*
 5. *подводно разпространение на акустични вълни.*
1. Използващи цифрови техники, включително цифрова обработка на аналогови сигнали, и проектирани да работят при „скорост на предаване на цифрова информация“ на най-високо ниво на мултиплексиране, превишаваща 45 Mbit/s или при „обща скорост на предаване на цифрова информация“, превишаваща 90 Mbit/s;
Бележка: X.A.III.101.b.1 не контролира оборудване специално проектирано за интегриране и експлоатация в каквито и да било спътникови системи за гражданска употреба.
 2. Модеми, използващи „широчина на лентата на един гласов канал“ със „скорост на преминаване на сигналната информация“ над 9 600 бита за секунда;
 3. Представляващи „контролирано от записана програма“ оборудване за цифрова кръстосана връзка със „скорост на предаване на цифровите данни“ над 8,5 Mbit/s за един порт.

4. Оборудване, съдържащо някое от изброените:
- а. „контролери за достъп до мрежата“ и свързаната с тях обща среда със „скорост на предаване на цифрови данни“ над 33 Mbit/s; или
 - б. „контролери на комуникационния канал“ с цифров изход със „скорост на предаване на цифрова информация“ над 64 000 bit/s за един канал;

Бележка: Ако неконтролирано оборудване съдържа „контролер за достъп до мрежата“, то не може да има какъвто и да е вид телекомуникационен интерфейс, с изключение на описания, но неконтролиран от X.A.III.101.b.4.

5. Използващо „лазер“ и имащо която и да е от изброените по-долу характеристики:
- а. дължина на вълната на излъчване над 1 000 nm; или
 - б. използващи аналогови техники и имащи широчина на честотната лента над 45 MHz;
 - в. използване на техники на кохерентно оптическо предаване или кохерентно оптично приемане (наричани още оптични хетеродинни или хомодинни техники);

- г. използващи техники на уплътняване по дължините на вълната;
или
 - д. извършване на „оптично усилване“;
6. Радиооборудване, работещо при входни или изходни честоти над:
- а. 31 GHz за приложения спътник—земя; или
 - б. 26,5 GHz за други приложения;

Бележка: X.A.III.101.b.6 не контролира оборудване за гражданска употреба, когато съответства на честота, разпределена от Международния съюз по далекосъобщения (МСД) между 26,5 GHz и 31 GHz.

7. Радиооборудване, използващо някое от следните:
- а. техники на квадратурна амплитудна модулация (КАМ/QAM) над ниво 4, ако „общата скорост на предаване на цифрови данни“ превишава 8,5 Mbit/s;
 - б. техники използващи QAM над ниво 16, ако „общата скорост на предаване на цифрови данни“ е равна на или по-малка от 8,5 Mbit/s;
 - в. други техники на цифрова модулация със „спектрална ефективност“ над 3 bit/s/Hz; или

- г. работещо в обхвата от 1,5 MHz до 87,5 MHz и включващо адаптивни техники, които осигуряват повече от 15 dB потискане на смущаващи сигнали;

Бележки:

1. *Х.А.Ш.101.б.7 не контролира оборудване специално проектирано за интегриране и експлоатация в каквито и да било спътникови системи за гражданска употреба.*
2. *Х.А.Ш.101.б.7 не контролира радиорелейно оборудване за експлоатация в разпределена от Международния съюз по далекосъобщения (МСД) честота:*
 - а. *с която и да е от следните характеристики:*
 1. *непревишаваща 960 MHz; или*
 2. *с „обща скорост на предаване на цифрови данни“, непревишаваща 8,5 Mbit/s; както и*
 - б. *със „спектрална ефективност“, непревишаваща 4 bit/s/Hz.*

- в. „Контролирано от записана програма“ комутационно оборудване и свързани с него сигнални системи, с която и да е от следните характеристики, функции или особености и специално проектирани компоненти и принадлежности за тях:

Бележка: Статистическите мултиплексори с цифров вход и изход, които осигуряват комутиране, се разглеждат като „контролирани от записана програма“ комутатори.

1. Оборудване за „комутиране на данни (съобщения)“ или системи, проектирани за „експлоатация в пакетен режим“ и електронни модули и компоненти за тях, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821.
2. Не се използва;
3. Маршрутизиране или комутиране на пакети „дейтаграми“;

Бележка: Х.А.Ш.101.с.3 не контролира мрежи, ограничени до използване само на „контролери за достъп до мрежа“ или до самите „контролери за достъп до мрежа“.

4. Не се използва;
5. Многостепенен приоритет и приоритизиране при превключването на схемите;

Бележка: Х.А.Ш.101.с.5 не контролира едностепенно приоритизиране на повикване.

6. Проектирани за автоматично преадресиране на повиквания при клетъчна радиовръзка към други клетъчни комутатори или автоматична връзка към централизирана база данни на абонатите, обща за повече от един комутатор;
7. Съдържащи „контролирано от записана програма“ оборудване за цифрова кръстосана връзка със „скорост на предаване на цифрови данни“ над 8,5 Mbit/s за един порт;
8. „Сигнали на общия канал“, работещи или в неасоцииран, или в квазиасоцииран режим;
9. „Динамично адаптивно маршрутизиране“;
10. Представляващо пакетни комутатори, комутатори за електрически вериги и маршрутизатори с портове или линии, надвишаващи което и да е от следните:
 - a. „Скорост на предаване на цифрова информация“ 64 000 bit/s за канал за „контролери на комуникационен канал“; или

Бележка: X.A.III.101.c.10.a не контролира мултиплексирани композитни връзки, съставени само от комуникационни канали, които не се контролират индивидуално от X.A.III.101.b.1.

- б. „Скорост на предаване на цифрови данни“ 33 Mbit/s за „контролер за достъп до мрежата“ и съответни общи съобщителни среди;

Бележка: X.A.III.101.c.10 не контролира пакетни комутатори или маршрутизатори с портове или линии, непревишаващи ограниченията по X.A.III.101.c.10.

11. „Оптическа комутация“;
12. Използващи техники за „асинхронен метод на пренасяне“ („ATM“).

- г. Оптични влакна и влакнестооптични кабели с дължина над 50 m, проектирани за работа в един режим;

- д. Контролер за централизирана мрежа, притежаващ всички изброени по-долу характеристики:

1. Получава данни от възлите; както и
2. Обработва тези данни с цел да осигури контрол на трафика, без да се изисква решение на оператора, и по този начин извършва „динамично адаптивно маршрутизиране“;

Бележка 1: X.A.III.101.e не включва случаите, когато решенията за маршрутизиране се вземат на основата на предварително дефинирана информация.

Бележка 2: X.A.III.101.e не изключва контрол на трафика като функция на предсказуеми статистически условия на трафика.

- e. С фазирани антенни решетки, работещи над 10,5 GHz, съдържащи активни елементи и разпределени компоненти и проектирани да дават възможност за електронен контрол на формата и насочването на снопа, с изключение на системи за кацане с уреди, отговарящи на стандартите на Международната организация за гражданско въздухоплаване (ICAO) (микровълнови системи за насочване при кацане (МСНК);
- ж. Оборудване за мобилни комуникации, различно от посоченото в ОСО или Регламент (ЕС) 2021/821, електронни модули и компоненти за него; или
- з. Радиорелейно комуникационно оборудване, проектирано за използване на честоти, равни на или по-големи от 19,7 GHz, и компоненти за него, различни от посочените в ОСО или Регламент (ЕС) 2021/821.

Техническа бележка: За целите на Х.А.Ш.101:

- 1) „Асинхронен метод на пренасяне“ („АТМ“) е метод на пренасяне, при който информацията е организирана в клетки; той е асинхронен в смисъл, че повторемостта на клетките зависи от изискваната или моментната скорост в битове.
- 2) „Широчина на лентата на един гласов канал“ е оборудване за предаване на данни, проектирано да работи в един гласов канал от 3100 Hz, както е определено в Препоръка G.151 на ССИТТ.

- 3) *„Контролер за достъп до комуникационен канал“ е физически интерфейс, който управлява потока от синхронна или асинхронна цифрова информация. Това е модул, който може да бъде вграден в компютъра или телекомуникационното оборудване за осигуряване на достъп до комуникационната среда.*
- 4) *„Дейтаграма“ е самостоятелен, независим обект от данни, който носи достатъчно информация, за да бъде маршрутизиран от информационното терминално устройство в източника до това на местоназначението, без да се разчита на по-ранни обмени между информационното терминално устройство в източника и това на местоназначението и транспортиращата мрежа.*
- 5) *„Бърз избор“ е възможност, приложима за виртуални повиквания, която позволява на информационно терминално устройство да разшири възможността за предаване на данни при „пакети“ за активиране и изчистване на повикването отвъд основните способности на виртуалното повикване.*
- 6) *„Шлюз“ е функция, реализирана чрез каквато и да е комбинация между оборудване и „софтуер“ с цел извършване на преобразуванията на конвенциите за представяне, обработка или съобщаване на информация, използвани в една система, в съответстващите им, но различни конвенции, използвани в друга система.*
- 7) *„Цифрова мрежа с интегрирани услуги“ (ISDN) е единна цифрова мрежа от край до край, в която данни, произхождащи от всички видове комуникация (напр. глас, текст, данни, неподвижни и движещи се изображения) се предават от един порт (терминал) в точката за обмен (комутатор) по една линия за достъп до и от абоната.*

- 8) *„Пакет“ е група двоични цифри, включително данни и сигнали за управление на повикването, която се комутира като съставно цяло. Данните, сигналите за управление на повикването и евентуалната информация за контрол на грешката са подредени по определен формат.*
- 9) *„Сигнали на общия канал“ означава предаването на контролна информация (сигнали) по канал, отделен от използвания за съобщенията. Каналът за сигналите обикновено контролира множество канали за съобщения.*
- 10) *„Скорост на предаване на цифрова информация“ означава скорост, определена в Препоръка 53-36 на МСД, като се им предвид, че при недвоична модулация бодове и битове за секунда не са равни. Битовете за функциите кодиране, проверка и синхронизация се включват.*
- 11) *„Динамично адаптивно маршрутизиране“ означава автоматично премаршрутизиране на трафик въз основа на регистриране и анализ на настоящите условия по мрежата*
- 12) *„Устройство за достъп до съобщителната среда“ означава оборудване, което съдържа един или повече комуникационни интерфейса („контролер за достъп до мрежата“, „контролер на комуникационен канал“, модем или компютърна шина) за свързване на терминално оборудване към мрежа.*
- 13) *„Спектрална ефективност“ е „скорост на предаване на цифрови данни“ $[bits/s] / 6 dB$ широчина на спектъра в Hz.*

14) „Контролиран от записана програма“ е контрол, при който се използват инструкции, записани на електронен носител за съхранение, които процесор може да изпълни с цел направляване на изпълнението на предварително определени функции.

Бележка: Дадено оборудване може да бъде „контролирано от записана програма“ без оглед на това дали електронният носител за съхранение е вътрешен или външен за оборудването.

- Х.В.Ш.101: Далекосъобщително изпитвателно оборудване, различно от посоченото в ОСО или Регламент (ЕС) 2021/821.
- Х.С.Ш.101: Формовани заготовки от стъкло или какъвто и да е друг материал, оптимизиран за производството на оптични влакна, контролиран от Х.А.Ш.101.
- Х.Д.Ш.101: „Софтуер“, специално проектиран или модифициран за „разработване“, „производство“ или „използване“ на оборудване, контролирано от Х.А.Ш.101 и Х.В.Ш.101, и софтуер за динамично адаптивно маршрутизиране, описан, както следва:
- а. „Софтуер“, различен от такъв в машинноизпълнима форма, специално проектиран за „динамично адаптивно маршрутизиране“.
 - б. Не се използва.

Х.Е.Ш.101: „Технологии“ за „разработване“, „производство“ или „използване“ на оборудване, контролирано от Х.А.Ш.101 или Х.В.Ш.101, или „софтуер“, контролиран от Х.Д.Ш.101, и други „технологии“, както следва:

а. Специфични „технологии“, както следва:

1. „Технологии“ за обработка и нанасяне на покрития върху оптични влакна, „специално проектирани“, за да ги направят подходящи за подводна употреба;
2. „Технологии“ за „разработване“ на оборудване, използващо техниките „синхронна цифрова йерархия“ („SDH“) или „синхронна оптична мрежа“ („SONET“).

Техническа бележка: За целите на Х.Е.Ш.101:

- 1) „Синхронна цифрова йерархия“ (SDH) е цифрова йерархия, осигуряваща средство за управление, мултиплексиране и достъп до различни форми на цифров трафик, която използва синхронен формат на предаване по различни видове съобщителна среда. Форматът е въз основа на синхронния транспортен модул (STM), определен в Препоръки G.703, G.707, G.708, G.709 и други, още непубликувани, на ССИТТ. Скоростта на първото ниво на „SDH“ е 155,52 Mbits/s.

- 2) *„Синхронна оптична мрежа“ (SONET) е мрежа, осигуряваща средство за управление, мултиплексиране и достъп до различни форми на цифров трафик, като използва синхронен формат на предаване по влакнеста оптика. Форматът е северноамериканската версия на „SDH“ и също използва синхронния транспортен модул (STM). Той обаче използва синхронния транспортен сигнал (STS) като основен транспортен модул със скорост на първото ниво 51,81 Mbits/s. Стандартите SONET понастоящем се интегрират в „SDH“.*

Категория III. Част 2 — Информационна сигурност

Бележка: Категория III, част 2 не контролира стоки за лично ползване от физически лица.

Х.А.Ш.201: Оборудване, както следва:

- а. Не се използва;
- б. Не се използва;
- в. Стоки, класифицирани като криптиране за масовия пазар в съответствие с Бележка относно криптографията — бележка 3 към категория 5, част 2¹.

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

X.D.III.201: „Софтуер“ за „информационна сигурност“, както следва:

Бележка: Това вписване не контролира „софтуер“, проектиран или модифициран за защита от злонамерена повреда на компютъра, напр. вируси, при който използването на „криптография“ е ограничено до удостоверяване на автентичността, цифров подпис и/или декриптиране на данни/файлове.

- a. Не се използва;
- б. Не се използва;
- в. „Софтуер“, класифициран като криптиране за масовия пазар в съответствие с Бележка относно криптографията — бележка 3 към категория 5, част 2¹.

X.E.III.201: „Технологии“ за „информационна сигурност“ съгласно Общата бележка за технологиите, както следва:

- a. Не се използва;
- б. „Технологии“, различни от посочените в ОСО или Регламент (ЕС) 2021/821, за „използване“ на стоки за масовия пазар, контролирани от X.A.III.201.с или „софтуер“ за масовия пазар, контролиран от X.D.III.201.с.

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

Категория IV — Сензори и лазери

- Х.А.IV.001: Морско или наземно акустично оборудване, способно да открива или локализира подводни обекти или устройства или да позиционира надводни плавателни съдове или подводни съдове; и специално проектирани компоненти, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821.
- Х.А.IV.002: Оптични сензори, както следва:
- a. Електроннооптични преобразуватели (лампи) за усилване на изображението и специално проектирани компоненти за тях, както следва:
 1. Електроннооптични преобразуватели (лампи) за усилване на изображението, притежаващи всички посочени по-долу характеристики:
 - a. Максимална чувствителност във вълновия диапазон над 400 nm, но ненадхвърлящ 1 050 nm;
 - б. Микроканална платка за електронно усилване на образи, със стъпка между отворите (разстояние от център до център), по-малко от 25 μm ; както и

- в. С която и да е от следните характеристики:
 - 1. S-20, S-25 или многоалкален фотокатод; или
 - 2. Фотокатод от GaAs или GaInAs;
- 2. Специално проектирани микроканални платки, притежаващи и двете изброени по-долу характеристики:
 - а. 15 000 или повече кухи тръбички на платка; както и
 - б. стъпка между отворите (разстояние от център до център), по-малка от 25 μm ;
- б. Оборудване за изображения с пряка видимост, работещо във видимия или инфрачервения спектър, включващо електроннооптични преобразуватели (лампи) за усилване на изображението, притежаващи характеристиките, изброени в X.A.IV.002.а.1.

X.A.IV.003: Камери, както следва:

- а. Камери, които отговарят на критериите в бележка 3 към 6A003.b.4¹;
- б. Не се използва;

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

Х.А.IV.004: Оптични системи, както следва:

Бележка: Х.А.IV.004 не контролира оптични филтри с фиксирани въздушни междини или филтри тип Lyot.

а. Оптични филтри:

1. За дължини на вълните над 250 nm, състоящи се от многослойни оптични покрития и имащи една от двете изброени по-долу характеристики:
 - а. Честотна лента, по-малка или равна на 1 nm пълна ширина при половината от максимума (Full Width Half Intensity — FWHI) и максимум на предаване 90 % или повече; или
 - б. Честотна лента, по-малка или равна на 0,1 nm FWHI и максимум на предаване 50 % или повече;
2. За дължина на вълната, по-голяма от 250 nm, и имащи всички изброени по-долу характеристики:
 - а. Регулируеми в спектрален диапазон 500 nm или повече;
 - б. Оптична лента на моментно пропускане 1,25 nm или по-малко;
 - в. Инициализируема дължина на вълната в рамките на 0,1 ns с точност от 1 nm или по-добра в рамките на регулируемия спектрален диапазон; както и
 - г. Единичен максимум на предаване 91 % или повече;

3. Оптични комутатори за непрозрачност (филтри) с обсег 30° или по-широк и с време на реакция равно или под 1 ns;
- б. Кабел с „флуоридни влакна“ или оптични влакна за него, със затихване по-малко от 4 dB/km в обхвата на дължините на вълната над 1 000 nm, но не надхвърлящ 3 000 nm.

Техническа бележка: За целите на X.A.IV.004.б „флуоридни влакна“ са влакна, произведени от флуоридни съединения в насипно състояние.

X.A.IV.005: „Лазери“, както следва:

- а. „Лазери“ с въглероден диоксид (CO₂), притежаващи някоя от изброените по-долу характеристики:
 1. CW изходна мощност над 10 kW;
 2. Импулс на изход с „продължителност на импулса“ над 10 μ s; както и
 - а. Средна изходна мощност над 10 kW; или
 - б. Импулсна „върхова мощност“ над 100 kW; или

3. Импулс на изход с „продължителност на импулса“ равна или под 10 μs ; както и
 - а. Импулсна енергия над 5 J на импулс и „върхова мощност“ над 2,5 kW; или
 - б. Средна изходна мощност над 2,5 kW;
- б. Полупроводникови „лазери“, както следва:
 1. Отделни полупроводникови „лазери“ с едномодов напречен режим, със следните характеристики:
 - а. Средна изходна мощност над 100 mW; или
 - б. Дължина на вълната над 1 050 nm;
 2. Отделни полупроводникови „лазери“ с многомодов напречен режим, или решетки от отделни полупроводникови „лазери“, с дължина на вълната над 1 050 nm;
- в. Рубинни „лазери“ с енергия на изход, по-голяма от 20 J на импулс;

- г. Не-„регулируеми“ „импулсни лазери“ с дължина на вълната на изход над 975 nm, но не по-голяма от 1 150 nm, и с някоя от следните характеристики:
1. „Продължителност на импулса“, равна на 1 ns или по-голяма, но не по-голяма от 1 μ s, и с някоя от следните характеристики:
 - а. Отдадена енергия в едномодов напречен режим и с някоя от следните характеристики:
 1. „Ефективност при източника“ над 12 % и „средна изходна мощност“ над 10 W и способни да работят при честота на повторение на импулса, по-голяма от 1 kHz; или
 2. „Средна изходна мощност“ над 20 W; или
 - б. Отдадена енергия в многомодов напречен режим и с някоя от следните характеристики:
 1. „Ефективност при източника“ над 18 % и „средна изходна мощност“ над 30 W;
 2. „Върхова мощност“ над 200 MW; или
 3. „Средна изходна мощност“ над 50 W; или

2. „Продължителност на импулса“ над $1 \mu\text{s}$ и с някоя от следните характеристики:
 - а. Отдадена енергия в едномодов напречен режим и с някоя от следните характеристики:
 1. „Ефективност при източника“ над 12 % и „средна изходна мощност“ над 10 W и способни да работят при честота на повторение на импулса, по-голяма от 1 kHz; или
 2. „Средна изходна мощност“ над 20 W; или
 - б. Отдадена енергия в многомодов напречен режим и с някоя от следните характеристики:
 1. „Ефективност при източника“ над 18 % и „средна изходна мощност“ над 30 W; или
 2. „Средна изходна мощност“ над 500 W;

- д. Не-„регулируеми“ лазери в режим на непрекъснато излъчване („CW лазери“) с дължина на вълната на изход над 975 nm, но не по-голяма от 150 nm, и притежаващи някоя от следните характеристики:
1. Отдадена енергия в едномодов напречен режим и с някоя от следните характеристики:
 - а. „Ефективност при източника“ над 12 % и „средна изходна мощност“ над 10 W и способни да работят при честота на повторение на импулса, по-голяма от 1 kHz, или
 - б. „Средна изходна мощност“ над 50 W; или
 2. Отдадена енергия в многомодов напречен режим и с някоя от следните характеристики:
 - а. „Ефективност при източника“ над 18 % и „средна изходна мощност“ над 30 W; или

б. „Средна изходна мощност“ над 500 W;

Бележка: X.A.IV.005.e.2.b не контролира промишлени „лазери“ в многомодов напречен режим с изходна мощност под или равна на 2 kW, с обща маса над 200 kg. За целите на настоящата бележка обща маса включва всички компоненти, необходими за задействането на „лазера“, напр. „лазер“, източник на хранване, топлообменник, но изключва външни оптични системи за създаване на среда и/или предаване на лъча.

е. Не-„регулируеми“ „лазери“ с дължина на вълната над 1 nm, но не по-голяма от 555 nm, и притежаващи някоя от следните характеристики:

1. Енергия на изход над 100 mJ на импулс и импулсна „върхова мощност“ над 1 W; или
2. Средна или CW/НВ изходна мощност над 1 W;

ж. „Лазери“ със свободни електрони.

Техническа бележка: За целите на X.A.IV.005 „ефективност при източника“ се определя като съотношението между изходната мощност на „лазера“ (или „средната изходна мощност“) към общата електрическа входна мощност, необходима за задействането на „лазера“, включително източника на хранване/средата и топлинната среда/топлообменника.

X.A.IV.006: „Магнитометри“, „свръхпроводящи“ електромагнитни сензори и специално проектирани компоненти за тях, както следва:

- а. „Магнитометри“, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821, с „чувствителност“, по-ниска (по-добра) от 1,0 nT (еф. ст.) на квадратен корен от Hz.

Техническа бележка: За целите на X.A.IV.006.а „чувствителност“ (ниво на шума) е средната квадратична стойност на минималното ниво на шум само от устройството, което е най-ниският сигнал, който може да бъде измерен.

- б. „Свръхпроводящи“ електромагнитни сензори, компоненти, произведени от „свръхпроводящи“ материали:

1. Проектирани за работа при температури под „критичната температура“ за поне една от „свръхпроводящите“ съставки (включително уреди с ефект на Джоузефсън или „свръхпроводящи“ квантови интерферентни уреди (SQUID));
2. Проектирани за детекция на промени на електромагнитното поле с честоти 1 kHz или по-малко; както и

3. Притежаващи някои от следните характеристики:
 - а. Включващи тънкослойни SQUID с минимален топологичен размер под 2 μm и със съответните входни и изходни свързващи схеми;
 - б. Проектирани за работа със скорост на нарастване на магнитното поле над 1 x 10 кванти магнитен поток в секунда;
 - в. Проектирани за действие без магнитно екраниране в земното магнитно поле; или
 - г. С температурен коефициент под (по-малък) от 0,1 кванта магнитен поток/К.

Х.А.IV.007: Измерватели на земното притегляне (гравиметри) за наземно използване, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821, както следва:

- а. Със статична точност, по-малка (по-добра) от 100 μGal ; или
- б. Които са от типа с кварцов елемент (Worden).

Х.А.IV.008: Радарни системи, оборудване и основни компоненти, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821, и специално проектирани компоненти за тях, както следва:

- а. Въздушно радарно оборудване, различно от посоченото в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821, и специално проектирани компоненти за него;
- б. „Предназначен за използване в Космоса“ „лазарен“ радар или оборудване за светлинно откриване и измерване на разстояние (ОСОИР), специално проектирани за геодезия или за метеорологични наблюдения;
- в. Усъвършенствани радиолокационни системи за формиране на изображение за милиметровия обхват, специално проектирани за витлокрили и притежаващи всички изброени по-долу характеристики:
 1. Работи при честота 94 GHz;
 2. Средна изходна мощност, по-малка от 20 mW;
 3. Ширина на снопа на радара 1 градус; както и
 4. Радиус на действие, равен или по-голям от 1 500 m.

Х.А.IV.009: Оборудване за специфична обработка, както следва:

- а. Сеизмични детектори, които не се контролират от Х.А.IV.009.с;
- б. Радиационноустойчиви телевизионни камери, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821; или
- в. Разузнавателно-сигнализационни сеизмични системи, които откриват, класифицират и определят пеленга на източника на открития сигнал.

Х.В.IV.001: Оборудване, включително инструменти, матрици (щанци), закрепващи устройства или измервателни инструменти и други специално проектирани компоненти и принадлежности за тях, специално проектирани или модифицирани за някоя от следните цели:

- а. За производство или контрол на:
 1. Магнитни ондулатори на „лазери“ със свободни електрони;
 2. Фотоинжектори на „лазери“ със свободни електрони;
- б. За корекцията, до изискуемите допуски, на успоредното на снопа магнитно поле на „лазери“ със свободни електрони.

X.C.IV.001: Оптични измерителни влакна, които са структурно модифицирани, за да имат „дължина на биене“ под 500 nm (високо двойно лъчепречупване), или материали за оптични датчици, неописани в 6C002.b¹ и със съдържание на цинк равно или по-голямо от 6 % от „моларната част“.

Техническа бележка: За целите на X.C.IV.001:

- 1) „Моларната част“ се определя като отношението на моловете ZnTE към сумата от моловете CdTE и ZnTE, представени в кристала.
- 2) „Дължина на биене“ е разстоянието, което трябва да изминат два намиращи се първоначално във фаза ортогонално поляризиращи сигнала, за да се постигне дефазироване от 2π радиана.

X.C.IV.002: Оптични материали, както следва:

a. Материали с ниско оптично поглъщане, както следва:

1. Флуоридни съединения в насипно състояние, съдържащи съставки с чистота от 99 999 % или по-висока; или

Бележка: X.C.IV.002.a.1 контролира флуориди на цирконий или алуминий и вариантите им.

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

2. Флуоридно стъкло в насипно състояние, произведено от съединения, контролирани от 6C004.e.1¹;

б. „Заготовки за оптични влакна“, произведени от флуоридни съединения в насипно състояние, съдържащи съставки с чистота от 99 999 % или по-висока, „специално проектирани“ за производството на „флуоридни влакна“, контролирани от X.A.IV.004.b.

Техническа бележка: За целите на X.C.IV.002:

- 1) „Флуоридни влакна“ са влакна, произведени от флуоридни съединения в насипно състояние.
- 2) „Заготовки за оптични влакна“ са пръти, блокове или пръчки от стъкло, пластмаса или други материали, които са специално обработени за използване в производството на оптични влакна. Характеристиките на заготовката определят основните параметри на получените изтеглени оптични влакна.

X.D.IV.001: „Софтуер“, различен от посочения в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821, специално проектиран за „разработване“, „производство“ или „използване“ на стоки, контролирани от 6A002, 6A003¹, X.A.IV.001, X.A.IV.006, X.A.IV.007 или X.A.IV.008.

X.D.IV.002: „Софтуер“, специално проектиран за „разработване“ или „производство“ на оборудване, контролирано от X.A.IV.002, X.A.IV.004 или X.A.IV.005.

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

X.D.IV.003: Друг „софтуер“, както следва:

- а. „Програми“ за приложение на „софтуер“ за ръководство на въздушното движение (РВД), инсталирани върху универсални компютри, намиращи се в центровете за ръководство на въздушното движение и способни автоматично да предават първични радарни данни (ако не са свързани с данните от РЛС за вторична радиолокация (PBP/SSR)) от центъра за РВД, където са инсталирани програмите, до друг център за РВД;
- б. „Софтуер“, специално проектиран за разузнавателно-сигнализационните сеизмични системи по X.A.IV.009.с; или
- в. „Първичен код“, специално проектиран за разузнавателно-сигнализационните сеизмични системи по X.A.IV.009.с.

X.E.IV.001: „Технологии“ за „разработване“, „производство“ или „използване“ на оборудване, контролирано от X.A.IV.001, X.A.IV.006, X.A.IV.007, X.A.IV.008 или X.A.IV.009.с.

X.E.IV.002: „Технологии“ за „разработване“ или „производство“ на оборудване, материали или „софтуер“, контролирани от X.A.IV.002, X.A.IV.004, или X.A.IV.005, X.B.IV.001, X.C.IV.001, X.C.IV.002 или X.D.IV.003.

Х.Е.IV.003: Други „технологии“, както следва:

- а. Технологии за оптично производство за серийно производство на оптични компоненти с темп над 10 m² площ годишно върху който и да е единичен шпиндел и притежаващи всички изброени по-долу характеристики:
 1. Площ над 1 m²; както и
 2. Равнинност над $\lambda/10$ (еф. ст.) при проектната дължина на вълната;
- б. „Технологии“ за оптични филтри с ширина на честотната лента равна или по-малка от 10 nm, полезрение (FOV) над 40° и разделителна способност над 0,75 двойки линии на милирадиан;
- в. „Технологии“ за „разработване“ или за „производство“ на камери, контролирани от Х.А.IV.003;

- г. „Технологии“, необходими за „разработване“ или за „производство“ на нетриаксиални „магнитометри“ с индукционни датчици или системи от нетриаксиални „магнитометри“ с индукционни датчици, притежаващи някоя от следните характеристики:
1. „Чувствителност“, по-ниска (по-добра) от 0,05 nT (еф. ст.)/квадратен корен от Hz при честоти, по-малки от 1 Hz; или
 2. „Чувствителност“, по-ниска (по-добра) от 1×10^{-3} nT (еф. ст.)/квадратен корен от Hz при честоти 1 Hz или повече.
- д. „Технологии“, необходими за „разработване“ или за „производство“ на устройства за преобразуване на инфрачервената светлина с повишаване на честотите, притежаващи всички изброени по-долу характеристики:
1. Чувствителност във вълновия диапазон над 700 nm, но не повече от 1 500 nm; както и
 2. Комбинация от инфрачервен фотодетектор, светодиод (OLED) и нанокристал за преобразуване на инфрачервената светлина във видима светлина.

Техническа бележка: За целите на X.E.IV.003 „чувствителност“ (или ниво на шума) е средната квадратична стойност на минималното ниво на шум само от устройството, което е най-ниският сигнал, който може да бъде измерен.

Категория V — Навигационно и авиационно оборудване

X.A.V.001: Бордово комуникационно оборудване, всички инерционни навигационни системи за „въздухоплавателни средства“ и друго авиационно оборудване, включително компоненти, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821.

Бележка 1: X.A.V.001. не контролира слушалки или микрофони.

Бележка 2: X.A.V.001. не контролира стоки за лично ползване от физически лица.

X.B.V.001: Друго оборудване, специално проектирано за изпитване, контрол или „производство“ на навигационно и авиационно оборудване.

X.D.V.001: „Софтуер“, различен от посочения в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821, за „разработване“, „производство“ или „използване“ на навигационно, бордово комуникационно и друго авиационно оборудване.

X.E.V.001: „Технологии“, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821, за „разработване“, „производство“ или „използване“ на навигационно, бордово комуникационно и друго авиационно оборудване.

Категория VI — Морски системи

Х.А.VI.001: Плавателни съдове, морски системи или оборудване, и специално проектирани компоненти за тях, компоненти и принадлежности, както следва:

- а. Системи за подводно наблюдение, както следва:
1. Телевизионни системи (включващи камера, светлини, оборудване за следене и предаване на сигнали) с гранична разделителна способност, измерена във въздушна среда, повече от 500 линии и специално проектирани или модифицирани за работа със спускаеми подводни апарати чрез дистанционно управление; или
 2. Подводни телевизионни камери с разделителна способност, измерена във въздушна среда, повече от 700 линии;

Техническа бележка: Гранична разделителна способност в телевизията е мярка за хоризонтална разделителна способност, обикновено изразявана чрез максималния брой линии по височина на изображението, разграничени върху контролна диаграма, с използване на стандарт IEEЕ 208/1960 или еквивалентен стандарт.

- б. Неподвижни фотоапарати, специално проектирани или модифицирани за използване под вода, с филм 35 mm или по-голям, с автоматично фокусиране или дистанционно фокусиране, „специално проектирани“ за използване под вода;
- в. Стробоскопски осветителни системи, специално проектирани или модифицирани за използване под вода, способни да подадат светлинна енергия на изход, по-голяма от 300 J на светване;
- г. Друго подводно фотографско оборудване, различно от посоченото в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821.
- д. Морски котли, проектирани, за да имат някои от изброените по-долу характеристики:
 - 1. Скорост на отделяне на топлина (при максимална мощност) равна на или по-голяма от 1966,4 kW/m³ от обема на пещта; или
 - 2. Съотношение на генерираната пара в килограми на час (при максимална мощност) към сухото тегло на котела в килограми, равно на или по-голямо от 37,6;
- е. Плавателни съдове (подводни или надводни), включително надуваеми лодки, и специално проектирани компоненти за тях, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821;

Бележка: Х.А.VI.001.f не контролира плавателни съдове при временен престой, които се използват за частни пътувания или за превоз на пътници или стоки от или към митническата територия на Съюза.

- ж. Корабни двигатели (както бордови, така и извънбордови) и двигатели за подводници и специално проектирани компоненти за тях, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821;
- з. Оборудване за самостоятелно дишане под вода (леководолазни апарати) и принадлежности за него, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821;
- и. Спасителни жилетки, патрони със сгъстен въздух за надуване, компаси за гмуркане и компютри за гмуркане;

Бележка: Х.А.VI.001.i не контролира стоки за лично ползване от физически лица.

- й. Подводни осветителни тела и оборудване за придвижване; или

Бележка: Х.А.VI.001.j не контролира стоки за лично ползване от физически лица.

- к. Въздушни компресори и система за филтриране, специално проектирани за пълнене на бутилки за сгъстен въздух;

X.D.VI.001: „Софтуер“, специално проектиран или модифициран за „разработване“, „производство“ или „използване“ на оборудване, контролирано от X.A.VI.001.

X.D.VI.002: „Софтуер“, специално проектиран за управлението на безпилотни спускаеми подводни апарати, използвани в нефтената и газовата промишленост.

X.E.VI.001: „Технологии“ за „разработване“, „производство“ или „използване“ на оборудване, контролирано от X.A.VI.001.

Категория VII — Космически апарати и силови уредби (двигателни системи)

X.A.VII.001: Дизелови двигатели, влекачи и специално проектирани за тях компоненти, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821.

- а. Дизелови двигатели, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821, които са предназначени за камиони, влекачи и автомобилни приложения, и чиято обща изходна мощност е 298 kW или по-голяма.
- б. Извънпътни колесни влекачи с товароносимост 9 метрични тона или по-голяма; както и основни компоненти и принадлежности, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821.

- в. Пътни влекачи за полуремаркета с единична или двойна задна ос с номинална товароносимост 9 метрични тона на ос или по-голяма, както и специално проектирани основни компоненти.

Бележка: X.A.VII.001.b и X.A.VII.001.c не контролират превозни средства при временен престой, които се използват за частни пътувания или за превоз на пътници или стоки от или към митническата територия на Съюза.

X.A.VII.002: Газотурбинни двигатели и компоненти, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821.

- а. Не се използва.
- б. Не се използва.
- в. Авиационни газотурбинни двигатели и компоненти, специално проектирани за тях.
- г. Не се използва.
- д. Компоненти за оборудване под налягане за дишане във въздухоплавателни средства, специално проектирани за последните, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821.

Х.А.VII.003: Авиационни двигатели, различни от посочените в Х.А.VII.002, ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821, както следва:

- а. Бутални двигатели с възратно-постъпателно или ротационно действие (Ванкел); или
- б. Електрически двигатели.

Техническа бележка: За целите на Х.А.VII.003 „въздухоплавателни средства“ включват: самолети, безпилотни летателни апарати, хеликоптери, жироплани, хибридни въздухоплавателни средства или радиоконтролирани модели.

Х.В.VII.001: Оборудване за изпитване на вибрации и специално проектирани компоненти, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821.

Бележка: Х.В.VII.001. само оборудване за „разработване“ или „производство“. В него не се контролират системи за следене на състоянието.

Х.В.VII.002: „Оборудване“, инструментална екипировка и закрепващи устройства, специално проектирани за производство или измерване на работни лопатки, направляващи лопатки и отливки за бандажни венци за газови турбини, както следва:

- а. Автоматизирано оборудване, използващо немеханични методи за измерване на дебелината на стената на аеродинамичния профил;

- б. Инструментална екипировка, закрепващи устройства или измервателно оборудване за процесите на пробиване на отвори с „лазерен лъч“, водна струя или електрохимична механична обработка/електроразрядна механична обработка (ECM/EDM), контролирани с 9E003.c¹;
- в. Оборудване за излугване на керамични сърца;
- г. Оборудване или инструменти за производство на керамични сърца;
- д. Оборудване за подготовка на восъчни модели за керамични леярски форми;
- е. Оборудване за обгаряне или изпичане на керамични леярски форми.

X.D.VII.001: „Софтуер“, различен от посочения в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821, предназначен за „разработване“ или „производство“ на оборудване, контролирано от X.A.VII.001 или X.B.VII.001.

X.D.VII.002: „Софтуер“ за „разработване“ или „производство“ на оборудването, контролирано с X.A.VII.002 или X.B.VII.002

X.E.VII.001: „Софтуер“, различен от посочения в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821, предназначен за „разработване“, „производство“ или „употреба“ на оборудване, контролирано от X.A.VII.001 или X.B.VII.001.

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

Х.Е.VII.002: „Технология“ за „разработване“, „производство“ или „употреба“ на оборудването, контролирано с Х.А.VII.002 или Х.В.VII.002

Х.Е.VII.003: Други „технологии“, които не са описани в 9E003¹, както следва:

- а. Системи за контрол на хлабината при краищата на лопатките на работното колело, използващи „технологии“ за активен компенсиращ корпус, ограничени до база данни за проектиране и разработване; или
- б. Газов лагер за роторни възли за турбинни двигатели.

Категория VIII — Разни

Х.А.VIII.001: Оборудване за нефтодобив и проучвания, както следва:

- а. Интегрирано измервателно оборудване с пробивна глава, включително инерционни навигационни системи за измерване по време на сондиране (MWD);
- б. Газосигнализаторни системи и съответните детектори, проектирани да работят без прекъсване и да откриват наличие на сероводород;
- в. Оборудване за сеизмологични измервания, включително по метода на отразените вълни и посредством вибрационни сеизмични източници;
- г. Ехолоти за седименти.

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

Х.А.VIII.002: Оборудване, „електронни модули“ и компоненти, специално проектирани за квантови компютри, квантова електроника, квантови датчици, квантови процесори, кюбитови интегрални схеми, кюбитови устройства или квантови радарни системи, включително затвори на Покелс.

Бележка 1: квантовите компютри извършват изчисления, които използват колективните свойства на квантовите състояния, като например наслаждане, интерференция и сплитане.

Бележка 2: процесорите, веригите и устройствата включват, но не се ограничават до свръхпроводящи схеми, квантово отгряване, йонен уловител, фотонно взаимодействие, силиций/спин, студени атоми.

Х.А.VIII.003: Микроскопи и свързано с тях оборудване и детектори, както следва:

- а. Електронни сканиращи микроскопи (SEM);
- б. Сканиращи Оже-микроскопи;
- в. Трансмисионни електронни микроскопи (ТЕМ);
- г. Атомно-силови микроскопи (AFM);

- д. Сканиращи микроскопи (SFM);
- е. Оборудване и детектори, специално предназначени за използване с микроскопите, посочени в позиции X.A.VIII.003.a—X.A.VIII.0003.e, използващи някои от следните техники за анализ на материали:
 - 1. Рентгенова фотоспектроскопия (XPS);
 - 2. Енерго-дисперсионна рентгенова спектроскопия (EDX, EDS) или
 - 3. Електронна спектроскопия за химически анализ (ESCA).

X.A.VIII.004: Оборудване за събиране на метални руди при дълбоководен добив от морското дъно.

X.A.VIII.005: Производствено оборудване и металообработващи машини, както следва:

- а. Оборудване за производство чрез изграждане с наслявяване на материал за „производство“ на метални части;

Бележка: X.A.VIII.005.a се прилага само за следните системи:

- 1. Системи със спичане в предварително формиран прахов слой, използващи селективно лазерно топене (SLM), технология LaserCUSING, пряко лазерно синтероване на метали (DMLS) или електроннолъчево топене (EBM); или
- 2. Системи с подаване в прахообразно състояние, използващи лазерно плакиране, пряко подаване на енергия в изграждащия слой или лазерно отлагане на метали.

- б. Оборудване за производство чрез изграждане с наслявяване на материал за „енергийни материали“, включително оборудване, използващо ултразвукова екструзия;
- в. Оборудване за производство чрез изграждане с наслявяване на материал чрез фотополимеризация във вана (VVP), използващо стереолитография (SLA) или триизмерен печат с цифров светодиоден проектор (DLP).

Х.А.VIII.006: Оборудване за „производство“ на печатна електроника за органични светодиоди (OLED), органични полеви транзистори (OFET) или органични фотоволтаични клетки (OPVC).

Х.А.VIII.007: Оборудване за „производство“ на микроелектромеханични системи (MEMS), използващо механичните свойства на силиция, датчици във формата на чипове, като мембрани за налягане, огъващи се греди или устройства за микрорегулиране.

Х.А.VIII.008: Оборудване, специално проектирано за производство на горива на основата на електроенергия (електрогорива и синтетични горива) или свръхэффективни фотоволтаични клетки (ефективност > 30 %).

Х.А.VIII.009: Оборудване за свръхвисок вакуум (UHV), както следва:

- а. Помпи за свръхвисок вакуум (сублимационни, турбомолекулярни, дифузионни, криогенни, гетерно-йонни);
- б. Манометри за свръхвисок вакуум.

Бележка: „Свръхвисок вакуум“ означава 100 нанопаскала (NPA) или по-малко.

Х.А.VIII.010: „Криогенни хладилни системи“, проектирани да поддържат температури под 1,1 К в продължение на 48 часа или повече, и присъщото им криогенно хладилно оборудване, както следва:

- а. Пулсационни тръби;
- б. Криостати;
- в. Съдове на Дюар;
- г. Система за обработка на газове (GHS);
- д. Компресори; или
- е. Блокове за управление.

Бележка: „Криогенните хладилни системи“ включват, но не се ограничават до хладилни системи с разтваряне, хладилници с адиабатно размагнитване и лазерни хладилни системи.

Х.А.VIII.011: Оборудване за „декапсулиране“ на полупроводникови прибори.

Бележка: „Декапсулиране“ е отстраняването на капачка, капак или капсулиращ материал от интегрална схема с корпус по механичен, термичен или химичен начин.

Х.А.VIII.012: Фотодетектори с висока квантова ефективност (QE), с QE над 80 % в диапазона на дължина на вълната над 400 nm, но до 1 600 nm.

Х.А.VIII.013: Металообработващи машини с цифрово управление с една или няколко линейни оси с ход над 8000 mm.

Х.А.VIII.014: Системи водни оръдия за борба с масови безредици, както и компоненти, специално проектирани за тях.

Бележка: Системите водни оръдия по Х.А.VIII.014 включват например: превозни средства или стационарни съоръжения, оборудвани с дистанционно управлявано водно оръдие, които са проектирани да предпазват оператора от безредици извън съоръжението посредством елементи като броня, прозорци, устойчиви на счупване, метални екрани, буферни пръти или гуми за движение в спукано състояние. Компонентите, специално проектирани за водни оръдия, могат да включват например: водни дюзи за бордови оръдия, помпи, резервоари, камери и светлини, които са устойчиви или защитени срещу летящи предмети, повдигащи мачти за тези елементи и системи за тяхното дистанционно управление.

- Х.А.VIII.015: Ударни оръжия за правоприлагащите органи, включително стикове, полицейски палки, палки със странична ръкохватка, тонфи, сямбок и камшици.
- Х.А.VIII.016: Полицейски шлемове и щитове; и специално проектирани компоненти, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821.
- Х.А.VIII.017: Устройства за задържане за правоприлагащи органи, включително пранги, скоби и белезници за ръце; усмирителни ризи; зашеметяващи белезници; електрошокови зашеметяващи колани; електрошокови ръкави; многоточкови устройства за задържане, като столове за задържане; както и специално проектирани компоненти и принадлежности, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821.

Бележка: Х.А.VIII.017 се прилага за задържащи устройства, използвани в дейности по правоприлагане. Не се прилага за медицински изделия, които са предвидени за ограничаване на движението на пациента по време на медицински процедури. Не се прилага за устройства за задържане на пациенти с увредена памет в подходящи медицински заведения. Не се прилага за обезопасяващо оборудване като предпазни колани или детски автомобилни седалки.

Х.А.VIII.018: Оборудване, софтуер и данни за проучвания на нефтени и газови находища, както следва (вж. Списъка на контролираните изделия):

- а. Не се използва.
- б. Изделия за хидравлично разбиване, както следва:
 1. софтуер и данни за проектиране и анализ за хидравлично разбиване;
 2. „разклиняващ агент за хидравлично разбиване“, „флуид за хидравлично разбиване“ и химически добавки за тях; или
 3. помпи с високо налягане.

Техническа бележка:

„Разклиняващият агент“ е твърд материал, обикновено обработен пясък или изкуствени керамични материали, предвиден да поддържа хидравлично произведената пукнатина в отворено състояние по време на хидравличното разбиване или след него. Той се добавя към „флуида за хидравлично разбиване“, който може да варира по състав в зависимост от вида на прилаганото разбиване и може да бъде на основата на гел, пяна или реагенти на водна основа.

Х.А.VIII.019: Специфично оборудване за обработка, както следва (вж. Списъка на контролираните изделия):

- а. Пръстеновидни магнити;
- б. Не се използва.

Х.А.VIII.020: Оръжия и устройства, предназначени за контрол на безредици или за самозащита, както следва:

- а. Преносими устройства с електрически разряд, които могат да се използват само срещу едно лице при всяко пускане на електрически шок, включително, но не само електрошокови палки, електрошокови щитове, зашеметяващи оръжия и оръжия с електрошокови стрели;
- б. Комплекти, съдържащи всички съществени компоненти за сглобяване на преносими оръжия с електрически разряд, които се контролират по позиция Х.А.VIII.020.а; или или

Бележка: За съществени компоненти се считат следните стоки:

1. Устройството за произвеждане на електрически шок;
 2. Превключвателят, независимо от това дали се намира на дистанционно управление; както и
 3. Електродите или, когато е приложимо, жиците, през които се пуска електрическият шок.
- в. Фиксирани или сглобяеми оръжия с електрически разряд, които имат голям обхват и могат да насочват електрически шокове срещу много лица.

Х.А.VIII.021: Оръжия и оборудване за разпространяване на химични вещества, причиняващи временна недееспособност или дразнене и предназначени за контрол на безредици или самозащита, и свързаните с тях вещества, както следва:

- a. Преносими оръжия и приспособления, които или пускат доза химично вещество, причиняващо временна недееспособност или дразнене, насочена срещу едно лице, или разпространяват доза такова вещество на малка площ, например чрез пулверизиране под формата на мъгла или облак, когато химичното вещество се пуска или разпространява;

Бележка 1: Настоящата точка не се прилага за оборудването, което се контролира по позиция ML7(e) от ОСО на Европейския съюз.

Бележка 2: Настоящата точка не се прилага за индивидуални преносими устройства, дори ако съдържат химично вещество, когато техният потребител носи тези устройства със себе си за собствена защита.

Бележка 3: Бележка: В допълнение към съответните химични вещества, като например химичните вещества за овладяване на безредици или PAVA, стоките, контролирани по позиции X.A.VIII.021.c и X.A.VIII.021.d, се считат за химични вещества, причиняващи временна недееспособност или дразнене.

- б. Пеларгонова киселина ванилиламид (PAVA) (CAS 2444-46-4);
- в. Олеорезин капсикум (OC) (CAS 8023-77-6);
- г. Смеси с тегловно съдържание на PAVA или OC поне 0,3 % и разтворител (като например етанол, 1-пропанол или хексан), които могат да се използват като такива като химични вещества, причиняващи временна недееспособност или дразнене, по-конкретно в аерозоли и в течна форма, или да се използват за производство на химични вещества, причиняващи временна недееспособност или дразнене;

Бележка 1: Настоящата точка не се прилага за готовите сосове и препаратите за сосове, за готовите супи или препаратите за супи и за смесите от подправки, ако PAVA или OC не е единственият съставен аромат в тях.

Бележка 2: Настоящата точка не се прилага за лекарствените продукти, за които е издадено разрешение за търговия в съответствие с правото на Съюза.

- д. Фиксирани приспособления за разпространение на химични вещества, причиняващи временна недееспособност или дразнене, които могат да бъдат прикрепени към стена или към таван в сграда, включват кутия с химични вещества, причиняващи дразнене или временна недееспособност, и се задействат с помощта на система за дистанционно управление или

Бележка: Бележка: В допълнение към съответните химични вещества, като например химичните вещества за овладяване на безредици или PAVA, стоките, контролирани по позиции X.A.VIII.021.c и X.A.VIII.021.d, се считат за химични вещества, причиняващи временна недееспособност или дразнене.

- е. Фиксирано или сглобяемо оборудване за разпространение на химични вещества, причиняващи временна недееспособност или дразнене, което има голям обхват и не е предназначено за прикрепяне към стена или към таван в сграда.

Бележка 1: Настоящата точка не се прилага за оборудването, което се контролира по позиция ML7(e) от ОСО на Европейския съюз.

Бележка 2: Бележка: В допълнение към съответните химични вещества, като например химичните вещества за овладяване на безредици или PAVA, стоките, контролирани по позиции X.A.VIII.021.c и X.A.VIII.021.d, се считат за химични вещества, причиняващи временна недееспособност или дразнене.

ж. Други химични вещества, причиняващи дразнене, и смеси от тях, съдържащи тегловно най-малко 0,3 % от активното вещество, както следва:

1. Дибензо-[b, f][1,4]-оксазепин (CR) (CAS 257-07-8);
2. N-Ванилил-8-метил-транс-6-ноненамид (капсаицин) (CAS 404-86-4);
3. N-Ванилил-8-метилнонамид (дихидрокапсаицин) (CAS 19408-84-5);
4. N-Ванилил-9-метилдец-7-(E)-енамид (хомокапсаицин) (CAS 58493-48-4);
5. N-Ванилил-9-метилдеканамид (хомодихидрокапсаицин) (CAS 20279-06-5);
6. N-Ванилил-7-метилоктанамид (нордихидрокапсаицин) (CAS 28789-35-7);
7. N-Нонаноилморфолин (MPA) (CAS 5299-64-9);
8. цис-4-Ацетиламинодициклохексилметан (CAS 37794-87-9);
9. N,N'-Бис(изопропил)етилендиимин; или
10. N,N'-Бис(трет-бутилов)етилендиимин.

Х.А.VIII.022: Продукти, които биха могли да бъдат използвани за екзекуирането на хора чрез поставянето на инжекция със смъртоносна доза, както следва:

- а. Анестетични агенти барбитурати с бързо и интермедиерно действие, които включват, но не се ограничават до:
 1. Амобарбитал (CAS 57-43-2);
 2. Натриева сол на амобарбитал (CAS 64-43-7);
 3. Пентобарбитал (CAS 76-74-4);
 4. Натриева сол на пентобарбитал (CAS 57-33-0);
 5. Секобарбитал (CAS 76-73-3);
 6. Натриева сол на секобарбитал (CAS 309-43-3);
 7. Тиопентал (CAS 76-75-5); или
 8. Натриева сол на тиопентал (CAS 71-73-8), позната също като натриев тиопентон;
- б. Продукти, съдържащи един от анестетичните агенти, изброени в Х.А.VIII.022.а.

Х.А.VIII.023: Решетки, навеси, палатки, одеяла и облекла, специално предназначени за камуфлаж.

Х.В.VIII.001: Специфично оборудване за обработка, както следва (вж. Списъка на контролираните изделия):

- а. Горещи камери; или
- б. Суши камери, подходящи за използване с радиоактивни материали.

Х.С.VIII.001: Метални прахове и прахове на метални сплави за използване в някоя от системите, изброени в Х.А.VIII.005.а.

Х.С.VIII.002: Авангардни материали, както следва:

- а. Материали за прикриване или адаптиращи се камуфлажи;
- б. Метаматериали, напр. с отрицателен коефициент на пречупване;
- в. Не се използва;
- г. Високоентропни сплави (HEA);
- д. Хойслерови сплави; или
- е. Материали на Китаев, включително спинови течности на Китаев.

Х.С.VIII.003: Полимери със спрегнати двойни връзки (проводящи, полупроводящи, електролуминесцентни) за печатна или органична електроника.

Х.С.VIII.004: Енергийни материали, както следва, и смеси от тях:

- а. Амониев пикрат (CAS 131-74-8);
- б. Черен барут;
- в. Хексанитродифениламин (CAS 131-73-7);
- г. Дифлуорамин (CAS 10405-27-3);
- д. Нитроскорбяла (CAS 9056-38-6);
- е. Не се използва;
- ж. Тетранитронафталин;
- з. Тринитроанизол;
- и. Тринитронафталин;
- й. Тринитроксиден;
- к. N-пиролидинон; 1-метил-2-пиролидинон (CAS 872-50-4);

- л. Диоктилмалеат (CAS 142-16-5);
- м. Етилхексилакрилат (CAS 103-11-7);
- н. Триетилалуминий (TEA) (CAS 97-93-8), триметилалуминий (ТМА) (CAS 75-24-1) и други пирофорни метални алкили и арили на литий, натрий, магнезий, цинки бор;
- о. Нитроцелулоза (CAS 9004-70-0);
- п. Нитроглицерин (или глицеролтринитрат, тринитроглицерин) (NG) (CAS 55-63-0);
- р. 2,4,6-тринитротолуен (TNT) (CAS 118-96-7);
- с. Етилендиаминдинитрат (EDDN) (CAS 20829-66-7);
- т. Пентаеритритол тетранитрат (PETN) (CAS 78-11-5);
- у. Оловен азид (CAS 13424-46-9), нормален оловен стифнат (CAS 15245-44-0) и основен оловен стифнат (CAS 12403-82-6) и първични взривни вещества или възпламенителни смеси, съдържащи азиди или азидни комплекси;
- ф. Не се използва;

- х. Не се използва;
- ц. Диетилдифенилуреа (CAS 85-98-3); диметилдифенилкарбамид (CAS 611-92-7); метилетилдифенилуреа;
- ч. N,N-дифенилуреа (асиметричен дифенилуреа) (CAS 603-54-3);
- ш. Метил-N,N-дифенилуреа (метил(асиметричен дифенил)уреа) (CAS 13114-72-2);
- щ. Етил-N,N-дифенилкарбамид (етилов асиметричен дифенилкарбамид) (CAS 64544-71-4);
- аа. Не се използва;
- бб. 4-нитродифениламин (4-NDPA) (CAS 836-30-6);
- вв. 2,2-динитропропанол (CAS 918-52-5); или
- гг. Не се използва.

X.D.VIII.001: Софтуер, специално проектиран за „разработване“, „производство“ или „използване“ на оборудването, посочено в X.A.VIII.005 — X.A.VIII.0013.

X.D.VIII.002: „Софтуер“, специално проектиран за „разработване“, „производство“ или „използване“ на оборудване, „електронни модули“ или компоненти, посочени в X.A.VIII.002.

X.D.VIII.003: „Софтуер“ за цифрови близнаци на продукти от производство чрез изграждане с наслявяване на материал или за определяне на надеждността на продуктите от такова производство.

X.D.VIII.004: „Софтуер“, специално проектиран за „разработване“, „производство“ или „използване“ на материали, контролирани от X.A.VIII.014.

X.D.VIII.005: Специфичен „софтуер“, както следва (вж. Списък на контролираните стоки):

- а. „Софтуер“ за изчисления/моделиране на неутронен поток;
- б. „Софтуер“ за изчисления/моделиране във връзка с преноса на радиация;
или
- в. „Софтуер“ за хидродинамични изчисления/моделиране.

X.E.VIII.001: „Технологии“ за „разработване“, „производство“ или „използване“ на оборудването, посочено в X.A.VIII.001 — X.A.VIII.0013.

- X.E.VIII.002: „Технология“ във връзка с „разработване“, „производство“ или „използване“ на оборудването, посочено в X.C.VIII.002 — X.C.VIII.003.
- X.E.VIII.003: „Технология“ за цифрови близнаци на продукти от производство чрез изграждане с наслояване на материал, за определяне на надеждността на продуктите от такова производство или за софтуера, посочен в X.D.VIII.003.
- X.E.VIII.004: „Технология“ за разработване“, „производство“ или „използване“ на софтуера, посочен в X.D.VIII.001 — X.D.VIII.002.
- X.E.VIII.005: „Технология“, „необходима“ за „разработване“ или „производство“ на стоки, контролирани от X.A.VIII.014.
- X.E.VIII.006: „Технология“, предназначена изключително за „разработване“ или „производство“ на оборудване, контролирано от X.A.VIII.017.

Категория IX — Специални материали и свързано с тях оборудване

- Х.А.IX.001: Химични агенти, включително рецептури на сълзотворен газ, съдържащи 1 % или по-малко ортохлоробензалмалонитрил (CS) или 1 % или по-малко хлороацетофенон (КН), освен в отделни съдове с нетно тегло 20 g или по-малко; лютив спрей в течно състояние, освен когато е опакован в отделни съдове с нетно тегло 85,05 g или по-малко; димни бомби; недразнещи димни факли, кутии, гранати и заряди; и други пиротехнически изделия с двойна военна и търговска употреба, както и компоненти, специално предназначени за тях, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821.
- Х.А.IX.002: Продукти, багрила и мастила за вземане на пръстови отпечатьци.
- Х.А.IX.003: Защитно и детекторно оборудване, което не е специално проектирано за военна употреба и не се контролира от 1A004 или 2B351¹, както следва (вж. Списъка на контролираните изделия), и компоненти за него, които не са специално проектирани за военна употреба и не се контролират от 1A004 или 2B351:
- а. Личните радиодозиметри; или
 - б. Оборудване, тясно специализирано за защита срещу вредности, характерни за гражданската промишленост - минно дело, кариери, селско стопанство, фармация, хуманна и ветеринарна медицина, защита на околната среда, третиране на отпадъците или хранително-вкусова промишленост.

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

Бележка: Х.А.IX.003 не контролира изделия за защита срещу химични или биологични агенти, които са потребителски стоки, опаковани за продажба на дребно или за лична употреба, или медицински продукти, като ръкавици за преглед от латекс, хирургически ръкавици от латекс, течен дезинфекциращ сапун, чаршафи за еднократна употреба при хирургически операции, хирургически престилки, хирургически предпазни калъфи за крака и хирургически маски.

Х.А.IX.004: Специфично оборудване за обработка, различно от посоченото в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821, както следва (вж. Списъка на контролираните изделия):

- а. Оборудване за откриване, следене и измерване на радиация, различно от посоченото в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821; или
- б. Радиографско оборудване за откриване, като например конвертори с рентгенови лъчи, и фосфорни плаки за съхраняване на изображения.

Х.В.IX.001: Специфично оборудване за обработка, различно от посоченото в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821, както следва (вж. Списъка на контролираните изделия):

- а. Електролитни елементи за производство на флуор, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821;

- б. Ускорители на частици;
- в. Апаратна част/системи за управление на промишлени процеси, проектирани за електроенергийната промишленост, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821;
- г. Охладителни системи с фреон и охладена вода с капацитет за постоянно охлаждане от 29,3 kW или повече; или
- д. Оборудване за производство на структурни композиционни материали, влакна, предварително импрегнирани и предварително формовани материали.

Х.С.IX.001: Изолирани съединения с определен химичен състав в съответствие със забележка 1 към глави 28 и 29 от Комбинираната номенклатура:

- а. В концентрации от 95 тегловни процента или повече, както следва:
 - 1. Етилендихлорид (CAS 107-06-2);
 - 2. Нитрометан (CAS 75-52-5);
 - 3. Пикринова киселина (CAS 88-89-1);
 - 4. Алюминиев хлорид (CAS 7446-70-0);

5. Арсен (CAS 7440-38-2);
6. Арсенов триоксид (CAS 1327-53-3);
7. Бис(2-хлороетил)етиламинхидрохлорид (CAS 3590-07-6);
8. Бис(2-хлороетил)метиламинхидрохлорид (CAS 55-86-7);
9. Трис(2-хлороетил)аминхидрохлорид (CAS 817-09-4);
10. Трибутилфосфит (CAS 102-85-2);
11. Изоцианатометан (CAS 624-83-9);
12. Хиналдин (CAS 91-63-4);
13. 2-бромохлороетан (CAS 107-04-0);
14. Бензил (CAS 134-81-6);
15. Диетилов етер (CAS 60-29-7);
16. Диметилов етер (CAS 115-10-6);

17. Диметиламиноетанол (CAS 108-01-0);
18. 2-метоксиетанол (CAS 109-86-4);
19. Бутирилхолинестераза (BCHE);
20. Диетилентриамин (CAS 111-40-0);
21. Дихлорометан (CAS 75-09-2);
22. Диметиланилин (CAS 121-69-7);
23. Етилбромид (CAS 74-96-4);
24. Етилхлорид (CAS 75-00-3);
25. Етиламин (CAS 75-04-7);
26. Хексамин (CAS 100-97-0);
27. Изопропанол (CAS 67-63-0);
28. Изопропилбромид (CAS 75-26-3);

29. Изопропилов етер (CAS 108-20-3);
30. Метиламин (CAS 74-89-5);
31. Метилбромид (CAS 74-83-9);
32. Моноизопропиламин (CAS 75-31-0);
33. Обидоксимхлорид (CAS 114-90-9);
34. Калиев бромид (CAS 7758-02-3);
35. Пиридин (CAS 110-86-1);
36. Пиридостигминбромид (CAS 101-26-8);
37. Натриев бромид (CAS 7647-15-6);
38. Метален натрий (CAS 7440-23-5);
39. Трибутиламин (CAS 102-82-9);
40. Триетиламин (CAS 121-44-8); или
41. Триметиламин (CAS 75-50-3).

б. В концентрации от 90 тегловни процента или повече, както следва:

1. Ацетон (CAS 67-64-1);
2. Ацетилен (CAS 74-86-2);
3. Амоняк (CAS 7664-41-7);
4. Антимон (CAS 7440-36-0);
5. Бензалдеhid (CAS 100-52-7);
6. Бензоин (CAS 119-53-9);
7. 1-Буганол (CAS 71-36-3);
8. 2-Буганол (CAS 78-92-2);
9. Изобуганол (CAS 78-83-1);
10. трет-Буганол (CAS 75-65-0);
11. Калциев карбид (CAS 75-20-7);
12. Въглероден моноксид (CAS 630-08-0);

13. Хлор (CAS 7782-50-5);
14. Циклохексанол (CAS 108-93-0);
15. Дициклохексиламин (CAS 101-83-7);
16. Етанол (CAS 64-17-5);
17. Етилен (CAS 74-85-1);
18. Етиленов оксид (CAS 75-21-8);
19. Флуоропатит (CAS 1306-05-4);
20. Хлороводород (CAS 7647-01-0);
21. Водороден сулфид (CAS 7783-06-4);
22. Бадемена киселина (CAS 90-64-2);
23. Метанол (CAS 67-56-1);
24. Метилхлорид (CAS 74-87-3);
25. Метилйодид (CAS 74-88-4);

26. Метилмеркаптан (CAS 74-93-1);
27. Моноетиленгликол (CAS 107-21-1);
28. Оксалилхлорид (CAS 79-37-8);
29. Калиев сулфид (CAS 1312-73-8);
30. Калиев тиоцианат (CAS 333-20-0);
31. Натриев хипохлорит (CAS 7681-52-9);
32. Сяра (CAS 7704-34-9);
33. Серен диоксид (CAS 7446-09-5);
34. Серен триоксид (CAS 7446-11-9);
35. Тиофосфорилхлорид (CAS 3982-91-0);
36. Триизобутилфосфит (CAS 1606-96-8);
37. Бял фосфор (CAS 12185-10-3);
38. Жълт фосфор (CAS 7723-14-0);

39. Живак (CAS 7439-97-6);
40. Бариев хлорид (CAS 10361-37-2);
41. Сярна киселина (CAS 7664-93-9);
42. 3,3-диметил-1-бутен (CAS 558-37-2);
43. 2,2-диметилпропанал (CAS 630-19-3);
44. 2,2-диметилпропилхлорид (CAS 753-89-9);
45. 2-метилбутен (CAS 26760-64-5);
46. 2-хлоро-3-метилбутан (CAS 631-65-2);
47. 2,3-диметил-2,3-бутандиол (CAS 76-09-5);
48. 2-метил-2-бутен (CAS 513-35-9);
49. Бутил литий (CAS 109-72-8);
50. Бромометилмагнезий (CAS 75-16-1);

51. Формалдехид (CAS 50-00-0);
52. Диетаноламин (CAS 111-42-2);
53. Диметилкарбонат (CAS 616-38-6);
54. Метилдиетаноламин хидрохлорид (CAS 54060-15-0);
55. Диетиламин хидрохлорид (CAS 660-68-4);
56. Диизопропиламин хидрохлорид (CAS 819-79-4);
57. 3-Кинуклидинон хидрохлорид (CAS 1193-65-3);
58. 3-Кинуклидинол хидрохлорид (CAS 6238-13-7);
59. (R)-3-Кинуклидинол хидрохлорид (CAS 42437-96-7);
60. N,N-Диетиламиноетанол хидрохлорид (CAS 14426-20-1);
61. Диалкил ($\leq C10$) хлорофосфати;
62. Диалкил ($\leq C10$) флуорофосфати;
63. N,N-метилизопропилацетамидин (CAS 1339185-57-7);

64. N,N-метилетилацетамидин (CAS 1339632-40-4);
65. N,N-етилизопропилацетамидин (CAS 1339156-10-3);
66. N,N-метилпропилацетамидин (CAS 1344238-28-3);
67. N,N-етилипропилацетамидин (CAS 1339737-43-7);
68. N,N-изопрпилпропилацетамидин (CAS 1341389-98-7);
69. N,N-метилетилпропанамидин (CAS 1339424-26-8);
70. N,N-етилизопропилпропанамидин (CAS 1344354-09-1);
71. N,N-метилпропилпропанамидин (CAS 1340216-25-2);
72. N,N-метилпропилпропанамидин (CAS 1341493-60-4);
73. N,N-изопропилпропилпропанамидин (CAS 1343225-93-3);
74. N,N-метилизопропилпропанамидин (CAS 1339042-55-5);
75. N,N-метилетилбутанамидин (CAS 1341049-51-1);
76. N,N-метилпропилбутанамидин (CAS 1343721-02-7);
77. N,N-етилпропилбутанамидин (CAS 1343806-12-1);

78. N,N-изопропилпропилбутанамидин (CAS 1343316-02-8);
79. N,N-метилизопропилбутанамидин (CAS 1340219-94-4);
80. N,N-етилизопропилбутанамидин (CAS 1342204-10-7);
81. N,N-метилетилизобутанамидин (CAS 1342365-47-2);
82. N,N-етилпропилизобутанамидин (CAS 1342566-58-8);
83. N,N-метилпропилизобутанамидин (CAS 1342270-21-6);
84. N,N-изопропилпропилизобутанамидин (CAS 1342156-11-9);
85. N,N-метилизопропилизобутанамидин (CAS 1341992-96-8);
86. N,N-етилизопропилизобутанамидин (CAS 1339048-76-8);
87. N,N-диметилацетамидин хидробромид (CAS 1801188-12-4);
88. N,N-диметилацетамидин хидрохлорид (CAS 2909-15-1);
89. N,N-диетилацетамидин хидрохлорид (CAS 91400-32-7);
90. N,N-диетилацетамидин хидробромид (CAS 78053-54-0);
91. N,N-диметилпропанамидин дихидрохлорид (CAS 79972-73-9); или
92. N,N-диметилпропанамидин хидрохлорид (CAS 56776-15-9).

Х.С.IX.002: Фентанил и неговите производни алфентанил, суфентанил, ремифентанил, карфентанил, и соли на тези продукти.

Бележка: Х.С.IX.002 не контролира продукти, определени като потребителски стоки, опаковани за търговия на дребно, за лична употреба, или опаковани за индивидуална употреба.

Х.С.IX.003: Химически прекурсори на химикали с въздействие върху централната нервна система, както следва:

- а. 4-анилино-N-фенетилпиперидин (CAS 21409-26-7); или
- б. N-фенетил-4-пиперидон (CAS 39742-60-4).

Бележки:

1. *Х.С.IX.003 не контролира „химическите смеси“, съдържащи един или повече химикали, отбелязани в Х.С.IX.003., в които нито един индивидуално определен химикал не е повече от 1 % от теглото на сместа.*
2. *Х.С.IX.003 не контролира продукти, определени като потребителски стоки, опаковани за търговия на дребно, за лична употреба, или опаковани за индивидуална употреба.*

Х.С.IX.004: Влакнести или нишковидни материали, които не се контролират от 1C010 или 1C210¹, предназначени за използване в „композиционни“ структури и имащи стойност на специфичния модул $3,18 \times 10^6$ m или по-голяма, и специфична якост на опън $7,62 \times 10^4$ m или по-голяма.

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

Х.С.IX.005: „Ваксини“, „имунотоксини“, „медицински продукти“, „комплекти за диагностични цели и за изследване на храни“, както следва (вж. Списъка на контролираните изделия):

- а. „Ваксини“, съдържащи изделия, контролирани от 1С351, 1С353 или 1С354, или проектирани за употреба срещу такива изделия;
- б. „Имунотоксини“, съдържащи изделия, контролирани от 1С351.d; или
- в. „Медицински продукти“, които съдържат някой от следните елементи:
 1. „Токсини“, контролирани от 1С351.d (с изключение на ботулинови токсини, контролирани от 1С351.d.1, конотоксини, контролирани от 1С351.d.3, или изделия, контролирани за целите на контрола на химическите оръжия (ХО) по 1С351.d.4 или .d.5); или
 2. Генетично модифицирани организми или генетични елементи, контролирани от 1С353.a.3 (с изключение на тези, които съдържат или се кодират като ботулинови токсини, контролирани от 1С351.d.1, или конотоксини, контролирани от 1С351.d.3);
- г. „Медицински продукти“, които не се контролират от Х.С.IX.005.в и съдържат някой от следните елементи:
 1. Ботулинови токсини, контролирани от 1С351.d.1;

2. Конотоксини, контролирани от IC351.d.3; или
 3. Генетично модифицирани организми или генетични елементи, контролирани от IC353.a.3, които съдържат или се кодират като ботулинови токсини, контролирани от IC351.d.1, или конотоксини, контролирани от IC351.d.3; или
- д. „Комплекти за диагностични цели и за изследване на храни“, съдържащи изделия, контролирани от IC351.d (с изключение на изделия, контролирани за целите на контрола на ХО по IC351.d.4 или .d.5).

Технически бележки:

1. „Медицински продукти“ са: (1) фармацевтични препарати, предназначени за изпитване и прилагане в хуманната (или ветеринарната) медицина за лечение на заболявания, (2) предварително опаковани за разпространение като клинични или медицински продукти и (3) одобрени от Европейската агенция по лекарствата (ЕМА) за предлагане на пазара като клинични или медицински продукти или за употреба като нови лекарства в рамките на научни изследвания.
2. „Комплектите за диагностични цели и за изследване на храни“ са специално разработени, опаковани и предлагани на пазара за диагностични цели или за целите на общественото здраве. Биологичните токсини във всяка друга конфигурация, включително доставки в насипно състояние, или за всякаква друга крайна употреба, се контролират от IC351.

Х.С.IX.006: Предлагани с търговска цел заряди и устройства, съдържащи енергетични материали, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821, и азотен трифлуорид в газообразно състояние (вж. Списъка на контролираните изделия):

- a. Заряди с насочено действие, специално проектирани за операции на нефтени сондажи, използващи един заряд, работещ по една ос, който при детонация създава отвор, и
 1. съдържащи препарат от „контролирани материали“;
 2. имащи само еднородна конусовидна форма с ъгъл при върха, ненадвишаващ 90 градуса;
 3. съдържащи над 0 010 kg, но не повече от 0 090 kg „контролирани материали“; както и
 4. с диаметър, непревишаващ 114,3 cm;
- б. Заряди с насочено действие, специално проектирани за операции на нефтени сондажи, съдържащи до 0,010 kg „контролирани материали“;
- в. Детонационен шнур или свърхзвукови аеродинамични тръби, съдържащи не повече от 0,064 kg/m „контролирани материали“;

- г. Касети със заряди, съдържащи не повече от 0,70 kg „контролирани материали“ в дефлаграционния материал;
- д. Детонатори (електрически или неелектрически) и техните сглобки, съдържащи не повече от 0,01 kg „контролирани материали“;
- е. Запалки, съдържащи не повече от 0,01 kg „контролирани материали“;
- ж. Заряди за нефтени сондажи, съдържащи не повече от 0,015 kg контролирани „енергийни материали“;
- з. Лети или пресовани междинни заряди, предлагани с търговска цел, съдържащи не повече от 1,0 kg „контролирани материали“;
- и. Предварително произведени торови течности и емулсии за търговски цели, съдържащи тегловно не повече от 10,0 kg и не повече от 35 % „контролирани материали“ от ML8 (военен списък 8);
- й. Резци и инструменти за рязане, съдържащи не повече от 3,5 kg „контролирани материали“;
- к. Пиротехнически изделия, когато са проектирани изключително за търговски цели (напр. за театрални сцени, филмови специални ефекти и фойерверки) и съдържащи не повече от 3,0 kg „контролирани материали“;

- л. Други взривни устройства и заряди за търговски цели, които не се контролират от Х.С.IX.006.а, съдържащи не повече от 1,0 kg „контролирани материали“, или

Бележка: Х.С.IX.006.1 включва устройства за безопасност в автомобилния сектор; пожарогасителни системи; патрони за пистолети за занитване; заряди от взривно вещество за селскостопански цели, за употреба при добива на нефт и газ, за спортни стоки, в минното дело с търговска цел или за целите на благоустройството; и закъснителни тръби, използвани при сглобяването на търговски взривни устройства.

- м. Азотен трифлуорид (NF₃) в газообразно състояние.

Бележки:

- 1. „Контролирани материали“ означава контролирани енергетични материали (вж. 1C011, 1C111, 1C239 или ML8).*
- 2. Азотният трифлуорид, когато не е в газообразно състояние, се контролира съгласно ML8.d от ОСО.*

Х.С.IX.007: Смесии, които не се контролират от 1С350 или 1С450¹ и съдържат химикали, контролирани от 1С350 или 1С450, и комплекти за медицински, аналитични, диагностични цели и за изследване на храни, които не се контролират от 1С350 или 1С450 и съдържат химикали, контролирани от 1С350, както следва (вж. Списъка на контролираните изделия):

- a. Смесии, съдържащи следните концентрации на прекурсори, контролирани от 1С350:
 1. Смесии, съдържащи тегловно не повече от 10 % от всеки отделен химикал от списък 2 към КХО, контролирани от 1С350;
 2. Смесии, съдържащи тегловно по-малко от 30 %:
 - a. от всеки отделен химикал от списък 3 към КХО, контролиран от 1С350; или
 - б. от всеки отделен прекурсор извън КХО, контролиран от 1С350;

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

- б. Смесии, съдържащи следните концентрации на токсини или прекурсори, контролирани от 1С450:
1. Смесии, съдържащи следните концентрации на химикали от списък 2 към КХО, контролирани от 1С450:
 - а. смеси, съдържащи тегловно не повече от 1 % от всеки отделен химикал от списък 2 към КХО, контролирани от 1С450.а.1 и а.2 (т.е. смеси, съдържащи амитон или ПФИБ); или
 - б. смеси, съдържащи тегловно не повече от 10 % от всеки отделен химикал от списък 2 към КХО, контролирани от 1С450.б.1, б.2, б.3, б.4, б.5, или б.6;
 2. Смесии, съдържащи тегловно по-малко от 30 % от всеки отделен химикал от списък 3 към КХО, контролирани от 1С450.а.4, а.5., а.6., а.7 или 1С450.б.8;
- в. „Комплекти за медицински, аналитични и диагностични цели и за изследване на храни“, които съдържат прекурсори, контролирани от 1С350, в количества, ненадвишаващи 300 g на химикал.

Техническа бележка:

За целите на настоящата позиция „комплекти за медицински, аналитични и диагностични цели и за изследване на храни“ са предварително опаковани материали с определен състав, които са специално разработени, опаковани и предлагани на пазара за медицински, аналитични, диагностични цели или за целите на общественото здраве. Заместващите реактиви за комплекти за медицински, аналитични и диагностични цели и за изследване на храни, описани в Х.С.IX.007.с, се контролират от IC350, ако реагентите съдържат поне един от прекурсорите, посочени във въпросната позиция, в концентрации, по-високи или равни на контролните нива за смесите, посочени в IC350.

Х.С.IX.008: Нефлуорирани полимерни вещества, които не се контролират от IC008¹, както следва (вж. Списъка на контролираните изделия):

- а. Полиарилни етер кетони, както следва:
 - 1. Полиетер етер кетон (ПЕЕК);
 - 2. Полиетер кетон кетон (ПЕКК);
 - 3. Полиетер кетон (ПЕК/РЕК); или
 - 4. Полиетер кетон етер кетон кетон (РЕКЕКК);
- б. Не се използва.

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

Х.С.IX.009: Специфични материали, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821, както следва (вж. Списъка на контролираните изделия):

- а. сачмени лагери от закалена стомана и волфрамов карбид (с диаметър 3 mm или по-голям);
- б. плочи от неръждаема стомана 304 и 316, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821;
- в. лист от Монелова сплав;
- г. трибутилфосфат (CAS 126-73-8);
- д. азотна киселина (CAS 7697-37-2) в концентрации от 20 % или повече;
- е. флуор (CAS 7782-41-4); или
- ж. алфа-излъчващи радионуклиди, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821.

Х.С.IX.010: Ароматни полиамиди (арамиди), които не се контролират от 1C010, 1C210 или Х.С.IX.004, представени в някоя от следните форми (вж. Списъка на контролираните изделия):

- а. първични форми;
- б. прежда от нишки или моноvlakна;

- в. кабели от нишки;
- г. предпрежда;
- д. щапелни или накъсани влакна;
- е. тъкани;
- ж. пулп или снопчета.

Х.С.IX.011: Наноматериали, както следва (вж. Списъка на контролираните изделия):

- а. полупроводникови наноматериали;
- б. наноматериали на основата на композиционни материали; или
- в. някой от следните наноматериали на въглеродна основа:
 - 1. въглеродни нанотръби;
 - 2. въглеродни нановлакна;
 - 3. фулерени;
 - 4. графени; или

5. въглеродни луковици.

Бележки: За целите на Х.С.IX.011 „наноматериал“ означава материал, който отговаря на поне един от следните критерии:

1. състои се от частици с един или повече външни размери в обхвата 1—100 nm за повече от 1 % от тяхното зърнометрично разпределение;
2. има вътрешни или повърхностни структури в едно или повече измерения в обхвата 1—100 nm; или
3. има специфична повърхност за даден обем по-голяма от $60 \text{ m}^2/\text{cm}^3$, с изключение на материали, състоящи се от частици с размер под 1 nm.

Х.С.IX.012: Редкоземни метали и съединения, както в органична, така и в неорганична форма, включително смеси, дори смесени или сплавени помежду си.

Бележка 1: Редкоземните метали и съединения включват скандий, итрий, лантан, церий, празеодим, неодим, прометий, самарий, европий, гадолиний, тербий, диспрозий, холмий, ербий, тулий, итербий и лутеций;

Бележка 2: За целите на X.C.IX.012 се изключват минерали, съдържащи редкоземни метали;

Бележка 3: Съгласно X.C.IX.012 не се контролират смеси, в които нито един индивидуално определен метал или съединение от посочените в настоящото вписване не е повече от 5 % от теглото на сместа.

X.C.IX.013: Волфрам, волфрамов карбид и сплави, неконтролирани от 1C117 или 1C226¹, с тегловно съдържание на волфрам над 90 %.

Забележка 1: За целите на контрол X.C.IX.013 се изключват изделия от тел

Забележка 2: За целите на контрол X.C.IX.013 се изключват хирургични или медицински инструменти.

X.D.IX.001: Специфичен „софтуер“, различен от посочения в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821, както следва (вж. Списъка на контролираните изделия):

- a. „Софтуер“, специално проектиран за апаратна част/системи за управление на промишлени процеси, контролирани от X.B.IX.001, различен от посочения в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821; или

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

- б. „Софтуер“, специално проектиран за оборудване за производство на структурни композиционни материали, влакна, предварително импрегнирани и предварително формовани материали, контролирани от Х.В.ІХ.001, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821.

Х.Е.ІХ.001: „Технологии“ за „разработване“, „производство“ или „използване“ на влакнести и нишковидни материали, контролирани от Х.С.ІХ.004 и Х.С.ІХ.010.

Х.Е.ІХ.002: „Технологии“ за „разработване“, „производство“ или „използване“ на наноматериали, контролирани от Х.С.ІХ.011.

Категория Х – Обработка на материали

Х.А.Х.001: Оборудване за откриване на взривни вещества или детонатори, както без обвивка, така и на база следи, състоящо се от автоматизирано устройство или комбинация от устройства за „автоматизирано вземане на решения“ за откриване на наличието на различни видове взривни вещества, остатъци от взривни вещества или детонатори; и компоненти, различни от посочените в Общия списък на оръжията или в Регламент (ЕС) 2021/821:

- а. Оборудване за откриване на взривни вещества за „автоматизирано вземане на решения“ за откриване и идентифициране на взривни вещества без обвивка, като се използват, но не само, рентгенови техники (напр. компютърна томография, „двойноенергийна“ или кохерентно разсейване), ядрени техники (напр. термичен неутронен анализ, импулсен анализ с бързи неутрони, спектроскопия с пропускане на бързи неутрони и гама-резонансно поглъщане) или електромагнитни техники (напр. квадруполен резонанс и диелектрометрия);

- б. Не се използва;
- в. Оборудване за откриване на детонатори за „автоматизирано вземане на решения“ за откриване и разпознаване на инициращи устройства (напр. детонатори, капсул-детонатори), използващо, но не само, рентгенови техники (напр. „двойноенергийна“ или компютърна томография) или електромагнитни техники.

Бележка: Оборудването за откриване на взривни вещества или детонатори в X.A.X.001 включва оборудване за проверка на хора, документи, багаж, други лични вещи, товар и/или поща.

Технически бележки:

1. *„Автоматизирано вземане на решения“ е способността на оборудването да открива взривни вещества или детонатори при избраната от оператора степен на чувствителност и да осигурява автоматизирана аларма при откриване на взривни вещества или детонатори при степента на чувствителност или над нея.*
2. *Тази позиция не контролира оборудване, което зависи от тълкуването от страна на оператора на показатели като неорганично/органично цвеново кодиране на сканираните изделия.*
3. *Взривните вещества и детонаторите включват търговски заряди и устройства, контролирани от X.C.VIII.004 и X.C.IX.006, и енергетични материали, контролирани от IC011, IC111 и IC239¹.*

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

Х.А.Х.002: Оборудване за откриване на скрити предмети, работещо в честотния диапазон от 30 GHz до 3000 GHz и имащо пространствена разделителна способност от 0,1 mrad (милирадиана) до 1 mrad (милирадиана) включително на безопасно разстояние от 100 m; и компоненти, различни от посочените в Общия списък на оръжията или в Регламент (ЕС) 2021/821.

Бележка: Оборудването за откриване на скрити предмети, включва, но не се ограничава до оборудване за проверка на хора, документи, багаж, други лични вещи, товар и/или поща.

Техническа бележка:

Диапазонът на обхвата на честотата обикновено се счита за области на милиметровите вълни, субмилиметровите вълни и терахерцовите честоти.

Х.А.Х.003: Лагери и лагерни системи, които не се контролират от 2A001 (вж. Списък на контролираните изделия):

а. Сачмени лагери или неразглобяеми търкалящи лагери с всички допуски, посочени от производителя в съответствие с ABEC 7, ABEC 7P или ABEC 7T или ISO клас 4 или по-добри (или еквивалентни), и притежаващи някоя от следните характеристики:

1. Произведени за употреба при работни температури над 573 K (300 °C) или чрез използване на специални материали, или чрез специална термична обработка; или

2. Със смазочни елементи или модификации на компоненти, които в съответствие със спецификациите на производителя са специално проектирани да позволят на лагерите да работят при скоростни фактори, по-големи от 2,3 милиона „DN“;
- б. Неразглобяеми лагери с конусни ролки с допуски, посочени от производителя в съответствие с ANSI/AFBMA клас 00 (цолов) или клас А (метричен) или по-добри (или еквивалентни), и имащи една от следните характеристики:
1. Със смазочни елементи или модификации на компоненти, които в съответствие със спецификациите на производителя са специално проектирани да позволят на лагерите да работят при скоростни фактори, по-големи от 2,3 милиона „DN“; или
 2. Произведени за употреба при работни температури под 219 К (-54 °С) или над 423 К (150 °С);
- в. Газодинамични лагери, произведени за употреба при работни температури от 561 К (288 °С) или по-високи и единична товароносимост над 1 МРа;
- г. Активни магнитни лагерни системи;

- д. Самонагаждащи се лагери с текстилна лагерна втулка или плъзгащи се лагери с текстилна лагерна втулка, изработени за използване при работни температури под 219 К (-54 °С) или над 423 К (150 °С).

Технически бележки:

1. „DN“ е производението от диаметъра на отвора на лагера в mm и ъгловата скорост на лагера в об/мин.
2. Работните температури включват температурите, получени при спиране на газотурбинен двигател след експлоатация.

Х.А.Х.004: Тръбопроводи, фитинги и клапани, изработени от или облицовани с неръждаема, медноникелова сплав или друга легирана стомана, съдържаща 10 % или повече никел и/или хром:

- а. Тръбопроводи за повишено налягане и фитинги за тръбопроводи с вътрешен диаметър 200 mm или повече, подходящи за работа при налягания от 3,4 МРа или повече;
- б. Клапани за тръби, притежаващи всички изброени по-долу характеристики, които не се контролират от 2В350.g (1):
 1. Съединение за тръбен размер 200 mm или по-голям вътрешен диаметър; както и
 2. Разчетени за налягане от 10,3 МРа или повече.

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

Бележки:

1. Вж. X.D.X.005 за „софтуер“ за изделия, контролирани по тази позиция.
2. Вж. 2E001 („разработване“), 2E002 („производство“) и X.E.X.003 („употреба“) за технологии за изделия, контролирани по тази позиция.
3. Вж. свързания контрол 2A226, 2B350 и X.B.X.010.

X.A.X.005: Помпи, предназначени да придвижват разтопени метали чрез електромагнитни сили.

Бележки:

1. Вж. X.D.X.005 за „софтуер“ за изделия, контролирани по тази позиция.
2. Вж. 2E001 („разработване“), 2E002 („производство“) и X.E.X.003 („употреба“) за „технологии“ за изделия, контролирани по тази позиция.
3. Помпите за използване в реактори с охлаждане с течен метал се контролират от 0A001.

X.A.X.006: „Преносими електрически генератори“ и специално проектирани компоненти.

Техническа бележка:

„Преносими електрически генератори“ — генераторите, които са в X.A.X.006, са преносими — 2268 kg или по-малко на колела или могат да се транспортират в камион с тегло 2,5 тона без специално изискване за настройка.

X.A.X.007: Специфично оборудване за обработка, различно от посоченото в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821, както следва (вж. Списъка на контролираните изделия):

- а. Клапани със силфонно уплътнение;
- б. Не се използва.

X.B.X.001: „Проточни реактори“ и техните „модулни компоненти“.

Технически бележки:

1. *За целите на X.B.X.001 „проточни реактори“ се състоят от готови за използване системи, при които реакторът се захранва непрекъснато с реагенти, а полученият продукт се събира на изхода.*
2. *За целите на X.B.X.001 „модулни компоненти“ са модули за течности, помпи за течности, клапани, модули с уплътнителен слой, смесителни модули, манометри, сепаратори течност—течност и др.*

X.B.X.002: Асемблатори и синтезатори на нуклеинова киселина, неконтролирани от 2B352.i, които са изцяло или отчасти автоматизирани и проектирани да генерират нуклеинови киселини, по-големи от 50 бази.

- X.V.X.003: Автоматични синтезатори на пептиди, способни да работят в условия на контролирана атмосфера.
- X.V.X.004: Устройства за „цифрово управление“ за металообработващи машини и металообработващи машини с „цифрово управление“, различни от посочените в Общия списък на оръжията или в Регламент (ЕС) 2021/821 (вж. Списък на контролираните изделия):
- a. Устройства за „цифрово управление“ за металообработващи машини:
1. Имат четири интерполиращи оси, които могат да бъдат едновременно координирани за контурно управление; или
 2. Имат две или повече оси, които могат да бъдат едновременно координирани за контурно управление и минимална програмируема стъпка, по-добра (по-малка) от 0,001 mm;
 3. Устройства за „цифрово управление“ за металообработващи машини, имащи две, три или четири интерполиращи оси, които могат да бъдат едновременно координирани за контурно управление и способни да приемат пряко (в реално време) и да обработват данни за компютърно проектиране (CAD) за вътрешна подготовка на машинни инструкции; или

- б. Табла за управление на движението, специално проектирани за металообработващи машини и имащи някои от изброените по-долу характеристики:
1. Интерполация по повече от четири оси;
 2. Способни да обработват данни в реално време с цел промяна на данните за траекторията на инструмента, скоростта на подаване и вретената по време на машинната обработка чрез някое от следните:
 - а. Автоматично изчисляване и модифициране на част от програмните данни за машинна обработка по две или повече оси чрез измервателни цикли и достъп до изходни данни; или
 - б. Адаптиращо се управление с повече от една физически променливи, които се измерват и обработват посредством изчислителен модел (стратегия) за промяна на една или повече инструкции за машинна обработка с цел оптимизиране на процеса; или
 3. Способност да получават и обработват данни от система за автоматизирано проектиране за вътрешна подготовка на машинни инструкции;

- в. Металообработващи машини с „цифрово управление“, които в съответствие с техническите спецификации на производителя могат да бъдат снабдени с електронни устройства за едновременно контурно управление по две или повече оси и които имат и двете изброени по-долу характеристики:
1. Две или повече оси, които могат да бъдат едновременно координирани за контурно управление; както и
 2. Точности на позициониране съгласно ISO 230/2 (2006), с всички налични компенсации:
 - а. По-малко от 15 μm по която и да е линейна ос (общо позициониране) за машини за шифоване;
 - б. По-малко от 15 μm по която и да е линейна ос (общо позициониране) за фрези; или
 - в. По-малко от 15 μm по която и да е линейна ос (общо позициониране) за стругове; или

- г. Металообработващи машини, както следва за отнемане или рязане на метали, керамика или композитни материали, които според техническите спецификации на производителя могат да бъдат снабдени с електронни устройства за едновременно контурно управление по две или повече оси:
1. Металообработващи машини за струговане, шлифване, фрезване или комбинация от тях, имащи две или повече оси, които могат да бъдат едновременно координирани за контурно управление и имащи някои от изброените по-долу характеристики:
 - а. Едно или повече „наклонящи се вретена“;
Бележка: X.B.X.004.d.1.a. се прилага само за металообработващи машини за шлифване или фрезване.
 - б. „Биене“ (осово отклонение) за един оборот на вретеното, по-малко (по-добро) от 0,0006 mm общо показание на индикатора (TIR);
Бележка: X.B.X.004.d.1.b. се прилага само за металообработващи машини за струговане.

- в. „Ексцентрицитет“ (кат. 2) за един оборот на вретеното, по-малък (по-добър) от 0,0006 mm общо показание на индикатора (TIR); или
 - г. „Точността на позициониране“, с всички налични компенсации, е по-малка (по-добра) от: 0,001° по всяка ос на въртене;
2. Електроерозийни машин (EDM) от вида със захранващ кабел с пет или повече оси, които могат да бъдат едновременно координирани за контурно управление.
- X.B.X.005: Металообработващи машини без „цифрово управление“ за генериране на висококачествени оптични повърхности (вж. Списъка на контролираните изделия) и специално проектирани компоненти за тях:
- а. Стругове, използващи едноточков режещ инструмент и имащи всички изброени по-долу характеристики:
 - 1. Точност на позициониране на подвижния орган, по-малка (по-добра) от 0,0005 mm при ход 300 mm;

2. Двупосочна повторяемост на позиционирането на подвижния орган по-малка (по-добра) от 0,00025 mm при ход 300 mm;
3. „Ексцентрицитет“ и „биене“ на вретеното, по-малко (по-добро) от 0,0004 mm (TIR);
4. Ъглово отклонение при движение на супорта (ъглово преместване около вертикалната , около напречната и около надлъжната ос на движение), по-малко (по-добро) от 2 дъгови секунди при пълно преместване; както и
5. Вертикалност на придвижване, по-малка (по-добра) от 0,001 mm при ход 300 mm;

Техническа бележка:

Двупосочната повторяемост на позиционирането на подвижния орган (R) по дадена ос е максималната стойност на повторяемостта на позиционирането във всяка позиция по или около оста, определена с помощта на процедурата и при условията, посочени в част 2.11 от ISO 230/2: 1988.

- б. Машини за вихрово фрезозване, притежаващи всички от следните характеристики:
1. „Ексцентрицитет“ и „биене“ на челната повърхност на шпиндела, по-малко (по-добро) от 0,0004 mm TIR; както и
 2. Ъглово отклонение при движение на супорта (ъглово преместване около вертикалната, напречната и надлъжната ос на движение), по-малко (по-добро) от 2 дъгови секунди, ОПИ, при пълно преместване.
- X.B.X.006: Машини за зъбонарязване и/или за довършителни работи, неконтролирани от 2B003, способни да произвеждат зъбови колела до ниво на качество, по-добро от AGMA 11.
- X.B.X.007: Системи или оборудване за проверка или измерване на размери, които не се контролират от 2B006 или 2B206, както следва (вж. Списъка на контролираните изделия):
- а. Машини за ръчно измерване на размери, притежаващи и двете изброени по-долу характеристики:
1. Две или повече оси; както и
 2. Отклонение на измерването по-малко или равно на (по-добро) от $(3 + L/300) \mu\text{m}$ по която и да е ос (L е измерената дължина в mm).

- X.B.X.008: „Роботи“, неконтролирани от 2B007 или 2B207, които са способни да използват обратна информация при обработка в реално време от един или повече датчици за генериране или модифициране на програми или за генериране или модифициране на цифрови програмни данни.
- X.B.X.009: Модули, печатни платки или вложки, специално проектирани за машини за обработка, контролирани от X.B.X.004, или за оборудване, контролирано от X.B.X.006, X.B.X.007 или X.B.X.008:
- a. Вретенни сглобки, състоящи се от вретена и лагери като минимален комплект, с радиален („ексцентрицитет“) или осово движение („биене“) за един оборот на шпиндела, по-малко (по-добро) от 0,0006 mm общо показание на индикатора;
 - б. Пластини с един диамантен режещ ръб, имащи всички изброени по-долу характеристики:
 1. Режещ ръб без дефекти и отломки при 400-кратно увеличение във всички посоки;
 2. Радиус на рязане от 0,1 до 5 mm включително; както и
 3. Радиус на рязане, по-малък (по-добър) от 0 002 mm общо показание на индикатора.

- в. Специално проектирани печатни платки с монтирани елементи, способни да модернизират, в съответствие със спецификациите на производителя, устройства за „цифрово управление“, машини за обработка или помощни устройства до или над нивата, посочени в X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007, X.B.X.008 или X.B.X.009.

Техническа бележка:

Тази позиция не контролира интерферометърни измервателни системи без обратна връзка в затворен или отворен контур, съдържащи „лазер“ за измерване на грешките при преместване на подвижния орган на металообработващите машини, измервателните машини или подобно оборудване.

X.B.X.010: Специфично оборудване за обработка, различно от посоченото в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821, както следва (вж. Списъка на контролираните изделия):

- а. и изостатични преси, различни от посочените в ХОМ или в Регламент (ЕС) 2021/821;
- б. Оборудване за производство на силфони, включително хидравлично оборудване за формоване, и матрици за формоване на силфонни тръби;
- в. Машини за лазерно заваряване;

- г. Заваръчни апарати с метален електрод в защитна среда на инертен газ (МИГ);
- д. Електроннолъчеви заваръчни апарати;
- е. Оборудване от монел, включително клапани, тръбопроводи, резервоари и плавателни съдове;
- ж. 304 и 316 клапани, тръбопроводи, резервоари и съдове от неръждаема стомана;

Бележка: Фитингите се считат за част от тръбопроводите за целите на X.B.X.010.g.

- з. Минно и сондажно оборудване, както следва:
 - 1. Голямогабаритно сондажно оборудване, способно да пробива отвори с диаметър над 61 cm;
 - 2. Голямогабаритно земекопно оборудване, използвано в миннодобивната промишленост;
- и. Оборудване за галванотехника, проектирано за поставяне на покритие от никел или от алуминий;
- й. Помпи, предназначени за промишлени цели и за използване с електродвигател от 5 к.с. или повече;

- к. Вакуумни клапани, тръбопроводи, фланци, уплътнения и свързано с тях оборудване, специално проектирани за използване при висок вакуум, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821;
- л. Центробежноформовъчни и поточноформовъчни машини, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821;
- м. Многоплоскостни центробежни балансиращи машини, различни от посочените в ОСО или в Регламент (ЕС) 2021/821; или
- н. Пластини, клапани, тръбопроводи, резервоари и съдове от аустенитна неръждаема стомана.

X.V.X.011: Лабораторни камини, монтирани на пода (тип кабина), с минимална номинална ширина 2,5 m.

X.V.X.012: Камери с биологическа защита клас II и сухи камери.

X.V.X.013: Центрофуги за краткотрайно центрофугиране с вместимост на ротора 4 l или повече, които се използват с биологични материали.

X.V.X.014: Ферментатори с вътрешен обем от 10—20 l, които се използват с биологични материали.

X.B.X.015: Реакторни съдове, реактори, бъркалки, топлообменници, кондензатори, помпи (включително едносалникови помпи), клапани, резервоари за съхранение, контейнери, колектори и дестилационни или абсорбционни колони, които отговарят на експлоатационните параметри на контрол 2B350¹, независимо от материалите, от които са изработени.

Забележка: Бележка: За целите на контрола X.B.X.015, водопроводни клапани и резервоари за съхранение с общ вътрешен (геометричен) обем, по-малък от 1 m³ (1000 литра), проектиран за домашни ВиК или газови системи, са изключени.

X.B.X.016: Конвенционални или турбулентни херметични кабинни с въздушен поток (air-flow clean-air rooms) и автономни вентилатори с филтър HEPA, които могат да бъдат използвани за изолаторни съоръжения от тип P3 или P4 (BL3, BL4, L3, L4).

X.B.X.017: Вакуумни помпи с максимална пропускателна способност, посочена от производителя, над 1 m³/час (при стандартни температурни условия и налягане), кутии (корпуси на помпи), заготовки на обшивки, лопатки, ротори или жигльори за тези помпи, при които всички повърхности, влизащи в пряко съприкосновение с преработваните химикали, са изработени от контролирани материали.

X.B.X.018: Лабораторно оборудване, включително части и принадлежности за такова оборудване, за анализ или откриване — разрушително или безразрушително — на химични вещества.

X.B.X.019: Цели хлоралкални електролизни клетки — живак, диафрагма и мембрана.

¹ Препратка: приложение I към Регламент (ЕС) 2021/821.

- X.V.X.020: Титанови електроди (включително с покрития, произведени от други метални оксиди), специално проектирани за употреба в хлоралкални клетки.
- X.V.X.021: Никелови електроди (включително с покрития, произведени от други метални оксиди), специално проектирани за употреба в хлоралкални клетки.
- X.V.X.022: Биполярни титан-никелови електроди (включително с покрития, произведени от други метални оксиди), специално проектирани за употреба в хлоралкални клетки.
- X.V.X.023: Азбестови диафрагми, специално проектирани за употреба в хлоралкални клетки.
- X.V.X.024: Диафрагми на основата на флуорополимер, специално проектирани за употреба в хлоралкални клетки.
- X.V.X.025: Йонообменни мембрани на основата на флуорополимер, специално проектирани за употреба в хлоралкални клетки.
- X.V.X.026: Компресори, специално проектирани да компресират влажен или сух хлор, независимо от материала, от който са изработени.

- X.V.X.027: Микровълнови реактори — Машини, апарати и устройства или лабораторно оборудване, дори с електрическо загряване, за обработване на материали чрез операции, изискващи промяна на температурата, като например нагряване.
- X.D.X.001: „Софтуер“, специално проектиран или модифициран за „разработване“, „производство“ или „използване“ на оборудване, контролирано от X.A.X.001.
- X.D.X.002: „Софтуер“, „необходим“ за „разработване“, „производство“ или „използване“ на оборудване за откриване на скрити обекти, контролирано от X.A.X.002.
- X.D.X.003: „Софтуер“, специално проектиран за „разработване“, „производство“ или „използване“ на оборудване, контролирано от X.V.X.004, X.V.X.006, или X.V.X.007, X.V.X.008, и X.V.X.009.
- X.D.X.004: Специфичен „софтуер“, както следва (вж. Списък на контролираните стоки):
- a. „Софтуер“ за осигуряване на адаптивно управление, имащ и двете изброени по-долу характеристики:
 1. За гъвкави производствени единици; както и

2. Способен да генерира или модифицира при обработка в реално време програми или данни чрез използване на сигнали, получени едновременно чрез най-малко две техники за откриване, например:
- а. машинно зрение (оптичен обхват);
 - б. инфрачервено формиране на изображения;
 - в. акустично формиране на изображения (акустично измерване на разстояния);
 - г. измерване чрез допир;
 - д. инерциална ориентация;
 - е. измерване на сила; и
 - ж. измерване на въртящия момент.

Бележка: X.D.X.004.a не контролира „софтуер“, който осигурява само промяна на графика на функционално идентично оборудване в рамките на „гъвкави производствени единици“, като се използват предварително съхранени части от програми и предварително съхранена стратегия за разпределението на частите от програми.

- б. Не се използва.

X.D.X.005: „Софтуер“, специално проектиран или модифициран за „разработване“, „производство“ или „използване“ на стоки, контролирани от X.A.X.004 или X.A.X.005.

Бележка: Вж. 2E001 („разработване“) за „технологии“ за „софтуер“, контролиран съгласно настоящия запис.

X.D.X.006: „Софтуер“, специално проектиран за „разработване“ или „производство“ на преносими електрически генератори, контролирани от X.A.X.006.

X.E.X.001: „Технологии“, „необходими“ за „разработване“, „производство“ или „използване“ на оборудване, контролирано от X.A.X.002 или необходими за „разработването“ на „софтуер“, контролиран от X.D.X.002.

Бележка: Вж. X.A.X.002 и X.D.X.002 за съответния контрол на стоки и „софтуер“.

X.E.X.002: „Технологии“ за „използване“ на оборудване, контролирано от X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007 или X.B.X.008.

X.E.X.003: „Технологии“, съгласно Общата бележка за технологиите, за „използване“ на оборудване, контролирано от X.A.X.004 или X.A.X.005.

X.E.X.004: „Технологии“ за „използване“ на преносими електрически генератори, контролирани от X.A.X.006.

Част Б

1. Полупроводникови елементи

Код по КН	Описание
8541 10	Диоди, различни от фотодиодите и светодиодите (LED)
8541 21	Транзистори, различни от фототранзистори с разсейвана мощност, по-малка от 1 W
8541 29	Други транзистори, различни от фототранзистори
8541 30	Тиристори, диаци и триаци (с изключение на фоточувствителните полупроводникови елементи)
8541 49	Фоточувствителни полупроводникови елементи (с изключение на фотоволтаични генератори и клетки)
8541 51	Други полупроводникови елементи: Полупроводникови преобразуватели
8541 59	Други полупроводникови елементи
8541 60	Монтирани пиезоелектрически кристали
8541 90	Полупроводникови елементи: Части

2. Електронни интегрални схеми, оборудване за производство и за изпитване

Код по КН	Описание
3818 00	Химични елементи, легирани с оглед използването им в електрониката, под формата на дискове, пластини или аналогични форми; химични съединения, легирани с оглед използването им в електрониката
8486 10	Машини и апарати за производство на заготовки (boules) или полупроводникови пластини (wafers)
8486 20	Машини и апарати за производство на полупроводникови прибори или електронни интегрални схеми
8486 40	Машини и апарати, посочени в забележка 11, буква В) към настоящата глава
8534 00	Печатни платки
8537 10	Табла, панели, конзоли, пултове, шкафове и други подобни, оборудвани с два или повече уреда от позиция 8535 или 8536 за електрическо управление или разпределение, включително тези, в които са вградени инструменти или апарати от глава 90, както и апаратите за цифрово управление, различни от комутационните системи от позиция 8517 — за напрежение, непревишаващо 1 000 V
8542 31	Процесори и контролери, дори комбинирани с памети, преобразуватели, логически схеми, усилватели, схеми за измерване на времето и за синхронизация или други схеми
8542 32	Памети
8542 33	Усилватели
8542 39	Други електронни интегрални схеми
8542 90	Електронни интегрални схеми: Части
8543 20	Генератори на сигнали
9027 50	Други уреди и апарати, използващи оптични лъчения (ултравиолетово, видимо, инфрачервено)
9030 20	Осцилоскопи и осцилографи
9030 32	Мултиметри с регистриращо устройство
9030 39	Уреди и апарати за измерване или проверка на напрежение, сила на тока, съпротивление или мощност, с регистриращо устройство
9030 82	Инструменти и апарати за измерване или проверка на полупроводникови пластини (wafers) или на полупроводникови прибори

3. Фотографски камери и оптични компоненти

Код по КН	Описание
8525 89	Други телевизионни камери, цифрови фотоапарати и записващи видеокамери
8529 90	Други части, изключително или главно предназначени за апаратите от позиции 8524 — 8528
9006 30	Фотоапарати, специално предназначени за подводна или въздушна фотография, за медицински преглед на вътрешни органи или за лабораториите по съдебна медицина или за съдебно идентифициране Камери за лабораториите по съдебна медицина или за съдебно идентифициране
9013 10	Оптични мерници за оръжия; перископи; очуляри за машини, апарати или инструменти от настоящата глава или от раздел XVI
9013 80	Други оптични устройства, апарати и инструменти
9025 19	Други термометри и пирометри, некомбинирани с други инструменти

4. Други електрически/магнитни компоненти

Код по КН	Описание
8505 11	Постоянни магнити и артикули, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване от метал
8529 10	Анени и антенни отражатели от всички видове; части, предназначени да бъдат използвани съвместно с тези артикули
8532 21	Други постоянни кондензатори с тантал
8532 24	С керамичен диелектрик, многослойни кондензатори
8536 41	Релета за напрежение, непревишаващо 60 V
8536 50	Други прекъсвачи, превключватели и разединители
8536 69	Щекери и щепсели
8536 90	Друга апаратура за прекъсване, разединяване, защита, разклоняване, включване или свързване на електрически вериги (например прекъсвачи, превключватели, релета, стопяеми предпазители, защиты срещу пренапрежения, щекери и щепсели, фасунги за лампи и други съединители, съединителни кутии), за напрежение, непревишаващо 1 000 V; съединители за оптични влакна, снопове или кабели от оптични влакна
8548 00	Електрически части за машини и апарати, неупоменати, нито включени другаде в глава 85

5. Машини за производство с натрупване на материал

Код по КН	Описание
8485 20	Машини за производство с натрупване на материал чрез наслявяване на пластмаси или каучук
8485 30	Машини за производство с натрупване на материал чрез наслявяване на гипс, цимент, керамика или стъкло
8485 90	Части за машини за производство с натрупване на материал

6. Енергийни материали и прекурсори

Код по КН	Описание
4706 10	Влакнести маси, получени от хартия или картон за рециклиране (отпадъци и остатъци) или от други влакнести целулозни материали: Маса от памучен линтер

7. Електронни устройства, модули и сглобки

Код по КН	Описание
8471 50	Единици за обработка на информация, различни от посочените в подпозиции 8471 41 или 8471 49, можещи да съдържат в един и същи корпус една или две от следните видове единици: запаметяваща единица, входна единица и изходна единица
8471 80	Единици за автоматични машини за обработка на информация (с изключение на единици за обработка на информация, входни или изходни единици и запаметяващи единици)
8471 70 98	Други запаметяващи единици
8517 62	Апарати за приемане, преобразуване и предаване или регенериране на глас, изображение или на други данни, включително апаратите за комутиране и за маршрутизиране
8517 69	Други апарати за предаване или приемане на глас, изображение или други данни, включително апаратите за комуникация в жични или безжични мрежи
8526 91	Радионавигационни апарати
9014 20	Инструменти и апарати за въздушна или космическа навигация (различни от компаси)
9014 80	Други инструменти и апарати за навигация

“

ПРИЛОЖЕНИЕ III

В приложение VIII към Регламент (ЕС) № 833/2014 се добавя следната партньорска държава:

„ШВЕЦАРИЯ“.

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

В приложение XV към Регламент (ЕС) № 833/2014 се добавят следните образувания:

„RT Balkan

Oriental Review

Tsargrad

New Eastern Outlook

Katehon“.

ПРИЛОЖЕНИЕ V

Приложение XVII към Регламент (ЕС) № 833/2014 се заменя със следното:

„ПРИЛОЖЕНИЕ XVII

Списък на продуктите от желязо и стомана, посочени в член 3ж

Код по КН	Описание
7206	Желязо и нелегирани стомани на блокове или други първични форми (с изключение на отпадъци, отлети на блокове, продукти, получени чрез непрекъснато леење, и желязото от № 7203)
7207	Полуфабрикати от желязо или от нелегирани стомани
7208	Плосковалцовани продукти от желязо или от нелегирани стомани с широчина \geq 600 mm, горещовалцовани, неплакирани, нито покрити
7209	Плосковалцовани продукти от желязо или от нелегирани стомани, с широчина \geq 600 mm, студеновалцовани, неплакирани, нито покрити
7210	Плосковалцовани продукти от желязо или от нелегирани стомани, с широчина 600 mm или повече, горещовалцовани или студеновалцовани, плакирани или покрити
7211	Плосковалцовани продукти от желязо или от нелегирани стомани, с широчина, по-малка от 600 mm, горещовалцовани или студеновалцовани, неплакирани, нито покрити
7212	Плосковалцовани продукти от желязо или от нелегирани стомани, с широчина $<$ 600 mm, горещовалцовани или студеновалцовани, плакирани или покрити
7213	Валцдрат (заготовка за валцоване на тел) от желязо или от нелегирани стомани, горещовалцован, на неравномерно навити рулони
7214	Пръти от желязо или от нелегирани стомани, само горещоизковани, горещовалцовани или горещоизтеглени, както и тези, които са били подложени на усукване след валцоване (с изключение на онези на неравномерно навити рулони)
7215	Пръти от желязо или от нелегирани стомани, получени или завършени чрез студена обработка, дори допълнително обработени или получени чрез гореща обработка (горещоформовани) и допълнително обработени, неупоменати другаде

Код по КН	Описание
7216	Профили от желязо или от нелегирани стомани, неупоменати другаде
7217	Телове от желязо или от нелегирани стомани на рулони (с изключение на валцдрат)
7218	Неръждаема стомана във формата на блокове или други първични форми; полуфабрикати от неръждаеми стомани
7219	Плосковалцовани продукти от неръждаема стомана с ширина ≥ 600 mm, горещовалцовани или студеновалцовани
7220	Плосковалцовани продукти от неръждаема стомана с ширина < 600 mm, горещовалцовани или студеновалцовани
7221	Валцдрат (заготовка за валцоване на тел) от неръждаеми стомани, горещовалцован, на неравномерно навити рулони
7222	Други пръти и профили от неръждаема стомана; профили от неръждаеми стомани, неупоменати другаде
7223	Телове от неръждаеми стомани, на рулони (с изключение на валцдрат)
7224	Стомани, различни от неръждаемите, на блокове или други първични форми, полуфабрикати от легирана стомана, различна от неръждаемата
7225	Плосковалцовани продукти от легирани стомани, различни от неръждаеми, с ширина 600 mm или повече, горещовалцовани или студеновалцовани
7226	Плосковалцовани продукти от легирани стомани, различни от неръждаеми, с ширина, по-малка от 600 mm, горещовалцовани или студеновалцовани
7227	Валцдрат (заготовка за валцоване на тел) от легирани стомани, различни от неръждаеми, горещовалцован, на неравномерно навити рулони
7228	Пръти и профили от легирани стомани, различни от неръждаеми, профили от легирани стомани, различни от неръждаеми, неупоменати другаде; кухи шанги за сондажи, от легирани или от нелегирани стомани
7229	Телове от легирани стомани, различни от неръждаеми, на рулони (с изключение на валцдрат)

Код по КН	Описание
7301	Шпунтови прегради от желязо или стомана, дори пробити или направени от сглобени елементи; профили, получени чрез заваряване, от желязо или стомана
7302	Елементи за железопътни линии от чугун, желязо или стомана: релси, контрарелси и зъбни гребени, стрелки, върхове на сърцевини, лостове за насочване на стрелките и други елементи за кръстосване или смяна на посоките, траверси, клинове, накладки, втулки, релсови подложки, затягащи планки, планки и шанги за раздалечаване и други части, специално предназначени за поставянето, съединяването или фиксирането на релсите
7303	Тръби и кухи профили от чугун
7304	Безшевни тръби и кухи профили, от желязо или стомана (с изключение на продукти от чугун)
7305	Тръби (напр. заварени или нитовани) с кръгло напречно сечение, с външен диаметър, превишаващ 406,4 mm, от плосковалцовани продукти от желязо или от стомана (например нитовани, подгънати или само с доближени ръбове)
7306	Тръби и кухи профили (например нитовани, подгънати или само с доближени ръбове), от желязо или от стомана (с изключение на тези от чугун, на безшевни тръби и на тръби с вътрешно и външно кръгло напречно сечение и външен диаметър > 406,4 mm)
7307	Принадлежности за тръбопроводи (например свързки, колена, муфи), от чугун, желязо или стомана
7308	Конструкции и части за конструкции (напр. мостове и елементи за мостове, врати на шлюзи, кули, стълбове, стойки, колони, скели, покриви, врати и прозорци и техните каси и прагове за врати, рулетки за затваряне, перила и други) от чугун, желязо или стомана; ламарини, пръти, профили, тръби и други подобни, от чугун, желязо или стомана, изработени с оглед тяхното използване в конструкцията (с изключение на сглобяемите конструкции от позиция 9406)
7309	Резервоари, цистерни, вани и подобни съдове, от алуминий, за всякакви материали (различни от сгъстените или втечените газове), с вместимост > 300 l, без механични или термични устройства, дори с вътрешна или топлоизолационна облицовка (с изключение на съдове, специално предназначени или оборудвани за един или повече начини за транспортиране)

Код по КН	Описание
7310	Резервоари, варели, барабани, бидони, кутии и подобни съдове за всякакви материали (с изключение на съгъстените или втечнени газове), от чугун, желязо или стомана, с вместимост, непревишаваща 300 l, без механични или термични устройства, дори с вътрешна или топлоизолационна облицовка, неупоменати другаде
7311	Съдове за съгъстени или втечнени газове, от чугун, желязо или стомана (с изключение на съдове, специално предназначени или оборудвани за един или повече начини за транспортиране)
7312	Въжета, кабели, сплитки и подобни артикули, от желязо или от стомана (с изключение на продукти с електрическа изолация и усукана тел за огради и бодлива тел)
7313	Бодлива тел от желязо или от стомана; изделия, назъбени или не, получени чрез усукване на тел или на ленти, от желязо или от стомана от видовете, използвани за огради
7314	Метални платна (включително непрекъснатите платна), мрежи и решетки, от железни или от стоманени телове, разтеглени ламарини и ленти, от желязо или от стомана (с изключение на тъкани изделия от метални влакна от видовете, използвани за облицоване или подобни цели)
7315	Ввериги, верижки и техните части, от чугун, желязо или стомана (с изключение на верижки за ръчни часовници, огърлици и подобни, верижни триони, вериги за конвейери, зъбни вериги за текстилни машини и подобни, предпазни устройства с верижки за допълнителна защита на врати, измервателни вериги)
7316	Котви, котвички и техните части, от чугун, желязо или стомана
7317	Клинове, гвоздеи, кабарчета, куки с изострени върхове, извити или полегато изрязани скоби и подобни артикули, от чугун, желязо или стомана, дори с глави от друг материал (с изключение на такива артикули с глави от мед и телчета за телбод машинки)
7318	Винтове, болтове, гайки, тирфони, куки с резба, нитове, щифтове, шпонки, шайби (включително федершайбите) и подобни артикули, от чугун, желязо или стомана (с изключение на тирфони, тапи, запушалки и подобни, резбовани)
7319	Шевни игли, игли за плетене, куки, куки за низане, шила за бродерия и подобни артикули за ръчна употреба, от желязо или от стомана; безопасни игли и други игли за прикрепване (карфици), от желязо или от стомана, неупоменати другаде

Код по КН	Описание
7320	Пружини, ресори и техните листове от желязо или от стомана (с изключение на часовникарски пружини, пружини за лостове и дръжки на чадъри или слънчобрани, амортизьори и пружини за торзионни прътове или шанги от раздел 17)
7321	Печки, котли с огнище, готварски печки (включително тези, които могат да бъдат използвани допълнително и за централно отопление), скари, мангали, газови котлони, устройства за затопляне на ястия и подобни неелектрически уреди за домашна употреба, както и техните части от чугун, желязо или стомана (с изключение на котли и радиатори за централно отопление, бойлери и цилиндри за гореща вода)
7322	Радиатори за топлофикационно отопление с неелектрическо загряване и техните части, от чугун, желязо или стомана; генератори и разпределители на горещ въздух, включително разпределителите, можещи също да функционират като разпределители на свеж или кондициониран въздух, с неелектрическо загряване, съдържащи вентилатор или въздуходувка с мотор, и техните части, от чугун, от желязо или от стомана
7323	Домакински артикули или домашни потреби и техните части, от чугун, желязо или стомана; желязна или стоманена вълна; гъби (телени), кърпи, ръкавици и подобни артикули за чистене, полиране или аналогична употреба, от желязо или стомана (с изключение на бидони, кутии и подобни съдове от позиция 7310; кошове за отпадъци; лопати, тирбушони и други артикули, имащи характер на работни инструменти; ножарски артикули, лъжици, черпаци, вилици и т.н. от позиции 8211—8215; изделия за украса; хигиенни или тоалетни артикули)
7324	Хигиенни или тоалетни артикули и техните части, от чугун, желязо или стомана (с изключение на бидони, кутии и подобни съдове от позиция 7310 ; малки стенни шкафове за медицински или тоалетни артикули и други мебели от глава 94 и принадлежности)
7325	Изделия, отлети от чугун, желязо или стомана, неупоменати другаде
7326	Изделия от желязо или стомана, неупоменати другаде (с изключение на отлети изделия)

“

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

Приложение XVIII към Регламент (ЕС) № 833/2014 се заменя със следното:

„ПРИЛОЖЕНИЕ XVIII

Списък на луксозните стоки, посочени в член 3з

ПОЯСНИТЕЛНА БЕЛЕЖКА

Кодовете по номенклатурата са взети от кодовете по Комбинираната номенклатура, както е определена в член 1, параграф 2 от Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета от 23 юли 1987 г. относно тарифната и статистическа номенклатура и Общата митническа тарифа и установена в приложение I към него, които са в сила към датата на публикуване на настоящия регламент и *mutatis mutandis*, както са изменени с последващо законодателство.

1) Коня

ex	0101 21 00	Расови за разплод
ex	0101 29 90	Други

2) Хайвер и неговите заместители

ex	1604 31 00	Хайвер
ex	1604 32 00	Заместители на хайвер

3) Трюфели и продукти от тях

ex	0709 56 00	Трюфели
ex	0710 80 69	Други
ex	0711 59 00	Други
ex	0712 39 00	Други
ex	2001 90 97	Други
ex	2003 90 10	Трюфели
ex	2103 90 90	Други
ex	2104 10 00	Препарати за супи или бульони; готови супи или бульони
ex	2104 20 00	Смесени хомогенизирани готови храни
ex	2106 00 00	Хранителни продукти, неупоменати, нито включени другаде

4) Вина (включително пенливи вина), бири, алкохоли и алкохолни напитки

ex	2203 00 00	Бири от малц
ex	2204 10 11	Шампанско
ex	2204 10 91	Вино от вида „Asti spumante“
ex	2204 10 93	Други
ex	2204 10 94	Вина със защитено географско указание (ЗГУ)
ex	2204 10 96	Други сортови вина
ex	2204 10 98	Други
ex	2204 21 00	В съдове с вместимост, непревишаваща 2 l
ex	2204 29 00	Други
ex	2205 00 00	Вермути и други видове вина от прясно грозде, ароматизирани с растения или ароматични вещества
ex	2206 00 00	Други ферментирани напитки (например ябълково вино (cider), крушово вино (pear), медовина, sake); смеси от ферментирани напитки и смеси от ферментирани и безалкохолни напитки, неупоменати, нито включени другаде
ex	2207 10 00	Етилов алкохол, неденатуриран, с обемно алкохолно съдържание 80 % vol или повече
ex	2208 00 00	Етилов алкохол, неденатуриран, с обемно алкохолно съдържание под 80 % vol; дестилати, ликьори и други спиртни напитки

5) Пури и пурети

ex	2402 10 00	Пури (включително тези с отрязани краища) и пурети, съдържащи тютюн
ex	2402 90 00	Други

6) Парфюми, тоалетни води и козметика, включително продукти за разкрасяване и гримиране

ex	3303	Парфюми и тоалетни води
ex	3304 00 00	Готови продукти за разкрасяване или гримиране и препарати за поддържане на кожата, различни от медикаментите, включително препаратите за предпазване от слънце и препаратите за получаване на слънчев загар; препарати за маникюр или педикюр
ex	3305 00 00	Препарати за поддържане на косата
ex	3307 00 00	Препарати, които се използват преди, по време или след бръснене, дезодоранти за тяло, препарати за баня, депилатори, други готови парфюмерийни или тоалетни продукти и други козметични препарати, неупоменати, нито включени другаде; готови дезодоранти за помещения, дори неароматизирани, със или без дезинфекционни свойства
ex	6704 00 00	Перуки, изкуствени бради, вежди, мигли, кичури и подобни, от човешки коси, животински косми или от текстилни материали; изделия от коси, неупоменати, нито включени другаде

7) Кожи, принадлежности за оседлаване и стоки за пътуване, ръчни чанти и подобни артикули

ex	4201 00 00	Сарашки или седларски артикули за всякакви животни (включително ремъци, поводи, наколенници, намордници, седла, кобури за седла, облекла за кучета и подобни артикули) от всякакъв вид материали
ex	4202 00 00	Куфари, куфарчета, включително тоалетните куфарчета и куфарчета за документи, папки, ученически чанти, калъфи за очила, за бинокли, за фотоапарати, за камери, за музикални инструменти или за оръжия и други подобни; пътни чанти, изолиращи чанти за храни и напитки, тоалетни чантички, раници, ръчни чанти, пазарски чанти, портфейли, портмонета, калъфи за карти за игра, калъфи за цигари, кесии за тютюн, кутии за инструменти, чанти за спортни артикули, кутии за флакони или бижута, пудриери, кутии за златарски изделия и други подобни, от естествена или възстановена кожа, от пластмасови листове, от текстилни материали, от вулканфибър или от картон, или покрити изцяло или в по-голямата си част с тези материали или с хартия
ex	4205 00 90	Други
ex	9605 00 00	Пътнически комплекти за личен тоалет, шиене или почистване на обувки или на облекла

8) Връхни дрехи или други облекла, аксесоари за облекла и обувки (независимо от материала им)

ex	4203 00 00	Облекла и допълнения към облеклото, от естествена или възстановена кожа
ex	4303 00 00	Облекла, допълнения към облеклото и други артикули от кожухарски кожи
ex	6101 00 00	Палта, пелерини, анораци, якета, блузони и подобни артикули, трикотажни или плетени, за мъже или момчета, с изключение на артикулите от позиция 6103
ex	6102 00 00	Палта, пелерини, анораци, якета, блузони и подобни артикули, трикотажни или плетени, за жени или момичета, с изключение на артикулите от позиция 6104

ex	6103 00 00	Костюми, ансамбли, сака, панталони, панталони с пластрон и презрамки, панталони до под коляното, къси панталони и шорти (различни от банските гащета), трикотажни или плетени, за мъже или момчета
ex	6104 00 00	Костюми, ансамбли, сака, рокли, поли, поли-панталони, панталони, панталони с пластрон и презрамки, панталони до под коляното, къси панталони и шорти (различни от банските костюми), трикотажни или плетени, за жени или момичета
ex	6105 00 00	Ризи, трикотажни или плетени, за мъже или момчета
ex	6106 00 00	Ризи, блузи, блузи-ризи и шемизетки, трикотажни или плетени, за жени или момичета
ex	6107 00 00	Слипове и други долни гащи, нощници, пижами, хавлии за баня, халати и подобни артикули, трикотажни или плетени, за мъже или момчета
ex	6108 00 00	Комбинезони, фусти, пликчета, нощници, пижами, халати, хавлии за баня, домашни роби и подобни артикули, трикотажни или плетени, за жени или момичета
ex	6109 00 00	Фланелки с ръкав, без яка (тениски) и долни фланелки, трикотажни или плетени
ex	6110 00 00	Фланели, пуловери, жилетки, елечета и подобни артикули, трикотажни или плетени
ex	6111 00 00	Облекла и допълнения за облеклото, трикотажни или плетени, за бебета
ex	6112 11 00	От памук
ex	6112 12 00	От синтетични влакна
ex	6112 19 00	От други текстилни материали
ex	6112 20 00	Комбинезони и ансамбли за ски
ex	6112 31 00	От синтетични влакна
ex	6112 39 00	От други текстилни материали
ex	6112 41 00	От синтетични влакна
ex	6112 49 00	От други текстилни материали
ex	6113 00 10	От трикотажни платове от позиция 5906
ex	6113 00 90	Други

ex	6114 00 00	Други облекла, трикотажни или плетени
ex	6115 00 00	Чорапогащи, чорапи, дълги, три четвърти и къси и други подобни артикули, включително чорапогащи, дълги и три четвърти чорапи с различна степен на притискане (например чорапите за разширени вени), трикотажни или плетени
ex	6116 00 00	Ръкавици, ръкавици без пръсти и ръкавици с един пръст, трикотажни или плетени
ex	6117 00 00	Други конфекционирани допълнения за облеклата, трикотажни или плетени; части за облекла или допълнения за облекла, трикотажни или плетени
ex	6201 00 00	Палта, пелерини, анораци, якета, блузони и подобни артикули, за мъже или момчета, с изключение на артикулите от позиция 6203
ex	6202 00 00	Палта, пелерини, анораци (с изключение на якета за ски), якета, блузони и подобни артикули, за жени или момичета, с изключение на артикулите от позиция 6204
ex	6203 00 00	Костюми, ансамбли, сака, панталони, панталони с пластрон и презрамки, панталони до под коляното, къси панталони и шорти (различни от банските гашета), за мъже или момчета
ex	6204 00 00	Костюми, ансамбли, сака, рокли, поли, поли-панталони, панталони, панталони с пластрон и презрамки, панталони до под коляното, къси панталони и шорти (различни от банските костюми), за жени или момичета
ex	6205 00 00	Ризи за мъже или момчета
ex	6206 00 00	Ризи, блузи, блузи-ризи и шемизетки, за жени или момичета
ex	6207 00 00	Долни фланелки, слипове, долни гащи, нощници, пижами, хавлии за баня, халати и подобни артикули, за мъже или момчета
ex	6208 00 00	Долни фланелки и ризи, комбинезони, фусти, пликчета, нощници, пижами, халати, хавлии за баня, домашни роби и подобни артикули, за жени или момичета
ex	6209 00 00	Облекла и допълнения за облеклата, за бебета
ex	6210 10 00	От текстилни продукти от позиции 5602 или 5603
ex	6210 20 00	Други облекла от видовете, класирани в подпозиции от 6201 11 до 6201 19

ex	6210 30 00	Други облекла от видовете, класирани в подпозиции от 6202 11 до 6202 19
ex	6210 40 00	Други облекла, за мъже или момчета
ex	6210 50 00	Други облекла, за жени или момичета
ex	6211 11 00	За мъже или момчета
ex	6211 12 00	За жени или момичета
ex	6211 20 00	Комбинезони и ансамбли за ски
ex	6211 32 00	От памук
ex	6211 33 00	От синтетични или изкуствени влакна
ex	6211 39 00	От други текстилни материали
ex	6211 42 00	От памук
ex	6211 43 00	От синтетични или изкуствени влакна
ex	6211 49 00	От други текстилни материали
ex	6212 00 00	Сутиени, ластични колани, корсети, тиранти, жартieri, ластици за чорапи и подобни артикули и техните части, дори трикотажни или плетени
ex	6213 00 00	Носни кърпи и джобни кърпички
ex	6214 00 00	Шалове, ешарпи, кърпи за глава, шалчета, мантили, була, воалетки и други подобни артикули
ex	6215 00 00	Вратовръзки, папийонки, шалчета-вратовръзки
ex	6216 00 00	Ръкавици, ръкавици без пръсти и ръкавици с един пръст
ex	6217 00 00	Други конфекционирани допълнения за облекла; части за облекла или за допълнения за облекла, различни от посочените в позиция 6212
ex	6401 00 00	Непромокаеми обувки с външни ходила и горна част от каучук или пластмаси, чиято горна част не е свързана с външното ходило чрез шиене или нитове, пирони, винтове, цапфи или подобни приспособления, нито е образувана от различни части, сглобени по същите начини
ex	6402 20 00	Обувки с горна част от ленти, ремъци или каишки, свързани с ходилото чрез цапфи

ex	6402 91 00	Покриващи глезена
ex	6402 99 00	Други
ex	6403 19 00	Други
ex	6403 20 00	Обувки с външни ходила от естествена кожа и горна част, състояща се от каишки от естествена кожа, минаващи върху горната част на стъпалото и обхващащи палеца
ex	6403 40 00	Други обувки, имащи защитно метално покритие отпред
ex	6403 51 00	Покриващи глезена
ex	6403 59 00	Други
ex	6403 91 00	Покриващи глезена
ex	6403 99 00	Други
ex	6404 19 10	Пантофи и други домашни обувки
ex	6404 20 00	Обувки с външни ходила от естествена или възстановена кожа
ex	6405 00 00	Други обувки
ex	6504 00 00	Шапки, плетени или изработени чрез съединяване на ленти от всякакви материали, дори гарнирани
ex	6505 00 10	От филц от косми или от вълна и косми, изработени с помощта на щумпи или дискове, посочени в позиция 6501 00 00
ex	6505 00 30	Каскети, кепета и други подобни шапкарски изделия с козирка
ex	6505 00 90	Други
ex	6506 99 00	От други материали
ex	6601 91 00	Със сгъваеми дръжки
ex	6601 99 00	Други
ex	6602 00 00	Бастуни, бастуни столове, камшици, бичове и подобни артикули
ex	9619 00 81	Бебешки пелени и подобни бебешки хигиенни артикули

9) Килими, постелки и гоблени, ръчно изработени или не

ex	5701 00 00	Килими и други подови настилки от текстилни материали с навързан или ненавързан влас, дори конфекционирани
ex	5702 10 00	Килими, наречени „Kelem“, „Schumacks“, „Karamanie“ и подобни ръчно тъкани килими
ex	5702 20 00	Подови настилки от кокосови влакна
ex	5702 31 80	Други
ex	5702 32 00	От синтетични или изкуствени текстилни материали
ex	5702 39 00	От други текстилни материали
ex	5702 41 90	Други
ex	5702 42 00	От синтетични или изкуствени текстилни материали
ex	5702 50 00	Други, без влас, неконфекционирани
ex	5702 91 00	От вълна или от фини животински косми
ex	5702 92 00	От синтетични или изкуствени текстилни материали
ex	5702 99 00	От други текстилни материали
ex	5703 00 00	Килими и други подови настилки от текстилни материали, тъфтинг, дори конфекционирани
ex	5704 00 00	Килими и други подови настилки, от филц, нито тъфтинг, нито флок, дори конфекционирани
ex	5705 00 00	Други килими и подови настилки от текстилни материали, дори конфекционирани
ex	5805 00 00	Ръчно тъкани гоблени (тип „Gobelins“, „Flandres“, „Aubusson“, „Beauvais“ и други подобни) и ръчно бродирани гоблени (например с полегат бод, с кръстосан бод), дори конфекционирани

- 10) Перли, скъпоценни и полускъпоценни камъни, изделия от перли, бижутерия, артикули, изработени от злато и сребро

ex	7101 00 00	Естествени или култивирани перли, дори обработени или подбрани, но ненанизани, нито монтирани, нито обковани; естествени или култивирани перли, временно нанизани за улесняване на транспортирането им
ex	7102 00 00	Диаманти, дори обработени, но немонтирани, нито обковани, с изключение за промишлена употреба
ex	7103 00 00	Скъпоценни (различни от диамантите) и полускъпоценни камъни, дори обработени или подбрани, но ненанизани, нито монтирани, нито обковани; скъпоценни (различни от диамантите) и полускъпоценни камъни, неподбрани, временно нанизани за улесняване на транспортирането им
ex	7104 91 00	Диаманти, с изключение за промишлена употреба
ex	7105 00 00	Диамантен прах и прах от естествени или синтетични скъпоценни или полускъпоценни камъни
ex	7106 00 00	Сребро (включително позлатеното сребро и платинираното сребро), в необработени или полуобработени форми, или на прах
ex	7107 00 00	Плакета или дублета от сребро върху неблагородни метали, в необработени или полуобработени форми
ex	7108 00 00	Злато (включително платинираното злато) в необработени или полуобработени форми, или на прах
ex	7109 00 00	Плакета или дублета от злато върху неблагородни метали или върху сребро, в необработени или полуобработени форми
ex	7110 11 00	Платина в необработени форми или на прах
ex	7110 19 00	Платина, във форма различна от необработени форми или на прах
ex	7110 21 00	Паладий в необработени форми или на прах
ex	7110 29 00	Паладий, във форма различна от необработени форми или на прах

ex	7110 31 00	Родий в необработени форми или на прах
ex	7110 39 00	Родий, във форма различна от необработени форми или на прах
ex	7110 41 00	Иридий, осмий и рутений, в необработени форми или на прах
ex	7110 49 00	Иридий, осмий и рутений, във форми различни от необработени форми или на прах
ex	7111 00 00	Плакета или дублета от платина върху неблагородни метали, върху сребро или върху злато, в необработени или полуобработени форми
ex	7113 00 00	Бижутерийни или ювелирни артикули и техните части от благородни метали или от плакета или дублета от благородни метали
ex	7114 00 00	Златарски артикули и техните части, от благородни метали или от плакета или дублета от благородни метали
ex	7115 00 00	Други изделия от благородни метали или от плакета или дублета от благородни метали
ex	7116 00 00	Изделия от естествени или от култивирани перли, от скъпоценни или от полускъпоценни камъни (естествени, синтетични или възстановени)

11) Монети и банкноти, които не са законно платежно средство

ex	4907 00 30	Банкноти
ex	7118 10 00	Монети, нямащи официален курс, различни от златните монети
ex	7118 90 00	Други

12) Ножарски артикули от благородни метали или обковани или покрити с благородни метали

ex	7114 00 00	Златарски артикули и техните части, от благородни метали или от плакета или дублета от благородни метали
ex	7115 00 00	Други изделия от благородни метали или от плакета или дублета от благородни метали
ex	8214 00 00	Други ножарски артикули (например машинки за стригане, остриета за разцепване, сатъри, месарски или кухненски бравички и ножове за разрязване на хартия); инструменти и комплекти от инструменти за маникюр или за педикюр (включително пилите за нокти)
ex	8215 00 00	Лъжици, вилици, черпаци, решетести лъжици за обирание на пяна, лопатки за торти, специални ножове за риба или за масло, щипки за захар и подобни артикули
ex	9307 00 00	Саби, мечове, щикове, копия и други хладни оръжия, техните части и ножници

13) Сервизи и прибори за хранене от порцелан, китайски порцелан, каменина, керамика или фина керамика

ex	6911 00 00	Съдове и прибори за сервиране или за кухня, други домашни потреби и хигиенни или тоалетни артикули, от порцелан
ex	6912 00 23	От каменина
ex	6912 00 25	От фаянс или фина керамика
ex	6912 00 83	От каменина
ex	6912 00 85	От фаянс или фина керамика
ex	6914 10 00	От порцелан или китайски порцелан
ex	6914 90 00	Други

14) Артикули от оловен кристал

ex	7009 91 00	Без рамки
ex	7009 92 00	С рамки
ex	7010 00 00	Дамаджани, бутилки, флакони, буркани, бурканчета, тубички, ампули и други съдове за транспорт или амбалаж от стъкло; буркани за консерви от стъкло; тапи, похлупаци и други средства за затваряне от стъкло
ex	7013 22 00	От оловен кристал
ex	7013 33 00	От оловен кристал
ex	7013 41 00	От оловен кристал
ex	7013 91 00	От оловен кристал
ex	7018 10 00	Мъниста, имитации на перли, имитации на скъпоценни или полускъпоценни камъни и подобни артикули от стъкло
ex	7018 90 00	Други
ex	7020 00 80	Други
ex	9405 50 00	Неелектрически осветителни тела
ex	9405 91 00	От стъкло

15) Електронни предмети за бита на стойност, надвишаваща 750 EUR

ex	8414 51	Вентилатори за маса, за под, стенни, за таван, за покриви или за прозорци, с вграден електродвигател, с мощност, непревишаваща 125 W
ex	8414 59 00	Други
ex	8414 60 00	Аспирационни чадъри, чиято най-голяма хоризонтална страна не превишава 120 cm
ex	8415 10 00	Стенни или за прозорци, образуващи цяло тяло или от разделен тип (с разделени елементи)
ex	8418 10 00	Комбинации от хладилници и фризери, снабдени с отделни външни врати
ex	8418 21 00	Компресорни
ex	8418 29 00	Други
ex	8418 30 00	Хоризонтални фризери с вместимост, непревишаваща 800 литра
ex	8418 40 00	Вертикални фризери с вместимост, непревишаваща 900 литра
ex	8419 81 00	За приготвяне на топли напитки или печене или загряване на хранителни продукти
ex	8422 11 00	За домакински цели
ex	8423 10 00	Везни за измерване теглото на хора, включително везните за бебета; домакински везни
ex	8443 12 00	Офсетни печатарски машини и устройства за канцеларски нужди, захранвани с листове с формат 22 × 36 cm или по-малко в несгънато положение
ex	8443 31 00	Машини, изпълняващи най-малко две от следните функции: печатане, копиране или предаване на факсове, пригодени за свързване към автоматична машина за обработка на информация или в мрежа
ex	8443 32 00	Други, пригодени за свързване към автоматична машина за обработка на информация или в мрежа
ex	8443 39 00	Други
ex	8450 11 00	Напълно автоматизирани машини
ex	8450 12 00	Други машини с вградена центрофугална изстисквачка

ex	8450 19 00	Други
ex	8451 21 00	Капацитет, непревишаващ 10 kg сухо бельо
ex	8452 10 00	Шевни машини за домакински цели
ex	8470 10 00	Електронни изчислителни машини, можещи да функционират без външен източник на енергия и машини, джобен формат, имащи сметачни функции, с възможности за записване, възпроизвеждане и онагледяване на информацията
ex	8470 21 00	С печатащо устройство
ex	8470 29 00	Други
ex	8470 30 00	Други сметачни машини
ex	8472 90 80	Други
ex	8479 60 00	Изпарителни апарати за охлаждане на въздуха
ex	8508 11 00	С мощност, непревишаваща 1500 W, и с обем на резервоара, непревишаващ 20 l
ex	8508 19 00	Други
ex	8508 60 00	Други уреди за почистване, работещи чрез вакуум
ex	8509 80 00	Други уреди
ex	8516 31 00	Сешоари
ex	8516 50 00	Микровълнови фурни
ex	8516 60 10	Готварски печки
ex	8516 71 00	Апарати за приготвяне на кафе или на чай
ex	8516 72 00	Тостери
ex	8516 79 00	Други
ex	8517 11 00	Апарати за жична телефония с безжични слушалки
ex	8517 13 00	Смартфони

ex	8517 18 00	Други
ex	8529 10 65	Вътрешни антени за телевизионни и радиоприемници, включително тези, предназначени да бъдат вградени в апаратите
ex	8529 10 69	Други
ex	8531 10 00	Електрически сигнални устройства за защита срещу кражби или пожар и подобни апарати
ex	8543 70 10	Електрически машини с функция за превод или функция за речник
ex	8543 70 30	Антенни усилватели
ex	8543 70 50	Солариуми и подобни апарати за добиване на тен
ex	8543 70 90	Други
ex	9504 50 00	Конзоли и устройства за видео игри, различни от тези от подпозиция 9504 30
ex	9504 90 80	Други

- 16) Електрически/електронни или оптични устройства за запис и възпроизвеждане на звук и изображение на стойност, надвишаваща 1000 EUR

ex	8519 00 00	Апарати за записване на звук или апарати за възпроизвеждане на звук
ex	8521 00 00	Апарати за записване или възпроизвеждане на изображение и звук, дори с вграден приемник на изображение и звук (видеотунер)
ex	8527 00 00	Приемни апарати за радиоразпръскване, дори комбинирани в една кутия с апарат за записване или възпроизвеждане на звук или с часовниково устройство
ex	8528 71 00	Непредназначени да съдържат видеодисплей или видеоекран
ex	8528 72 00	Други, цветни
ex	9006 00 00	Фотоапарати; апарати и устройства, включително лампите за светкавици във фотографията, с изключение на газоразрядните лампи от позиция 8539

- 17) Превозни средства за транспорт на лица по суша, въздух или вода на стойност, надвишаваща 50 000 EUR за артикул, въжени линии (в това число седалковите и ски влекове), механизми за теглене на фуникулери или мотоциклети на стойност, надвишаваща 5000 EUR за артикул, както и принадлежности и резервни части за тях

ex	4011 10 00	От видовете, използвани за пътнически автомобили (включително товарно-пътническите и състезателните автомобили)
ex	4011 40 00	От видовете, използвани за мотоциклети
ex	4011 90 00	Други
ex	7009 10 00	Огледала за обратно виждане за превозни средства
ex	8407 00 00	Бутални двигатели с възвратно-постъпателно или ротационно действие (Ванкел), с искрово запалване
ex	8409 00 00	Части, изключително или главно предназначени за двигателите от позиция 8407 или 8408
ex	8428 60 00	Въжени линии (включително седалковите и скивлекове); механизми за теглене на фуникулери
ex	8512 30 10	Електрически сигнални устройства за защита срещу кражби, от видовете, използвани за моторни превозни средства
ex	8512 30 90	Други
ex	8512 40 00	Стъклочистачки и устройства против замръзване и изпотяване
ex	8603 00 00	Мотриси и моторни платформи, различни от тези в позиция 8604
ex	8605 00 00	Пътнически вагони, багажни фургони, пощенски фургони и други специални вагони за железопътни или подобни линии (с изключение на вагоните от позиция 8604)
ex	8607 00 00	Части за превозни средства, движещи се по железопътни или подобни линии
ex	8702 00 00	Автомобилни превозни средства за транспорт на десет или повече човека, включително шофьора
ex	8706 00 00	Шасита за автомобилни превозни средства от позиции 8701 до 8705, оборудвани с техния двигател

ex	8707 00 00	Каросерии за автомобилни превозни средства от позиции 8701 до 8705, включително кабините
ex	8708 00 00	Части и принадлежности за автомобилни превозни средства от позиции 8701 до 8705
ex	8711 00 00	Мотоциклети (включително мотопедите) и велосипеди със спомагателен двигател, със или без кош; кошове
ex	8712 00 00	Велосипеди (включително и велосипеди на три колела за пренасяне на товари), без двигател:
ex	8714 00 00	Части и принадлежности за превозните средства от позиции 8711 до 8713
ex	8716 10 00	Ремаркета и полуремаркета за обитаване или къмпинг, тип каравана
ex	8716 40 00	Други ремаркета и полуремаркета
ex	8901 10 00	Пътнически и туристически кораби и подобни кораби, главно предназначени за транспорт на хора; фериботи от всякакъв вид
ex	8901 90 00	Други кораби за транспорт на стоки и други кораби, предназначени едновременно за транспорт на хора и на стоки

18) Настолни и ръчни часовници и части за тях

ex	9101 00 00	Ръчни часовници, джобни часовници и подобни часовници (включително хронометри и други от същите видове), с корпуси от благородни метали или от плакета или дублета от благородни метали
ex	9102 00 00	Ръчни часовници, джобни часовници и подобни часовници (включително хронометри от същите видове), различни от тези от позиция 9101
ex	9103 00 00	Будилници и други часовници, с часовников механизъм с малък обем, с изключение на часовниците от позиция 9104
ex	9104 00 00	Часовници за командни табла и подобни часовници за автомобили, въздухоплавателни превозни средства, кораби или други превозни средства
ex	9105 00 00	Други часовници
ex	9108 00 00	Часовникови механизми с малък обем, комплектувани и сглобени
ex	9109 00 00	Часовникови механизми, различни от тези с малък обем, комплектувани и сглобени
ex	9110 00 00	Комплектувани часовникови механизми, несглобени или частично сглобени (шаблони); некомплектувани часовникови механизми, сглобени; заготовки за часовникови механизми
ex	9111 00 00	Корпуси за часовници и техните части
ex	9112 00 00	Кутии и шкафове за часовникови апарати и техните части
ex	9113 00 00	Верижки и каишки за ръчни часовници и техните части
ex	9114 00 00	Други части за часовници

19) Музикални инструменти на стойност, надвишаваща 1500 EUR

ex	9201 00 00	Пиана, дори автоматични; клавесини и други струнни инструменти с клавиатура
ex	9202 00 00	Други струнни музикални инструменти (например китари, цигулки, арфи)
ex	9205 00 00	Духови музикални инструменти (например органи с тръби и с клавиатура, акордеони, кларинети, тромпети, гайди), различни от оркестриони и латерни
ex	9206 00 00	Ударни музикални инструменти (например барабани, тъпани, ксилофони, цимбали, кастанети, маракаси)
ex	9207 00 00	Музикални инструменти, чийто звук се произвежда или усилва по електрически начин (например органи, китари, акордеони)

20) Произведения на изкуството, предмети за колекции и антични предмети

ex	9700	Произведения на изкуството, предмети за колекции и антични предмети
----	------	---

21) Спортни артикули и екипировки, включително за ски, голф, гмуркане и водни спортове

ex	4015 19 00	Други
ex	4015 90 00	Други
ex	6210 40 00	Други облекла, за мъже или момчета
ex	6210 50 00	Други облекла, за жени или момичета
ex	6211 11 00	За мъже или момчета
ex	6211 12 00	За жени или момичета
ex	6211 20 00	Комбинезони и ансамбли за ски
ex	6216 00 00	Ръкавици, ръкавици без пръсти и ръкавици с един пръст

ex	6402 12 00	Обувки за ски и за сноуборд
ex	6402 19 00	Други
ex	6403 12 00	Обувки за ски и за сноуборд
ex	6403 19 00	Други
ex	6404 11 00	Спортни обувки; обувки за тенис, баскетбол, гимнастика, за тренировки и други подобни
ex	6404 19 90	Други
ex	9004 90 00	Други
ex	9020 00 00	Други дихателни апарати и газове маски, с изключение на защитните маски без механизъм и без сменяем филтриращ елемент
ex	9506 11 00	Ски
ex	9506 12 00	Автомати за ски
ex	9506 19 00	Други
ex	9506 21 00	Сърфове с платна
ex	9506 29 00	Други
ex	9506 31 00	Комплекти от стикове
ex	9506 32 00	Топки за голф
ex	9506 39 00	Други
ex	9506 40 00	Артикули и оборудване за тенис на маса
ex	9506 51 00	Ракети за тенис, дори без корди
ex	9506 59 00	Други
ex	9506 61 00	Топки за тенис

ex	9506 69 10	Топки за крикет или за поло
ex	9506 69 90	Други
ex	9506 70	Кънки за лед и ролкови кънки, включително обувките, към които са закрепени кънките
ex	9506 91	Артикули и оборудване за физическа култура, гимнастика или атлетика
ex	9506 99 10	Артикули за крикет или за поло, с изключение на топките
ex	9506 99 90	Други
ex	9507 00 00	Въдичарски пръти, въдичарски кукички и други артикули за риболов с въдица; кепчета за всякаква употреба; примамки (различни от тези от позиция 9208 или 9705) и подобни артикули за лов

- 22) Артикули и оборудване за бiliarд, игри с автоматични кегли (боулинг), хазартни игри и игри, работещи с монети и банкноти

ex	9504 20 00	Бiliarди от всякакъв вид и техните принадлежности
ex	9504 30 00	Други игри, функциониращи чрез вкарването на монети, банкноти (хартиени пари), банкови карти, жетони или всякакви други разплащателни средства, с изключение на игрите с автоматични кегли (например боулинг)
ex	9504 40 00	Карти за игра
ex	9504 50 00	Конзоли и устройства за видеоигри, различни от тези от подпозиция 9504 30
ex	9504 90 80	Други

- 23) Оптични изделия и оборудване, независимо от стойността

ex	9004 90 90	Оборудване за нощно виждане или термовизионно оборудване
ex	9013 80 90	Колиматорни прицели

“

ПРИЛОЖЕНИЕ VII

Приложение XXI към Регламент (ЕС) № 833/2014 се заменя със следното:

„ПРИЛОЖЕНИЕ XXI

Списък на стоките и технологиите, посочени в член 3и

Код по КН	Наименование на стоките
0306	Ракообразни, дори без черупки, живи, пресни, охладени, замразени, сушени, осолени или в саламура; пушени ракообразни, дори без черупки, дори топло пушени; ракообразни с черупките, варени във вода или на пара, дори охладени, замразени, сушени, осолени или в саламура
16043100	Хайвер
16043200	Заместители на хайвер
2208	Етилов алкохол, неденатуриран, с алкохолно съдържание по обем под 80 % vol; дестилати, ликьори и други спиртни напитки
2303	Остатъци от производството на нишесте или скорбяла и подобни остатъци, резенки от цвекло, остатъци от захарна тръстика и други отпадъци от производството на захар, отпадъци и остатъци от пивоварни или от спиртоварни, дори агломерирани под формата на гранули
2402	Пури (включително тези с отрязани краища), пурети и цигари от тютюн или от заместители на тютюн
2523	Видове хидравличен цимент (включително циментов клинкер), дори оцветени
2701	Каменни въглища; брикети, яйцевидни брикети и подобни твърди горива, получени от каменни въглища
2702	Лигнити, дори агломерирани, с изключение на черния кехлибар
2703	Торф (включително торф за постилане), дори агломерирани

Код по КН	Наименование на стоките
2704	Коксове и полукоксове от каменни въглища, от лигнит или от торф, дори агломерирани; ретортен въглен
2705	Газ от каменни въглища, воден газ, генераторен газ и подобни газове, с изключение на нефтения газ и другите газообразни въглеводороди
2706	Катрани от каменни въглища, от лигнит или от торф и други минерални катрани, дори обезводнени или частично дестилирани, включително възстановените катрани
2707	Масла и други продукти, получени при дестилацията на високотемпературни каменовъглени катрани; аналогични продукти, в които ароматните съставки преобладават тегловно по отношение на неароматните
2708	Смола и смолен (пеков) кокс от каменовъглен катран или от други минерални катрани
2712	Вазелин, парафин, микрокристален нефтен восък, суров парафин (slack wax), озокерит, лигнитен восък, торфен восък, други минерални восъци и подобни продукти, получени по синтетичен или друг начин, дори оцветени
2713	Нефтен кокс, нефтен битум и други остатъци от нефтени масла или от масла от битуминозни материали
2714	Природни битуми и природни асфалти; битуминозни шисти и пясъци; асфалтити и асфалтени скали
2715	Битумни замазки, битум, разтворен в нефтен дестилат „cut backs“ и други битумни смеси на базата на природни асфалт или битум, нефтен битум, минерален катран или пек от минерален катран
2803	Въглерод (сажди и други форми на въглерода, неупоменати, нито включени другаде)
2811	неорганични киселини и други кислородни неорганични съединения на неметалните елементи (с изключение на водороден хлорид (солна киселина), хлорсярна киселина, сярна киселина, олеум, азотна киселина, сулфонова киселина, дифосфорен пентаоксид, фосфорна киселина, полифосфорни киселини, борни оксиди и киселини)
2818	Изкуствен корунд с определен или неопределен химичен състав; алуминиев оксид; алуминиев хидроксид

Код по КН	Наименование на стоките
ex 2825	Хидразин и хидроксиламин и техните неорганични соли; други неорганични основи; други оксиди, хидроксиди и пероксиди на металите, с изключение на кодове по КН 28252000 и 28253000
2834	Нитрити; нитрати
ex 2835	Фосфинати (хипофосфити), фосфонати (фосфити) и фосфати; полифосфати, с определен или неопределен химичен състав, с изключение на код по КН 28352600
2836	Карбонати; пероксокарбонати (перкарбонати); технически амониев карбонат, съдържащ амониев карбамат
ex 2901	Ациклени въглеводороди, с изключение на код по КН 29011000
2902	Циклени въглеводороди
2903	Халогенопроизводни на въглеводородите
2905	Ациклени алкохоли и техните халогено-, сулфо-, нитро- или нитрозопроизводни
2907	Феноли; фенолни алкохоли
2909	Етери, етер-алкохоли, етер-феноли, етер-алкохол-феноли, алкохолни пероксиди, етерни пероксиди, ацетални и хемиацетални пероксиди, кетонни пероксиди (с определен или с неопределен химичен състав) и техните халогено-, сулфо-, нитро- или нитрозопроизводни
2914	кетони и хинони, дори съдържащи други кислородни функционални групи, и техните халогено-, сулфо-, нитро- или нитрозопроизводни
2915	наситени ациклени монокарбоксилни киселини и техните анхидриди, халогениди, пероксиди и перокси киселини; техните халогено-, сулфо-, нитро- или нитрозопроизводни
2917	поликарбоксилни киселини, техните анхидриди, халогениди, пероксиди и перокси киселини; техните халогено-, сулфо-, нитро- или нитрозопроизводни
2922	Аминосъединения с кислородни функционални групи
2923	Кватернерни амониеви соли и хидрооксиди; лецитини и други фосфоаминолипиди, с определен или неопределен химичен състав

Код по КН	Наименование на стоките
2931	Други органоминерални съединения (с изключение на органични тиосъединения и живачни съединения)
2933	Хетероциклени съединения, съдържащи само азотни хетероатоми
310420	Калиев хлорид
310520	Минерални или химични торове, съдържащи трите подхранващи елемента: азот, фосфор и калий
310560	Минерални или химични торове, съдържащи двата подхранващи елемента: фосфор и калий
ex 31059020	Други торове, съдържащи калиев хлорид
ex 31059080	Други торове, съдържащи калиев хлорид
3301	Етерични масла (обезтерпенени или не), включително така наречените „конкрети“ и „абсолю“; резиноиди; екстрахирани олеорезини; концентрирани разтвори на етерични масла в мазнини, в нелетливи масла, във восъци или в аналогични материали, получени чрез екстракция или накисване; остатъчни терпенови субпродукти, получени от обезтерпенването на етеричните масла; ароматични дестилирани води и водни разтвори на етерични масла
3304	Готови продукти за разкрасяване или гримиране и препарати за поддържане на кожата, включително препаратите за предпазване от слънце и препаратите за получаване на слънчев загар (с изключение на медикаментите); препарати за маникюр или педикюр
3305	Препарати за поддържане на косата
3306	Препарати за поддържане хигиената на устната кухина или зъбите, включително праховете и пастите за улесняване прилепването на зъбните протези; конци за почистване на зъбите (зъбни конци), представени в единични опаковки за продажба на дребно
3307	Препарати за бръснене, включително продукти преди бръснене и след бръснене, дезодоранти за лична употреба, препарати за вана и душ, депилатори и други парфюмерийни, тоалетни или козметични препарати, неупоменати другаде; готови дезодоранти за помещения, дори неароматизирани, със или без дезинфекционни свойства

Код по КН	Наименование на стоките
3401	Сапуни; повърхностноактивни органични продукти и препарати, употребявани като сапуни, на пръчки, парчета или калъпи, дори съдържащи сапун; повърхностноактивни органични продукти и препарати, за миене на кожата, течни или под формата на крем и пригодени за продажба на дребно, дори и съдържащи сапун; хартия, вата, филц и нетъкан текстил, напоени, промазани или покрити със сапун или синтетични миещи средства
3402	Повърхностно активни органични вещества (с изключение на сапуните); повърхностноактивни препарати, перилни препарати (включително спомагателните) и почистващи препарати, дори съдържащи сапун (с изключение на включените в позиция 3401)
3404	Изкуствени восъци и восъчни препарати
3801	Изкуствен графит; колоиден или полуколоиден графит; препарати на базата на графита или на други форми на въглерода под формата на паста, блокове, плочки или други полуфабрикати
3811	Антидетонаторни препарати, забавители на окисляването, добавки, предотвратяващи образуването на смоли, средства за подобряване на вискозитета, антикорозионни добавки и други приготвени добавки за минерални масла (включително за бензин) или за други течности, използвани за същите цели, както минералните масла
3812	Препарати, наречени „ускорители на вулканизацията“; сложни пластификатори за каучук или пластмаси, неупоменати другаде; антиокислителни препарати и други сложни стабилизатори за каучук или пластмаси
3817	Алкилбензенови и алкилнафтаденови смеси, получени в резултат на алкилиране на бензен и нафтаген (с изключение на смеси от изомери на циклени въгледороди)
3819	Течности за хидравлични спирачки и други течни препарати за хидравлични трансмисии, които не съдържат нефтени масла или масла от битуминозни минерали или ги съдържат, но под 70 % тегловно
3823	Промислени монокарбоксилни мастни киселини; масла от рафиниране, съдържащи киселини; промислени мастни алкохоли
3824	Свързващи препарати за лярски форми или сърца; химични продукти и препарати на химическата промишленост или на други, свързани с нея промишлености (включително смесите от естествени продукти), неупоменати другаде
3901	Полимери на етилена в първични форми

Код по КН	Наименование на стоките
3902	Полимери на пропилена или на други олефини, в първични форми
3903	Полимери на стирена в първични форми
3904	Полимери на винилхлорида или на други халогенирани олефини в първични форми
3907	Полиацетали, други полиетери и епоксидни смоли в първични форми; поликарбонати, алкидни смоли, алилни полиестери и други полиестери в първични форми
3908	Полиамиди в първични форми
3916	Пластмасови единични влакна, чийто най-голям размер на напречното сечение е > 1 mm (моновлакна), пръчки, прътове и профили, дори с повърхностна обработка, но необработени по друг начин
3917	Пластмасови тръби и маркучи и техните принадлежности (например свързки, колена, муфи)
3919	Пластмасови самозалепващи се плочи, листове, ленти, фолио и други плоски форми, дори на роли (с изключение на подовите настилки и облицовките за стени или тавани от позиция 3918)
3920	Плочи, листове, ленти, фолио и пластини от непорести целулозни ацетати, неподсилени, ненаслоени, без подложка, нито по друг начин съчетани с други материали, без основа, необработени или само с повърхностна обработка или само нарязани на квадратни или правоъгълни форми (с изключение на самозалепващи се продукти и подовите настилки и облицовките за стени или тавани от позиция 3918)
3921	Плочи, листове, ленти, фолио и пластини от пластмаса или пенопласт, подсилени, наслоени, с подложка, или по друг начин съчетани с други материали, необработени или само с повърхностна обработка или само нарязани на квадратни или правоъгълни форми (с изключение на самозалепващите се продукти, подовите настилки и облицовките за стени и тавани от позиция 3918)
3923	Пластмасови транспортни или опаковъчни артикули; пластмасови тапи, капаци, капсули и други приспособления за затваряне
3925	Пластмасови артикули за оборудване в строителството, неупоменати другаде
3926	Изделия от пластмаси и изделия от други материали от позиции 3901 — 3914, неупоменати другаде

Код по КН	Наименование на стоките
4002	Синтетичен каучук и фактис за каучук, произведен от масла, в първични форми или на плочи, листове или ленти; Смеси от естествен каучук, балата, гутаперча, гуаюла, чикъл и аналогични естествени гуми със синтетичен каучук или фактис за каучук, в първични форми или на плочи, листове или ленти
4011	Пневматични гуми от каучук, нови
4107	Дъбени или „crust“ кожи, допълнително обработени, включително пергаментирани кожи, от едър рогат добитък (включително биволските) и от еднокопитни, обезкосмени, дори цепени (с изключение на замшеви кожи — гюдерии, кожи с лаково или друго покритие и метализирани кожи)
4202	Куфари, куфарчета, включително тоалетните куфарчета и куфарчета за документи, папки, ученически чанти, калъфи за очила, за бинокли, за фотоапарати, за камери, за музикални инструменти или за оръжия и други подобни; пътни чанти, чанти за съхранение на храни и напитки, тоалетни чантички, раници, ръчни чанти, пазарски чанти, портфейли, портмонета, калъфи за карти за игра, калъфи за цигари, кесии за тютюн, кутии за инструменти, чанти за спортни артикули, кутии за флакони или бижута, пудриери, кутии за златарски изделия и други подобни, от естествена или възстановена кожа, от пластмасови листове, от текстилни материали, от вулканфибър или от картон или покрити изцяло или в по-голямата си част с тези материали или с хартия
4301	Сурови кожухарски кожи (включително главите, опашките, крачетата и други части, годни за употреба в кожухарството), различни от суровите кожи от позиции 4101, 4102 или 4103
44	Дървен материал и изделия от дървен материал; дървени въглища
4703	Химична дървесна маса, натронова или сулфатна, различна от масата за разтваряне
4705	Дървесна маса, получена при съчетанието на механична и химична обработка
4801	Вестникарска хартия, посочена в забележка 4 към глава 48, на роли с широчина > 28 cm, или на листове с квадратна или правоъгълна форма, на които едната страна > 28 cm и другата страна > 15 cm в несгънато положение

Код по КН	Наименование на стоките
4802	Хартии и картони, непромазани, от видовете, използвани за писане, печатане или други графични цели, и хартии и картони за карти или за ленти за перфориране, неперфорирани, на роли или на листове с квадратна или правоъгълна форма, с всякакви размери, и хартии и картони, произведени на отделни листове (ръчно отлята хартия) (различни от вестникарска хартия от позиция 4801 и хартия от позиция 4803)
4803	Хартии от видовете, използвани за направа на тоалетна хартия, на салфетки за почистване на грим, на хартии за подсушаване на ръцете, на салфетки или на подобни хартии за домакинска, хигиенна или тоалетна употреба; целулозна вата и платна от целулозни влакна, дори крепирани, плисирани, релефно щамповани, перфорирани, повърхностно оцветени, повърхностно декорирани или напечатани, на роли с широчина, превишаваща 36 cm, или на листове с квадратна или правоъгълна форма, на които поне едната страна превишава 36 cm и другата страна превишава 15 cm в несгънато положение
4804	Непромазани крафтхартии и крафткартони, на роли с широчина > 36 cm, или на листове с квадратна или правоъгълна форма, на които едната страна > 36 cm и другата страна > 15 cm в несгънато положение (с изключение на продуктите от позиция 4802 или 4803)
4805	други хартии и картони, непромазани, на роли с широчина > 36 cm, или на листове с квадратна или правоъгълна форма, на които едната страна > 36 cm и другата страна > 15 cm в несгънато положение, непрегърпели допълнителна преработка или обработки, различни от посочените в забележка 3, неупоменати другаде
4810	Хартии и картони, на които едната или двете страни са покрити с каолин или други неорганични вещества, със или без свързващи материали, с изключение на всякакво друго покритие, дори повърхностно оцветени, повърхностно декорирани или печатани, на роли или на листове с квадратна или правоъгълна форма, с всякакви размери (с изключение на всички останали покрити хартии и картони)
4811	Хартии, картони, целулозна вата и платна от целулозни влакна, намазани, покрити, импрегнирани, повърхностно оцветени, повърхностно декорирани или печатани, на роли или на листове с квадратна или правоъгълна форма, с всякакви размери (с изключение на продуктите от позиции 4803, 4809 и 4810)
4818	Тоалетна хартия или подобни хартии, целулозна вата или платна от целулозни влакна от видовете, използвани за домакински или санитарни цели, на роли с широчина, непревишаваща 36 cm, или нарязани във формат; носни кърпички, салфетки за почистване на грим, за подсушаване на ръцете, покривки, салфетки за маса, спални чаршафи и подобни домакински, тоалетни, хигиенни или болнични артикули, облекло и допълнения към облеклото, от хартиена маса, хартия, целулозна вата или платна от целулозни влакна

Код по КН	Наименование на стоките
4819	Кутии, торби, пликкове, кесии и други опаковки, от хартия, картон, целулозна вата или платна от целулозни влакна, неупоменати другаде; картонени изделия за канцеларски цели, за магазини или подобни
4823	Хартия, картон, целулозна вата и платна от целулозни влакна, на ленти или на роли с широчина ≤ 36 cm, или на листове с квадратна или правоъгълна форма, на които никоя страна не е > 36 cm в несгънато положение, или изрязани във форма, различна от квадратна или правоъгълна, и изделия от хартиена маса, хартия, картон, целулозна вата или платна от целулозни влакна, неупоменати другаде
5402	Прежди от синтетични нишки, включително синтетичните единични влакна с линейна плътност, по-малка от 67 dtex (с изключение на шевни конци и прежди, пригодени за продажба на дребно)
5601	Вати от текстилни материали и артикули от тези вати; текстилни влакна с дължина, непревишаваща 5 mm (мъх от влакна), възли и пъпки от текстилни материали (с изключение на вати и артикули от тях, напоени или промазани с фармацевтични субстанции или пригодени за продажба на дребно за медицински, хирургически, стоматологични или ветеринарни цели, и продукти, импрегнирани, промазани или покрити с парфюми, козметика, сапуни и др.)
5603	Нетъкани текстилни материали, дори импрегнирани, промазани, покрити или ламинирани, неупоменати другаде
6204	Костюми, ансамбли, сака, рокли, поли, поли-панталони, панталони, панталони с пластрон и презрамки, панталони до под коляното, къси панталони и шорти, за жени или момичета (с изключение на трикотаажните или плетените, блузони и подобни артикули, комбинезони, фусти и пликчета, горни спортни облекла, комбинезони и ансамбли за ски и бански костюми)
6305	Амбалажни чували и торбички, от видове, използвани за опаковане на стоки, от всички видове текстилни материали
6403	Обувки с външни ходила от каучук, от пластмаси, от естествена или възстановена кожа и горна част от естествена кожа (с изключение на ортопедичните обувки, обувките, към които са прикрепени кънки (за лед или ролкови), и обувките, имащи характер на играчки)
6806	Шлакови вати, минерални вати; експандиран вермикулит, експандирани глини, пеношпаки и подобни експандирани минерални продукти; смеси и изделия от минерални материали, използвани като термични или звукови изолатори или за поглъщане на зву (с изключение на изделия от лек бетон, азбест, азбестоцимент, целулозен цимент или подобни, смеси и други изделия от или на базата на азбест, и керамични продукти)

Код по КН	Наименование на стоките
6807	Изделия от асфалт или от подобни продукти (напр. нефген битум, смола)
6808	Пана, плоскости, плочки, блокчета и подобни артикули от растителни влакна, от слама или от талаш, стърготини или други отпадъци от дърво, агломерирани с цимент, с гипс или с други минерални свързващи вещества (с изключение на изделия от азбестоцимент, целулозен цимент или подобни)
6810	Изделия от цимент, от бетон или от изкуствен камък, дори армирани
6814	Обработена слюда и изделия от слюда, включително агломерирани или възстановена слюда, дори върху подложка от хартия, от картон или от други материали (с изключение на изолатори за електричество, изолационни части, съпротивления и кондензатори, защитни очила от слюда и техните стъкла и слюда под формата на украси за коледна елха)
6815	Изделия от камъни или от други минерални материали (включително въглеродните влакна, изделията от тях и изделията от торф), неупоменати, нито включени другаде
6902	Огнеупорни тухли, плочи, плочки и аналогични керамични изделия за строителството, различни от тези от инфузорна силикатна пръст или от аналогична силикатна пръст
6907	Плочки и плочи за настилане или облицоване, от керамика; кубчета, парчета и подобни артикули за мозайки, от керамика, лакирани или емайлирани, дори върху подложка (с изключение на тези от инфузорна силикатна пръст или от аналогична силикатна пръст, огнеупорни изделия, плочки, специално пригодени като подложки за маса, предмети за украса и плочки, специално предназначени за печки)
7005	Флоатно стъкло и стъкло шлифовано или полирано върху едната или двете страни, на плочи или листа, дори с поглъщащ, отразяващ или неотразяващ слой, но необработено по друг начин
7007	Предпазно стъкло, състоящо се от уякчено (закалено) стъкло или формирано от залепени листове (слоесто стъкло)
7010	Дамаджани, бутилки, флакони, буркани, бурканчета, тубички, ампули и други съдове за транспорт или амбалаж от стъкло; буркани за консерви от стъкло; тапи, похлупаци и други средства за затваряне от стъкло
7019	Стъквени влакна (включително стъквената вата) и изделия от тези материали (например преди, ровинг, тъкани)

Код по КН	Наименование на стоките
7104	Синтетични или възстановени скъпоценни или полускъпоценни камъни, дори обработени или подбрани, но ненанизани, нито монтирани, нито обкован; синтетични или възстановени скъпоценни или полускъпоценни камъни, неподбрани, временно нанизани за улесняване на транспортирането им
7106	Сребро (включително позлатеното сребро и платинираното сребро), в необработени или полуобработени форми, или на прах
7112	Остатъци и отпадъци от благородни метали или от плакета или дублета от благородни метали; други остатъци и отпадъци, съдържащи благородни метали или съединения на благородни метали, от вида на тези, използвани главно за извличане на благородни метали (с изключение на остатъци и отпадъци, стопени на необработени блокове, блокове или подобни форми)
7115	Артикули от благородни метали или от плакета или дублета от благородни метали, неупоменати другаде
7606	Ламарини, листове и ленти от алуминий, с дебелина, превишаваща 0,2 mm
7801	Необработено олово
8207	Инструменти, сменяеми, за ръчни сечива, механични или не, или за инструментални машини (например за пресоване, шамповане, щанцоване, нарязване на резби, пробиване, разстъргване, протегляне, фрезоване, струговане, завинтване), включително и дюзите за изтегляне или екструдиране на металите, както и инструменти за пробиване на почвата или за сондаж
8212	Самобръсначки и техните ножчета от неблагородни метали, включително заготовките на ленти
8302	Гарнитури, обкови и подобни артикули, от неблагородни метали за мебели, врати, стълбища, прозорци, капаци на прозорци, каросерии, седларски артикули, кувари, сандъци, ковчезета и други изделия от този род; куки за закачване, закачалки за шапки и подобни артикули за закачване, от неблагородни метали; ролки с приспособление за монтиране, от неблагородни метали; приспособления за автоматично затваряне на врати, от неблагородни метали
8309	Запушалки (включително кроненкоркови капачки, капачки на винт и запушалки за разливане), капсули за бутилки, запушалки за варели, плочи за отвори на варели, пломби и други приспособления за опаковане, от неблагородни метали

Код по КН	Наименование на стоките
8407	Бутални двигатели с възвратно постъпателно или ротационно действие (Ванкел), с искрово запалване
8408	Бутални двигатели със запалване чрез компресия (дизелов двигател или дизелов двигател с термостартер)
8409	Части, изключително или главно предназначени за буталните двигатели с вътрешно горене от позиция 8407 или 8408
ex 8411	Турбореактивни двигатели, турбовитлови двигатели и други газова турбини с изключение на части от турбореактивни двигатели или турбовитлови двигатели с код по КН 8411 91 00
8412	Двигатели (с изключение на парни турбини, бутални двигатели с вътрешно горене, хидравлични турбини, водни колела, газова турбини и електрически двигатели); части за тях
8413	Помпи за течности, дори с устройства за измерване (с изключение на керамични помпи и помпи за засмукване на секрети за приложение в медицината, и медицински помпи, които се носят върху човешкото тяло или се имплантират в него); елеватори за течности (без помпи); части за тях
8414	Въздушни помпи или вакуум помпи (с изключение на подемници за газова смеси и пневматични подемници или транспортъори); въздушни компресори или компресори за други газове и вентилатори; аспирационни чадъри за изсмукване или рецикулация с вграден вентилатор, дори филтриращи; части за тях
8418	Хладилници, фризери и други съоръжения, машини и апарати за охлаждане или замразяване, с електрическо или друго оборудване; топлинни помпи (термопомпи); части за тях (с изключение на машините и апаратите за кондициониране на въздуха от позиция 8415)
8419	Апарати и устройства, дори с електрическо загряване (с изключение на пещите и другите апарати от позиция 8514) за обработване на материали чрез операции, изискващи промяна на температурата, такива като загряване, сваряване, изпичане, дестилация, ректификация, стерилизация, пастьоризация, пропарване, изсушаване, изпаряване, сгъстяване, кондензация или охлаждане, различни от домакинските апарати; неелектрически нагреватели за вода с моментално или акумулиращо загряване; части за тях
8421	Центрофуги, включително центрофугалните изстисквачки (с изключение на тези за изотопно разделяне); апарати за филтриране или пречистване на течности или газове; части за тях (с изключение на изкуствени бъбреци)

Код по КН	Наименование на стоките
8422	Миялни машини за съдове; машини и устройства, служещи за почистване или изсушаване на бутилки или други съдове; машини и устройства за пълнене, затваряне, запечатване или етикетиране на бутилки, кутии, торби или други опаковки; машини и устройства за капсуловане на бутилки, кутии, туби и подобни опаковки; други машини и апарати за пакетиране или опаковане на стоки (включително машините и устройствата за опаковане в термосвиваемо фолио); машини и устройства за газирание на напитки; части за тях
8424	Механични апарати (дори ръчни) за изхвърляне, разпръскване или пулверизиране на течни или прахообразни материали, неупоменати другаде; пожарогасители, дори заредени (с изключение на пожарогасителни гранати и бомби); шприцпистолети и подобни апарати (с изключение на електрически машини и апарати за горещо изхвърляне на струи от метали или синтерованите метални карбиди от позиция 8515); пясъкоструйни и пароструйни машини и апарати и подобни апарати за изхвърляне на струи; части за тях, неупоменати другаде
8426	Мачтово-стрелови дериккранове; кранове, включително кабелните кранове (с изключение на кранове, монтирани на колела, и кранове за превозни средства за железопътния транспорт); мостови кранове, козлови кранове за разтоварване или за подемно-транспортни операции, претоварващи мостове, контейнерообработващи (обкрачващи) кари и кари-кранове
8431	Части, изключително или главно предназначени за машините или апаратите от позиции 8425 — 8430
8450	Перални машини за бельо, дори с устройство за сушене; части за тях
8455	Валцовъчни машини за метали и техните валци; валци и части за машини за валцуване на метали
8466	Части и принадлежности, предназначени изключително или главно за машините от позиции 8456 — 8465, включително приспособленията за закрепване на обработваните детайли и държачите на инструменти, автоматичните резбонарезни глави, разделителните приспособления и другите специални приспособления за машини, неупоменати другаде; държачи на ръчни инструменти от всякакви видове
8467	Пневматични инструменти, хидравлични инструменти или инструменти с вграден електрически или неелектрически двигател, за ръчна употреба; части за тях
8471	Автоматични машини за обработка на информация и техните единици; магнитни или оптични четци, машини за записване на информация върху носители в кодова форма и машини за обработка на тази информация, неупоменати другаде

Код по КН	Наименование на стоките
8474	Машини и апарати за сортиране, пресяване, разделяне, промиване, раздробяване, смилане, смесване или омесване на пръст, камъни, руди или други твърди минерални материали (включително праховете и кашите); машини за агломериране, формоване или отливане на твърди минерални горива, керамични маси, цимент, гипс и други минерални материали в прахообразен или тестообразен вид; машини за изработване на пясъчни леярски форми; техните части
8477	Машини и апарати за обработка на каучук или пластмаси или за производство на продукти от тези материали, неупоменати, нито включени другаде в настоящата глава, техните части
8479	Механични машини и апарати, имащи специфична функция, неупоменати, нито включени другаде в настоящата глава; техните части
8480	Формовъчни каси за леярството; плочи за дъната на леярските форми; модели за леярски форми; леярски форми за метали (различни от кокилите), за метални карбиди, стъкло, минерални материали, каучук или пластмаси (с изключение на леярски форми от графит или други форми на въглерода, керамични или стъклени леярски форми и линотипни леярски форми или матрици)
8481	Арматурни артикули и подобни устройства за тръбопроводи, котли, резервоари, вани или подобни съдове, включително редуцирвентили и термостатни вентили; техните части
8482	Сачмени, ролкови или иглени лагери (с изключение на стоманените топки от позиция 7326); техните части
8483	Трансмисионни валове, включително гърбични валове и колянни валове; лагерни кутии (опори) и лагерни черупки за машини; зъбни предавки и фрикционни колела; редуктори, мултипликатори и скоростни регулатори, включително хидравличните преобразуватели; маховици и ролки, включително полиспапните ролки; съединители и съединителни детайли, включително карданните шарнири; техните части
8487	Части за машини и апарати, неупоменати другаде в глава 84 (с изключение на части, съдържащи електрически съединители, изолатори, намотки, контакти или други електрически елементи)
8501	Електрически двигатели и генератори, с изключение на електрогенериращите агрегати
8502	Електрогенериращи агрегати и електрически ротационни преобразуватели

Код по КН	Наименование на стоките
8503	Части, изключително или главно предназначени за електрически двигатели и генератори, електрогенериращи агрегати и ротационни преобразуватели, неупоменати другаде
8504	Електрически трансформатори, статични електрически преобразуватели (например токоизправители), индуктивни бобини и дросели; техните части
8511	Електрически апарати и устройства за запалване или пускане на двигатели с искрово запалване или със запалване чрез съгъстяване (например магнети, динамомагнети, бобини за запалване, свещи за запалване или загряване, стартери); генератори, например динама и алтернатори, както и включвателно-изключвателни устройства, използвани с тези двигатели; техните части
8516	Електрически водонагреватели и потопяеми водонагреватели; електрически апарати за затопляне на помещения, на почвата или за подобни приложения; електронагревателни апарати за фризьорски цели, напр. сешоари, апарати за къдрене, маши за къдрене или апарати за сушене на ръце; електрически ютии; други електронагревателни апарати за домакински цели; реотани, различни от тези в № 8545; техните части
8517	Телефонни апарати, включително телефоните за клетъчни мрежи и за други безжични мрежи; други апарати за предаване или приемане на глас, образ или други данни, включително апаратите за комуникация в жични или безжични мрежи (такива като LAN или WAN мрежи); части за тях (с изключение на предавателните или приемните апарати от позиции 8443, 8525, 8527 или 8528)
8523	Дискове, ленти, носители за запаметяване на данни чрез полупроводникови елементи, „smart карти“ и други носители за записване на звук или за аналогични записвания, със или без запис, включително галваничните матрици и форми за производство на дискове (с изключение на продуктите от глава 37)
8525	Предавателни апарати за радиоразпръскване или телевизия, дори с вграден приемен апарат или апарат за записване или възпроизвеждане на звук; телевизионни камери, цифрови фотоапарати и записващи видеокамери
8526	Апарати за радиозасичане и радиосондиране (радари), радионавигационни апарати и апарати за радиотелеуправление

Код по КН	Наименование на стоките
8531	Електрически апарати за звукова или визуална сигнализация, например звънци, сирени, оповестителни табла, апарати за предупреждение при кражба или пожар (различни от тези за автомобили, велосипеди или пътища); техните части
8535	Апаратура за прекъсване, разединяване, защита, разклоняване, включване или свързване на електрически вериги (например прекъсвачи, превключватели, стояеми предпазители, гръмоотводи, ограничители на напрежение, защиты срещу пренапрежения, щепсели и други съединители, съединителни кутии), за напрежение, превишаващо 1000 V (без шкафове, пултове, апарати за управление и др. от позиция 8537)
8536	Апаратура за прекъсване, разединяване, защита, разклоняване, включване или свързване на електрически вериги (например прекъсвачи, превключватели, релета, стояеми предпазители, защиты срещу пренапрежения, щепсели, щепселни кутии, фасунги за лампи и други съединители, съединителни кутии), за напрежение, непревишаващо 1000 V (без шкафове, пултове, апарати за управление и др. от позиция 8537)
8537	Табла, панели, конзоли, пултове, шкафове и други подобни, оборудвани с два или повече уреда от позиция 8535 или 8536 за електрическо управление или разпределение, включително тези, в които са вградени инструменти или апарати от глава 90, както и апаратите за цифрово управление (различни от комутационните системи за телефония и телеграфия и видеофони)
8538	Части, изключително или главно предназначени за уредите от позиции 8535, 8536 или 8537, неупоменати другаде
8539	Електрически лампи и тръби с нажежаема жичка или газоразрядни, включително артикулите, наречени „капсуловани фарове и прожектори“, и лампите и тръбите с ултравиолетови или инфрачервени лъчи; дъгови лампи; светодиодни лампи; техните части
8541	Диоди, транзистори и подобни полупроводникови елементи; полупроводникови фоточувствителни елементи, включително фотоволтаични клетки, дори монтирани в модули или сглобени в панели (с изключение на фотоволтаични генератори); светодиоди (LED); монтирани пиезоелектрически кристали; техните части
8542	Електронни интегрални схеми; техните части
8543	Електрически машини и апарати със специфична функция, неупоменати в глава 85 и части за тях

Код по КН	Наименование на стоките
8544	Жици, кабели (включително коаксиалните кабели) и други изолирани електрически проводници (дори лакирани или анодно оксидирани), снабдени или не с части за свързване; кабели от оптични влакна, съставени от влакна с индивидуална обвивка, дори съдържащи електрически проводници или снабдени с части за свързване
8545	Графитни електроди, графитни четки, въглени за лампи или батерии и други артикули от графит или от друг въглерод, със или без метал, за електрически приложения
8603	Мотриси и моторни платформи (с изключение на тези от позиция 8604)
8606	Товарни железопътни вагони (с изключение на самоходни и багажни фургоны и пощенски фургоны)
8701	Трактори (с изключение на карите влекачи от позиция 8709)
8703	Пътнически автомобили и други автомобилни превозни средства, предназначени за транспорт на по-малко от 10 човека, включително товаропътническите и състезателните автомобили (с изключение на автомобилните превозни средства от позиция 8702)
8704	Автомобилни превозни средства за транспорт на стоки, включително шаси с двигател и кабина
8716	Ремаркета и полуремаркета; други неавтомобилни превозни средства (с изключение на превозните средства за железопътни и трамвайни линии); части за тях, неупоменати другаде
8802	Въздухоплавателни превозни средства (например хеликоптери, самолети); космически превозни средства (включително спътниците) и ракетите им за изстрелване и подорбиталните въздухоплавателни средства
8901	Пътнически и туристически кораби, фериботи, товарни кораби, шлепове и подобни кораби за транспорт на хора или на стоки
8903	Яхти и други кораби и лодки за развлечения или спорт; лодки с гребла и кануга
8904	Влекачи и тласкачи
8905	Кораби-фарове, кораби-помпи, кораби-драги, плаващи кранове и други кораби, за които корабоплаването има второстепенно значение по отношение на главното им предназначение; плаващи докове; сондажни или производствени платформи, плаващи или потопяеми

Код по КН	Наименование на стоките
9001	Оптични влакна и снопове от оптични влакна; кабели от оптични влакна (с изключение на тези, съставени от отделно облицовани влакна от позиция 8544); поляризиращи материали на листове или на плочи; лещи (включително контактните лещи), призми, огледала и други оптични елементи от всякакви материали, немонтирани, различни от тези от оптически необработено стъкло фотоапарати;
9006	Фотоапарати; апарати и устройства, включително лампи и тръби, използвани като светкавици във фотографията, с изключение на газоразрядните лампи от позиция 8539
9013	Устройства с течни кристали, представляващи артикули, включени по-специално другаде; лазери (с изключение на лазерните диоди); други оптични апарати и инструменти, неупоменати другаде в глава 90
9014	Компаси, включително навигационните компаси; други инструменти и апарати за навигация (с изключение на радионавигационно оборудване)
9026	Инструменти и апарати за измерване или контрол на дебита, нивото, налягането или другите променливи характеристики на течности или газове (например дебитомери, нивопоказатели, манометри, топломери), с изключение на инструментите и апаратите от позиции 9014, 9015, 9028 или 9032
9027	Инструменти и апарати за физични или химични анализи (например поляриметри, рефрактометри, спектрометри, анализатори на газове или на дим); уреди и апарати за изпитване на вискозитета, порьозността, разширяването, повърхностното напрежение или други подобни; или за калориметрични, акустични или фотометрични измервания (включително експозиметрите); микротомии
9030	Осцилоскопи, спектрални анализатори и други инструменти и апарати за измерване или контрол на електрическите величини, с изключение на тези от позиция 9028; инструменти и апарати за измерване или откриване на алфа, бета, гама, рентгенови, космически или други йонизиращи лъчения
9031	Инструменти, апарати и машини за измерване или контрол, неупоменати другаде в глава 90; профилпроектори

Код по КН	Наименование на стоките
9032	Инструменти и апарати за автоматично регулиране или контрол (с изключение на арматурните артикули от позиция 8481)
9401	Мебели за сядане, дори превръщащи се на легла, и техните части, неупоменати другаде (с изключение на мебелировка за медицински, хирургически, зъболекарски или ветеринарни кабинети и зали от позиция 9402)
9403	Други мебели и части за тях
9404	Пружини за легла и поставки за матраци (с изключение на метални пружини за мебели за сядане); артикули за легла и подобни артикули (например дюшеци, юргани, пухени завивки, пуфове, възглавници) с пружини или тапицирани, или пълнени с всякакви материали, включително тези от порест каучук или от порести пластмаси, обвити или не (с изключение на дюшеците, възглавниците и възглавничките за пълнене с въздух (пневматични) или с вода, чаршафи и калъфки)
9405	Осветителни тела и осветителна арматура (включително прожекторите) и техните части, неупоменати другаде; рекламните лампи, светлинните надписи, светлинните указателни табели и подобни артикули с неподвижно фиксиран светлинен източник, както и техните части, неупоменати другаде
9406	Сглобяеми конструкции, дори комплектовани или вече сглобени

“

ПРИЛОЖЕНИЕ VIII

Приложение XXIII към Регламент (ЕС) № 833/2014 се заменя със следното:

„ПРИЛОЖЕНИЕ XXIII

Списък на стоките и технологиите, посочени в член 3к

Код по КН	Описание
0601	Луковици, туберкули, грудки, грудести корени и ризоми във вегетативен покой, във вегетация или цъфтене; разсад, растения и корени от цикория, различни от корените от позиция 1212
060230	Рододендрони и азалии, присадени или неприсадени
060240	Рози, присадени или неприсадени
060290	Други живи растения (включително корените им), издънки и калемки; гъбен мицел — други
060420	Шума, листа, клоно и други части на растенията, без цветове и цветни пъпки, треви, мъхове и лишеи за букети или украса, свежи, сушени, избелени, боядисани, импрегнирани или приготвени по друг начин — пресни
2508	Глини, андалузит, кианит и силиманит, дори калцинирани; мулит; шамотна или динасова пръст (с изключение на каолин и други каолинови глини и керамзит)
2509	Креда
2512	Инфузорна силициева пръст (например кизелгур, трепел, диатомит) и други аналогични видове силициева пръст, с привидна плътност, непревишаваща 1, дори калцинирани
2515	Мрамор, травертин, мушелкалк и други варовици, използвани за направа на паметници или в строителството, с привидна плътност, равна или по-голяма от 2,5, и алабастър, дори грубо дялани или само нарязани с трион или по друг начин, на блокове или на плочи с квадратна или правоъгълна форма
251820	Доломит, калциниран или фритован

Код по КН	Описание
251910	Естествен магнезиев карбонат (магнезит)
252010	Природен гипс; анхидрит
2521	Варовиков флюс; варовици за производство на вар или цимент
2522	Вар, негасена, гасена или хидратна, с изключение на калциевия оксид и калциевия хидроксид от позиция 2825
2525	Слюда, дори разцепена на неравномерни листове или люспи; отпадъци от слюда
2526	Естествен стеатит, дори грубо дялан или само нарязан с трион или по друг начин, на блокове или на плочи с квадратна или правоъгълна форма; талк
253020	Кизерит, епсомит (естествени магнезиеви сулфати)
2701	Каменни въглища; брикети, яйцевидни брикети и подобни твърди горива, получени от каменни въглища
2702	Лигнити, дори агломерирани, с изключение на черния кехлибар
2703	Торф (включително торф за постилане), дори агломериран
2704	Коксове и полукоксове от каменни въглища, от лигнит или от торф, дори агломерирани; ретортен въглен
270730	Ксилол (ксилени)
2708	Смола и смолен (пеков) кокс от каменовъглен катран или от други минерални катрани
2710	Нефтени масла и масла от битуминозни минерали (с изключение на суровите); препарати, съдържащи тегловно 70 % или повече нефтени масла или масла от битуминозни минерали, които масла са основен компонент на тези препарати; отпадъчни масла, съдържащи главно нефт или битуминозни минерали
2712	Вазелин, парафин, микрокристален нефтен восък, суров парафин (slack wax), озокерит, лигнитен восък, торфен восък, други минерални восъци и подобни продукти, получени по синтетичен или друг начин, дори оцветени

Код по КН	Описание
2715	Битумни замазки, битум, разтворен в нефтен дестилат „cut backs“ и други битумни смеси на базата на природни асфалт или битум, нефтен битум, минерален катран или пек от минерален катран — други
ex 2804	Водород и други неметални елементи (с изключение на благородните газове)
2806	Хлороводород (солна киселина) хлорсярна киселина
281129	Други неорганични кислородни съединения на неметалните елементи — други
281310	Въглероден дисулфид
2814	Амоняк, безводен или във воден разтвор
281512	Натриев хидроксид (сода каустик) — във воден разтвор
281830	Алуминиев хидроксид
2819	Хромови оксиди и хидроксида
2820	Манганови оксиди
282731	Други хлориди — на магнезия
282735	Други хлориди — на никела
2828	Хипохлорити; технически калциев хипохлорит; хлорити; хипобромити
282911	Хлорати — на натрия
283220	Сулфити (освен на натрия)
283324	Никелови сулфати
283330	Стипци
283410	Нитрити
283630	Натриев бикарбонат
283650	Калциев карбонат
2839	Силикати; технически силикати на алкалните метали

Код по КН	Описание
284030	Пероксоборати (перборати)
284150	Други хромати и дихромати; пероксохромати
284180	Волфрамати
2843	Благородни метали в колоидно състояние; неорганични или органични съединения на благородните метали с определен или неопределен химичен състав; амалгами на благородни метали
2847	Водороден пероксид (кислородна вода), дори втвърден с карбамид
2901	Ациклени въглеводороди
2902	Циклени въглеводороди
2903	Халогенопроизводни на въглеводородите
2904	Сулфо-, нитро- или нитрозопроизводни на въглеводородите, дори халогенирани
290513	Бутан-1-ол (n-бутилов алкохол)
290516	Октанол (октилов алкохол) и неговите изомери
290519	Наситени моноалкохоли — други
290541	2-Етил-2-(хидроксиметил)пропан-1,3-диол (триметилпропан)
290559	Други полиалкохоли — други
2906	Циклени алкохоли и техните халогено-, сулфо-, нитро- или нитрозопроизводни
2907	Феноли; фенолни алкохоли
2909	Етери, етер-алкохоли, етер-феноли, етер-алкохол-феноли, алкохолни пероксиди, етерни пероксиди, кетонни пероксиди (с определен или с неопределен химичен състав) и техните халогено-, сулфо-, нитро- или нитрозопроизводни

Код по КН	Описание
2910	Епоксиди, епокси-алкохоли, епокси-феноли и епокси-етери с три атома в пръстена, и техните халогено-, сулфо-, нитро- или нитрозопроизводни
2911	Ацетали и хемиацетали, дори съдържащи други кислородни функционални групи, и техните халогено-, сулфо-, нитро- или нитрозопроизводни
2912	Алдехиди, дори съдържащи други кислородни функционални групи; циклени полимери на алдехидите; параформалдехид
291411	Ацетон
291461	Антрахинон
291513	Естери на мравчената киселина
291590	Наситени ациклени монокарбоксилни киселини, и техните анхидриди, халогениди, пероксиди и пероксикиселини; техните халогено-, сулфо-, нитро- или нитрозопроизводни — други
2916	Ненаситени ациклени монокарбоксилни киселини и циклени монокарбоксилни киселини, техните анхидриди, халогениди, пероксиди и пероксикиселини; техните халогено-, сулфо-, нитро- или нитрозопроизводни
291733	Динонилов или дидецилов ортофталати
292011	Паратион (ISO) и паратион-метил (ISO) (метил-паратион)
292122	Хексаметилендиамин и неговите соли
292141	Анилин и неговите соли
292211	Моноетаноламин и неговите соли
292243	Антраилова киселина и нейните соли

Код по КН	Описание
292320	Лецитини и други фосфоаминолипиди
293040	Метионин
293354	Други производни на малонилуреа (барбитурова киселина); соли на тези продукти
293371	6-Хексанлактам (epsilon-капролактам)
3201	Дъбилни екстракти от растителен произход; танини и техните соли, етери, естери и други производни
3202	Органични синтетични дъбилни продукти; неорганични дъбилни продукти; дъбилни препарати, дори съдържащи естествени дъбилни продукти; ензимни препарати за предварително дъбене
3203	Багрилни вещества от растителен или животински произход (включително багрилните екстракти, с изключение на саждите от животински произход), дори с определен химичен състав; препарати на базата на багрилни вещества от растителен или животински произход от видовете, използвани за оцветяване на тъкани или за производство на оцветителни препарати (с изключение на препаратите от позиции 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 и 3215) — други
320490	Синтетични органични багрилни вещества, дори с определен химичен състав; препарати, посочени в забележка 3 от настоящата глава на базата на синтетични органични багрилни вещества; синтетични органични продукти от видовете, използвани като средства за флуоресценция или като луминофори, дори с определен химичен състав
3205	Оцветителни лакове (различни от китайските или японските лакове и бои); препарати на базата на оцветителни лакове от видовете, използвани за оцветяване на тъкани или за производство на оцветителни препарати (с изключение на препаратите от позиции 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 и 3215)
320641	Ултрамарин и препарати от същия от видовете, използвани за оцветяване на всякакви материали или за производство на оцветителни препарати (с изключение на препаратите от позиции 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 и 3215)

Код по КН	Описание
320649	Неорганични или минерални багрилни вещества, неупоменати другаде; препарати на основата на неорганични или минерални багрилни вещества от видовете, използвани за оцветяване на всякакви материали или за производство на оцветителни препарати неупоменати другаде; (с изключение на препаратите от позиции 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 и 3215 и неорганичните продукти от видовете, използвани като луминофори) — други
3207	Готови пигменти, готови препарати за матиране и оцветяване, остъкляващи емайли и гланцове, ангоби, течни лустра и подобни препарати за керамичната, емайловата или стъklarската промишленост; фрити и други стъкла под формата на прах, гранули, пластинки или люспи
3208	Бои и лакове, включително емайли и лакове на базата на синтетични полимери или химически модифицирани естествени полимери, диспергирани или разтворени в неводна среда; разтвори на продуктите от позиции 3901—3913 в летливи органични разтворители, с тегловно съдържание на разтворител > 50 % (с изключение на разтвори на колодий)
3209	Бои и лакове, включително емайли и лакове на базата на синтетични полимери или химически модифицирани естествени полимери, диспергирани или разтворени във водна среда
3210	Други бои и лакове; готови водни пигменти от видовете, използвани за повърхностна дообработка на кожи
321290	Пигменти (включително металните прахове и люспи), диспергирани в неводни среди под формата на течност или паста, от видовете, използвани за производството на бои; фолио за печатане чрез шамповане; бои и други багрилни вещества, представени във форми или опаковки за продажба на дребно — други
3214	Кит за прозорци, свързващи смоли и други китове; неогнеупорни покрития от вида на използваните в зидарството: неогнеупорни покрития от вида на използваните в зидарството

Код по КН	Описание
321511	Печатарски мастила — черно
321519	Печатарски мастила — други
3403	Смазочни препарати, включително маслата, употребявани при рязане, препаратите за намаляване триенето на гайките, препаратите против корозия и препаратите за откалпване на базата на смазочни материали; препарати за омасляване на текстилни материали, намаляване на кожи или на други материали, с изключение на тези, съдържащи като основен компонент 70 % или повече тегловно нефтени масла или масла от битуминозни минерали
350510	Декстрин и други модифицирани скорбяла и нишесте
350699	Готови лепила, неупоменати, нито включени другаде; всякакви продукти, употребявани за лепене, пригодени за продажба на дребно като лепила с нетно тегло, непревишаващо 1 kg — други
370120	Филми за моментално проявяване и изготвяне на снимки
370191	За цветна фотография (полихром)
3702	Чувствителни, неекспонирани фотоленти на рула, които не са от хартия, картон или текстил; чувствителни, неекспонирани фотоленти на рула за моментално проявяване и изготвяне на снимки
3703	Чувствителни, неекспонирани фотографски хартия, картон и текстил
3705	Фотографски плаки и ленти, експонирани и проявени (с изключение на продукти от хартия, картон или текстил, кинематографски филми и готови за употреба отпечатващи клишета)
3706	Кинематографски филми, експонирани и проявени, неми или със зарегистриран звук или само със зарегистриран звук
380120	Колоиден или полуколоиден графит
380620	Соли на колофоните, на смолните киселини или на производните на колофона или на смолните киселини (с изключение на солите на колофоновите адулки)

Код по КН	Описание
3807	дървесен катран; дървесни катранени масла; дървесен креозот; дървесен метилов спирт; растителни катрани; смоли за пивоварното производство и подобни продукти на базата на колофоните, смолните киселини или растителните катрани (с изключение на смола от Бургундия, жълта смола, стеаринова смола, мастно-кисела смола, мастен катран и глицеринова смола)
3809	Препарати за апретура или дообработка, ускорители на боядисване или фиксиране на багрила и други продукти и препарати като препарати за скробване и препарати за стипцоване, използвани при производството на текстил, хартия, кожи или в подобни производства, неупоменати другаде
3810	Препарати за декапиране на метали; флюсове за заваряване или спояване и други спомагателни препарати, използвани при заваряване или спояване на металите; пасты и прахове за заваряване или спояване, съставени от метал и от други материали; Препарати от видовете, използвани за обмазване или пълнене на електроди или пръчици за заваряване
3811	Антидетонаторни препарати, забавители на окисляването, добавки, предотвратяващи образуването на смоли, средства за подобряване на вискозитета, антикорозионни добавки и други приготвени добавки за минерални масла (включително за бензин) или за други течности, използвани за същите цели, както минералните масла
381220	Сложни пластификатори за каучук или пластмаси, неупоменати другаде
3813	Смеси и заряди за пожарогасители; пожарогасителни гранати и бомби; пожарогасителни гранати и бомби (с изключение на пълни или празни пожарогасителни апарати, дори преносими, несмесени продукти с неопределен химичен състав с пожарогасителни свойства под други форми)
3814	Сложни органични разтворители и разреждители, неупоменати другаде; препарати за премахване на бои или лакове (с изключение на лакочистители)
3815	Инициатори на реакции, ускорители на реакции и катализаторни препарати, неупоменати другаде (с изключение на ускорители на вулканизацията)
38160010	Доломит, агломериран с помощта на свързващи вещества

Код по КН	Описание
3817	Алкилбензенови и алкилнафталенови смеси, получени в резултат на алкилиране на бензен и нафтаген (с изключение на смеси от изомери на циклени въгледороди)
3819	Течности за хидравлични спирачки и други течни препарати за хидравлични трансмисии, които не съдържат нефтени масла или масла от битуминозни минерали или ги съдържат, но под 70 % тегловно
3820	Антифризи и препарати против заскрежаване (с изключение на приготвени добавки за минерални масла или за други течности, използвани за същите цели както минералните масла)
382313	Талови мастни киселини, промишлени
382790	Смеси, съдържащи халогенопроизводни на метана, етана или пропана (с изключение на тези от подпозиции 3824.71.00 до 3824.78.00)
382481	Смеси и препарати, съдържащи оксиран (етилен оксид)
382484	Смеси и препарати, съдържащи алдрин (ISO), камфехлор (ISO) (токсафен), хлордан (ISO), хлордекон (ISO), DDT (ISO) (клофенотан (INN), 1,1,1-трихлоро-2,2-бис(р-хлорофенил)етан), диелдрин (ISO, INN), ендосулфан (ISO), ендрин (ISO), хептахлор (ISO) или мирекс (ISO)
382499	Химични продукти и препарати на химическата промишленост или на други, свързани с нея промишлености (включително смесите от естествени продукти), неупоменати другаде
382590	Отпадъчни продукти от химическата или свързани с нея промишлености, неупоменати другаде (с изключение на отпадъци)
3826	Биодизел и смеси от биодизел, които не съдържат нефтени масла или масла от битуминозни материали, или ги съдържат, но под 70 % тегловно
390140	Етилен-алфа-олефин съполимери с относителна плътност < 0,94, в първични форми
390220	Полиизобутилен, в първични форми
390230	Съполимери на пропилена, в първични форми

Код по КН	Описание
390290	Полимери на пропилена или на други олефини в първични форми (с изключение на полипропилен, полиизобутилен и съполимери на пропилена)
390319	Полистирен, в първични форми (с изключение на този за експандиране)
390390	Полимери на стирена, в първични форми (с изключение на полистирен, стирен-акрилонитрилни съполимери (SAN) и акрилонитрил-бутадиен-стиренови съполимери (ABS))
390410	Поли(винилхлорид), в първични форми, несмесен с други вещества
390450	Полимери на винилиденхлорида, в първични форми
3905	Полимери на винацетата или на други винилови естери в първични форми; други винилови полимери в първични форми
3906	Акрилови полимери в първични форми
390721	Полиестери в първични форми (с изключение на полиацетали и продуктите от позиция 3002 10)
390740	Поликарбонати, в първични форми
390770	Поли(млечна киселина), в първични форми
390791	Ненаситени полиалилни естери и други полиестери, в първични форми (с изключение на поликарбонати, алкидни смоли и поли(етилентерефталат) и поли(млечна киселина))
3908	Полиамиди в първични форми
390920	Меламинови смоли, в първични форми
390939	Аминосмоли, в първични форми (с изключение на карбамидни смоли, тиокарбамидни смоли, меламинови смоли и MDI)
390940	Фенолни смоли в първични форми
390950	Полиуретани, в първични форми
391211	Непластифицирани целулозни ацетати, в първични форми

Код по КН	Описание
391290	Целулоза и нейните химически производни, неупоменати другаде, в първични форми (с изключение на целулозни ацетати, целулозни нитрати и целулозни етери)
391520	Отпадъци, изрезки и остатъци от полимери на стирена
391710	Изкуствени черва от втвърдени протеини или от целулозни пластмаси
391723	Твърди тръби и маркучи от полимери на винилхлорида
391731	Гъвкави тръби и гъвкави маркучи, издържащи налягане $\geq 27,6$ МРа, от пластмаси
391732	Гъвкави пластмасови тръби и маркучи, неподсилени и несъчетани с други материали, без принадлежности
391733	Гъвкави пластмасови тръби и маркучи, неподсилени и несъчетани с други материали, с принадлежности, уплътнители или съединители
392010	Плочи, листове, ленти, фолио и пластини от непорести полимери на етилена, неподсилени, ненаслоени, без подложка, нито по друг начин съчетани с други материали, без основа, необработени или само с повърхностна обработка или само нарязани на квадратни или правоъгълни форми (с изключение на самозалепващи се продукти и подовите настилки и облицовките за стени или тавани от позиция 3918)
392061	Плочи, листове, ленти, фолио и пластини от непорести поликарбонати, неподсилени, ненаслоени, без подложка, нито по друг начин съчетани с други материали, без основа, необработени или само с повърхностна обработка или само нарязани на квадратни или правоъгълни форми (с изключение на тези от поли(метилметакрилат), самозалепващи се продукти, и подовите настилки и облицовките за стени или тавани от позиция 3918)
392069	Плочи, листове, ленти, фолио и пластини, от непорести полиестери, неподсилени, ненаслоени, без подложка, нито по друг начин съчетани с други материали, необработени или само с повърхностна обработка, или само нарязани на правоъгълни, включително квадратни, форми (с изключение на поликарбонати, поли(етилен терефталат) и други ненаситени полиестери, самозалепващи се продукти, и подовите настилки и облицовките за стени и тавани от позиция 3918)

Код по КН	Описание
392073	Плочи, листове, ленти, фолио и пластини от непорести целулозни ацетати, неподсилени, ненаслоени, без подложка, нито по друг начин съчетани с други материали, без основа, необработени или само с повърхностна обработка или само нарязани на квадратни или правоъгълни форми (с изключение на самозалепващи се продукти и подовите настилки и облицовките за стени или тавани от позиция 3918)
392091	Плочи, листове, ленти, фолио и пластини от непорест поли(винилбутирал), неподсилени, ненаслоени, без подложка, нито по друг начин съчетани с други материали, без основа, необработени или само с повърхностна обработка или само нарязани на квадратни или правоъгълни форми (с изключение на самозалепващи се продукти, подовите настилки и облицовките за стени или тавани от позиция 3918)
392119	Плочи, листове, ленти, фолио и пластини, от порести пластмаси, необработени или само с повърхностна обработка, или само нарязани на квадратни или правоъгълни форми (с изключение на тези от полимери на стирена, винилхлорида, полиуретани и регенерирана целулоза, самозалепващи се продукти, подовите настилки и облицовките за стени и тавани от позиция 3918 и стерилните средства за предотвратяване на сраствания, използвани в хирургията или стоматологията, от подпозиция 3006.10.30)
392290	Бидета, тоалетни чинии, казанчета за тоалетни и подобни санитарни или хигиенни артикули, от пластмаси (с изключение на вани, душове, мивки, седалки и капаци за тоалетни чинии)
392520	Врати, прозорци и техните каси и прагове за врати, от пластмаси
4002	Синтетичен каучук и фактис за каучук, произведен от масла, в първични форми или на плочи, листове или ленти; Смеси от естествен каучук, балата, гутаперча, гуаюла, чикъл и аналогични естествени гуми със синтетичен каучук или фактис за каучук, в първични форми или на плочи, листове или ленти
4005	Невулканизирани каучукови смеси в първични форми или на плочи, листове или ленти
400610	Профили от невулканизиран каучук, за поправка на гуми
400821	Плочи, листове и ленти от непорест каучук

Код по КН	Описание
400912	Тръби и маркучи от вулканизиран каучук (с изключение на втвърдения каучук), неподсилени, нито по друг начин комбинирани с други материали, с принадлежности
400941	Тръби и маркучи от вулканизиран каучук (с изключение на втвърдения каучук), подсилени или по друг начин комбинирани с материали, различни от метал или текстилни материали, без принадлежности
4010	Транспортни ленти или трансмисионни ремъци от вулканизиран каучук
401120	Нови пневматични гуми от каучук от видовете, използвани за автобуси и камиони
4012	Пневматични гуми от каучук, регенерирани или употребявани; бандажни гуми протектори за пневматични гуми и колани (предпазни ленти), от каучук
401693	Уплътнители, от вулканизиран каучук (с изключение на тези от втвърден и порест каучук)
4407	Дървен материал, нарязан или бичен надлъжно, цепен или кръгообразно нарязан, дори рендосан, шлифован или клинозъбно съединен, с дебелина над 6 mm
440810	Фурнирни листове (включително тези, получени чрез нацепване на слоест дървен материал), развиван фурнир за шперплат от иглолистен дървен материал или листове за подобен слоест иглолистен дървен материал и друг иглолистен дървен материал, надлъжно нарязан, нацепен или кръгообразно развит, дори рендосан, шлифован, челно или клинозъбно съединен, с дебелина ≤ 6 mm
441113	Плочи от дървесни влакна със средна плътност (MDF), с дебелина > 5 mm, но ≤ 9 mm
441194	Плочи от дървесни влакна или от влакна от други дървесинни материали, дори агломерирани със смоли или други органични свързващи вещества, с плътност, непревишаваща $0,5 \text{ g/cm}^3$ (с изключение на плочи от дървесни влакна със средна плътност („mdf“; плоскости от дървесни частици, дори агломерирани с една или повече плочи от дървесни влакна; слоест дървен материал със слой от шперплат; порести дървесни плоскости, чиито две страни са плочи от дървесни влакна; картон; разпознаваеми мебелни детайли)
4412	Шперплат, фурнировани плоскости и подобен слоест дървен материал

Код по КН	Описание
4416	Бъчви, каци, качета и други бъчварски изделия и техните части, от дървен материал, включително заготовките за дъги
441840	Дървени кофражи за бетониране (с изключение на плочи от шперплат)
441860	Стълбове и греди, от дървен материал
441879	Съединени плочи за подови покрития, от дървен материал, различен от бамбук (с изключение на многослойни плочи и плочи за мозаични подове)
4503	Изделия от естествен корк
4504	Агломериран корк (със или без свързващо вещество) и изделия от агломериран корк
4701	Механична дървесна маса, необработена химически
4703	Химична дървесна маса, натронова или сулфатна (различна от масата за разтваряне)
4704	Химична дървесна маса, сулфатна (различна от масата за разтваряне)
4705	Дървесна маса, получена при съчетанието на механична и химична обработка
4706	Влакнести маси, получени от хартия или картон за рециклиране (отпадъци и остатъци) или от други влакнести целулозни материали
4707	Хартии или картони за рециклиране (отпадъци и остатъци)
480220	Хартии и картони, използвани като основа за светлочувствителни, термочувствителни или електрочувствителни хартии и картони, непромазани, на роли или на листове с квадратна или правоъгълна форма, с всякакви размери
480240	Основи от хартии за тапети, непокрити

Код по КН	Описание
480258	Хартии и картони, непромазани, от видовете, използвани за писане, печатане или други графични цели, и хартии и картони за карти или за ленти за перфориране, неперфорирани, на роли или на листове с квадратна или правоъгълна форма, с всякакви размери, несъдържащи влакна, получени по механичен или химико-механичен способ или на които $\leq 10\%$ тегловно от общото влакнесто съдържание е от такива влакна, с тегло $> 150 \text{ g/m}^2$, неупоменати другаде
480261	Хартии и картони, непромазани, от видовете, използвани за писане, печатане или други графични цели, и хартии и картони за карти или за ленти за перфориране, неперфорирани, на роли с всякакви размери, на които $> 10\%$ тегловно от общото влакнесто съдържание е от влакна, получени по механичен или химико-механичен способ, неупоменати другаде
4804	Непромазани крафтхартии и крафткартони, на роли с широчина $> 36 \text{ cm}$, или на листове с квадратна или правоъгълна форма, на които едната страна $> 36 \text{ cm}$ и другата страна $> 15 \text{ cm}$ в несгънато положение (с изключение на продуктите от позиция 4802 или 4803)
4805	Други хартии и картони, непромазани, на роли с широчина $> 36 \text{ cm}$, или на листове с квадратна или правоъгълна форма, на които едната страна $> 36 \text{ cm}$ и другата страна $> 15 \text{ cm}$ в несгънато положение, непретърпели допълнителна преработка или обработки, различни от посочените в забележка 3, неупоменати другаде
4806	Растителен пергамент, маслоустойчиви хартии, паус и хартия „кристал“ и други каландрирани хартии, прозрачни или полупрозрачни, на роли с широчина, превишаваща 36 cm , или на листове с квадратна или правоъгълна форма, на които поне едната страна превишава 36 cm и другата страна превишава 15 cm в несгънато положение
4807	Композитни хартии и картони, плоско съединени чрез слепване, непокрити, нито импрегнирани, дори вътрешно подсилени, на роли с широчина, превишаваща 36 cm , или на листове с квадратна или правоъгълна форма, на които поне едната страна превишава 36 cm и другата страна превишава 15 cm в несгънато положение

Код по КН	Описание
4808	Хартии и картони, крепирани (дори с покритие чрез залепване), плисирани, дори релефно щамповани или перфорирани, на роли с широчина > 36 cm, или на листове с квадратна или правоъгълна форма, на които едната страна > 36 cm и другата страна > 15 cm в несгънато положение (с изключение на продуктите от позиция 4803)
4809	Индиго хартии, наречени „автокопирни“, и други хартии за копиране или пренасяне (включително покритите, намазаните или импрегнираните хартии за восьчни листове (циклостилни хартии) или за офсетни плаки), дори напечатани, на роли с широчина > 36 cm, или на листове с квадратна или правоъгълна форма, на които едната страна > 36 cm и другата страна > 15 cm в несгънато положение
4810	Хартии и картони, на които едната или двете страни са покрити с каолин или други неорганични вещества, със или без свързващи материали, с изключение на всякакво друго покритие, дори повърхностно оцветени, повърхностно декорирани или печатани, на роли или на листове с квадратна или правоъгълна форма, с всякакви размери (с изключение на всички останали покрити хартии и картони)
481110	Хартии и картони, намазани, покрити или импрегнирани с катран, битум или асфалт, на роли или на листове с квадратна или правоъгълна форма, с всякакви размери
481151	Хартии и картони, повърхностно оцветени, повърхностно декорирани или печатани, намазани, импрегнирани или покрити с изкуствени смоли или пластмаси, на роли или на листове с квадратна или правоъгълна форма, с всякакви размери, избелени и с тегло > 150 g/m ² (с изключение на тези с лепилен слой)
481159	Хартии и картони, повърхностно оцветени, повърхностно декорирани или печатани, намазани, импрегнирани или покрити с изкуствени смоли или пластмаси, на роли или на листове с квадратна или правоъгълна форма, с всякакви размери (с изключение на избелените и с тегло > 150 g/m ² , и тези с лепилен слой)
481160	Хартии и картони, намазани, импрегнирани или покрити с восък, парафин, стеарин, масла или глицерол, на роли или на листове с квадратна или правоъгълна форма, с всякакви размери (с изключение на продуктите от позиции 4803, 4809 и 4818)

Код по КН	Описание
481190	Хартии, картони, целулозна вата и платна от целулозни влакна, намазани, покрити, импрегнирани, повърхностно оцветени, повърхностно декорирани или печатани, на роли или на листове с квадратна или правоъгълна форма, с всякакви размери (с изключение на продуктите от подпозиции 4803, 4809, 4810 и 4818 и от подпозиции 4811.10—4811.60)
481490	Тапети и подобни стенни облицовки от хартия и транспарантна хартия за прозорци (с изключение на стенни облицовки от хартия от намазани или покрити хартии, с прегован, релефно шампован, оцветен, напечатан с мотиви или по друг начин декориран слой от пластмаса върху лицевата страна)
481920	Кутии и картонени изделия, съгъваеми, от ненавълнени хартия или картон:
4822	Барабани, макари, масури, шпули и други подобни, от хартиена маса, хартия или картон, дори перфорирани или втвърдени:
4823	Хартия, картон, целулозна вата и платна от целулозни влакна, на ленти или на роли с широчина ≤ 36 cm, или на листове с квадратна или правоъгълна форма, на които никоя страна не е > 36 cm в несгънато положение, или изрязани във форма, различна от квадратна или правоъгълна, и изделия от хартиена маса, хартия, картон, целулозна вата или платна от целулозни влакна, неупоменати другаде
4906	Архитектурни и инженерни планове и чертежи и други промишлени, търговски, топографски или подобни планове и чертежи в оригинал, ръчно изработени; ръкописни текстове; фотографски копия върху чувствителна хартия и получени с индиго копия на горепосочените планове, чертежи или текстове
5105	Вълна, фини или груби животински косми, шрайхгарни или камгарни, включително безразборно камгарирана вълна
5106	Прежди от шрайхгарна вълна (непригодени за продажба на дребно)
5107	Прежди от камгарна вълна (непригодени за продажба на дребно)

Код по КН	Описание
5112	Тъкани от камгарна вълна или от камгарни фини животински косми (с изключение на тъканите за техническо приложение от позиция 5911)
5205	Памучни прежди различни от шевните конци, съдържащи тегловно 85 % или повече памук (непригодени за продажба на дребно)
520642	Усукани или корд (многократно пресукани) памучни прежди, съдържащи тегловно предимно, но < 85 % памук, от пенирани влакна и с линейна плътност 232,56 dtex, но < 714,29 dtex (с метричен номер > 14, но <= 43) на единичната прежда (с изключение на шевни конци и прежди, пригодени за продажба на дребно)
520911	Памучни тъкани със сплитка лито, съдържащи тегловно >= 85 % памук, и с тегло > 200 g/m ² , неизбелени
5211	Памучни тъкани, съдържащи тегловно предимно, но < 85 % памук, смесени предимно или само със синтетични или изкуствени влакна и с тегло > 200 g/m ²
5308	Прежди от други растителни текстилни влакна; хартиени прежди
540263	Усукани или корд (многократно пресукани) прежди от нишки от полипропилен, включително единични нишки с линейна плътност < 67 dtex (с изключение на шевни конци, прежди, пригодени за продажба на дребно, и текстурирани прежди)
5403	Прежди от синтетични нишки, включително синтетичните единични нишки с линейна плътност, по-малка от 67 dtex (с изключение на шевни конци и прежди, пригодени за продажба на дребно)
5404	Синтетични единични нишки с линейна плътност, равна или превишаваща 67 dtex, чието най-голямо напречно сечение не превишава 1 mm Ленти и подобни форми (напр. изкуствена слама) от синтетични текстилни материали, чието видима ширина <= 5 mm
540730	Тъкани от прежди от синтетични нишки, включително единични нишки с линейна плътност от >= 67 dtex, чието най-голямо напречно сечение е <= 1 mm, съставени от платна от паралелни текстилни нишки, наложени едно над друго под остър или прав ъгъл, като тези платна са закрепени помежду си в точките на прекръстосване на техните нишки чрез свързващо вещество или посредством топлинно свързване

Код по КН	Описание
5501	Кабели от изкуствени влакна, както са посочени в забележка 1 от глава 55
5502	Кабели от изкуствени влакна, както са посочени в забележка 1 от глава 55
5503	Синтетични щапелни влакна, некардирани, нито пенирани, нито обработени по друг начин за предене
550490	Изкуствени щапелни влакна, некардирани, нито пенирани, нито обработени по друг начин, за предене (с изключение на тези от вискозна коприна)
5506	Синтетични щапелни влакна, подготвени за предене
5507	Изкуствени щапелни влакна, кардирани, пенирани или обработени по друг начин за предене
551221	Тъкани, съдържащи тегловно ≥ 85 % акрилни или модакрилни щапелни влакна, неизбелени или избелени
551299	Тъкани, съдържащи тегловно ≥ 85 % синтетични щапелни влакна, обагрени, от преди с различни цветове или печатани (с изключение на тези от акрилни, модакрилни или полиестерни щапелни влакна)
5516	Тъкани от изкуствени щапелни влакна
560129	Вати от текстилни материали и артикули от тези вати (с изключение на памучни или изкуствени влакна; дамски превръзки и хигиенни тампони, пелени за бебета и подобни хигиенни артикули, вати и артикули от тези вати, напоени или покрити с медицински субстанции или пригодени за продажба на дребно за медицински, хирургически, стоматологични или ветеринарни цели, или напоени, промазани или покрити с парфюми, грим, сапуни, почистващи агенти и т.н.)
560130	Мъх от влакна, възли и пъпки от текстилни материали
5604	Нишки и въжета от каучук с текстилно покритие Текстилни прежди, ленти и подобни форми от позиции 5404 и 5405, импрегнирани, промазани, покрити или обвити с каучук или с пластмаса (с изключение на имитации на катгути, нишки и въжета с прикрепени въдичарски кукички или по друг начин пригодени за риболов с въдица)

Код по КН	Описание
5605	Метални и метализирани прежди, дори обвити, съставени от текстилни прежди, от ленти или от подобни форми от позиции 5404 или 5405, от текстилни влакна, комбинирани с метал под формата на конци, ленти или прах или покрити с метал (с изключение на прежди, произведени от смес от текстилни и метални влакна, с антистатични свойства; прежди, подсилени с метал; артикули с характер на пасмантерия)
560741	Канапи за свързване или връзване, от полиетилен или полипропилен
580127	Кадифета и плюшове, основни, от памук (с изключение на хавлиените тъкани, тъфтинг изделията и лентите от позиция 5806)
5803	Тъкани със сплитка гаце (с изключение на лентите от позиция 5806)
580640	Ленти, състоящи се само от основа без вътък, чиито паралелни нишки са свързани с лепило, с широчина ≤ 30 cm
5901	Тъкани, промазани с лепило или с нишестени материали от видовете, използвани за подвързване на книги и в картонажното производство, производството на калъфи или подобни приложения копирни платна или транспаранти за рисуване; платна, подготвени за рисуване; твърдо гумирано платно и подобни твърди тъкани от видовете, използвани в шапкаството (с изключение на тъканите с пластмасово покритие)
5905	Стенни облицовки от текстилни материали
5908	Фитили, изтъкани, сплетени или плетени от текстилни материали, за лампи, нагреватели, запалки, свещи или за други подобни; нажежаващи се чорапчета и тръбовидни плетени платове, служещи за тяхното производство, дори импрегнирани (с изключение на натопени във восък фитили, фитили и детонаторни фитили, фитили под формата на текстилни прежди и фитили от стъклена тъкан)
5910	Транспортни ленти или трансмисионни ремъци от текстилни материали, дори импрегнирани, промазани, покрити или ламинирани с пластмаси или подсилени с метал или с други материали (с изключение на тези с дебелина < 3 mm и представени с неопределена дължина или само изрязани по дължина, както и тези, импрегнирани, промазани, покрити или ламинирани с каучук или произведени от прежди или канапи, импрегнирани или промазани с каучук)

Код по КН	Описание
591110	Тъкани, филцове и тъкани, съчетани с филц, импрегнирани, промазани или покрити с един или повече слоя каучук, кожа или други материали, от видовете, използвани за производството на гарнитури за даращи и аналогични продукти за други технически приложения, включително кадифените ленти, импрегнирани с каучук за покритие на кросна
591131	Тъкани и филцове, безконечни или снабдени със свързващи средства от видовете, използвани за машините за производство на хартия или за подобни машини (например за целулозна маса, за азбестоцимент), с тегло < 650 g/m ²
591132	Тъкани и филцове, безконечни или снабдени със свързващи средства от видовете, използвани за машините за производство на хартия или за подобни машини (например за целулозна маса, за азбестоцимент), с тегло ≥ 650 g/
591140	Филтриращи тъкани от видовете, използвани в пресите за масло или за аналогични технически приложения, включително тези от човешка коса
600199	Трикотажни кадифета и плюшове (с изключение на тези от памук или от синтетични или изкуствени влакна, и на платовете, наречени „с дълъг влас“)
6003	Трикотажни платове, с широчина, по-малка или равна на 30 cm (с изключение на тези, съдържащи тегловно 5 % или повече преди от еластомери или каучукови нишки, и кадифета, плюшове (включително платовете, наречени „с дълъг влас“), хавлиени платове, етикети, емблеми и подобни артикули, и трикотажни платове, импрегнирани, промазани, покрити или ламинирани)
600536	Неизбелени или избелени осново-плетени платове (включително тези, получени чрез машина за галониране), с широчина > 30 cm, от синтетични влакна (с изключение на тези, съдържащи тегловно ≥ 5 % преди от еластомери или каучукови нишки, и кадифета, плюшове (включително платовете, наречени „с дълъг влас“), хавлиени платове, етикети, емблеми и подобни артикули, и трикотажни платове, импрегнирани, промазани, покрити или ламинирани)
600544	Печатани осново-плетени платове (включително тези, получени чрез машина за галониране), с широчина > 30 cm, от изкуствени влакна (с изключение на тези, съдържащи тегловно ≥ 5 % преди от еластомери или каучукови нишки, и кадифета, плюшове (включително платовете, наречени „с дълъг влас“), хавлиени платове, етикети, емблеми и подобни артикули, и трикотажни платове, импрегнирани, промазани, покрити или ламинирани)

Код по КН	Описание
600610	Трикотажни платове, с широчина > 30 cm, от вълна или от фини животински косми (с изключение на осново-плетени платове (включително тези, получени чрез машина за галониране), тези, съдържащи тегловно $\geq 5\%$ преди от еластomers или каучукови нишки, и кадифета, плюшове (включително платовете, наречени „с дълъг влас“), хавлиени платове, етикети, емблеми и подобни артикули, и трикотажни платове, импрегнирани, промазани, покрити или ламинирани)
6309	Употребявани облекла и допълнения към облеклото, одеяла, кърпи и покривки за домакинството и артикули за обзавеждане, от всякакви видове текстилни материали, включително всички видове обувки и шапки, с видими следи от употреба, представени в насипно състояние или на бали, в торби, или в подобни опаковки (с изключение на килими, други подови настилки и гоблени)
680292	Варовикови камъни, под всякаква форма (с изключение на мрамор, травертин и алабастр, плочки, кубчета, парчета и подобни артикули от подпозиция 6802.10, бижутерийна имитация, часовници, осветителни тела и части от тях, оригинални статуи и скулптурни произведения, павета, бордюри за тротоари и плочи за паваж)
680423	Мелнични камъни и подобни артикули, без стойки, за точене, полиране, шлайфане или нарязване, от естествени камъни (с изключение на тези от естествени агломерирани абразиви или от керамика, ароматизирани пемзи, камъни за ръчно точене или полиране, приспособления за шлайфане и т.н., специално за зъболекарски бормашины)
6806	Шлакови вати, минерални вати; експандиран вермикулит, експандирани глини, пеношлаки и подобни експандирани минерални продукти; смеси и изделия от минерални материали, използвани като термични или звукови изолатори или за поглъщане на звука, с изключение на тези от позиция 6811, позиция 6812 или от глава 69
6807	Изделия от асфалт или от подобни продукти (напр. нефтен битум, смола)
680919	Плоскости, плочи, пана, плочки и подобни артикули, от гипс или от смеси на базата на гипс (с изключение на тези с украса, покрити или подсилени само с хартия или картон, и агломерираните с гипс изделия за термична изолация, звукова изолация или за поглъщане на звука)

Код по КН	Описание
681091	Сглобяеми строителни елементи от цимент, от бетон или от изкуствен камък, дори армирани
6811	Изделия от азбестоцимент, целулозен цимент или подобни изделия
6813	Триещи се гарнитури, напр. плочи, рула, ленти, сегменти, дискове, шайби, немонтирани, за спирачки, за съединители или за всякакви триещи се части, на базата на азбест, други минерални вещества или целулоза, дори комбинирани с текстил или други материали (с изключение на монтирани триещи се гарнитури)
681490	Обработена слюда и изделия от слюда (с изключение на изолатори за електричество, изолационни части, съпротивления и кондензатори, защитни очила от слюда и техните стъкла, слюда под формата на украси за коледна елха, и плочи, листа и ленти от агломерирана или възстановена слюда, дори върху подложка)
6901	Тухли, плочи, плочки и други керамични изделия от инфузорна силикатна пръст (напр. кизелгур, трипел, диатомит) или от аналогична силикатна пръст
690410	Строителни тухли (с изключение на тези от инфузорна силикатна пръст или от аналогична силикатна пръст, и огнеупорни тухли от позиция 6902)
6905	Керемиди, елементи за комини, конструкции за отвеждане на дима, архитектурни орнаменти, от керамика, и други керамични изделия за строителството
690600	Тръби, свързки и принадлежности за тръбопроводи, от керамика (с изключение на тези от инфузорна силикатна пръст или от аналогична силикатна пръст, огнеупорни керамични изделия, конструкции за отвеждане на дима, тръби, специално предназначени за лаборатории, изолационни маркучи и части и други маркучи за електротехническо приложение)
690722	Плочки и плочи за настилане или облицоване, от керамика, с тегловен коефициент на водопоглъщаемост $> 0,5 \%$, но $\leq 10 \%$ (с изключение на кубчета за мозайки и керамика за дообработка)
690740	Керамика за дообработка
690990	Корита, вани и подобни съдове за селското стопанство от керамика; гърнета и подобни съдове за транспорт или амбалаж, от керамика (с изключение на съдове за съхранение с универсално приложение за лаборатории, съдове за магазини и домашни потреби)

Код по КН	Описание
7002	Стъкло на топчета (различни от микросферите от позиция 7018), пръчки или тръби, необработено
7003	Стъкло, наречено „отлято“, на плочи, листа или профили, дори с абсорбиращ, отразяващ или неотразяващ слой, но необработено по друг начин
7004	Стъкло, изтеглено или издухано, на листа, дори с поглъщащ, отразяващ или неотразяващ слой, но необработено по друг начин
7005	Флоатно стъкло и стъкло шлифовано или полирано върху едната или двете страни, на плочи или листа, дори с поглъщащ, отразяващ или неотразяващ слой, но необработено по друг начин
700711	Закалено (темперадено) предпазно стъкло с размер и форма, позволяващи неговата употреба в автомобилни превозни средства, въздухоплавателни и космически превозни средства, кораби и други превозни средства
700729	Стъкла, образувани от залепени листа (слоести стъкла) (с изключение на стъкла с размери и форми, позволяващи употребата им в автомобилни превозни средства, въздухоплавателни средства, кораби или други превозни средства, изолиращи стъкла за сгради, многослоести (стъклопакети)
701110	Колби и тръби, отворени, и техните части, от стъкло, без гарнитури, за електрическо осветление
720292	Ферованадий
7207	Полуфабрикати от желязо или от нелегирани стомани
7208	Плосковалцовани продукти от желязо или от нелегирани стомани с широчина ≥ 600 mm, горещовалцовани, неплакирани, нито покрити
7209	Плосковалцовани продукти от желязо или от нелегирани стомани, с широчина ≥ 600 mm, студеновалцовани, неплакирани, нито покрити
7210	Плосковалцовани продукти от желязо или от нелегирани стомани, с широчина ≥ 600 mm, горещовалцовани или студеновалцовани, плакирани или покрити

Код по КН	Описание
7211	Плосковалцовани продукти от желязо или от нелегирани стомани, с широчина, по-малка от 600 mm, горещовалцовани или студеновалцовани, неплакирани, нито покрити
7212	Плосковалцовани продукти от желязо или от нелегирани стомани, с широчина по-малка от 600 mm, горещовалцовани или студеновалцовани, плакирани или покрити
7213	Валцдрат (заготовка за валцоване на тел) от желязо или от нелегирани стомани, горещовалцован, на неравномерно навити рулони
721550	Пръти от желязо или от нелегирани стомани, само получени или завършени чрез студена обработка (с изключение на тези от автоматни стомани)
7216	Профили от желязо или от нелегирани стомани
7218	Неръждаема стомана във формата на блокове или други първични форми (с изключение на отпадъци, отлети на блокове, и продукти, получени чрез непрекъснато леене); полуфабрикати от неръждаеми стомани
7219	Плосковалцовани продукти от неръждаема стомана с широчина \geq 600 mm, горещовалцовани или студеновалцовани
7220	Плосковалцовани продукти от неръждаема стомана с широчина по-малка от 600 mm, горещовалцовани или студеновалцовани
722230	Други пръти от неръждаеми стомани, получени или завършени чрез студена обработка и обработени по друг начин, или само горещоизковани, или горещоизковани или горещовалцовани по друг начин и обработени по друг начин
7224	Легирани стомани, различни от неръждаеми, на блокове или в други първични форми, полуфабрикати от други легирани стомани, различни от неръждаемите (с изключение на отпадъци и отломки във формата на блокове и продукти, получени чрез непрекъснато леене)
7225	Плосковалцовани продукти от легирани стомани, различни от неръждаеми, с широчина, по-голяма от 600 mm, горещовалцовани или студеновалцовани

Код по КН	Описание
7226	Плосковалцовани продукти от легирани стомани, различни от неръждаеми, с широчина, по-малка от 600 mm, горещовалцовани или студеновалцовани
7228	Други пръти и профили от легирани стомани, различни от неръждаеми, профили от легирани стомани, различни от неръждаеми, неупоменати другаде; кухи щанги за сондажи, от легирани или от нелегирани стомани
722990	Телове от легирани стомани, различни от неръждаемите, на рулони (с изключение на валцдрат (заготовка за валцоване на тел) и телове от силикоманганови стомани)
730120	Профили, получени чрез заваряване, от желязо или стомана
730424	Обсадни тръби и други тръби, безшевни, от видовете, използвани за добив на нефт или на газ, от неръждаема стомана
730539	Тръби с кръгло сечение, с външен диаметър > 406,4 mm, от желязо или от стомана, заварени (с изключение на продукти, които са надлъжно заварени, продукти от видовете, използвани за нефтопроводи или газопроводи, или от видовете, използвани за добив на нефт или газ)
730650	Тръби и кухи профили, заварени, с кръгло напречно сечение, от легирани стомани, различни от неръждаемите (с изключение на тръби с вътрешно и външно кръгло напречно сечение и външен диаметър > 406,4 mm и на тръби от видовете, използвани за нефтопроводи или газопроводи, или обсадни тръби или други тръби от видовете, използвани за добив на нефт или на газ)
730722	Резбовани колена, дъги и муфи
7308	Конструкции и части за конструкции (напр. мостове и елементи за мостове, врати на шлюзи, кули, стълбове, стойки, колони, скели, покриви, врати и прозорци и техните каси и прагове за врати, рулетки за затваряне, перила и други) от чугун, желязо или стомана; ламарини, пръти, профили, тръби и други подобни, от чугун, желязо или стомана, изработени с оглед тяхното използване в конструкцията (с изключение на сглобяемите конструкции от позиция 9406)

Код по КН	Описание
7309	Резервоари, цистерни, вани и подобни съдове за всякакви материали (с изключение на съгъстените или втечнени газове), от чугун, желязо или стомана, с вместимост над 300 l, без механични или термични устройства, дори с вътрешна или топлоизолационна облицовка
7310	Резервоари, варели, барабани, бидони, кутии и подобни съдове за всякакви материали (с изключение на съгъстените или втечнени газове), от чугун, желязо или стомана, с вместимост, непревишаваща 300 l, без механични или термични устройства, дори с вътрешна или топлоизолационна облицовка, неупоменати другаде
7311	Съдове за съгъстени или втечнени газове, от чугун, желязо или стомана (с изключение на съдове, специално предназначени или оборудвани за един или повече начини за транспортиране)
731412	Непрекъснати метални платна за машини, от телове от неръждаеми стомани
731824	Щифтове и шпонки, от чугун, от желязо или от стомана
732020	Винтови пружини, от желязо или от стомана (с изключение на плоски спирални пружини, часовникарски пружини, пружини за лостове и дръжки на чадъри или слънчобрани, и амортизъори от раздел 17)
732290	Генератори и разпределители на горещ въздух, включително разпределителите, можещи също да функционират като разпределители на свеж или кондициониран въздух, с неелектрическо загряване, съдържащи вентилатор или въздуходувка с мотор, и техните части, от чугун, от желязо или от стомана
732429	Вани от стоманени ламарини
7407	Пръти и профили от мед
7408	Телове от мед
7409	Ламарини, листове и ленти от мед с дебелина, превишаваща 0,15 mm
741129	Тръби от медни сплави (с изключение на тези на основата на мед и цинк (месинг), на основата на мед и никел (купроникел) и на основата на мед, никел и цинк (алпака)
741521	Шайби (включително федершайбите и други законтрящи шайби), от мед

Код по КН	Описание
7505	Пръти, профили и телове от никел
7506	Ламарини, ленти, листове и фолио от никел
7507	Тръби и принадлежности за тръбопроводи (напр. съединения, колена, муфи), от никел
7508	Други изделия от никел
7605	Телове от алуминий
760692	Ламарини, листове и ленти, от алуминиеви сплави, с дебелина > 0,2 mm (различни от тези с квадратна или правоъгълна форма)
760720	Алуминиево фолио, върху подложка, с дебелина (без подложката) <= 0,2 mm (с изключение на фолио за печатане чрез шамповане от позиция 3212 и на фолио под формата на украси за коледна елха)
7610	Конструкции и части за конструкции (напр. мостове и елементи за мостове, кули, стълбове, стойки, колони, скели, покриви, врати и прозорци и техните каси и прагове за врати, рулетки за затваряне и перила) от алуминий (с изключение на сглобяемите конструкции от позиция 9406); ламарини, пръти, профили, тръби и подобни, от алуминий, изработени с оглед използването им в конструкцията
7611	Резервоари, цистерни, вани и подобни съдове, от алуминий, за всякакви материали (различни от сгъстените или втечените газове), с вместимост > 300 l, без механични или термични устройства, дори с вътрешна или топлоизолационна облицовка (с изключение на съдове, специално предназначени или оборудвани за един или повече начини за транспортиране)
7612	Варели, барабани, бидони, кутии и подобни съдове за всякакви материали, включително твърди или гъвкави туби за опаковки, от алуминий, за всякакви съдържания (с изключение на сгъстените или втечените газове), с вместимост, непревишаваща 300 l, без механични или термични устройства, дори с вътрешна или топлоизолационна облицовка, неупоменати другаде
7613	Съдове от алуминий за сгъстени или втечени газове
761610	Клинове, гвоздеи, извити или полегато изрязани скоби (различни от тези от позиция 8305), винтове, болтове, гайки, куки с резба, нитове, щифтове, шпонки, шайби и подобни артикули

Код по КН	Описание
7804	Плочи, листове, ленти и фолио, от олово; прахове и люспи, от олово
7905	Цинкови плочи, листове и ленти
8001	Необработен калай
8003	Пръти, профили и телове от калай
8007	Изделия от калай
810110	Прахове от волфрам
8102	Молибден и изделия от молибден, включително отпадъците и отломките
810590	Изделия от кобалт
8109	Цирконий и изделия от цирконий, включително отпадъците и отломките
820220	Ленти за лентови триони, от неблагородни метали
820760	Инструменти за разстъргване, райбероване или за протегляне
820810	Ножове и режещи остриета за машини или за механични уреди — за металообработка
820820	Ножове и режещи остриета за машини или за механични уреди — за дървообработка
820830	Ножове и режещи остриета за машини или за механични уреди — използвани в хранителната промишленост
820890	Ножове и режещи остриета за машини или за механични уреди — други
830120	Брави от видовете, използвани за автомобили, от неблагородни метали
830170	Отделно представени ключове
830230	Други гарнитури, обкови и подобни артикули, за моторни превозни средства

Код по КН	Описание
8307	Гъвкави тръби от неблагородни метали, дори с техните принадлежности
8309	Запушалки (включително кроненкоркови капачки, капачки на винт и запушалки за разливане), капсули за бутилки, запушалки за варели, плочи за отвори на варели, пломби и други приспособления за опаковане, от неблагородни метали
8402	Парни котли (парни генератори) (с изключение на котлите за топлофикационно отопление, които са предназначени за едновременно получаване на гореща вода и пара с ниско налягане); котли „с прегрята вода“; техните части
8404	Спомагателни устройства за котлите от позиция 8402 или 8403 (например икономайзери, прегреватели, устройства за почистване от сажди и за рекуперация на газове) кондензатори за парни машини; техните части
8405	Въздушни или водни газгенератори, със или без пречиствателните им устройства; ацетиленови генератори и подобни газгенератори, с воден процес, със или без пречиствателните им устройства: части за тях (с изключение на коксови пещи, електролитни газ генератори и карбидни лампи)
8406	Парни турбини; техните части
840721	Извънбордови двигатели, с искрово запалване, за придвижване на кораби
840729	Двигатели с възвратно-постъпателно или ротационно действие (Ванкел), с искрово запалване, за придвижване на кораби (с изключение на извънбордови двигатели)
8408	Бутални двигатели със запалване чрез съгъстяване (дизелов двигател или дизелов двигател с термостартер)
840999	Части, изключително или главно предназначени за бутални двигатели със запалване чрез съгъстяване („дизелов двигател или дизелов двигател с термостартер“), неупоменати другаде
8410	Хидравлични турбини, водни колела и регулатори за тях (с изключение на хидравличните двигатели от позиция 8412)
841210	Реактивни двигатели, различни от турбореактивните
841221	Двигатели — с праволинейно движение (цилиндри)

Код по КН	Описание
841229	Хидравлични двигатели — други
841239	Пневматични двигатели — други
841311	Помпи с устройство за измерване или предназначени да имат такова устройство, за подаване на гориво или смазочни масла от видовете, използвани в бензиностанциите, сервизите или гаражите
841319	Помпи за течности, с устройство за измерване или предназначени да имат такова устройство (с изключение на помпи за подаване на гориво или смазочни масла от видовете, използвани в бензиностанциите, сервизите или гаражите)
841330	Помпи за гориво, за масло или за охлаждаща течност за двигатели с искрово запалване или със запалване чрез сгъстяване
841350	Обемни помпи с възвратно-постъпателно действие за течности, с механично задвижване (с двигател) (с изключение на тези от подпозиции 8413.11 и 8413.19, помпи за гориво, за масло или за охлаждаща течност за двигатели с искрово запалване или със запалване чрез сгъстяване и бетонпомпи)
841360	Обемни ротационни помпи за течности, с механично задвижване (с двигател) (с изключение на тези от подпозиции 8413.11 и 8413.19 и помпи за гориво, за масло или за охлаждаща течност за двигатели с искрово запалване или със запалване чрез сгъстяване)
841381	Помпи за течности, електрически (с изключение на тези от подпозиции 8413.11 и 8413.19, помпи за гориво, за масло или за охлаждаща течност за двигатели с искрово запалване или със запалване чрез сгъстяване, бетонпомпи, обемни помпи с възвратно-постъпателно действие, обемни ротационни помпи и центробежни помпи от всякакъв вид)
841410	Вакуумпомпи
841490	Въздушни помпи или вакуумпомпи, въздушни компресори или компресори за други газове и вентилатори; аспирационни чадъри за изсмукване или рецикулация с вграден вентилатор, дори филтриращи; газонепроницаеми камери за биологическа защита, дори филтруващи — части
841583	Други машини и апарати за кондициониране на въздуха, включващи вентилатор с двигател и устройства за промяна на температурата и влагата, включително тези, в които влагосъдържанието не се регулира отделно, без устройство за охлаждане

Код по КН	Описание
8416	Горелки за захранване на огнища, с течено гориво, с пулверизирано твърдо гориво или с газ; автоматични огнища, включително техните стокери, механичните скари, механичните устройства за отвеждане на пепелта и подобни устройства; техните части
841720	Пещи за хляб, за сладкиши или бисквити, неелектрически
841919	Неелектрически нагреватели за вода с моментално или акумулиращо загряване (с изключение на газови нагреватели за вода с моментално загряване, и котли или нагреватели за централно отопление)
841940	Апарати за дестилация или ректификация
841950	Топлообменници (с изключение на тези, използвани с котли)
841989	Апарати и устройства, дори с електрическо загряване за обработване на материали чрез операции, изискващи промяна на температурата, такива като загряване, сваряване, изпичане, стерилизация, пастьоризация, пропарване, изсушаване, изпаряване, сгъстяване, кондензация или охлаждане, неупоменати другаде (с изключение на домакинските апарати и пещите и другите апарати от позиция 8514)
841990	Части за апарати и устройства, дори с електрическо загряване, за обработване на материали чрез операции, изискващи промяна на температурата, и за неелектрически нагреватели за вода с моментално или акумулиращо загряване, неупоменати другаде
842099	Части на каландри и валци, различни от тези за метали или стъкло, и цилиндри за тези машини — други
ex 8421	Центрофуги, включително центрофугалните изстисквачки (с изключение на тези за изотопно разделяне); апарати за филтриране или пречистване на течности или газове (с изключение на машини и апарати за филтриране или пречистване за вода и други напитки и с изключение на изкуствени бъбреци; техните части
842489	Механични апарати (дори ръчни) за изхвърляне, разпръскване или пулверизиране на течни или прахообразни материали, неупоменати другаде

Код по КН	Описание
842490	Части за пожарогасители, шприц-пистолети и подобни апарати, пясъкоструйни и пароструйни машини и апарати и подобни апарати за изхвърляне на струи, и машини и апарати за изхвърляне, разпръскване или пулверизиране на течни или прахообразни материали, неупоменати другаде
842511	Полиспасти, различни от скипови подемници или подемници от вида, използван за повдигане на превозни средства, с електродвигател
842531	Лебедки и кабестани, с електродвигател
8426	Мачтово-стрелови дериккранове; подемни кранове и кабелни кранове; мостови кранове, козлови кранове за разтоварване или за подемно-транспортни операции, претоварващи мостове, контейнерообработващи (обкрачващи) кари и кари-кранове
8427	Кари високоповдигачи; други товарно-разтоварни кари, снабдени с подемно устройство (с изключение на контейнерообработващи (обкрачващи) кари и кари-кранове)
842820	Пневматични подемници или транспортъори
842831	Подемници, транспортъори или конвейери, с непрекъснато действие, за стоки, за мини или други подземни работи (с изключение на пневматични подемници или транспортъори)
842832	Други подемници, транспортъори или конвейери, с непрекъснато действие, за стоки — други, с кофа
842833	Други подемници, транспортъори или конвейери, с непрекъснато действие, за стоки — други, с лента или ремък
842839	Подемници, транспортъори или конвейери, с непрекъснато действие, за стоки (с изключение на тези за мини или други подземни работи, и тези с кофа, с лента или ремък, или пневматичните)
842870	Промишлени роботи
842890	Други машини и апарати
8429	Самоходни булдозери, грейдери, скрепери, механични лопати, екскаватори, товарачни машини и товарачни механични лопати, трамбовъчни машини и компресорни пътни валяци

Код по КН	Описание
843010	Пилотонабиващи чукове и машини за изтегляне на пилоти
843039	Забойни машини, изкопни машини и машини за копаене на тунели или галерии — други
843050	Самоходни земекопни машини и устройства, неупоменати другаде
843069	Земекопни машини и устройства, несамоходни, неупоменати другаде
843120	Части за кари високоповдигачи и други товарно-разтоварни кари, снабдени с подемно устройство, неупоменати другаде
843139	Части за машините или апаратите от позиция 8428, неупоменати другаде
843141	Кошове, кофи, грайферни кофи, лопати, грайфери и щипки за машините или апаратите от позиции 8426, 8429 и 8430
843149	Части за машините или апаратите от позиции 8426, 8429 и 8430, неупоменати другаде
843910	Машини и апарати за производство на целуозна маса от влакнести целулозни материали
843930	Машини и апарати за дообработка на хартия или картон
844090	Машини и устройства за броширане или подвързване на книги, тетрадки и подобни, включително машините за зашиване на листове — части
844130	Машини за производство на кутии, каси, тръби, барабани или други подобни опаковки чрез методи, различни от формоване
844240	Части за тези машини, устройства или оборудване
844313	Други офсетни печатарски машини и устройства
844315	Типографски печатарски машини и устройства, различни от тези, хранвани чрез рула, с изключение на флексографските
844316	Флексографски печатарски машини и устройства
844317	Хелиографни печатарски машини и устройства

Код по КН	Описание
844319	Печатарски машини и устройства, които служат за отпечатване с помощта на плочи, цилиндри и други отпечатващи детайли от позиция 8442 (с изключение на циклостилни или хектографни машини, машини за отпечатване на адреси и други канцеларски печатарски машини от позиции 8469—8472, печатарски машини, работещи с мастилена струя (ink-jet), и офсетни, флексографски, типографски и хелиографни печатарски машини и устройства)
844391	Части и принадлежности за машините и устройствата, които служат за отпечатване с помощта на плочи, цилиндри и други отпечатващи детайли от позиция 8442
8444	Машини за екструдиране, изтегляне, текстуриране или нарязване на синтетични или изкуствени текстилни материали
8448	Спомагателни машини и устройства за машините от позиции 8444, 8445, 8446 или 8447 (например нишелкови и жакардови механизми, автоматични спирачи за основата и вътъка, механизми за промяна на совалките); части или принадлежности, изключително или главно предназначени за машините от настоящата позиция или от позиции 8444, 8445, 8446 или 8447 (например вретена, перки, гарнитури за даращи, бърда, иглени планки, филиери, совалки, нишелки и нишелкови рамки, игли, платини, куки)
845110	Машини за сухо почистване
845129	Машини за сушене — други
845130	Машини и преси за гладене, включително пресите за фиксиране
845190	Машини и устройства (различни от машините от позиция 8450) за пране, почистване, изстискване, изсушаване, гладене, пресоване (включително пресите за фиксиране), избелване, боядисване, апретиране, промазване или импрегниране на преди, тъкани или изделия от текстилни материали и машини за покриване на тъканите или на други основи, използвани за производство на подови настилки, такива като линолеум; машини за навиване, развиване, сгъване, рязане или наръбено рязане на тъканите — части
8453	Машини и апарати за подготовка, дъбене или обработка на кожи или за производство или поправка на обувки или други кожени изделия (с изключение на машини за сушене, бояджийски пистолети, машини за обезкосмяване на свине, шевни машини и преси с универсално приложение); техните части

Код по КН	Описание
8454	Конвертори, леярски кофи, кокили и машини за отливане в металургичната, стоманолеярната или леярната промишленост; техните части
845522	Студено валцувачни машини за метали (с изключение на валцувачни машини за тръби)
845530	Валци за валцувачни машини за метали
845620	Инструментални машини, работещи чрез отнемане на всякакъв материал и опериращи чрез ултразвук (с изключение на апарати за почистване, работещи чрез ултразвук, и машини за изпитване на материали)
845640	Инструментални машини, работещи чрез отнемане на всякакъв материал и работещи чрез плазмена дъга
8457	Обработващи центрове, еднопозиционни и многопозиционни агрегатни машини за обработка на метали
8458	Стругове (включително струговащите центрове), работещи чрез отнемане на метал
8459	Инструментални машини, включително обработващи единици с направляващи за пробиване, разстъргване, фрезование, нарязване на външна или вътрешна резба (без струговете и струговащите центрове от позиция 8461 и ръчните машини)
8460	Инструментални машини за отстраняване на чеплък, заточване, шлифоване, притриване, полиране или други довършителни операции за обработка на метали или металокерамики с помощта на шлифовъчни дискове, абразиви или полиращи средства (с изключение на зъбонарезните или зъбошевинговъчни машини от позиция 8461 и машините за ръчна употреба)
846120	Шепинги и дълбачни машини, за обработка на метали, метални карбиди или металокерамики
846130	Протяжни машини, за обработка на метали, метални карбиди или металокерамики
846140	Зъбонарезни или зъбошевинговачни машини
846190	Стъргателни машини, шепинги, дълбачни, протяжни, зъбонарезни, зъбошевинговъчни, изрязващи, отрезни и други металообработващи машини, работещи чрез отнемане на метал или на металокерамики, неупоменати, нито включени другаде — други

Код по КН	Описание
8462	Инструментални машини (включително пресите) за обработване на метал чрез ковване или щамповане (с изключение на валцовъчните машини); инструментални машини (включително пресите, линиите за надлъжно рязане и линиите за напречно рязане) за обработване на метал чрез огъване, прегъване, изправяне, ножично рязане, щанцоване, изсичане или контурно рязане чрез изсичане в точка (с изключение на изтеглячните машини); преси за обработка на метали или метални карбиди, различни от посочените в предходни позиции
8463	Инструментални машини за обработка на метали или металокерамики, работещи без отнемане на материал (с изключение на преси за щамповане, огъване, прегъване, изправяне, ножично рязане, щанцоване, изсичане или контурно рязане, преси и машини за ръчна употреба)
8464	Инструментални машини за обработка на камъни, керамични продукти, бетон, азбестоцимент или подобни минерални материали, или за студена обработка на стъкло (с изключение на ръчни машини)
846520	Обработващи центрове
846593	Машини за шлифване или полиране
846594	Машини за огъване или съединяване
846596	Машини за цепене, за нарязване или за развиване, за обработване на дърво (с изключение на обработващи центрове)
8466	Части и принадлежности, предназначени изключително или главно за машините от позиции 8456 до 8465, включително приспособленията за закрепване на обработваните детайли и държачите на инструменти, автоматичните резбонарезни глави, разделителните приспособления и другите специални приспособления за машини, неупоменати другаде; държачи на ръчни инструменти от всякакви видове
8468	Машини и устройства за запояване или заваряване, дори пламъчнорежещи (различни от тези от позиция 8515); газови машини и устройства за повърхностно закаляване; техните части

Код по КН	Описание
ex 8471	Автоматични машини за обработка на информация и техните единици; магнитни или оптични четци, машини за записване на информация върху носители в кодова форма и машини за обработка на тази информация, неупоменати, нито включени другаде, с изключение на другите единици автоматични машини за обработка на информация от код по КН 8471 80 и на единиците за съхранение на автоматичните машини за обработка на информация, непосочени другаде, отговарящи на код по КН 8471 70 98.
847210	Циклостилни или хектографни машини
847230	Машини за сортиране, сгъване и поставяне в пликове или обвиване с лента на кореспонденция, машини за отваряне, затваряне или запечатване на кореспонденция и машини за поставяне или унищожаване на марки
8473	Части и принадлежности (различни от предпазни кутии, обвивки, опаковки и подобни), предназначени изключително или главно за машините и апаратите от позиции 8470 до 8472
847410	Машини и апарати за сортиране, пресяване, разделяне или промиване
847431	Бетнобъркачки и други смесителни машини и апарати за приготвяне на строителни разтвори (с изключение на тези, монтирани на железопътни вагони или на шасита на камион)
847439	Машини и апарати за смесване или омесване — други
847480	Машини за агломерирание, формоване или отливане на твърди минерални горива, керамични маси, цимент, гипс или други минерални материали в прахообразен или тестообразен вид; машини за изработване на пясъчни леярски форми (с изключение на тези за изливане или пресоване на стъкло)
8475	Машини за сглобяване на електрически или електронни лампи и тръби или на лампи за светкавици, които имат стъклена обвивка; машини за производство или за гореща обработка на стъкло или изделия от стъкло (с изключение на пещи и нагревателни уреди за производство на закалено стъкло); техните части

Код по КН	Описание
8477	Машини и апарати за обработка на каучук или пластмаси или за производство на продукти от тези материали, неупоменати, нито включени другаде в настоящата глава, техните части
847910	Машини и апарати за комунална дейност, строителство на пътища, сгради или аналогични дейности
847930	Преси за изработване на плочи от дървесни частици или влакна или от други дървесни материали и други машини и апарати за обработка на дърво или на корк
847950	Индустриални работи, неупоменати, нито включени другаде
847981	Машини за обработка на метали, включително такива за навиване на електрически бобини, неупоменати другаде (с изключение на промишлени работи, пещи, сушилни, бояджийски пистолети и подобни, уреди за почистване с високо налягане и други уреди за почистване със струя, валцувачни машини, инструментални машини и машини за производство на въжета или кабели)
847982	Машини за смесване, омесване, раздробяване, смилане, пресяване, хомогенизиране, емулгиране или разбъркване, неупоменати другаде (с изключение на промишлени работи)
847989	Механични машини и апарати, неупоменати другаде
847990	Механични машини и апарати, имащи специфична функция, неупоменати, нито включени другаде в глава 84 — части
848020	Плочи за дъната на леярските форми
848030	Моделни за леярски форми
848060	Леярски форми за минерални материали
848110	Редуцирвентили
848120	Вентили за масленохидравлични или пневматични трансмисии
848130	Възвратни клапани за тръбопроводи, котли, резервоари, вани или подобни съдове

Код по КН	Описание
848140	Преливни или предпазни клапани
8482	Сачмени, ролкови или иглени лагери (с изключение на стоманените топки от позиция 7326); техните части
8483	Трансмисионни валове, включително гърбични валове и колянни валове; лагерни кутии (опори) и лагерни черупки за машини; зъбни предавки и фрикционни колела; редуктори, мултипликатори и скоростни регулатори, включително хидравличните преобразуватели; маховици и ролки, включително полиспапните ролки; съединители и съединителни детайли, включително шарнирните съединители; техните части
8484	Металопластични и подобни уплътнители, състоящи се от метален слой, комбиниран с друг материал и с два или повече слоя метал; комплекти или асортименти от уплътнители с различен състав, представени в кутии, пликосе или подобни опаковки; механични уплътнители
8486	Машини и апарати, използвани изключително или главно за производството на полупроводникови заготовки (boules) или полупроводникови пластини (wafers), полупроводникови прибори, електронни интегрални схеми или дисплеи с плосък екран; машини и апарати, посочени в забележка 9 В) към глава 84; части и принадлежности, неупоменати другаде
8487	Части за машини, несъдържащи електрически съединители, изолатори, намотки, електрически части за машини и апарати, неупоменати, нито включени другаде в глава 84
850120	Универсални (AC/DC) двигатели с мощност > 37,5 W
850131	Двигатели за постоянен ток (DC) с мощност > 37,5 W, но ≤ 750 W, и генератори за постоянен ток (DC) с мощност ≤ 750 W
850133	Други двигатели за постоянен ток; генератори за постоянен ток, различни от фотоволтаични генератори — с мощност, превишаваща 75 kW, но непревишаваща 375 kW
850153	Двигатели за променлив ток, с мощност > 75 kW, многофазни
850161	Генератори за променлив ток (алтернатори), с мощност ≤ 75 kVA

Код по КН	Описание
850162	Генератори за променлив ток (алтернатори), различни от фотоволтаични генератори, с мощност, превишаваща 75 kVA, но непревишаваща 375 kVA
850163	Генератори за променлив ток (алтернатори), различни от фотоволтаични генератори, с мощност, превишаваща 375 kVA, но непревишаваща 750 kVA
850164	Генератори за променлив ток (алтернатори), различни от фотоволтаични генератори, с мощност, превишаваща 750 kVA
8502	Електрогенериращи агрегати и електрически ротационни преобразуватели
8503	Части, изключително или главно предназначени за машините от позиция 8501 или 8502
850432	Трансформатори с мощност > 1 kVA, но <= 16 kVA (с изключение на трансформаторите с течен диелектрик)
850433	Трансформатори с мощност, превишаваща 16 kVA, но непревишаваща 500 kVA
850434	Трансформатори с мощност, превишаваща 500 kVA
8505	Електромагнити (с изключение на магнити за приложение в медицината) постоянни магнити и артикули, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване; патронници, държатели и подобни магнитни или електромагнитни приспособления за фиксиране; електромагнитни съединители, скоростни регулатори и спирачки; електромагнитни подедни глави техните части
850660	Въздушно-цинкови електрически батерии, съдържащи един или няколко галванични елемента, с живачен оксид (с изключение на негодните за употреба)
850690	Електрически батерии, съдържащи един или няколко галванични елемента — части
850710	Оловни акумулатори от видовете, използвани за пускане на бутални двигатели (с изключение на негодните за употреба)
850720	Оловни акумулатори (с изключение на негодните за употреба и тези от видовете, използвани за пускане на бутални двигатели)
850730	Електрически акумулатори, включително техните сепаратори, дори с квадратна или правоъгълна форма — никел-кадмий

Код по КН	Описание
8511	Електрически апарати и устройства за запалване или пускане на двигатели с искрово запалване или със запалване чрез сгъстяване (например магнети, динамомагнети, бобини за запалване, свещи за запалване или загряване, стартери); генератори, например динама и алтернатори, както и включвателно-изключвателни устройства, използвани с тези двигатели; техните части
851220	Електрически апарати за осветление или за визуална сигнализация, от видовете, използвани за моторни превозни средства (с изключение на лампите от позиция 8539)
851290	Части за електрически осветителни или сигнализационни апарати, стъклочистачки и устройства против замръзване и изпотпяване, от видовете, използвани за велосипеди, мотоциклети или моторни превозни средства, неупоменати другаде
ex 8514	Промишлени или лабораторни електрически пещи (включително функциониращите чрез индукция или чрез диелектрични загуби), с изключение на пещи за хлебарски изделия, сладкарски изделия или бисквити от ред 85141910; други индустриални или лабораторни апарати за термична обработка на материали чрез индукция или чрез диелектрични загуби
851511	Поялници и пистолети за запояване, електрически
851519	Машини и апарати за твърдо или меко запояване (с изключение на поялници и пистолети за запояване)
851521	Изцяло или частично автоматични машини и апарати за електросъпротивително заваряване на метали
851529	Машини и апарати за електросъпротивително заваряване на метали, различни от изцяло или частично автоматичните
851680	Реотани (с изключение на тези от агломериран въглен или графит)
851761	Базови станции за апарати за предаване или приемане на глас, образ или други данни
852351	Носители за запаметяване на данни от външен източник чрез полупроводникови елементи (с изключение на продуктите от глава 37)

Код по КН	Описание
8525	Предавателни апарати за радиоразпръскване или телевизия, дори с вграден приемателен апарат или апарат за записване или възпроизвеждане на звук; телевизионни камери, цифрови фотоапарати и записващи видеокамери
8526	Апарати за радиозасичане и радиосондиране (радары), радионавигационни апарати и апарати за радиотелеуправление
852721	Приемателни апарати за радиоразпръскване, които могат да работят само с външен източник на енергия, от видовете, използвани за автомобилните превозни средства, комбинирани с апарат за записване или възпроизвеждане на звук
852849	Монитори с електроннолъчева тръба (с изключение на компютърни монитори, с телевизионен приемник)
8530	Електрически апарати за сигнализация (различни от апаратите за предаване на информация), за безопасност, за контрол или за управление на железопътни или подобни линии, шосейни или речни пътища, площадки или паркинги, пристанищни съоръжения или летища (различни от механичните или електромеханични апарати от позиция 8608) техните части
853210	Постоянни кондензатори, предназначени за електрически мрежи от 50/60 Hz и с възможност да абсорбират реактивна мощност $\geq 0,5 \text{ kvar}$ („силнотокowi кондензатори“)
853229	Постоянни кондензатори (с изключение на тези с тантал, електролитни, с алуминий, с керамичен, хартиен или пластмасов диелектрик, и силнотокowi кондензатори)
853230	Променливи или настройващи електрически кондензатори
853290	Части за електрически кондензатори, постоянни, променливи или настройващи, неупоменати другаде
853329	Други постоянни съпротивления — други
853390	Части за електрически съпротивления (включително реостатите и потенциометрите), неупоменати другаде
8534	Печатни платки
8535	Апаратура за прекъсване, разединяване, защита, разклоняване, включване или свързване на електрически вериги (например прекъсвачи, превключватели, стопяеми предпазители, гръмоотводи, ограничители на напрежение, защити срещу пренапрежения, щепсели и други съединители, съединителни кутии), за напрежение, превишаващо 1000 V (без шкафове, пултове, апарати за управление и др. от позиция 8537)

Код по КН	Описание
8538	Части, изключително или главно предназначени за уредите от позиции 8535, 8536 или 8537
853929	Електрически лампи и тръби с нажежаема жичка (с изключение на халогенни лампи и тръби, с волфрам, лампи и тръби с мощност ≤ 200 W и напрежение > 100 V, и лампи и тръби с ултравиолетови или инфрачервени лъчи)
853939	Газоразрядни лампи и тръби (с изключение на луминесцентните, с горещ катод, лампи с живачни или натриеви пари, металхалогенни лампи, и лампи и тръби с ултравиолетови лъчи)
853941	Дъгови лампи
853951	Светодиодни (LED) модули
853952	Светодиодни (LED) лампи
8540	Електронни лампи и тръби с термойонен катод, горещ катод, студен катод или фотокатод, например електронни лампи и тръби, вакуумни, с пара или газ, живачни токоизправители, електроннолъчеви тръби и телевизионни предавателни тръби; техните части
854130	Тиристори, диаци и триаци (с изключение на фоточувствителните полупроводникови елементи)
854141	Светодиоди (LED)
854142	Фотоволтаични клетки, немонтирани в модули или несглобени в панели
854143	Фотоволтаични клетки, монтирани в модули или сглобени в панели
854310	Ускорители на частици
854320	Генератори на сигнали, електрически
854330	Машини и апарати за галванотехника, електролиза или електрофореза
854411	Жици за намотки от мед, изолирани, за електрически приложения
854430	Комплекти проводници за запалителни свещи и други комплекти проводници от видовете, използвани в транспортните средства
854449	Електрически проводници за напрежение $\leq 1\ 000$ V, изолирани, неснабдени с части за свързване, неупоменати другаде

Код по КН	Описание
854460	Електрически проводници за напрежение, превишаващо 1 000 V, изолирани, неупоменати другаде
854470	Кабели от оптични влакна, съставени от отделно облицовани влакна, дори съдържащи електрически проводници или снабдени с части за свързване
854520	Графитни четки за електрически приложения
8547	Изоляционни части, изцяло от изолиращи материали или съдържащи обикновени метални части за сглобяване (напр. фасунги с резба), вградени в масата им, за машини, апарати или електрически инсталации, различни от изолаторите от позиция 8546; изоляционни тръби и техните части за свързване, от неблагородни метали с вътрешна изолация
8549	Отпадъци и остатъци от електрическо и електронно оборудване
8602	Електрически локомотиви (с изключение на онези с електрозахранване от електрическата мрежа или от акумулатори) тендери
8604	Превозни средства за поддържане и обслужване на железопътни или подобни линии, дори самоходни (например вагони-ателиета, вагони-кранове, вагони, оборудвани с устройства за полагане на баласт, машини за полагане на релси, изпитателни вагони и дрезини)
8606	Товарни железопътни вагони (с изключение на самоходни и багажни фургоны и пощенски фургоны)
870121	Пътни влекачи за полуремаркета — само с бутален двигател със запалване чрез сгъстяване (дизелов двигател или дизелов двигател с термостартер)
870122	Пътни влекачи за полуремаркета — както с бутален двигател със запалване чрез сгъстяване (дизелов двигател или дизелов двигател с термостартер), така и с електродвигател като тягови двигатели
870123	Пътни влекачи за полуремаркета — както с бутален двигател с искрово запалване, така и с електродвигател като тягови двигатели

Код по КН	Описание
870124	Пътни влекачи за полуремаркета — само с електродвигател като тягов двигател
870130	Верижни трактори (с изключение на зеленчуково-градинарските трактори)
870310	Превозни средства за превоз на по-малко от 10-ма пътници върху сняг; специални превозни средства за транспорт на хора върху игрищата за голф и подобни превозни средства
ex 870323	Пътнически автомобили и други автомобилни превозни средства, предназначени за транспорт на по-малко от 10 човека, включително товаропътническите и състезателните авотомобили, само с бутален двигател с вътрешно горене с искрово запалване с работен обем по-голям от 1900 cm ³ , но по-малък или равен на 3000 cm ³ (с изключение на линейки)
ex 870324	Пътнически автомобили и други автомобилни превозни средства, предназначени за транспорт на по-малко от 10 човека, включително товаропътническите и състезателните авотомобили, само с бутален двигател с вътрешно горене с искрово запалване с работен обем по-голям от 3000 cm ³ (с изключение на линейки)
ex 870332	Пътнически автомобили и други автомобилни превозни средства, предназначени за транспорт на по-малко от 10 човека, включително товаропътническите и състезателните автомобили, само с дизелов двигател с работен обем по-голям от 1900 cm ³ , но по-малък или равен на 2500 cm ³ (с изключение на линейки)
ex 870333	Пътнически автомобили и други автомобилни превозни средства, предназначени за транспорт на по-малко от 10 човека, включително товаропътническите и състезателните авотомобили, само с дизелов двигател с работен обем по-голям от 2500 cm ³ (с изключение на линейки)
870340	Пътнически автомобили и други автомобилни превозни средства, предназначени за транспорт на по-малко от 10 човека, включително товаропътническите и състезателните авотомобили, задвижвани с бутален двигател с вътрешно горене с искрово запалване и с електродвигател(и) (с изключение на хибридните превозни средства с външно зареждане)
870350	Пътнически автомобили и други автомобилни превозни средства, предназначени за транспорт на по-малко от 10 човека, включително товаропътническите и състезателните авотомобили, задвижвани с дизелов двигател и с електродвигател(и) (с изключение на хибридните превозни средства с външно зареждане)

Код по КН	Описание
870360	Пътнически автомобили и други автомобилни превозни средства, предназначени за транспорт на по-малко от 10 човека, включително товаропътническите и състезателните автомобили, задвижвани с бутален двигател с вътрешно горене с искрово запалване и с електродвигател(и) (с изключение на хибридните превозни средства с външно зареждане)
870370	Пътнически автомобили и други автомобилни превозни средства, предназначени за транспорт на по-малко от 10 човека, включително товаропътническите и състезателните автомобили, задвижвани с дизелов двигател и с електродвигател(и), който може да бъде зареждан с включване към външен източник на електроенергия
870380	Пътнически автомобили и други автомобилни превозни средства, предназначени за транспорт на по-малко от 10 човека, включително товаропътническите и състезателните автомобили, задвижвани само с електрически двигател
870390	Пътнически автомобили и други автомобилни превозни средства, предназначени за транспорт на по-малко от 10 човека, включително товаропътническите и състезателните автомобили, с двигатели различни от двигатели с вътрешно горене и електродвигатели
ex 8704	Моторни превозни средства за транспорт на стоки, включително шасита с двигател и кабина, с изключение на превозните средства с кодове по КН 87042191 и 87042199 с двигател с работен обем, непревишаващ 1900 cm ³
8705	Моторни превозни средства за специални цели (различни от тези, които са предназначени основно за превоз на хора или стоки), например коли за пътна помощ, камиони-кранове, пожарни коли, камиони-бетонобъркачки, коли за почистване на улиците, коли-разпръсквачки, коли-ателиета, коли-флуорографи
870990	Кари, самоходни, неснабдени с устройства за повдигане, от видовете, използвани в заводите, складовете, пристанищата или летищата, за транспорт на стоки на къси разстояния; кари-влекачи от видовете, използвани в гарите; техните части — части
871620	Самотоварещи се или саморазтоварващи се ремаркета и полуремаркета за селскостопански цели

Код по КН	Описание
871639	Други ремаркета и полуремаркета за транспорт на стоки — други
871690	Части за ремаркета и полуремаркета за всякакви превозни средства и други неавтомобилни превозни средства, неупоменати другаде
8903	Яхти и други кораби и лодки за развлечение или спорт; лодки с гребла и кануга
900110	Оптични влакна, снопове и кабели, от оптични влакна (с изключение на тези, съставени от отделно облицовани влакна от позиция 8544)
900211	Обективи за снимачни апарати, за прожектори или за фотографски или кинематографски апарати за увеличаване или намаляване
900219	Обективи (с изключение на тези за снимачни апарати, за прожектори или за фотографски или кинематографски апарати за увеличаване или намаляване)
9005	Бинокли, далекогледни, астрономически далекогледни, оптични телескопи и техните корпуси; други инструменти за астрономия и техните корпуси (с изключение на апаратите за радиоастрономия и други инструменти и апарати, упоменати другаде)
9007	Кинокамери и кинопрожекционни апарати, дори с вградени апарати за запис или възпроизвеждане на звук (с изключение на видео оборудване)
9010	Апарати и оборудване за фотографски или кинематографски лаборатории, неупоменати другаде в глава 90; негатоскопи; екрани за прожектиране
901310	Оптични мерници за оръжия; перископи; очуляри за машини, апарати или инструменти от глава 90 или от раздел XVI
9014	Компаси, включително навигационните компаси; други уреди и апарати за навигация (с изключение на радионавигационно оборудване) техните части
9015	Уреди и апарати за геодезия, топография, земемерство, нивелиране, фотограметрия, хидрография, океанография, хидрология, метеорология или геофизика (с изключение на компасите); далекомери

Код по КН	Описание
9024	Машини и апарати за изпитване на твърдост, опън, натиск, еластичност или други механични характеристики на материалите (например метали, дърво, текстил, хартия, пластмаси); техните части
902590	Части и принадлежности за гъстомери, ареометри и други подобни плуващи инструменти, термометри, пирометри, барометри, влагомери и психрометри, неупоменати другаде
9026	Инструменти и апарати за измерване или контрол на дебита, нивото, налягането или другите променливи характеристики на течности или газове (например дебитомери, нивопоказатели, манометри, топломери), с изключение на инструментите и апаратите от позиции 9014, 9015, 9028 или 9032
902710	Анализатори на газове или на дим
902781	Масспектрометри
902789	Инструменти и апарати за физични или химични анализи, или за изпитване на вискозитета, поръзността, разширяването, повърхностното напрежение или други подобни, или за калориметрични, акустични или фотометрични измервания, неупоменати другаде (с изключение на масспектрометри)
9029	Броячи на обороти или на продукция, таксиметри, броячи на изминато разстояние, крачкомери и подобни броячи (с изключение на броячи за газове, течности или електричество) скоростометри и тахометри (с изключение на тези от позиция 9014 или 9015); стробоскопи
903032	Мултиметри с регистриращо устройство
903039	Инструменти и апарати за измерване или контрол на напрежение, сила на тока, съпротивление или мощност, с регистриращо устройство (с изключение на мултиметри и осцилоскопи и осцилографи)
903040	Инструменти и апарати за измерване или контрол на електрическите величини, специално предназначени за телекомуникационната техника (например апарати за междуканално прослушване, апарати за измерване затихването на сигнала в телефонната линия, измерватели на изкривяванията на полезния сигнал, психофотометри)

Код по КН	Описание
903082	Инструменти и апарати за измерване или контрол на полупроводникови пластини (wafers) или на полупроводникови прибори
903089	Инструменти и апарати за измерване или контрол на електрическите величини, без регистриращо устройство, неупоменати другаде
9031	Инструменти, апарати и машини за измерване или контрол, неупоменати другаде в глава 90; профилпроектори
903281	Други уреди и апарати за автоматично регулиране или контрол — хидравлични или пневматични — други
940110	Седалки от видовете, използвани във въздухоплавателни средства
940120	Седалки от видовете, използвани в автомобилни превозни средства
940330	Мебели от дърво, от видовете, използвани в канцелариите
9406	Сглобяеми конструкции
95030075	Пластмасови играчки и модели, с двигател, неупоменати другаде в позиция 9503
95030079	Играчки и модели, с двигател, различни от пластмасовите, неупоменати другаде в позиция 9503
9606	Копчета и секретни копчета; форми за копчета и други части за копчета или за секретни копчета; заготовки за копчета (с изключение на копчета за ръкавели)
960891	Писци за писане и върхове за писци
961220	От синтетични или изкуствени влакна, с широчина, по-малка от 30 mm, запечатани в пластмасови или метални касети, от видовете, използвани за автоматичните пишещи машини, автоматичните машини за обработка на информация и други машини
ex 98	Окомплектовани индустриални инсталации, с изключение на заводи за производство на храни и напитки, фармацевтични продукти, лекарства и медицински изделия

“

ПРИЛОЖЕНИЕ IX

Приложение XXIX към Регламент (ЕС) № 833/2014 се заменя със следното:

„Приложение XXIX

Списък на проектите, посочени в член 3н, параграф 6, буква в)

Обхват на освобождаването	Дата на прилагане	Дата на изтичане на срока на действие
Транспортирането с плавателен съд до Япония, техническата помощ, брокерските услуги, финансирането или финансовата помощ, свързани с такъв превоз, на суров нефт, попадащ под код по КН 2709 00, смесен с кондензат, с произход от проекта Sakhalin-2 (Сахалин-2), разположен в Русия	5 декември 2022 г.	31 март 2024 г.

“.

ПРИЛОЖЕНИЕ X

Към Регламент (ЕС) № 833/2014 се добавя приложение XXXIII:

„ПРИЛОЖЕНИЕ XXXIII

Списък на стоките, технологиите и държавите, посочени в член 12e“

Код по КН	Описание	Държава
-----------	----------	---------

“

ПРИЛОЖЕНИЕ XI

Към Регламент (ЕС) № 833/2014 се добавя приложение XXXV:

„ПРИЛОЖЕНИЕ XXXV

Списък на огнестрелните и други оръжия, посочени в член 2аа

Код по КН	Описание
9303	Други огнестрелни оръжия и подобни устройства, използващи възпламеняването на барута
ex 9304	Други оръжия (например пушки, карабини и пистолети със сгъстен въздух или газ), с изключение на тези от № 9307

“