



2024/745

2024.2.23.

A TANÁCS (EU) 2024/745 RENDELETE

(2024. február 23.)

**az ukrajnai helyzetet destabilizáló orosz intézkedések miatt hozott korlátozó intézkedésekről
szóló 833/2014/EU rendelet módosításáról**

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre és különösen annak 215. cikkére,

tekintettel a az ukrajnai helyzetet destabilizáló orosz intézkedések miatt hozott korlátozó intézkedésekről szóló 2014/512/KKBP határozat módosításáról szóló, 2024. február 23-i (KKBP) 2024/746 tanácsi határozatra ⁽¹⁾,

tekintettel az Unió külügyi és biztonságpolitikai főképviselője és az Európai Bizottság együttes javaslatára,

mivel:

- (1) A Tanács 2014. július 31-én elfogadta az ukrajnai helyzetet destabilizáló orosz intézkedések miatt hozott korlátozó intézkedésekről szóló 833/2014/EU rendeletet ⁽²⁾.
- (2) A 833/2014/EU rendelet végrehajtja a 2014/512/KKBP tanácsi határozatban ⁽³⁾ előírt egyes intézkedéseket.
- (3) A Tanács 2024. február 23-án elfogadta a 2014/512/KKBP határozat módosításáról szóló (KKBP) 2024/746 határozatot.
- (4) A (KKBP) 2024/746 határozat 27 új szervezettel egészíti ki a természetes vagy jogi személyeknek, szervezeteknek és szerveknek a 2014/512/KKBP határozat IV. mellékletében foglalt jegyzékét, nevezetesen az Oroszország katonai és ipari bázisát annak Ukrajna elleni agressziós háborújában közvetlenül támogató azon személyek, szervezetek és szervek jegyzékét, akikre vagy amelyekre vonatkozóan szigorúbb kiviteli korlátozásokat írnak elő a kettős felhasználású termékek és technológiák, valamint az olyan termékek és technológiák tekintetében, amelyek hozzájárulhatnak Oroszország védelmi és biztonsági ágazatának technológiai megerősítéséhez. Emellett, tekintettel az orosz katonai és ipari bázis által az Ukrajna elleni agressziós háború támogatására használt elektronikus alkatrészek kulcsfontosságú szerepére, a (KKBP) 2024/746 határozat felvesz az említett jegyzékbe egyes, Oroszországtól eltérő harmadik országbeli bizonyos szervezeteket, amelyek az ilyen alkatrészek kereskedelme révén közvetetten támogatják Ukrajna elleni agressziós háborújában az orosz katonai és ipari bázist, valamint az orosz katonai és ipari bázis számára szükséges elektronikus alkatrészek fejlesztésében, gyártásában és az azok szolgáltatásában részt vevő egyes orosz szervezeteket.
- (5) A (KKBP) 2024/746 határozat a pilóta nélküli légi járművek fejlesztéséhez és gyártásához szükséges alkatrészek felvételével kibővíti az olyan, ellenőrzés alá vont termékek jegyzékét, amelyek hozzájárulnak Oroszország katonai és technológiai megerősítéséhez vagy a védelmi és biztonsági ágazatának fejlesztéséhez.
- (6) A (KKBP) 2024/746 határozat további korlátozásokat ír elő azon termékek kivételére vonatkozóan, amelyek hozzájárulnak különösen az orosz ipari képességek fejlesztéséhez.
- (7) A (KKBP) 2024/746 határozat kibővíti azon partnerországok jegyzékét, amelyek olyan, a vas és az acél behozatalára vonatkozó korlátozó intézkedéseket, továbbá olyan importellenőrzési intézkedéseket alkalmaznak, amelyek a 833/2014/EU rendeletben foglaltakkal lényegében egyenértékűek.
- (8) Ezen intézkedések az Európai Unió működéséről szóló szerződés hatálya alá tartoznak, és ezért – különösen a valamennyi tagállamban történő egységes alkalmazásuk biztosítása céljából – uniós szintű szabályozás szükséges.
- (9) A 833/2014/EU rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell,

⁽¹⁾ HL L, 2024/746., 2024.2.23., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2024/746/oj>.

⁽²⁾ A Tanács 833/2014/EU rendelete (2014. július 31.) az ukrajnai helyzetet destabilizáló orosz intézkedések miatt hozott korlátozó intézkedésekről (HL L 229., 2014.7.31., 1. o.).

⁽³⁾ A Tanács 2014/512/KKBP határozata (2014. július 31.) az ukrajnai helyzetet destabilizáló orosz intézkedések miatt hozott korlátozó intézkedésekről (HL L 229., 2014.7.31., 13. o.).

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 833/2014/EU rendelet a következőképpen módosul:

1. A 3k. cikk a következő bekezdéssel egészül ki:

„(3ac) A 8504 10, 8504 21, 8504 22, 8504 23, 8504 31, 8504 40, 8504 50 és 8504 90 KN-kód alá tartozó termékek tekintetében az (1) és (2) bekezdésben foglalt tilalmak nem alkalmazandók a 2024. február 24. előtt megkötött szerződések vagy az ilyen szerződések teljesítéséhez szükséges járulékos szerződések 2024. május 25-ig történő teljesítésére.”

2. A IV. melléklet e rendelet I. mellékletének megfelelően módosul.

3. A VII. melléklet B. része e rendelet II. mellékletének megfelelően módosul.

4. A XXIII. melléklet e rendelet III. mellékletének megfelelően módosul.

5. A XXXVI. melléklet e rendelet IV. mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező, és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2024. február 23-án.

a Tanács részéről
az elnök
H. LAHBIB

I. MELLÉKLET

A 833/2014/EU rendelet IV. mellékletének helyébe a következő szöveg lép:

„IV. MELLÉKLET

Ez a melléklet azon természetes vagy jogi személyeket, szervezeteket és szerveket sorolja fel, akik vagy amelyek katonai végfelhasználók, Oroszország katonai és ipari bázisának részét képezik, vagy kereskedelmi vagy egyéb kapcsolatban állnak Oroszország védelmi és biztonsági ágazatával, vagy egyéb módon támogatják azt. E természetes vagy jogi személyek, szervezetek vagy szervek hozzájárulnak Oroszország katonai és technológiai megerősítéséhez vagy Oroszország védelmi és biztonsági ágazatának fejlesztéséhez. Közéjük tartoznak Oroszországtól eltérő harmadik országbeli természetes vagy jogi személyek, szervezetek vagy szervek. E mellékletbe való felvételük nem jár a tevékenységeikért való felelősség azon joghatóságának tulajdonításával, amelyben működnek.

A 2. cikk (7) bekezdésében, a 2a. cikk (7) bekezdésében és a 2b. cikk (1) bekezdésében említett természetes vagy jogi személyek, szervezetek vagy szervek jegyzéke

1. JSC Sirius (Oroszország)
2. OJSC Stankoinstrument (Oroszország)
3. OAO JSC Chemcomposite (Oroszország)
4. JSC Kalashnikov (Oroszország)
5. JSC Tula Arms Plant (Oroszország)
6. NPK Technologii Maschinostrojenija (Oroszország)
7. OAO Wysokototschnye Kompleksi (Oroszország)
8. OAO Almaz Antey (Oroszország)
9. OAO NPO Bazalt (Oroszország)
10. Admiralty Shipyard JSC (Oroszország)
11. Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI (Alekszandrov tudományos kutató és technológiai intézet) (Oroszország)
12. Argut OOO (Oroszország)
13. Communication center of the Ministry of Defense (a védelmi minisztérium kommunikációs központja) (Oroszország)
14. Federal Research Center Borekov Institute of Catalysis (a központi kutatóintézet Borekov katalízisintézete) (Oroszország)
15. Federal State Budgetary Enterprise of the Administration of the President of Russia (az Oroszországi Föderáció elnöki hivatalának szövetségi költségvetési vállalata) (Oroszország)
16. Federal State Budgetary Enterprise Special Flight Unit Rossiya of the Administration of the President of Russia (az Oroszországi Föderáció elnöki hivatalának »Special Flight Unit Rossiya« szövetségi költségvetési vállalata) (Oroszország)
17. Federal State Unitary Enterprise Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA) (a »Dukhov Automatics Research Institute [VNIIA]« szövetségi költségvetési vállalata) (Oroszország)
18. Foreign Intelligence Service (SVR) (Külügyi Hírszerző Szolgálat [SVR]) (Oroszország)
19. Forensic Center of Nizhny Novgorod Region Main Directorate of the Ministry of Interior Affairs (a belügyminisztérium Nyizsnyij Novgorod-i regionális főigazgatóságának igazságügyi szakértői központja) (Oroszország)
20. International Center for Quantum Optics and Quantum Technologies (the Russian Quantum Center [az oroszországi kvantumközpont]) (Oroszország)
21. Irkut Corporation (Oroszország)
22. Irkut Research and Production Corporation Public Joint Stock Company (Oroszország)
23. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery (Informatikai berendezések tudományos kutatóintézete részvénytársaság) (Oroszország)
24. JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIMash) (Központi Gépészeti Kutatóintézet rt.) (Oroszország)
25. JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service (Oroszország)
26. JSC Shipyard Zaliv (Zaliv Shipbuilding yard) (az Oroszország által jogellenesen anektált Krími Autonóm Köztársaság)
27. JSC Rocket and Space Centre – Progress (Oroszország)
28. Kamensk-Uralsky Metallurgical Works J.S. Co. (Oroszország)
29. Kazan Helicopter Plant PJSC (Oroszország)

30. Komsomolsk-na-Amur Aviation Production Organization (KNAAPO) (Oroszország)
31. Ministry of Defence RF (az Oroszországi Föderáció védelmi minisztériuma) (Oroszország)
32. Moscow Institute of Physics and Technology (moszkvai fizikai és technológiai intézet) (Oroszország)
33. NPO High Precision Systems JSC (Oroszország)
34. NPO Splav JSC (Oroszország)
35. OPK Oboronprom (Oroszország)
36. PJSC Beriev Aircraft Company (Oroszország)
37. PJSC Irkut Corporation (Oroszország)
38. PJSC Kazan Helicopters (Oroszország)
39. POLYUS Research Institute of M.F. Stelmakh Joint Stock Company (az M.F. Sztelmak részvénytársaság POLYUS kutatóintézete) (Oroszország)
40. Promtech-Dubna, JSC (Oroszország)
41. Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation (Oroszország)
42. Radiotechnical and Information Systems (RTI) Concern (Oroszország)
43. Rapart Services LLC (Oroszország)
44. Rosoboronexport OJSC (ROE) (Oroszország)
45. Rostec (Russian Technologies State Corporation) (Rostec [orosz technológiai állami vállalat]) (Oroszország)
46. Rostekh – Azimuth (Oroszország)
47. Russian Aircraft Corporation MiG (Oroszország)
48. Russian Helicopters JSC (Oroszország)
49. SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatie Kvantovye Tekhnologii) (Oroszország)
50. Sukhoi Aviation JSC (Oroszország)
51. Sukhoi Civil Aircraft (Oroszország)
52. Tactical Missiles Corporation JSC (Oroszország)
53. Tupolev JSC (Oroszország)
54. UEC-Saturn (Oroszország)
55. United Aircraft Corporation (Oroszország)
56. JSC AeroKompozit (Oroszország)
57. United Engine Corporation (Oroszország)
58. UEC-Aviadvigatel JSC (Oroszország)
59. United Instrument Manufacturing Corporation (Oroszország)
60. United Shipbuilding Corporation (Oroszország)
61. JSC PO Sevmash (Oroszország)
62. Krasnoye Sormovo Shipyard (Oroszország)
63. Severnaya Shipyard (Oroszország)
64. Shipyard Yantar (Oroszország)
65. UralVagonZavod (Oroszország)
66. Baikal Electronics (Oroszország)
67. Center for Technological Competencies in Radiophotonics (Radiofotonikai Technológiai Kompetenciaközpont) (Oroszország)
68. Central Research and Development Institute Tsiklon («Ciklon» Központi Kutatási és Fejlesztési Intézet) (Oroszország)
69. Crocus Nano Electronics (Oroszország)
70. Dalzavod Ship-Repair Center (Oroszország)
71. Elara (Oroszország)
72. Electronic Computing and Information Systems (Oroszország)

73. ELPROM (Oroszország)
74. Engineering Center Ltd. (Oroszország)
75. Forss Technology Ltd. (Oroszország)
76. Integral SPB (Oroszország)
77. JSC Element (Oroszország)
78. JSC Pella-Mash (Oroszország)
79. JSC Shipyard Vympel (Oroszország)
80. Kranark LLC (Oroszország)
81. Lev Anatolyevich Yershov (Ershov) (Oroszország)
82. LLC Center (Oroszország)
83. MCST Lebedev (Oroszország)
84. Miass Machine-Building Factory (Oroszország)
85. Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk (Novosibirszki Mikroelektronikai Kutatási és Fejlesztési Központ) (Oroszország)
86. MPI VOLNA (Oroszország)
87. N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering (A Lenin-renddel kitüntetett Ny. A. Dollezsalról elnevezett Energetikai Kutató- és Tervezőintézet) (Oroszország)
88. Nerpa Shipyard (Oroszország)
89. NM-Tekh (Oroszország)
90. Novorossiysk Shipyard JSC (Oroszország)
91. NPO Electronic Systems (Oroszország)
92. NPP Istok (Oroszország)
93. NTC Metrotek (Oroszország)
94. OAO GosNIIkhimanalit (Oroszország)
95. OAO Svetlovskoye Predpriyatiye Era (Oroszország)
96. OJSC TSRY (Oroszország)
97. OOO Elkomtek (Elkomtek) (Oroszország)
98. OOO Planar (Oroszország)
99. OOO Sertal (Oroszország)
100. Photon Pro LLC (Oroszország)
101. PJSC Zvezda (Oroszország)
102. Amur Shipbuilding Factory PJSC (Oroszország)
103. AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC (Oroszország)
104. AO Kronshtadt (Oroszország)
105. Avant Space LLC (Oroszország)
106. Production Association Strela (Oroszország)
107. Radioavtomatika (Oroszország)
108. Research Center Module «Modul» Kutatóközpont) (Oroszország)
109. Robin Trade Limited (Oroszország)
110. R. Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships (Oroszország)
111. Rubin Sever Design Bureau (Oroszország)
112. Russian Space Systems (Oroszország)
113. Rybinsk Shipyard Engineering (Oroszország)

114. Scientific Research Institute of Applied Chemistry (Alkalmazott Kémiai Tudományos Kutatóintézet) (Oroszország)
115. Scientific-Research Institute of Electronics (Elektronikai Tudományos Kutatóintézet) (Oroszország)
116. Scientific Research Institute of Hypersonic Systems (Hiperszonikus Rendszerek Tudományos Kutatóintézete) (Oroszország)
117. Scientific Research Institute NII Submikron (»Szubmikron« Tudományos Kutatóintézet) (Oroszország)
118. Sergey IONOV (Oroszország)
119. Serniya Engineering (Oroszország)
120. Severnaya Verf Shipbuilding Factory (Oroszország)
121. Ship Maintenance Center Zvezdochka (Oroszország)
122. State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS) (Légijármű- rendszerek állami tudományos vizsgálati területe) (Oroszország)
123. State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznaya (Állami Gépészeti Tervezőiroda, Raduga Bereznaya) (Oroszország)
124. State Scientific Center AO GNTs RF—FEI A.I. (AO GNTs RF – FEI A.I. Állami Tudományos Központ) Leypunskiy Physico-Energy Institute (Lejpuszskij Fizikai Energetikai Intézet) (Oroszország)
125. State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNII mash) (Bakhirev Állami Gépészeti Tudományos Kutatóintézet) (Oroszország)
126. Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center (Oroszország)
127. UAB Pella-Fjord (Oroszország)
128. United Shipbuilding Corporation JSC »35th Shipyard« (Oroszország)
129. United Shipbuilding Corporation JSC »Astrakhan Shipyard« (Oroszország)
130. United Shipbuilding Corporation JSC »Aysberg Central Design Bureau« (Oroszország)
131. United Shipbuilding Corporation JSC »Baltic Shipbuilding Factory« (Oroszország)
132. United Shipbuilding Corporation JSC »Krasnoye Sormovo Plant OJSC« (Oroszország)
133. United Shipbuilding Corporation JSC SC »Zvyozdochka« (Oroszország)
134. United Shipbuilding Corporation »Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar« (Oroszország)
135. United Shipbuilding Corporation »Scientific Research Design Technological Bureau Onega« (Oroszország)
136. United Shipbuilding Corporation »Sredne-Nevisky Shipyard« (Oroszország)
137. Ural Scientific Research Institute for Composite Materials (Uráli Tudományos Kompozitanyag-kutató Intézet) (Oroszország)
138. Urals Project Design Bureau Detal (Oroszország)
139. Vega Pilot Plant (Oroszország)
140. Vertikal LLC (Oroszország)
141. Vladislav Vladimirovich Fedorenko (Oroszország)
142. VTK Ltd (Oroszország)
143. Yaroslavl Shipbuilding Factory (Oroszország)
144. ZAO Elmiks-VS (Oroszország)
145. ZAO Sparta (Oroszország)
146. ZAO Svyaz Inzhiniring (Oroszország)
147. 46th TSNII Central Scientific Research Institute (46. sz. Központi Tudományos Kutatóintézet) (Oroszország)
148. Alagir Resistor Factory (Oroszország)
149. All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements (Optikai és Fizikai Mérések Össz-oroszországi Kutatóintézete) (Oroszország)
150. All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC (Össz-oroszországi Tudományos Kutatóintézet, Etalon rt.) (Oroszország)
151. Almaz JSC (Oroszország)
152. Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia (Oroszország)

153. Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC (Államvédelmi Megrendelések Automatikus Beszerzési Rendszere, kft.) (Oroszország)
154. Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC) (Oroszország)
155. Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC (Elektronikai Számítógépes Technológiai Tudományos Kutatóközpont rt.) (Oroszország)
156. Electrosignal JSC (Oroszország)
157. Energiya JSC (Oroszország)
158. Engineering Center Moselectronproekt (Moselectronproekt Mérnöki Központ) (Oroszország)
159. Etalon Scientific and Production Association (Etalon Tudományos és Gyártási Szövetség) (Oroszország)
160. Evgeny Krayushin (Oroszország)
161. Foreign Trade Association Mashpriborintorg (Mashpriborintorg Külkereskedelmi Szövetség) (Oroszország)
162. Ineko LLC (Oroszország)
163. Informakustika JSC (Oroszország)
164. Institute of High Energy Physics (Részecskefizikai Intézet) (Oroszország)
165. Institute of Theoretical and Experimental Physics (Elméleti és Kísérleti Fizikai Intézet) (Oroszország)
166. Inteltech PJSC (Oroszország)
167. ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics (ISE SO RAN Erősáram-elektronikai Intézet) (Oroszország)
168. Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC (Telemechanikai Eszközök Kalugai Tudományos Kutatóintézete rt.) (Oroszország)
169. Kulon Scientific-Research Institute JSC (Kulon Tudományos Kutatóintézet rt.) (Oroszország)
170. Lutch Design Office JSC (Oroszország)
171. Meteor Plant JSC (Oroszország)
172. Moscow Communications Research Institute JSC (Moszkvai Kommunikációs Kutatóintézet rt.) (Oroszország)
173. Moscow Order of the Red Banner of Labor Research Radio Engineering Institute JSC (A Munka Vörös Zászló érdemrendje Moszkvai Híradástechnikai Kutatóintézet rt.) (Oroszország)
174. NPO Elektromechaniki JSC (Oroszország)
175. Omsk Production Union Irtysk JSC (Irtis Omszki Termelési Unió rt.) (Oroszország)
176. Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC (Omszki Mérnöki Tudományos Kutatóintézet rt.) (Oroszország)
177. Optron, JSC (Oroszország)
178. Pella Shipyard OJSC (Oroszország)
179. Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC (Oroszország)
180. Pskov Distance Communications Equipment Plant (Oroszország)
181. Radiozavod JSC (Oroszország)
182. Razryad JSC (Oroszország)
183. Research Production Association Mars (Mars Kutatási-gyártási Szövetség) (Oroszország)
184. Ryazan Radio-Plant (Oroszország)
185. Scientific Production Center Vigstar JSC (Vigstar Tudományos Termelési Központ rt.) (Oroszország)
186. Scientific Production Enterprise »Radiosvaz« (Radiosvaz Tudományos Termelővállalat) (Oroszország)
187. Scientific Research Institute Ferrite-Domen (Ferrit-Domen Tudományos Kutatóintézet) (Oroszország)
188. Scientific Research Institute of Communication Management Systems (Kommunikációs Irányítási Rendszerek Tudományos Kutatóintézete) (Oroszország)
189. Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio-Components (Rádióalkatrészek Tudományos-gyártási Szövetsége és Tudományos Kutatóintézete) (Oroszország)
190. Scientific-Production Enterprise »Kant« (Kant Tudományos Termelővállalat) (Oroszország)
191. Scientific-Production Enterprise »Svyaz« (Svjaz Tudományos Termelővállalat) (Oroszország)
192. Scientific-Production Enterprise Almaz JSC (Almaz Tudományos Termelővállalat rt.) (Oroszország)
193. Scientific-Production Enterprise Salyut JSC (Szaljut Tudományos Termelővállalat rt.) (Oroszország)

194. Scientific-Production Enterprise Volna (Volna Tudományos Termelővállalat) (Oroszország)
195. Scientific-Production Enterprise Vostok JSC (Vosztok Tudományos Termelővállalat rt.) (Oroszország)
196. Scientific-Research Institute »Argon« (Argon Tudományos Kutatóintézet) (Oroszország)
197. Scientific-Research Institute and Factory Platan (Platan Tudományos Kutatóintézet és Üzem) (Oroszország)
198. Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes Neptune JSC (Neptun Automatizált Rendszerek és Kommunikációk Tudományos Kutatóintézete rt.) (Oroszország)
199. Special Design and Technical Bureau for Relay Technology (Oroszország)
200. Special Design Bureau Salute JSC (Oroszország)
201. Tactical Missile Company, Joint Stock Company »Salute« (Oroszország)
202. Tactical Missile Company, Joint Stock Company »State Machine Building Design Bureau »Vypel« By Name I.I.Toropov« (Állami Gépgyártási Tervezőiroda rt., Vimpel, I.I. Toropov néven) (Oroszország)
203. Tactical Missile Company, Joint Stock Company »URALELEMENT« (Oroszország)
204. Tactical Missile Company, Joint Stock Company »Plant Dagdiesel« (Oroszország)
205. Tactical Missile Company, Joint Stock Company »Scientific Research Institute of Marine Heat Engineering« (Tengeri Hőenergia Tudományos Kutatóintézet rt.) (Oroszország)
206. Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela (Oroszország)
207. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov (Oroszország)
208. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo (Oroszország)
209. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service (Oroszország)
210. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Radio Instrument Plant (Szaratovi Rádióüzem rt.) (Oroszország)
211. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press (Oroszország)
212. Tactical Missile Company, Joint-Stock Company »Research Center for Automated Design« (Automatikus Tervezési Kutatóközpont rt.) (Oroszország)
213. Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya (Oroszország)
214. Tactical Missile Company, NPO Electromechanics (Oroszország)
215. Tactical Missile Company, NPO Lightning (Oroszország)
216. Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant »Molot« (Oroszország)
217. Tactical Missile Company, PJSC »MBDB 'ISKRA'« (Oroszország)
218. Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia (Oroszország)
219. Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau (Oroszország)
220. Tactical Missile Corporation, »Central Design Bureau of Automation« (Oroszország)
221. Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant (Oroszország)
222. Tactical Missile Corporation, AO GNPP »Region« (Oroszország)
223. Tactical Missile Corporation, AO TMKB »Soyuz« (Oroszország)
224. Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant (Oroszország)
225. Tactical Missile Corporation, Concern »MPO – Hidropribor« (Oroszország)
226. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company »KRASNY GIDROPRESS« (Oroszország)
227. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard (Oroszország)
228. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron (Oroszország)
229. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotiyaga (Oroszország)
230. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIMash (Oroszország)
231. Tactical Missile Corporation, RKB Globus (Oroszország)
232. Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant (Oroszország)

233. Tactical Missile Corporation, TRV Engineering (Oroszország)
234. Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau »Detal« (Oroszország)
235. Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company (Oroszország)
236. Tambov Plant (TZ) »October« (Oroszország)
237. United Shipbuilding Corporation »Production Association Northern Machine Building Enterprise« (Oroszország)
238. United Shipbuilding Corporation »5th Shipyard« (Oroszország)
239. Federal Center for Dual-Use Technology (FTsDT) Soyuz (a kettős felhasználású technológiák szövetségi központja – Soyuz) (Oroszország)
240. Turayev Machine Building Design Bureau Soyuz (Oroszország)
241. Zhukovskiy Central Aerohydrodynamics Institute (TsAGI) (Zhukovskiy Központi Aerohidrodinamikai Intézet) (Oroszország)
242. Rosatomflot (Oroszország)
243. Lyulki Experimental-Design Bureau (Lyulki Kísérleti Tervezőiroda) (Oroszország)
244. Lyulki Science and Technology Center (Lyulki Tudományos és Technológiai Központ) (Oroszország)
245. AO Aviaagregat (Oroszország)
246. Central Aerohydrodynamics Institute (TsAGI) (Központi Aerohidrodinamikai Intézet) (Oroszország)
247. Closed Joint Stock Company Turborus (Turborus) (Oroszország)
248. Federal Autonomous Institution Central Institute of Engine-Building N.A. P.I. Baranov (a gépgyártás P.I. Baranov után elnevezett szövetségi autonóm központi intézete); Central Institute of Aviation Motors (CIAM) (a légiközlekedésben használt motorok központi intézete) (Oroszország)
249. Federal State Budgetary Institution National Research Center Institute N.A. N.E. Zhukovsky (az N.E. Zhukovsky után elnevezett nemzeti kutatóintézet, szövetségi költségvetési intézmény) (Oroszország)
250. Federal State Unitary Enterprise »State Scientific-Research Institute for Aviation Systems« (GosNIIAS) (»Légiközlekedési rendszerekkel foglalkozó állami tudományos kutatóintézet« szövetségi állami vállalat) (Oroszország)
251. Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (123 ARZ) (Oroszország)
252. Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (218 ARZ) (Oroszország)
253. Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (360 ARZ) (Oroszország)
254. Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (514 ARZ) (Oroszország)
255. Joint Stock Company 766 UPTK (Oroszország)
256. Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (AARZ) (Oroszország)
257. Joint Stock Company Aviaremont (Aviaremont) (Oroszország)
258. Joint Stock Company Flight Research Institute N.A. M.M. Gromov (FRI Gromov) (Oroszország)
259. Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara) (Oroszország)
260. Joint Stock Company Moscow Machine-Building Enterprise Named After V. V. Chernyshev (MMP V.V. Chernyshev) (Oroszország)
261. JSC NII Steel (Oroszország)
262. Joint Stock Company Remdizel (Oroszország)
263. Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (SPTB Zvezdochka) (Oroszország)
264. Joint Stock Company STAR (Oroszország)
265. Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant (Oroszország)
266. Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory (Oroszország)
267. Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (JSC Zlatmash) (Oroszország)
268. Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (OSK Propulsion) (Oroszország)
269. Lytkarino Machine-Building Plant (Oroszország)

270. Moscow Aviation Institute (moszkvai légiközlekedési intézet) (Oroszország)
271. Moscow Institute of Thermal Technology (moszkvai hőtechnológiai intézet) (Oroszország)
272. Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau (Oroszország)
273. Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (170 RZ SOP) (Oroszország)
274. Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (20 ARZ) (Oroszország)
275. Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (275 ARZ) (Oroszország)
276. Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (308 ARZ) (Oroszország)
277. Open Joint Stock Company 32 Repair Plant of Flight Support Equipment (32 RZ SOP) (Oroszország)
278. Open Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (322 ARZ) (Oroszország)
279. Open Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (325 ARZ) (Oroszország)
280. Open Joint Stock Company 680 Aviation Repair Plant (680 ARZ) (Oroszország)
281. Open Joint Stock Company 720 Special Flight Support Equipment Repair Plant (720 RZ SOP) (Oroszország)
282. Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (VZ RTO) (Oroszország)
283. Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat) (Oroszország)
284. Salute Gas Turbine Research and Production Center (Oroszország)
285. Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (SPU Vint) (Oroszország)
286. Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA) (Alkalmazott Akusztika Tudományos Kutatóintézet) (Oroszország)
287. Siberian Scientific-Research Institute of Aviation N.A. S.A. Chaplygin (SibNIA) (az S.A. Chaplygin után elnevezett szibériai légiközlekedési tudományos kutatóintézet) (Oroszország)
288. Software Research Institute (Szoftverkutató Intézet) (Oroszország)
289. Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Sevastopol Naval Plant) (az Oroszország által jogellenesen anektált Szevasztopol városa)
290. Tula Arms Plant (Oroszország)
291. Russian Institute of Radio Navigation and Time (a rádió navigációval és az idővel foglalkozó oroszországi intézet) (Oroszország)
292. Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart) (Szövetségi Műszaki Szabályozási és Mérésügyi Intézet) (Oroszország)
293. Federal State Budgetary Institution of Science P.I. K.A. Valiev RAS of the Ministry of Science and Higher Education of Russia (FTIAN) (az orosz Tudományos és Felsőoktatási Minisztérium P.I. K.A. Valiev RAS szövetségi költségvetési tudományos intézménye) (Oroszország)
294. Federal State Unitary Enterprise All-Russian Research Institute of Physical, Technical and Radio Engineering Measurements (VNIIFTRI) (Fizikai, Technikai és Rádiómérnöki Mérések Össz-oroszországi Kutatóintézete, szövetségi állami vállalat) (Oroszország)
295. Institute of Physics Named After P. N. Lebedev of the Russian Academy of Sciences (LPI) (az Orosz Tudományos Akadémia P. N. Lebedev után elnevezett Fizikai Intézete) (Oroszország)
296. The Institute of Solid-State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP) (az Orosz Tudományos Akadémia Szilárdtestfizikai Intézete) (Oroszország)
297. Rzhhanov Institute of Semiconductor Physics, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IPP SB RAS) (Rzhhanov Félvezető-fizikai Intézet, az Orosz Tudományos Akadémia szibériai részlege) (Oroszország)
298. UEC-Perm Engines, JSC (Oroszország)
299. Ural Works of Civil Aviation, JSC (Oroszország)
300. Central Design Bureau for Marine Engineering »Rubin«, JSC (Oroszország)
301. »Aeroprivor-Voskhod«, JSC (Oroszország)
302. Aerospace Equipment Corporation, JSC (Oroszország)
303. Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIAG), JSC (Automatizációs és Hidraulikai Központi Kutatóintézet rt.) (Oroszország)
304. Aerospace Systems Design Bureau, JSC (Oroszország)
305. Afanasyev Technomac, JSC (Oroszország)

306. Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC (Oroszország)
307. AGAT, Gavrillov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC (Oroszország)
308. Almaz Central Marine Design Bureau, JSC (Oroszország)
309. Joint Stock Company Eleron (Oroszország)
310. AO Rubin (Oroszország)
311. Branch of AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant (Oroszország)
312. Branch of PAO II – Aviastar (Oroszország)
313. Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol (Oroszország)
314. Chkalov Novosibirsk Aviation Plant (Oroszország)
315. Joint Stock Company All-Russian Scientific-Research Institute Gradient (Oroszország)
316. Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP) (Oroszország)
317. Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika in the name of P.A. Efimov (a P.A. Efimov után elnevezett elektroautomatikai kísérleti tervezőiroda rt.) (Oroszország)
318. Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau (Oroszország)
319. Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau (Oroszország)
320. Joint Stock Company Microtechnology (Oroszország)
321. Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering (Phasotron Rádiómérnöki Tudományos Kutatóintézet) (Oroszország)
322. Joint Stock Company Radiopribor (Oroszország)
323. Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau (Oroszország)
324. Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN (Oroszország)
325. Joint Stock Company Rychag (Oroszország)
326. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel (Oroszország)
327. Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics Named After V. I. Shimko (a V. I. Shimko után elnevezett Rádióelektronikai Tudományos Gyártószövetkezet) (Oroszország)
328. Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute (Taganrog Communications tudományos kutatóintézet rt.) (Oroszország)
329. Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant (Oroszország)
330. Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support (Oroszország)
331. Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant (Oroszország)
332. Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant (Oroszország)
333. Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation (Moszkvai Elektromechanikai és Automatizálási Intézet nyrt.) (Oroszország)
334. Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal (Oroszország)
335. Public Joint Stock Company Techpribor (Oroszország)
336. Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant (Oroszország)
337. V. V. Tarasov Avia Avtomatika (Oroszország)
338. Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM (Oroszország)
339. Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center (Oroszország)
340. Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant (Oroszország)
341. Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences (tengeri technológiai problémákkal foglalkozó intézet, az Orosz Tudományos Akadémia távolkeleti részlege) (Oroszország)
342. Irkutsk Aviation Plant (Oroszország)
343. Joint Stock Company Aerocomposit Ulyanovsk Plant (Oroszország)

344. Joint Stock Company Experimental Design Bureau Named After A.S. Yakovlev (az A.S. Yakovlev után elnevezett kísérleti tervezőiroda) (Oroszország)
345. Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai (Altai Szövetségi Kutató- és Gyártóközpont rt.) (Oroszország)
346. Joint Stock Company "Head Special Design Bureau Prozhektor" (Oroszország)
347. Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex (Oroszország)
348. Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau (Oroszország)
349. Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek (Oroszország)
350. Joint Stock Company SPMDB Malachite (Oroszország)
351. Joint Stock Company Votkinsky Zavod (Oroszország)
352. Kalyazinsky Machine Building Factory – Branch of RSK MiG (Kalyazinsky gépgyár, az RSK MiG fióktelepe) (Oroszország)
353. Main Directorate of Deep-Sea Research of the Ministry of Defense of the Russian Federation (az Oroszországi Föderáció Védelmi Minisztériumának mélytengeri kutatással foglalkozó főigazgatósága) (Oroszország)
354. NPP Start (Oroszország)
355. OAO Radiofizika (Oroszország)
356. P.A. Voronin Lukhovitsk Aviation Plant, branch of RSK MiG (P.A. Voronin Lukhovitsk légi közlekedési üzem, az RSK MiG fióktelepe) (Oroszország)
357. Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau (Oroszország)
358. Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company (Oroszország)
359. Radio Technical Institute Named After A. L. Mints (az A. L. Mints után elnevezett rádiótechnikai intézet) (Oroszország)
360. Russian Federal Nuclear Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics (Orosz Szövetségi Nukleáris Központ – Össz-oroszországi Kísérleti Fizikai Kutatóintézet) (Oroszország)
361. Shvabe JSC (Oroszország)
362. Special Technological Center LLC (Oroszország)
363. St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit (Oroszország)
364. St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz (Oroszország)
365. St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45 (Oroszország)
366. Strategic Control Posts Corporation (Oroszország)
367. V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of Russian Academy of Sciences (az Orosz Tudományos Akadémia V.A. Trapeznikov Vezérléstudományi Intézete) (Oroszország)
368. Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC (Oroszország)
369. Voentelecom JSC (Oroszország)
370. A.A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems (IITP), Russian Academy of Sciences (RAS) (az információs és átviteli zavarokkal foglalkozó A.A. Kharkevich intézet, Orosz Tudományos Akadémia) (Oroszország)
371. Ak Bars Holding (Oroszország)
372. Special Research Bureau for Automation of Marine Researches Far East Branch Russian Academy of Sciences (a tengeri kutatások az automatizálásával foglalkozó különleges kutatóiroda, az Orosz Tudományos Akadémia távolkeleti részlege) (Oroszország)
373. Systems of Biological Synthesis LLC (Oroszország)
374. Borisfen, JSC (Oroszország)
375. Barnaul cartridge plant, JSC (Oroszország)
376. Concern Avrora Scientific and Production Association, JSC (Oroszország)
377. Bryansk Automobile Plant, JSC (Oroszország)
378. Burevestnik Central Research Institute, JSC (Burevestnik Központi Kutatóintézet rt.) (Oroszország)
379. Research Institute of Space Instrumentation, JSC (Űrműszerészeti Kutatóintézet rt.) (Oroszország)
380. Arsenal Machine-building plant, OJSC (Oroszország)
381. Central Design Bureau of Automatics, JSC (Oroszország)
382. Zelenodolsk Design Bureau, JSC (Oroszország)
383. Zavod Elecon, JSC (Oroszország)

384. VMP »Avitec«, JSC (Oroszország)
385. JSC V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design (V. Tikhomirov Műszertervezési Tudományos Kutatóintézet rt.) (Oroszország)
386. Tulatochmash, JSC (Oroszország)
387. PJSC »I S Brook« INEUM (Oroszország)
388. SPE »Krasnoznamens «, JSC (Oroszország)
389. SPA Pribor Named After S. S. Golembiovsky, SC (az S. S. Golembiovsky után elnevezett SPA Pribor, rt.) (Oroszország)
390. SPA »Impuls«, JSC (Oroszország)
391. RusBITech (Oroszország)
392. ROTOR 43 (Oroszország)
393. Rostov optical and mechanical plant, PJSC (Oroszország)
394. RATEP, JSC (Oroszország)
395. PLAZ (Oroszország)
396. OKB »Technika« (Oroszország)
397. Ocean Chips (Oroszország)
398. Nudelman Precision Engineering Design Bureau (Oroszország)
399. Angstrom JSC (Oroszország)
400. NPCAP (Oroszország)
401. Novosibirsk Plant of Artificial Fibre (Oroszország)
402. Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (SIBFIRE) (Oroszország)
403. Novator DB (Oroszország)
404. NIMI Named After V.V. BAHIREV, JSC (a V.V. BAHIREV után elnevezett NIMI rt.) (Oroszország)
405. NII Stali JSC (Oroszország)
406. Nevskoe Design Bureau, JSC (Oroszország)
407. Neva Electronica JSC (Oroszország)
408. ENICS (Oroszország)
409. The JSC Makeyev Design Bureau (Oroszország)
410. KURGANPRIBOR, JSC (Oroszország)
411. Ural Optical-Mechanical Plant E.S. Yalamova, JSC (Oroszország)
412. Ramenskoye Engineering Design Office, JSC (Oroszország)
413. Vologda Optical and Mechanical Plant, JSC (Oroszország)
414. Videoglaz Project (Oroszország)
415. Innovative Underwater Technologies, LLC (Oroszország)
416. Ulyanovsk Mechanical Plant (Oroszország)
417. All-Russian Research Institute of Radio Engineering (Össz-oroszországi Rádiómérnöki Kutatóintézet) (Oroszország)
418. PJSC "Scientific and Production Association "Almaz" Named After Academician A.A. Raspletin" (»az A.A. Raszpletyin akadémikus után elnevezett 'Almaz' Tudományos és Gyártási Szövetség« zrt.) (Oroszország)
419. Concern OJSC – KIZLYAR ELECTRO-MECHANICAL PLANT (Oroszország)
420. Concern Oceanpribor, JSC (Oroszország)
421. JSC Zelenogradsky Nanotechnology Center (Zelenográdi Nanotechnológiai Központ, rt.) (Oroszország)
422. JSC Elektronstandart Pribor (Oroszország)
423. JSC "Urals Optical-Mechanical Plant Named After Mr E.S Yalamov" (»az E.S. Jalamov után elnevezett Uráli Optikai-mechanikai Üzem«, rt.) (Oroszország)
424. Ramenskoye Instrument-Making Design Bureau, JSC (Ramenszkojei Eszközkészítési Tervezőiroda, rt.) (Oroszország)

425. Special Technology Centre Limited Liability Company (Különleges Technológiai Központ, korlátolt felelősségű társaság) (Oroszország)
426. Vest Ost Limited Liability (Oroszország)
427. Trade-Component LLC (Oroszország)
428. Radiant Electronic Components JSC (Oroszország)
429. JSC ICC Milandr (Oroszország)
430. SMT iLogic LLC (Oroszország)
431. Device Consulting (Oroszország)
432. Concern Radio-Electronic Technologies (Oroszország)
433. Technodinamika, JSC (Oroszország)
434. OOO »UNITEK« (Oroszország)
435. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS (Oroszország)
436. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS, SUBDIVISION IN ASTRAKHAN (Oroszország)
437. Design and Manufacturing of Aircraft Engines (DAMA) (Irán)
438. Islamic Revolutionary Guard Corps Aerospace Force (az Iszlám Forradalmi Gárda Repülés- és Űripari Részlege) (Irán)
439. Islamic Revolutionary Guard Corps Research and Self-Sufficiency Jihad Organization, IRGC SSJO (az Iszlám Forradalmi Gárda Kutatási és Önellátási Dzsihad Szervezete, IRGC SSJO) (Irán)
440. Oje Parvaz Mado Nafar Company (Mado) (Irán)
441. Paravar Pars Company (Irán)
442. Qods Aviation Industries (Irán)
443. Shahed Aviation Industries (Irán)
444. Concern Morinformsystem–Agat (Oroszország)
445. AO Papiilon (Oroszország)
446. IT-Papillon OOO (Oroszország)
447. OOO Adis (Oroszország)
448. Papiilon Systems Limited Liability Company (Oroszország)
449. Advanced Research Foundation (úttörő kutatásokat támogató alapítvány) (Oroszország)
450. Federal Service for Military-Technical Cooperation (katonai-műszaki együttműködési szövetségi szolgálat) (Oroszország)
451. Federal State Budgetary Scientific Institution Research and Production Complex Technology Center (a szövetségi állami költségvetési tudományos intézet kutatási és gyártási komplex technológiai központja) (Oroszország)
452. Federal State Institution Federal Scientific Center Scientific Research Institute for System Analysis of the Russian Academy of Sciences (az orosz tudományos akadémia szövetségi állami intézete szövetségi tudományos központjának rendszerelemzési tudományos kutatóintézete) (Oroszország)
453. Joint Stock Company All-Russian Research Institute Signal (Oroszország)
454. Joint Stock Company Center of Research and Technology Services Dinamika (Oroszország)
455. Joint Stock Company Concern Avtomatika (Oroszország)
456. Joint Stock Company Corporation Moscow Institute of Heat Technology (Oroszország)
457. Joint Stock Company Design Center Soyuz (Oroszország)
458. Joint Stock Company Design Technology Center Elektronika (Oroszország)
459. Joint Stock Company Institute for Scientific Research Microelectronic Equipment Progress (Oroszország)
460. Joint Stock Company Machine-Building Engineering Office Fakel Named After Akademia P.D. Grushina (Oroszország)
461. Joint Stock Company Moscow Institute of Electromechanics and Automatics (Oroszország)
462. Joint Stock Company North Western Regional Center of Almaz Antey Concern Obukhovskiy Plant (Oroszország)

463. Joint Stock Company Obninsk Research and Production Enterprise Technologiya Named After A.G. Romashin (Oroszország)
464. Joint Stock Company Penza Electrotechnical Research Institute (Oroszország)
465. Joint Stock Company Production Association Sever (Oroszország)
466. Joint Stock Company Research Center ELINS (Oroszország)
467. Joint Stock Company Research and Production Association of Measuring Equipment (Oroszország)
468. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Radar MMS (Oroszország)
469. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Sapfir (Oroszország)
470. Joint Stock Company RT-Tekhpriemka (Oroszország)
471. Joint Stock Company Russian Research Institute Electronstandart (Oroszország)
472. Joint Stock Company Ryazan Plant of Metal Ceramic Instruments (Oroszország)
473. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Digital Solutions (Oroszország)
474. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Kontakt (Oroszország)
475. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Topaz (Oroszország)
476. Joint Stock Company Scientific Research Institute Giricond (Oroszország)
477. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computer Engineering NII SVT (Oroszország)
478. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electrical Carbon Products (Oroszország)
479. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic and Mechanical Devices (Oroszország)
480. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic Engineering Materials (Oroszország)
481. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Gas Discharge Devices Plasma (Oroszország)
482. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Industrial Television Rastr (Oroszország)
483. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Precision Mechanical Engineering (Oroszország)
484. Joint Stock Company Special Design Bureau of Computer Engineering (Oroszország)
485. Joint Stock Company Special Design Bureau of Control Means (Oroszország)
486. Joint Stock Company Special Design Bureau Turbina (Oroszország)
487. Joint Stock Company State Scientific Research Institute Kristall (Oroszország)
488. Joint Stock Company Svetlana Semiconductors (Oroszország)
489. Joint Stock Company Tekhnodinamika (Oroszország)
490. Joint Stock Company Voronezh Semiconductor Devices Factory Assembly (Oroszország)
491. KAMAZ Publicly Traded Company (Oroszország)
492. Keldysh Institute of Applied Mathematics of the Russian Academy of Sciences (az orosz tudományos akadémia »Keldysh« alkalmazott matematikai intézete) (Oroszország)
493. Limited Liability Company Research and Production Association Radiovolna (Oroszország)
494. Limited Liability Company RSBGroup (Oroszország)
495. Mitishinskiy Scientific Research Institute of Radio Measuring Instruments (Mitisinszkij rádiómérő műszerek tudományos kutatóintézete) (Oroszország)
496. Open Joint Stock Company Khabarovsk Radio Engineering Plant (Oroszország)
497. Open Joint Stock Company Mariyskiy Machine-Building Plant (Oroszország)
498. Open Joint Stock Company Scientific and Production Enterprise Pulsar (Oroszország)
499. Public Joint Stock Company Megafon (Oroszország)

500. Public Joint Stock Company Tutaev Motor Plant (Oroszország)
501. Public Joint Stock Company Vypmel Interstate Corporation (Oroszország)
502. RT-Inform Limited Liability Company (Oroszország)
503. Skolkovo Foundation (Skolkovo alapítvány) (Oroszország)
504. Skolkovo Institute of Science and Technology (Skolkovo tudományos és technológiai intézet) (Oroszország)
505. State Flight Testing Center Named After V.P. Chkalov (a V.P. Chkalov után elnevezett állami repülési tesztelési központ) (Oroszország)
506. Joint Stock Company Research and Production Association Named After S.A. Lavochkina (Oroszország)
507. VMK Limited Liability Company (Oroszország)
508. TESTKOMPLEKT LLC (Oroszország)
509. Radiopriborsnab LLC (Oroszország)
510. CJSC Radiotekhhkomplekt (Oroszország)
511. Asia Pacific Links Ltd. (Hongkong, Kína)
512. Tordan Industry Limited (Hongkong, Kína)
513. Alpha Trading Investments Limited (Hongkong, Kína)
514. JSC NICEVT (Oroszország)
515. A-CONTRAKT (Oroszország)
516. JCS Izhevsk Motozavod Axion-holding (Oroszország)
517. Gorky Plant of Communication Equipment (GZAS) (Oroszország)
518. Nizhny Novgorod Research Institute of Radio Engineering (NNIIRT) (Nyizsnyij Novgorod-i rádiómérnöki kutatóintézet) (Oroszország)
519. Nizhegorodskiy televizionnyy zavod (NITEL JSC) (Oroszország)
520. LLC Rezonit (Oroszország)
521. ZAO Promelektronika (Oroszország)
522. TD Promelektronika LLC (Oroszország)
523. Tako LLC (Örményország)
524. Art Logistics LLC (Oroszország)
525. GFK Logistics LLC (Oroszország)
526. Novastream Limited (Oroszország)
527. SKS Elektron Broker (Oroszország)
528. Trust Logistics (Oroszország)
529. Trust Logistics LLC (Oroszország)
530. Alfa Beta Creative LLC (Üzbegisztán)
531. GFK Logistics Asia LLC (Üzbegisztán)
532. I Jet Global DMCC (Szíria)
533. I Jet Global DMCC (Egyesült Arab Emírségek)
534. Success Aviation Services FZC (Egyesült Arab Emírségek)
535. LLC CST (Zala Aero Group) (Oroszország)
536. Iran Aircraft Manufacturing Industries Corporation (HESA) (Irán)
537. Closed Joint Stock Company Special Design Bureau (Oroszország)
538. Federal State Enterprise Kazan State Gunpowder Plant (Oroszország)
539. Federal State Unitary Enterprise Central Scientific Research Institute of Chemistry and Mechanics (Oroszország)

540. Federal State Unitary Enterprise Rostov-On-Don Research Institute of Radio Communications (Oroszország)
541. Informtest Firm Limited Liability Company (Oroszország)
542. Joint Stock Company 150 Aircraft Repair Plant (Oroszország)
543. Joint Stock Company 810 Aircraft Repair Plant (Oroszország)
544. Joint Stock Company Arzamas Instrument-Making Plant Named After P.I. Plandin (Oroszország)
545. Joint Stock Company Concern Central Institute for Scientific Research Elektropribor (Oroszország)
546. Joint Stock Company Dux (Oroszország)
547. Joint Stock Company Eastern Shipyard (Oroszország)
548. Joint Stock Company Information Satellite Systems Named After Academician M.F. Reshetnev (Oroszország)
549. Joint Stock Company Izhevsk Electromechanical Plant Kupol (Oroszország)
550. Joint Stock Company Kazan Optical-Mechanical Plant (Oroszország)
551. Joint Stock Company Khabarovsk Shipbuilding Yard (Oroszország)
552. Joint Stock Company Machine Building Company Vityaz (Oroszország)
553. Joint Stock Company Management Company Radiostandard (Oroszország)
554. Joint Stock Company Marine Instrument Engineering Corporation (Oroszország)
555. Joint Stock Company NII Gidrosvyazi Shtil (Oroszország)
556. Joint Stock Company Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory (Oroszország)
557. Joint Stock Company Northern Production Association Arktika (Oroszország)
558. Joint Stock Company Perm Machine Building Plant (Oroszország)
559. Joint Stock Company Production Complex Akhtuba (Oroszország)
560. Joint Stock Company Project Design Bureau RIO (Oroszország)
561. Joint Stock Company Scientific Production Association Orion (Oroszország)
562. Joint Stock Company Scientific Production Association Volna Plant (Oroszország)
563. Joint Stock Company Scientific Production Center of Automatics and Instrument Building Named After Academician N.A. Pilyugin (Oroszország)
564. Joint Stock Company Scientific Production Concern Tekhmash (Oroszország)
565. Joint Stock Company Scientific Research Engineering Institute (Oroszország)
566. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Complexes Named After M.A. Kartsev (Oroszország)
567. Joint Stock Company Scientific Technical Institute Radiosvyaz (Oroszország)
568. Joint Stock Company Taganrog Plant Priboy (Oroszország)
569. Joint Stock Company Tula Cartridge Works (Oroszország)
570. Joint Stock Company Tula Machine-Building Plant (Oroszország)
571. Joint Stock Company Ulan-Ude Aviation Plant (Oroszország)
572. Joint Stock Company Ulyanovsk Cartridge Works (Oroszország)
573. Joint Stock Company Ural Automotive Plant (Oroszország)
574. Joint Stock Company Vodtranspribor (Oroszország)
575. Joint Stock Company Zavolzhskiy Plant of Caterpillar Tractors (Oroszország)
576. Joint Stock Company Zelenodolsk Plant Named After A.M. Gorky (Oroszország)
577. Machine Building Group Limited Liability Company (Oroszország)
578. Military Industrial Company Limited Liability Company (Oroszország)

579. Open Joint Stock Company Degtyaryov Plant (Oroszország)
580. Promtekhnologiya Limited Liability Company (Oroszország)
581. Public Joint Stock Company Kurganmashzavod (Oroszország)
582. Public Joint Stock Company Motovilikha Plants (Oroszország)
583. Public Joint Stock Company Proletarsky Plant (Oroszország)
584. Public Joint Stock Company Rostvertol (Oroszország)
585. Scientific Production Association Izhevsk Unmanned Systems Limited Liability Company (Oroszország)
586. Scientific Production Enterprise Prima Limited Liability Company (Oroszország)
587. Machine Building Group Limited Liability Company (Oroszország)
588. Volgograd Machine Building Company Limited Liability Company (Oroszország)
589. VXI-Systems Limited Liability Company (Oroszország)
590. LLC Yadro (Oroszország)
591. Perm Powder Plant (Oroszország)
592. RPA Kazan Machine Building Plant (Oroszország)
593. Proton JSC (Oroszország)
594. Grant Instrument (Oroszország)
595. Streloy (Oroszország)
596. LLC Research and Production Enterprise Itelma (Oroszország)
597. TTK Kammarket LLC (Oroszország)
598. JSC Kompel (Oroszország)
599. LLC MBR-AVIA (Oroszország)
600. LLC NeoTech (Oroszország)
601. JSC Sozvezdie Concern (Oroszország)
602. Serov Machine-Building Plant JSC (Oroszország)
603. Aeroscan LLC (Oroszország)
604. STC Orion LLC (Oroszország)
605. Technical Center Windeq LLC (Oroszország)
606. OrelMetallPolimer LLC (Oroszország)
607. OMP LLC (Oroszország)
608. Spetstehnotreyd LLC (Oroszország)
609. BIC-inform (Oroszország)
610. Spel LLC (Oroszország)
611. Alfakomponent LLC (Oroszország)
612. ID Solution LLC (Oroszország)
613. Inelso LLC (Oroszország)
614. Elitan Trade LLC (Oroszország)
615. Hartis Dv LLV (Oroszország)
616. SFT LLC (Oroszország)
617. Kami Group LLC (Oroszország)
618. AGT Systems LLC (Oroszország)
619. Entep LLC (Oroszország)

620. Mvizion LLC (Üzbegisztán)
 621. Design Bureau of Navigation Systems (NAVIS) (Oroszország)
 622. Deflog Technologies PTE LTD (Szingapúr)
 623. JSC VNIIR Progress (Oroszország)
 624. Si2 Microsystems Pvt Ltd (India)
 625. Spark TT (Oroszország)
 626. Euro Asia Cargo (Private) Ltd. (Srí Lanka)
 627. Ultran Electronic Components LLC (Oroszország)
 628. RG Solutions Limited (Hongkong, Kína)
 629. JSC SEZ Alabuga (Oroszország)
 630. LLC Alabuga Development (Oroszország)
 631. AO Geomir (Oroszország)
 632. OOO Albatross (Oroszország)
 633. AO SET-1 (Oroszország)
 634. OOO Alabuga Volokno (Oroszország)
 635. SuperCam (Oroszország)
 636. AviatestAero (Oroszország)
 637. Conex Doo Beograd-Stari Grad (Szerbia)
 638. Guangzhou Ausay Technology Co Limited (Kína)
 639. Shenzhen Biguang Trading Co. Ltd (Kína)
 640. Yilufa Electronics Ltd. (Kína)
 641. TOO Elem Group (Kazahsztán)
 642. Thai IT Hardware Co., Ltd (Thaiföld)
 643. Yildiz Çip Teknoloji Elektronik Elektrik Bilgisayar Malzemeleri Ticaret Sanayi Limited Sirketi (Törökország)
 644. LLC Fregat (Russia)
 645. IC Specpostavka (Russia)
 646. Nordlase LLC (Russia)
 647. Leningrad Laser Systems (Russia)
 648. LLS Mark (Russia)
 649. OOO Staut (Russia).”
-

II. MELLÉKLET

A 833/2014/EU rendelet VII. mellékletének B. része helyébe a következő szöveg lép:

„VII. MELLÉKLET

A 2a. cikk (1) bekezdésében és a 2b. cikk (1) bekezdésében említett termékek és technológiák jegyzéke

B. rész

1. Félvezető eszközök

KN-kód	Árumegnevezés
8541 10	Dióda, a fényérzékeny vagy fénykibocsátó dióda kivételével (LED)
8541 21	Tranzisztor, a fényérzékeny (foto-) tranzisztor kivételével, kevesebb mint 1 W disszipációs teljesítménnyel
8541 29	Más tranzisztorok, a fényérzékeny (foto) tranzisztor kivételével
8541 30	Tirisztor, DIAC-ok és TRIAC-ok (a fényérzékeny félvezető eszközök kivételével)
8541 49	Fényérzékeny félvezető eszköz (a fényvillamos generátor és a fényelem kivételével)
8541 51	Más félvezető eszköz: Félvezetőalapú átalakító
8541 59	Más félvezető eszköz
8541 60	Szerelt piezoelektromos kristály
8541 90	Félvezető eszköz: Alkatrész

2. Elektronikus integrált áramkörök, gyártó- és vizsgálóberendezések

KN-kód	Árumegnevezés
3818 00	Elektronikai célokra átitatott kémiai elemek korong, ostya vagy hasonló formában; átitatott kémiai vegyületek elektronikai célokra
8486 10	Gépek és készülékek rudak vagy szeletek gyártásához
8486 20	Gépek és készülékek félvezető eszközök vagy elektronikus integrált áramkörök gyártásához
8486 40	Az árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 11. C) pontjában meghatározott gépek és készülékek
8534 00	Nyomtatott áramkör
8537 10	Kapcsolótábla, -panel, -tartó (konzol), -asztal, -doboz és más foglalat, amely a 8535 vagy a 8536 vtsz. alá tartozó készülékből legalább kettőt foglal magában, elektromos vezérlésre vagy az elektromosság elosztására szolgál, beleértve azt is, amely a 90. árucsoportba tartozó szerkezetet vagy készüléket tartalmaz, és numerikus vezérlésű készülék, a 8517 vtsz. alá tartozó kapcsolókészülékek kivételével, legfeljebb 1 000 V feszültségig
8542 31	Processzorok és vezérlők memóriákkal, átalakítókkal, logikai áramkörökkel, erősítőkkel, óra- és időzítő áramkörökkel, vagy más áramkörökkel kombinálva is
8542 32	Tárolók
8542 33	Erősítő
8542 39	Egyéb elektronikus integrált áramkörök

KN-kód	Árumegnevezés
8542 90	Elektronikus integrált áramkörök: Alkatrész
8543 20	Szignálgenerátor
9027 50	Más műszer és készülék, amely optikai sugárzással (ultraibolya, látható, infravörös) működik
9030 20	Oscilloszkópok és oszcillográfok
9030 32	Univerzális mérőműszer regisztrálóval
9030 39	Feszültség-, áram-, ellenállás- vagy teljesítménymérő vagy ellenőrző műszer és készülék, regisztrálóval
9030 82	Műszer és készülék félvezető lemez vagy gyártmány mérésére vagy ellenőrzésére

3. Fényképezőgépek, szenzorok és optikai alkatrészek

KN-kód	Árumegnevezés
8525 89	Más televíziós kamerák (felvevők), digitális fényképezőgépek és videokamera-felvevők
8529 90	Kizárólag vagy elsősorban a 8524–8528 vtsz. alá tartozó készülékek más alkatrészei
9006 30	Víz alatti használatra, légi felvételekre vagy belső szervek orvosi vagy sebészeti vizsgálatára tervezett speciális fényképezőgép; törvényszéki vagy kriminológiai célra való összehasonlító fényképezőgép
9013 10	Fegyver célzó távcsöve; periszkóp; ebbe az árucsoportba vagy a XVI. áruosztályba tartozó géphez, berendezéshez, műszerhez vagy készülékhez tervezett teleszkóp, amelynek részét képezi
9013 80	Más optikai műszer, készülék és felszerelés
9025 19	Más hőmérő és pirométer, más műszerrel nem kombinálva
9032 10	Termosztát

4. Egyéb elektromos/mágneses alkatrészek

KN-kód	Árumegnevezés
8501 32	Egyenáramú (DC) motor és egyenáramú (DC) generátor (a fotovoltaikus generátor kivételével), 750 W-ot meghaladó, de legfeljebb 75 kW kimenő teljesítménnyel
8504 31	Transzformátor legfeljebb 1 kVA vezérelhető teljesítménykapacitással (a folyékony dielektrikumú transzformátor kivételével)
8504 40	Statikus áramátalakító
8505 11	Állandó mágnes és olyan áru, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik; fémből
8529 10	Antenna és az antennarefektor összes típusa; az ezek használatához alkalmas alkatrészek
8532 21	Más fix tantálkondenzátor
8532 22	Alumínium-elektrolit fix elektromos kondenzátor (a teljesítménykondenzátor kivételével)
8532 24	Kerámia-dielektrikumú, többrétegű kondenzátor

KN-kód	Árumegnevezés
8533 21	Legfeljebb 20 W teljesítményű fix (nem állítható) elektromos ellenállás (a fűtőellenállás és a fix (nem állítható) szén ellenállás kivételével)
8533 40	Elektromos változtatható ellenállás, beleértve a szabályozó ellenállást (reosztat) és potenciométert (a változtatható huzalellenállás és a fűtőellenállás kivételével)
8536 41	Relé, legfeljebb 60 V feszültségre
8536 49	Relé, 60 V-ot meghaladó, de legfeljebb 1 000 V feszültségre
8536 50	Más kapcsoló
8536 69	Dugasz és foglalat
8536 90	Legfeljebb 1 000 V feszültségű elektromos áramkör összekapcsolására vagy védelmére vagy elektromos áramkörbe vagy azon belüli összekapcsolásra szolgáló egyéb készülék (például kapcsolók, relék, olvadóbiztosítékok, túlfeszültség-csökkentők, dugaszok, foglalatok, lámpafoglalatok és más csatlakozók, csatlakozódobozok); optikai szálakhoz, optikai szálból álló nyalábokhoz vagy kábelekhez való csatlakozók
8548 00	Gépnek vagy készüléknek a 85. árucsoportban máshol nem említett elektromos alkatrésze

5. Szerszámgép, additív gyártóberendezés és az azokhoz kapcsolódó termékek

KN-kód	Árumegnevezés
8205 59 80	Kéziszerszám, beleértve a gyémánthegyű üvegvágót is, a háztartási szerszám kivételével, valamint szerszámok kőművesek, mintázók, betonozók, vakolók és festők részére
8456 11	Lézerrel működő, bármilyen anyagot anyagleválasztással megmunkáló szerszámgép
8457 10	Megmunkálóközpont fém megmunkálására
8458 11	Vízszintes eszterga, beleértve az esztergáló központot is, numerikus vezérlésű
8466 10	Szerszámbe fogó bármilyen kéziszerszámhoz és szerszámgéphez; önnyló menetmetsző fej
8485 20	Műanyag- vagy gumirétegezéssel működő, additív gyártásra szolgáló gép
8485 30	Gipsz-, cement-, kerámia- vagy üvegrétegezéssel működő, additív gyártásra szolgáló gép
8485 90	Additív gyártásra szolgáló gép alkatrésze

6. Energiahordozó anyagok és prekurzorok

KN-kód	Árumegnevezés
2829 90	Perklorátok; bromátok és perbromátok; jodátok és perjodátok
4706 10	Papíripari rostanyag visszanyert (hulladék és használt) papírból vagy kartonból nyert szálakból vagy más cellulóztartalmú rostos anyagból: Pamutlinters rostanyag

7. Elektronikus eszközök, modulok és részegységek

KN-kód	Árumegnevezés
8471 50	Feldolgozóegység a 8471 41 vagy a 8471 49 alszám alá tartozók kivételével, akár tartalmaz egy burkolaton belül a következő egységekből egyet vagy kettőt, akár nem: tárolóegység, inputegység, outputegység
8471 70 98	Más tárolóegység
8471 80	Egység automatikus adatfeldolgozó géphez (a feldolgozóegység, input-vagy outputegység és tárolóegység kivételével)
8517 62	Hang, képek vagy más adatok vételére, átalakítására és adására, továbbítására vagy helyreállítására szolgáló gépek, beleértve a kapcsoló- és útvonalválasztó berendezéseket
8517 69	Hang, képek vagy más adatok továbbítására vagy vételére szolgáló más készülékek, beleértve a vezetékes vagy vezeték nélküli hálózatok távközlési berendezéseit
8517 79	Távbeszélő készülék, mobilhálózathoz vagy más vezeték nélküli hálózathoz való telefon és máshol nem említett hang, kép és adat továbbítására és vételére szolgáló berendezés alkatrésze, kivéve az antenna és az antennareflector összes típusát, valamint ezek alkatrészeit
8526 91	Rádiónavigációs segédkészülék
9014 20	Légi- vagy űrnavigációs műszer és készülék (az iránytű kivételével)
9014 80	Más navigációs műszer és készülék

8. Vegyi anyagok, fémek, ötvözetek, kompozitok és egyéb fejlett anyag

KN-kód	Árumegnevezés
8112 41	Megmunkálatlan rénium, rénium hulladék, törmelék és por
8112 49	Rénium, a megmunkálatlan, a hulladék és a törmelék, valamint a por kivételével

9. Gépalkatrész, részegység és alkatrész

KN-kód	Árumegnevezés
8482 10	Golyóscsapágy
8482 20	Kúpgörgős csapágy, beleértve a kúp és a kúpgörgő szerelvényeit is
8482 30	Hordógörgős csapágy
8482 50	Más hengergörgős csapágy, beleértve a kosár és a görgő szerelvényeit"

III. MELLÉKLET

A 833/2014/EU rendelet XXIII. melléklete a következőképpen módosul:

„1) A jegyzék a következő termékkategóriával egészül ki a 8503 vámtarifa-besorolás és a 8504 32 vámtarifa-besorolás között:

„8504	Elektromos transzformátor, statikus áramátalakító (pl. egyenirányító) és induktor”
-------	--

2) A következő termékeket el kell hagyni:

„8504 32	Transzformátor 1 kVA-t meghaladó, de legfeljebb 16 kVA vezérelhető teljesítménykapacitással (a folyékony dielektrikumú transzformátor kivételével)
8504 33	Transzformátor 16 kVA-t meghaladó, de legfeljebb 500 kVA vezérelhető teljesítménykapacitással
8504 34	Transzformátor 500 kVA-t meghaladó vezérelhető teljesítménykapacitással”

IV. MELLÉKLET

A 833/2014/EU rendelet XXXVI. mellékletének helyébe a következő szöveg lép:

„XXXVI. MELLÉKLET

A 3g. cikk (1) bekezdésében említett, a vas és acél behozatala tekintetében partnerországok jegyzéke
SVÁJC
NORVÉGIA
EGYESÜLT KIRÁLYSÁG.”
