BIJLAGE I

In bijlage IV bij Verordening (EU) nr. 833/2014 worden de volgende natuurlijke personen en rechtspersonen, entiteiten of lichamen toegevoegd:

46th TSNII Central Scientific Research Institute

Alagir Resistor Factory

All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements

All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC

Almaz, JSC

Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia

Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC

Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC)

Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC

Electrosignal, JSC

Engineering Center Moselectronproekt

Etalon Scientific and Production Association

Evgeny Krayushin

Far-East Factory Zvezda

Foreign Trade Association Mashpriborintorg

Ineko LLC

Informakustika JSC

Institute of High Energy Physics

Institute of Theoretical and Experimental Physics

Inteltech PJSC

ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics

Joint Stock Company NPO Elektromechaniki

JSC Energiya

Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC

Kulon Scientific-Research Institute JSC

Lutch Design Office JSC

Meteor Plant JSC

Moscow Communications Research Institute JSC

Moscow Order of the Red Banner of Labor Research Radio Engineering Institute JSC

OJSC Pella Shipyard

Omsk Production Union Irtysh JSC

Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC

Optron, JSC

Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC

Pskov Distance Communications Equipment Plant

Radiozavod, JSC

Razryad, JSC

Research Production Association Mars

Ryazan Radio-Plant

Scientific Production Center Vigstar JSC

Scientific Production Enterprise “Radiosviaz”

Scientific Research Institute Ferrite-Domen

Scientific Research Institute of Communication Management Systems

Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio-Components

Scientific-Production Enterprise “Kant”

Scientific-Production Enterprise “Svyaz”

Scientific-Production Enterprise Almaz, JSC

Scientific-Production Enterprise Salyut, JSC

Scientific-Production Enterprise Volna

Scientific-Production Enterprise Vostok, JSC

Scientific-Research Institute “Argon”

Scientific-Research Institute and Factory Platan

Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes Neptune JSC

Special Design and Technical Bureau for Relay Technology

Special Design Bureau Salute JSC

Tactical Missile Company, Joint Stock Company “Salute”

Tactical Missile Company, Joint Stock Company “State Machine Building Design Bureau “Vympel” By Name I.I.Toropov”

Tactical Missile Company, Joint Stock Company “URALELEMENT”

Tactical Missile Company, Joint Stock Company “Plant Dagdiesel”

Tactical Missile Company, Joint Stock Company “Scientific Research Institute of Marine Heat Engineering”

Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant

Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press

Tactical Missile Company, Joint-Stock Company “Research Center for Automated Design”

Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya

Tactical Missile Company, NPO Electromechanics

Tactical Missile Company, NPO Lightning

Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant “Molot”

Tactical Missile Company, PJSC “MBDB ISKRA”

Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia

Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau

Tactical Missile Corporation, “Central Design Bureau of Automation”

Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant

Tactical Missile Corporation, AO GNPP “Region”

Tactical Missile Corporation, AO TMKB “Soyuz”

Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant

Tactical Missile Corporation, Concern “MPO – Gidropribor”

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company “KRASNY GIDROPRESS”

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga

Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIMash

Tactical Missile Corporation, RKB Globus

Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant

Tactical Missile Corporation, TRV Engineering

Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau “Detal”

Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company

Tambov Plant (TZ) “October”

United Shipbuilding Corporation “Production Association Northern Machine Building Enterprise”

United Shipbuilding Corporation “5th Shipyard”

BIJLAGE II

Bijlage VII bij Verordening (EU) nr. 833/2014 wordt als volgt gewijzigd:

i) In subcategorie X.A.I.003 van Categorie I — Elektronica wordt punt a. vervangen door:

“Frequentieomzetters en speciaal ontworpen componenten daarvoor, andere dan die gespecificeerd in de CML of in Verordening (EU) 2021/821;”.

ii) De volgende categorieën worden toegevoegd:

“Categorie IX — Speciale materialen en aanverwante apparatuur

X.C.IX.001 Geïsoleerde chemisch welbepaalde verbindingen als bedoeld in aantekening 1 bij de hoofdstukken 28 en 29 van de gecombineerde nomenclatuur:

a. In concentraties van 95 % gewicht of meer, als hieronder:

1. ethyleendichloride (CAS 107-06-2);

2. nitromethaan (CAS 75-52-5);

3. picrinezuur (CAS 88-89-1);

4. aluminumchloride (CAS 7446-70-0);

5. arseen (CAS 7440-38-2);

6. arseentrioxide (CAS 1327-53-3);

7. bis(2-chloorethyl)ethylaminehydrochloride (CAS 3590-07-6);

8. bis(2-chloorethyl)methylaminehydrochloride (CAS CAS 55-86-7);

9. tris(2-chloorethyl)aminehydrochloride (CAS 817-09-4);

10. tributylfosfiet (CAS 102-85-2);

11. methylisocyanaat (CAS 624-83-9);

12. chinaldine (CAS 91-63-4);

13. 2-broomchloorethaan (CAS 107-04-0);

14. benzil (CAS 134-81-6);

15. diethylether (CAS 60-29-7);

16. dimethylether (CAS 115-10-6);

17. diethylaminoethanol (CAS 108-01-0);

18. 2-methoxyethanol (CAS 109-86-4);

19. butyrylcholinesterase (BCHE);

20. diëthyleentriamine (CAS 111-40-0);

21. dichloormethaan (CAS 75-09-2);

22. dimethylamine (CAS 121-69-7);

23. ethylbromide (CAS 74-96-4);

24. ethylchloride (CAS 75-00-3);

25. ethylamine (CAS 75-04-7);

26. hexamine (CAS 100-97-0);

27. isopropanol (CAS 67-63-0);

28. isopropylbromide (CAS 75-26-3);

29. isopropylether (CAS 108-20-3);

30. methylamine (CAS 74-89-5);

31. methylbromide (CAS 74-83-9);

32. monoisopropylamine (CAS 75-31-0);

33. obidoximchloride (CAS 114-90-9);

34. kaliumbromide (CAS 7758-02-3);

35. pyridine (CAS 110-86-1);

36. pyridostigminebromide (CAS 101-26-8);

37. natrium bromide (CAS 7647-15-6);

38. natriummetaal (CAS 7440-23-5);

39. tributylamine (CAS 102-82-9);

40. triethylamine (CAS 121-44-8); of

41. trimethylamine (CAS 75-50-3).

b. In concentraties van 90 % gewicht of meer, als hieronder:

1. aceton (CAS 67-64-1);

2. acetyleen (CAS 74-86-2);

3. ammoniak (CAS 7664-41-7);

4. antimoon (CAS 7440-36-0);

5. benzaldehyde (CAS 100-52-7);

6. benzoïne (CAS 119-53-9);

7. butaan-1-ol (CAS 71-36-3);

8. butaan-2-ol (CAS 78-92-2);

9. isobutanol (CAS 78-83-1);

10. tert-butanol (CAS 75-65-0);

11. calciumcarbide (CAS 75-20-7);

12. koolstofmonoxide (CAS 630-08-0);

13. chloor (CAS 7782-50-5);

14. cyclohexanol (CAS 108-93-0);

15. dicyclohexylamine (CAS 101-83-7);

16. ethanol (CAS 64-17-5);

17. ethyleen (CAS 74-85-1);

18. ethyleenoxide (CAS 75-21-8);

19. fluorapatiet (CAS 1306-05-4);

20. waterstofchloride (CAS 7647-01-0);

21. waterstofsulfide (CAS 7783-06-4);

22. amandelzuur (CAS 90-64-2);

23. methanol (CAS 67-56-1);

24. methylchloride (CAS 74-87-3);

25. methyljodide (CAS 74-88-4);

26. methylmercaptaan (CAS 74-93-1);

27. ethyleenglycol (CAS 107-21-1);

28. oxalylchloride (CAS 79-37-8);

29. kaliumsulfide (CAS 1312-73-8);

30. kaliumthiocyanaat (CAS 333-20-0);

31. natriumhypochloriet (CAS 7681-52-9);

32. zwavel (CAS 7704-34-9);

33. zwaveldioxide (CAS 7446-09-5);

34. zwaveltrioxide (CAS 7446-11-9);

35. thiofosforylchloride (CAS 3982-91-0);

36. triisobutylfosfaat (CAS 1606-96-8);

37. witte fosfor (CAS 12185-10-3); of

38. gele fosfor (CAS 7723-14-0).

X.C.IX.002 Fentanyl en de derivaten daarvan alfentanil, sufentanil, remifentanil, carfentanil, alsmede zouten daarvan.

*Opmerking:* *In X.C.IX.002 worden niet bedoeld producten waarvan is vastgesteld dat het gaat om verpakte consumptiegoederen voor de detailhandelverkoop voor persoonlijk gebruik of verpakte consumptiegoederen voor individueel gebruik.*

X.C.IX.003 Chemische precursoren van op het centrale zenuwstelsel werkende chemische stoffen, als hieronder:

a. 4-anilino-N-fenethylpiperidine (CAS 21409-26-7); of

b. N-fenethyl-4-piperidone (CAS 39742-60-4).

*Opmerkingen:*

*1.* *In X.C.IX.003 worden niet bedoeld “chemische mengsels” die een of meer van de in punt X.C.IX.003 vermelde chemische stoffen bevatten en waarin geen van de afzonderlijk vermelde stoffen meer dan 1 gewichtspercent van het mengsel vertegenwoordigt.*

*2.* *In X.C.IX.003 worden niet bedoeld producten waarvan is vastgesteld dat het gaat om verpakte consumptiegoederen voor de detailhandelverkoop voor persoonlijk gebruik of verpakte consumptiegoederen voor individueel gebruik.*

Categorie X – Materiaalbewerking

X.B.X.001 “Continue stroomreactoren” en “modulaire componenten” daarvan.

*Technische opmerkingen:*

*1.* *Voor de toepassing van X.B.X.001 bestaan “continue stroomreactoren” uit stekker- en spansystemen waarbij reagentia continu in de reactor worden ingebracht en het resulterende product aan de uitlaat wordt opgevangen.*

*2.* *Voor de toepassing van X.B.X.001 zijn “modulaire componenten” vloeistofmodules, vloeistofpompen, kleppen, verpakte modules, mengmodules, drukmeters, vloeistofscheiders enz.*

X.B.X.002 Niet onder 2B352.i vallende samenstellers en synthesizers van nucleïnezuren, gedeeltelijk of geheel geautomatiseerd, en ontworpen voor de generatie van nucleïnezuren met een lengte van meer dan 50 basen.

X.B.X.003 Geautomatiseerde peptidesynthesizers die geschikt zijn om te werken onder gecontroleerde atmosferische omstandigheden.”.

BIJLAGE III

In bijlage VIII bij Verordening (EU) nr. 833/2014 worden de volgende partnerlanden toegevoegd:

“VERENIGD KONINKRIJK

ZUID-KOREA”

**BIJLAGE IV**

In bijlage XII bij Verordening (EU) nr. 833/2014 wordt de titel vervangen door:

“Lijst van de in artikel 5, lid 2, punt a), bedoelde rechtspersonen, entiteiten en lichamen”.

BIJLAGE V

In bijlage XIV bij Verordening (EU) nr. 833/2014 worden de volgende entiteiten toegevoegd:

“Sberbank

Credit Bank of Moscow

Joint Stock Company Russian Agricultural Bank, JSC Rosselkhozbank”

BIJLAGE VI

In bijlage XV bij Verordening (EU) nr. 833/2014 worden de volgende entiteiten toegevoegd:

“Rossiya RTR / RTR Planeta

Rossiya 24 / Russia 24

TV Centre International”

BIJLAGE VII

Bijlage XXI bij Verordening (EU) nr. 833/2014 wordt vervangen door:

“BIJLAGE XXI

LIJST VAN DE IN ARTIKEL 3 DECIES BEDOELDE GOEDEREN EN TECHNOLOGIE

|  |  |
| --- | --- |
| GN-code | Naam van het product |
| 0306 | Schaaldieren, ook indien ontdaan van de schaal, levend, vers, gekoeld, bevroren, gedroogd, gezouten of gepekeld; gerookte schaaldieren, ook indien ontdaan van de schaal, ook indien voor of tijdens het roken gekookt; schaaldieren in de schaal, gestoomd of in water gekookt, ook indien gekoeld, bevroren, gedroogd, gezouten of gepekeld |
| 1604 31 00 | Kaviaar |
| 1604 32 00 | Kaviaarsurrogaten |
| 2208 | Ethylalcohol, niet gedenatureerd, met een alcoholvolumegehalte van minder dan 80 % vol; gedistilleerde dranken, likeuren en andere dranken die gedistilleerde alcohol bevatten |
| 2303 | Afvallen van zetmeelfabrieken en dergelijke afvallen, bietenpulp, uitgeperst suikerriet (ampas) en andere afvallen van de suikerindustrie, bostel (brouwerijafval), afvallen van branderijen, ook indien in pellets |
| 2523 | Portlandcement, aluminiumcement, hoogovencement, supersulfaatcement en soortgelijk hydraulisch cement, ook indien gekleurd of in de vorm van klinkers |
| ex 2825 | Hydrazine en hydroxylamine, alsmede anorganische zouten daarvan; andere anorganische basen; andere metaaloxiden, -hydroxiden en -peroxiden, met uitzondering van de GN-codes 28252000 en 28253000 |
| ex 2835 | Fosfinaten (hypofosfieten), fosfonaten (fosfieten) en fosfaten; polyfosfaten, al dan niet chemisch welbepaald, met uitzondering van GN-code 28352600  |
| ex 2901 | Acyclische koolwaterstoffen, met uitzondering van GN-code 29011000 |
| 2902 | Cyclische koolwaterstoffen  |
| ex 2905 | Acyclische alcoholen, alsmede halogeen-, sulfo-, nitro- en nitrosoderivaten daarvan, met uitzondering van GN-code 29051100 |
| 2907 | Fenolen; fenolalcoholen  |
| 2909 | Ethers, etheralcoholen, etherfenolen, etherfenolalcoholen, alcoholperoxiden, etherperoxiden, acetaal- en hemiacetaalperoxiden, ketonperoxiden (al dan niet chemisch welbepaald), alsmede halogeen-, sulfo-, nitro- en nitrosoderivaten daarvan |
| 310420 | Kaliumchloride |
| 310520 | minerale of chemische meststoffen die de drie vruchtbaarmakende elementen stikstof, fosfor en kalium bevatten |
| 310560 | minerale of chemische meststoffen die de twee vruchtbaarmakende elementen fosfor en kalium bevatten |
| ex 31059020 | Andere meststoffen die kaliumchloride bevatten |
| ex 31059080 | Andere meststoffen die kaliumchloride bevatten |
| 3902 | Polymeren van propyleen of van andere olefinen, in primaire vormen |
| 4011 | Nieuwe luchtbanden van rubber  |
| 44 | Hout en houtwaren; houtskool |
| 4705 | Houtpulp verkregen door de combinatie van een mechanische en een chemische behandeling |
| 4804 | Kraftpapier en kraftkarton, niet gestreken en niet voorzien van een deklaag, op rollen of in bladen, ander dan dat bedoeld bij post 4802 of 4803 (m.u.v. goederen bedoeld bij de posten 4802 en 4803)  |
| 6810 | Werken van cement, van beton of van kunststeen, ook indien gewapend |
| 7005 | Vuurgepolijst glas (“float glass”) en op een of beide zijden geslepen of gepolijst glas, in platen, ook indien voorzien van een absorberende, reflecterende of niet-reflecterende laag, doch niet op andere wijze bewerkt |
| 7007 | Veiligheidsglas, bestaande uit geharde glasplaten (hardglas) of uit opeengekitte glasplaten |
| 7010 | Flessen, flacons, bokalen, potten, buisjes, ampullen en andere bergingsmiddelen, van glas, voor vervoer of voor verpakking; weckglazen; stoppen, deksels en andere sluitingen, van glas |
| 7019 | Glasvezels (glaswol daaronder begrepen) en werken daarvan (bijvoorbeeld garens, rovings, weefsels) |
| 7106 | Zilver (verguld zilver en geplatineerd zilver daaronder begrepen), onbewerkt, halfbewerkt of in poedervorm |
| 7606 | Platen, bladen en strippen, van aluminium, met een dikte van meer dan 0,2 mm. |
| 7801 | Ruw lood |
| 8411 | Turbinestraalmotoren, schroefturbines en andere gasturbines |
| 8431 | Delen waarvan kan worden onderkend dat zij uitsluitend of hoofdzakelijk bestemd zijn voor de machines of toestellen bedoeld bij de posten 8425 tot en met 8430 |
| 8901 | Passagiersschepen, rondvaartboten, veerboten, vrachtschepen, aken en dergelijke schepen voor het vervoer van personen of van goederen |
| 8904 | Sleepboten en duwboten  |
| 8905 | Lichtschepen, pompboten, baggermolens en zandzuigers, drijvende kranen en andere schepen, waarbij het varen slechts van bijkomstige betekenis is vergeleken met de hoofdfunctie; drijvende droogdokken; boor- en werkeilanden, die al dan niet op de zeebodem geplaatst kunnen worden |
| 9403 | Andere meubelen en delen daarvan |

”

BIJLAGE VIII

De volgende bijlage wordt toegevoegd:

“**Bijlage XXV**

**Lijst van aardolie en aardolieproducten als bedoeld in artikel 3 quater decies en quinquies decies**

|  |  |
| --- | --- |
| **GN-code** | **Beschrijving** |
| 2709 00 | Ruwe aardolie en ruwe olie uit bitumineuze mineralen |
| 2710  | Aardolie en olie uit bitumineuze mineralen, andere dan ruwe; preparaten bevattende als basisbestanddeel 70 of meer gewichtspercenten aardolie of olie uit bitumineuze mineralen, elders genoemd noch elders onder begrepen; afvalolie” |

”