



REGULAMENTUL (UE) 2024/745 AL CONSILIULUI

din 23 februarie 2024

de modificare a Regulamentului (UE) nr. 833/2014 privind măsuri restrictive având în vedere acțiunile Rusiei de destabilizare a situației în Ucraina

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 215,

având în vedere Decizia (PESC) 2024/746 a Consiliului din 23 februarie 2024 de modificare a Deciziei 2014/512/PESC privind măsuri restrictive având în vedere acțiunile Rusiei de destabilizare a situației în Ucraina ⁽¹⁾,

având în vedere propunerea comună a Înalțului Reprezentant al Uniunii pentru afaceri externe și politica de securitate și a Comisiei Europene,

întrucât:

- (1) La 31 iulie 2014, Consiliul a adoptat Regulamentul (UE) nr. 833/2014 ⁽²⁾ privind măsuri restrictive având în vedere acțiunile Rusiei de destabilizare a situației în Ucraina.
- (2) Regulamentul (UE) nr. 833/2014 pune în aplicare anumite măsuri prevăzute în Decizia 2014/512/PESC a Consiliului ⁽³⁾.
- (3) La 23 februarie 2024, Consiliul a adoptat Decizia (PESC) 2024/746 de modificare a Deciziei 2014/512/PESC.
- (4) Decizia (PESC) 2024/746 adaugă 27 de entități noi pe lista persoanelor juridice, a entităților și a organismelor prevăzută în anexa IV la Decizia 2014/512/PESC, și anume lista persoanelor, a entităților și a organismelor care sprijină direct complexul militar și industrial al Rusiei în războiul său de agresiune împotriva Ucrainei, cărora li se impun restricții mai stricte la export în ceea ce privește produsele și tehnologiile cu dublă utilizare, precum și produsele și tehnologiile care ar putea contribui la consolidarea tehnologică a sectorului apărării și securității al Rusiei. În plus, întrucât componentele electronice destinate utilizării de către complexul militar și industrial al Rusiei au un rol esențial în sprijinirea războiului de agresiune împotriva Ucrainei, Decizia (PESC) 2024/746 include pe listă anumite entități din alte țări terțe decât Rusia care sprijină indirect complexul militar și industrial al Rusiei în războiul său de agresiune împotriva Ucrainei prin comercializarea de astfel de componente, precum și anumite entități din Rusia implicate în dezvoltarea, producția și furnizarea de componente electronice pentru complexul militar și industrial al Rusiei.
- (5) Decizia (PESC) 2024/746 extinde lista produselor supuse controlului care contribuie la consolidarea militară și tehnologică a Rusiei sau la dezvoltarea sectorului apărării și securității al acestei țări prin adăugarea de componente pentru dezvoltarea și producția de vehicule aeriene fără pilot.
- (6) Decizia (PESC) 2024/746 impune restricții suplimentare asupra exporturilor de produse care contribuie cu precădere la consolidarea capacităților industriale ale Rusiei.
- (7) Decizia (PESC) 2024/746 extinde lista țărilor partenere care aplică un set de măsuri restrictive privind importurile de fier și de oțel și un set de măsuri de control al importurilor care sunt substanțial echivalente cu cele prevăzute în Regulamentul (UE) nr. 833/2014.
- (8) Aceste măsuri intră sub incidența Tratatului privind funcționarea Uniunii Europene și, prin urmare, este necesară o acțiune de reglementare la nivelul Uniunii, în special pentru a se asigura aplicarea lor uniformă în toate statele membre.
- (9) Prin urmare, Regulamentul (UE) nr. 833/2014 ar trebui să fie modificat în consecință,

⁽¹⁾ JO L, 2024/746, 23.2.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2024/746/oj>.

⁽²⁾ Regulamentul (UE) nr. 833/2014 al Consiliului din 31 iulie 2014 privind măsuri restrictive având în vedere acțiunile Rusiei de destabilizare a situației în Ucraina (JO L 229, 31.7.2014, p. 1).

⁽³⁾ Decizia 2014/512/PESC a Consiliului din 31 iulie 2014 privind măsuri restrictive având în vedere acțiunile Rusiei de destabilizare a situației în Ucraina (JO L 229, 31.7.2014, p. 13).

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Regulamentul (UE) nr. 833/2014 se modifică după cum urmează:

1. La articolul 3k, se introduce următorul alineat:

„(3ac) În ceea ce privește produsele încadrate la codurile NC 8504 10, 8504 21, 8504 22, 8504 23, 8504 31, 8504 40, 8504 50 și 8504 90, interdicțiile prevăzute la alineatele (1) și (2) nu se aplică executării până la 25 mai 2024 a contractelor încheiate înainte de 24 februarie 2024 ori a contractelor accesorii necesare pentru executarea contractelor respective.”

2. Anexa IV se modifică în conformitate cu anexa I la prezentul regulament.
3. Anexa VII partea B se modifică în conformitate cu anexa II la prezentul regulament.
4. Anexa XXIII se modifică în conformitate cu anexa III la prezentul regulament.
5. Anexa XXXVI se modifică în conformitate cu anexa IV la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 23 februarie 2024.

Pentru Consiliu
Președintele
H. LAHBIB

ANEXA I

Anexa IV la Regulamentul (UE) nr. 833/2014 se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA IV

Prezenta anexă conține lista persoanelor fizice sau juridice, entităților sau organismelor care sunt utilizatori finali militari ori fac parte din complexul militar și industrial al Rusiei ori au legături comerciale sau de altă natură cu sectorul de apărare și de securitate al Rusiei ori sprijină acest sector în alt mod. Aceste persoane fizice sau juridice, entități sau organisme contribuie la consolidarea capacităților militare și tehnologice ale Rusiei sau la dezvoltarea sectorului de apărare și de securitate al Rusiei. Printre acestea se numără persoane fizice sau juridice, entități sau organisme din alte țări terțe decât Rusia. Incluziunea lor în prezenta anexă nu implică atribuirea responsabilității pentru acțiunile lor jurisdicției în care își desfășoară activitatea.

Lista persoanelor fizice sau juridice, a entităților sau a organismelor menționate la articolul 2 alineatul (7), la articolul 2a alineatul (7) și la articolul 2b alineatul (1)

1. JSC Sirius (Rusia)
2. OJSC Stankoinstrument (Rusia)
3. OAO JSC Chemcomposite (Rusia)
4. JSC Kalashnikov (Rusia)
5. JSC Tula Arms Plant (Uzina de armament Tula) (Rusia)
6. NPK Tehnologii Maschinostrojenija (Rusia)
7. OAO Wysokototschnye Kompleksi (Rusia)
8. OAO Almaz Antey (Rusia)
9. OAO NPO Bazalt (Rusia)
10. Admiralty Shipyard JSC (Șantierul naval Admiralty S.A.) (Rusia)
11. Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI (Institutul Tehnologic de Cercetare Științifică Aleksandrov) (Rusia)
12. Argut OOO (Rusia)
13. Communication center of the Ministry of Defense (Centrul de comunicare al Ministerului Apărării) (Rusia)
14. Federal Research Center Boreskov Institute of Catalysis (Institutul de Cataliză Boreskov al Centrului Federal de Cercetare) (Rusia)
15. Federal State Budgetary Enterprise of the Administration of the President of Russia (Întreprinderea bugetară a statului federal a administrației prezidențiale a Federației Ruse) (Rusia)
16. Federal State Budgetary Enterprise Special Flight Unit Rossiya of the Administration of the President of Russia (Întreprinderea bugetară a statului federal «Unitatea specială de zbor Rossiya» a administrației prezidențiale a Federației Ruse) (Rusia)
17. Federal State Unitary Enterprise Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA) (Întreprinderea unitară a statului federal «Institutul de cercetare automatizată Dukhov») (VNIIA) (Rusia)
18. Foreign Intelligence Service (SVR) (Serviciul de Informații Externe) (SVR) (Rusia)
19. Forensic Center of Nizhniy Novgorod Region Main Directorate of the Ministry of Interior Affairs (Centrul de expertiză criminalistică al regiunii Nijni Novgorod, Direcția principală a Ministerului Afacerilor Interne) (Rusia)
20. International Center for Quantum Optics and Quantum Technologies (the Russian Quantum Center) (Centrul Internațional pentru Optică Cuantică și Tehnologii Cuantice) (Centrul Cuantic al Rusiei) (Rusia)
21. Irkut Corporation (Rusia)
22. Irkut Research and Production Corporation Public Joint Stock Company (Societatea de Cercetare și Producție Irkut S.A.) (Rusia)
23. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery (Institutul de Cercetare Științifică în domeniul Calculatoarelor și Mașinilor de Calcul) (Rusia)
24. JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIIMash) (Institutul Central de Cercetare în domeniul Construcțiilor de Mașini) (Rusia)
25. JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service (Serviciul de Reparații al Kazan Helicopter S.A.) (Rusia)
26. JSC Shipyard Zaliv (Șantierul naval Zaliv) (Republica Autonomă Crimeea, anexată ilegal de Rusia)
27. JSC Rocket and Space Centre – Progress (Centrul Spațial și de Rachete) (Rusia)
28. Kamensk-Uralsky Metallurgical Works J.S. Co. (Rusia)
29. Kazan Helicopter Plant PJSC (Uzina de elicoptere Kazan) (Rusia)

30. Komsomolsk-na-Amur Aviation Production Organization (KNAAPO) (Organizația de producție aeronautică Komsomolsk-na-Amur) (KNAAPO) (Russia)
31. Ministry of Defence RF (Ministerul Apărării al Federației Ruse) (Russia)
32. Moscow Institute of Physics and Technology (Institutul de Fizică și Tehnologie din Moscova) (Russia)
33. NPO High Precision Systems JSC (NPO Sisteme de înaltă precizie S.A.) (Russia)
34. NPO Splav JSC (Russia)
35. OPK Oboronprom (Russia)
36. PJSC Beriev Aircraft Company (Russia)
37. PJSC Irkut Corporation (Russia)
38. PJSC Kazan Helicopters (Russia)
39. POLYUS Research Institute of M.F. Stelmakh Joint Stock Company (Institutul de Cercetare POLYUS al M.F. Stelmakh Joint Stock Company) (Russia)
40. Promtech-Dubna, JSC (Russia)
41. Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation (Russia)
42. Radiotechnical and Information Systems (RTI) Concern (Concernul de sisteme radiotehnice și de informații) (Russia)
43. Rapart Services LLC (Russia)
44. Rosoboronexport OJSC (ROE) (Russia)
45. Rostec (Russian Technologies State Corporation) (Russia)
46. Rostekh – Azimuth (Russia)
47. Russian Aircraft Corporation MiG (Russia)
48. Russian Helicopters JSC (Russia)
49. SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatie Kvantovye Tekhnologii) (Russia)
50. Sukhoi Aviation JSC (Russia)
51. Sukhoi Civil Aircraft (Russia)
52. Tactical Missile Corporation JSC (Societatea de rachete tactice) (Russia)
53. Tupolev JSC (Russia)
54. UEC-Saturn (Russia)
55. United Aircraft Corporation (Russia)
56. JSC AeroKompozit (Russia)
57. United Engine Corporation (Russia)
58. UEC-Aviadvigatel JSC (Russia)
59. United Instrument Manufacturing Corporation (Russia)
60. United Shipbuilding Corporation (Russia)
61. JSC PO Sevmash (Russia)
62. Krasnoye Sormovo Shipyard (Șantierul naval Krasnoye Sormovo) (Russia)
63. Severnaya Shipyard (Șantierul naval Severnaya) (Russia)
64. Shipyard Yantar (Șantierul naval Yantar) (Russia)
65. UralVagonZavod (Russia)
66. Baikal Electronics (Russia)
67. Center for Technological Competencies in Radiophotonics (Centrul de competențe tehnologice în domeniul radiofonicii) (Russia)
68. Central Research and Development Institute Tsiklon (Institutul Central de Cercetare și Dezvoltare Tsiklon) (Russia)
69. Crocus Nano Electronics (Russia)
70. Dalzavod Ship-Repair Center (Centrul de reparații navale Dalzavod) (Russia)
71. Elara (Russia)
72. Electronic Computing and Information Systems (Russia)

73. ELPROM (Russia)
74. Engineering Center Ltd. (Russia)
75. Forss Technology Ltd. (Russia)
76. Integral SPB (Russia)
77. JSC Element (Russia)
78. JSC Pella-Mash (Russia)
79. JSC Shipyard Vympel (Șantierul naval Vympel S.A.) (Russia)
80. Kranark LLC (Russia)
81. Lev Anatolyevich Yershov (Ershov) (Lev Anatolievici Eršov) (Russia)
82. LLC Center (Russia)
83. MCST Lebedev (Russia)
84. Miass Machine-Building Factory (Fabrica de construcții de mașini Miass) (Russia)
85. Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk (Centrul de cercetare și dezvoltare microelectronică Novosibirsk) (Russia)
86. MPI VOLNA (Russia)
87. N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering (Institutul de cercetare și proiectare pentru inginerie electrică N.A. Dollezhal Ordinul lui Lenin) (Russia)
88. Nerpa Shipyard (Șantierul naval Nerpa) (Russia)
89. NM-Tekh (Russia)
90. Novorossiysk Shipyard JSC (Șantierul naval Novorossiysk S.A.) (Russia)
91. NPO Electronic Systems (Russia)
92. NPP Istok (Russia)
93. NTC Metrotek (Russia)
94. OAO GosNIkhimanalit (Russia)
95. OAO Svetlovskoye Predpriyatiye Era (Russia)
96. OJSC TSRY (Russia)
97. OOO Elkomtek (Elkomtex) (Russia)
98. OOO Planar (Russia)
99. OOO Sertal (Russia)
100. Photon Pro LLC (Russia)
101. PJSC Zvezda (Russia)
102. Amur Shipbuilding Factory PJSC (Fabrica de construcții navale Amur) (Russia)
103. AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC (Centrul de construcții și reparații navale AO JSC) (Russia)
104. AO Kronshtadt (Russia)
105. Avant Space LLC (Russia)
106. Production Association Strela (Russia)
107. Radioavtomatika (Russia)
108. Research Center Module (Modulul Centrului de cercetare) (Russia)
109. Robin Trade Limited (Russia)
110. R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships (Biroul central de proiectare pentru nave cu aripi portante R.Ye. Alekseiev) (Russia)
111. Rubin Sever Design Bureau (Russia)
112. Russian Space Systems (Russia)
113. Rybinsk Shipyard Engineering (Russia)

114. Scientific Research Institute of Applied Chemistry (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Chimiei Aplicate) (Rusia)
115. Scientific-Research Institute of Electronics (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Electronicii) (Rusia)
116. Scientific Research Institute of Hypersonic Systems (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Sistemelor Hipersonice) (Rusia)
117. Scientific Research Institute NII Submikron (Institutul de Cercetare Științifică NII Submikron) (Rusia)
118. Serghei IONOV (Rusia)
119. Serniya Engineering (Rusia)
120. Severnaya Verf Shipbuilding Factory (Fabrica de construcții navale Severnaya Verf) (Rusia)
121. Ship Maintenance Center Zvezdochka (Centrul de întreținere a navelor Zvezdoška)
122. State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS) [Zona guvernamentală statală de testare științifică a sistemelor de aeronave (GkNIPAS)] (Rusia)
123. State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznya (Biroul statal de proiectare în domeniul construcțiilor de mașini Raduga Bereznya) (Rusia)
124. State Scientific Center AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute (Centrul de studii științifice AO GNTs RF—FEI Institutul de Fizică Energetică A.I. Leipunski) (Rusia)
125. State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNII mash) [Institutul de Stat pentru Cercetare Științifică în Domeniul Construcției de Mașini Bakhirev (GosNII mash)] (Rusia)
126. Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center (Centrul colectiv de proiectare de module și circuite integrate fotonice și microunde Tomsk) (Rusia)
127. UAB Pella-Fjord (Rusia)
128. United Shipbuilding Corporation JSC «35th Shipyard» (Rusia)
129. United Shipbuilding Corporation JSC «Astrakhan Shipyard» (Rusia)
130. United Shipbuilding Corporation JSC «Aysberg Central Design Bureau» (Rusia)
131. United Shipbuilding Corporation JSC «Baltic Shipbuilding Factory» (Rusia)
132. United Shipbuilding Corporation JSC «Krasnoye Sormovo Plant OJSC» (Rusia)
133. United Shipbuilding Corporation JSC SC «Zvyozdochka» (Rusia)
134. United Shipbuilding Corporation «Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar» (Rusia)
135. United Shipbuilding Corporation «Scientific Research Design Technological Bureau Onega» (Rusia)
136. United Shipbuilding Corporation «Sredne-Nevisky Shipyard» (Rusia)
137. Ural Scientific Research Institute for Composite Materials (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Materialelor Compozite Ural) (Rusia)
138. Urals Project Design Bureau Detal (Rusia)
139. Vega Pilot Plant (Centrala-pilot Vega) (Rusia)
140. Vertikal LLC (Rusia)
141. Vladislav Vladimirovici Fedorenko (Rusia)
142. VTK Ltd (Rusia)
143. Yaroslavl Shipbuilding Factory (Fabrica de construcții navale Yaroslavl) (Rusia)
144. ZAO Elmiks-VS (Rusia)
145. ZAO Sparta (Rusia)
146. ZAO Svyaz Inzhiniring (Rusia)
147. 46th TSNII Central Scientific Research Institute (Al 46-lea Institut Central de Cercetare Științifică TSNII) (Rusia)
148. Alagir Resistor Factory (Fabrica de rezistoare Alagir) (Rusia)
149. All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements (Institutul Panrus de Cercetare în Domeniul Măsurătorilor Optice și Fizice) (Rusia)
150. All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC (Institutul Panrus de Cercetare Științifică Etalon S.A.) (Rusia)
151. Almaz JSC (Rusia)
152. Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia (Întreprinderea de Producție Științifică Arzam Temp Avia) (Rusia)

153. Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC (Sistemul automatizat de achiziții publice pentru comenzi din domeniul apărării statului) (Rusia)
154. Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC) (Biroul de proiectare în domeniul automaticii Dolgoprudnii) (Rusia)
155. Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC (Centrul de Cercetare Științifică în domeniul Tehnologiei Electronice de Calcul) (Rusia)
156. Electrosignal JSC (Rusia)
157. Energiya JSC (Rusia)
158. Engineering Center Moselectronproekt (Rusia)
159. Etalon Scientific and Production Association (Asociația Științifică și de Producție Etalon) (Rusia)
160. Evgeny Krayushin (Rusia)
161. Foreign Trade Association Mashpriborintorg (Asociația de Comerț Exterior Mashpriborintorg) (Rusia)
162. Ineko LLC (Rusia)
163. Informakustika JSC (Rusia)
164. Institute of High Energy Physics (Institutul de Fizică a Particulelor cu Energie Înaltă) (Rusia)
165. Institute of Theoretical and Experimental Physics (Institutul de Fizică Teoretică și Experimentală) (Rusia)
166. Inteltech PJSC (Rusia)
167. ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics (ISE SO RAN Institutul de Electronică de Putere Înaltă) (Rusia)
168. Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC (Institutul de Cercetare Științifică a Dispozitivelor Telemecanice din Kaluga) (Rusia)
169. Kulon Scientific-Research Institute JSC (Institutul de Cercetare Științifică din Kulon) (Rusia)
170. Lutch Design Office JSC (Biroul de Proiectare Lutch) (Rusia)
171. Meteor Plant JSC (Rusia)
172. Moscow Communications Research Institute JSC (Institutul de Cercetare în Domeniul Comunicațiilor din Moscova) (Rusia)
173. Moscow Order of the Red Banner of Labor Research Radio Engineering Institute JSC (Institutul de Cercetare în domeniul Radioingineriei Ordinul Steagul Roșu al Muncii din Moscova) (Rusia)
174. NPO Elektromekhaniki JSC (Rusia)
175. Omsk Production Union Irtysh JSC (Rusia)
176. Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Ingineriei Instrumentale din Omsk) (Rusia)
177. Optron, JSC (Rusia)
178. Pella Shipyard OJSC (Rusia)
179. Polyot Chelyabinsk Radio Plant, JSC (Rusia)
180. Pskov Distance Communications Equipment Plant (Uzina de Echipamente pentru Comunicații la Distanță din Pskov) (Rusia)
181. Radiozavod JSC (Rusia)
182. Razryad JSC (Rusia)
183. Research Production Association Mars (Asociația de cercetare și producție «Mars») (Rusia)
184. Ryazan Radio-Plant (Rusia)
185. Scientific Production Center Vigstar JSC (Centrul Științific de Producție «Vigstar») (Rusia)
186. Scientific Production Enterprise «Radiosviyaz» (Întreprinderea de Producție Științifică «Radiosviyaz») (Rusia)
187. Scientific Research Institute Ferrite-Domen (Institutul de Cercetare Științifică Ferrite-Domen) (Rusia)
188. Scientific Research Institute of Communication Management Systems (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Gestionării Comunicațiilor) (Rusia)
189. Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio-Components (Asociația de Producție Științifică și Institutul de Cercetare Științifică pentru Radiocomponente) (Rusia)
190. Scientific-Production Enterprise «Kant» (Întreprinderea de Producție Științifică «Kant») (Rusia)
191. Scientific-Production Enterprise «Svyaz» (Întreprinderea de Producție Științifică «Svyaz») (Rusia)
192. Scientific-Production Enterprise Almaz JSC (Întreprinderea de Producție Științifică «Almaz») (Rusia)
193. Scientific-Production Enterprise Salyut JSC (Întreprinderea de Producție Științifică «Saliut») (Rusia)

194. Scientific-Production Enterprise Volna (Întreprinderea de Producție Științifică «Volna») (Rusia)
195. Scientific-Production Enterprise Vostok JSC (Întreprinderea de Producție Științifică «Vostok») (Rusia)
196. Scientific-Research Institute «Argon» (Institutul de Cercetare Științifică «Argon») (Rusia)
197. Scientific-Research Institute and Factory Platan (Institutul de Cercetare Științifică și uzina «Platan») (Rusia)
198. Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Sistemelor Automatizate și al Complexelor de Comunicații) Neptune JSC (Rusia)
199. Special Design and Technical Bureau for Relay Technology (Biroul Tehnic și de Proiectare Specială pentru Tehnologia Releu) (Rusia)
200. Special Design Bureau Salute JSC (Biroul de Proiectare Specială «Salute») (Rusia)
201. Tactical Missile Company, Joint Stock Company «Salute» (Compania de rachete tactice «Salute») (Rusia)
202. Tactical Missile Company, Joint Stock Company «State Machine Building Design Bureau „Vypmel” By Name I.I.Toropov» (Compania de rachete tactice Biroul de stat de proiectare pentru construcția de mașini «Vypmel» denumită după I. I. Toropov) (Rusia)
203. Tactical Missile Company, Joint Stock Company «URALELEMENT» (Compania de rachete tactice «URALELEMENT») (Rusia)
204. Tactical Missile Company, Joint Stock Company «Plant Dagesel» (Compania de rachete tactice «Plant Dagesel») (Rusia)
205. Tactical Missile Company, Joint Stock Company «Scientific Research Institute of Marine Heat Engineering» (Compania de rachete tactice, Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Ingineriei Termice Marine) (Rusia)
206. Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela (Compania de rachete tactice «PA Strela») (Rusia)
207. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov (Compania de rachete tactice «Kulakov») (Rusia)
208. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo (Compania de rachete tactice «Ravenstvo») (Rusia)
209. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service (Compania de rachete tactice «Ravenstvo-service») (Rusia)
210. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant (Compania de rachete tactice «Saratov Radio Instrument Plant») (Rusia)
211. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press (Compania de rachete tactice «Severny Press») (Rusia)
212. Tactical Missile Company, Joint-Stock Company «Research Center for Automated Design» (Compania de rachete tactice, Centrul de Cercetare pentru Proiectarea Automatizată) (Rusia)
213. Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya (Compania de rachete tactice «KB Mashinostroeniya») (Rusia)
214. Tactical Missile Company, NPO Electromechanics (Compania de rachete tactice «NPO Electromechanics») (Rusia)
215. Tactical Missile Company, NPO Lightning (Compania de rachete tactice «NPO Lightning») (Rusia)
216. Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant «Molot» (Compania de rachete tactice «Petrovsky Electromechanical Plant Molot») (Rusia)
217. Tactical Missile Company, PJSC „MBDB «ISKRA»” (Compania de rachete tactice «MBDB ISKRA») (Rusia)
218. Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia (Compania de rachete tactice «ANPP Temp Avia») (Rusia)
219. Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau (Compania de rachete tactice, Biroul de Proiectare Raduga) (Rusia)
220. Tactical Missile Corporation, «Central Design Bureau of Automation» (Corporația de rachete tactice, Biroul Central de Proiectare pentru Automatizare) (Rusia)
221. Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant (Corporația de rachete tactice, Uzina de reparare a aeronavelor 711) (Rusia)
222. Tactical Missile Corporation, AO GNPP «Region» (Corporația de rachete tactice AO GNPP «Region») (Rusia)
223. Tactical Missile Corporation, AO TMKB «Soyuz» (Corporația de rachete tactice AO TMKB «Soyuz») (Rusia)
224. Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant (Corporația de rachete tactice, Uzina mecanică și optică Azov) (Rusia)
225. Tactical Missile Corporation, Concern «MPO – Gidropribor» (Corporația de rachete tactice, Concernul «MPO – Gidropribor») (Rusia)
226. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company «KRASNY GIDROPRESS» (Corporația de rachete tactice «KRASNY GIDROPRESS») (Rusia)
227. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard (Corporația de rachete tactice «Avangard») (Rusia)
228. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron (Corporația de rachete tactice «Granit-Electron») (Rusia)
229. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga (Corporația de rachete tactice «Electrotyaga») (Rusia)
230. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIMash (Corporația de rachete tactice «GosNIIMash») (Rusia)
231. Tactical Missile Corporation, RKB Globus (Corporația de rachete tactice «RKB Globus») (Rusia)
232. Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant (Corporația de rachete tactice, Uzina de aviație Smolensk) (Rusia)

233. Tactical Missile Corporation, TRV Engineering (Corporația de rachete tactice «TRV Engineering») (Rusia)
234. Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau «Detal» (Corporația de rachete tactice, Biroul de proiectare Ural «Detal») (Rusia)
235. Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company (Corporația de rachete tactice «Zvezda-Strela») (Rusia)
236. Tambov Plant (TZ) «October» (Rusia)
237. United Shipbuilding Corporation «Production Association Northern Machine Building Enterprise» (Corporația unită a șantierelor navale, Asociația de producție Întreprinderea nordică de construcții de mașini) (Rusia)
238. United Shipbuilding Corporation JSC «5th Shipyard» (Corporația unită a șantierelor navale «Al 5-lea șantier naval») (Rusia)
239. Centrul federal pentru tehnologii cu dublă utilizare (FTsDT) Soiuz (Rusia)
240. Turayev Machine Building Design Bureau Soyuz (Biroul de proiectare în domeniul construcțiilor de mașini Soiuz din Turaevo) (Rusia)
241. Institutul Central de Aerohidrodinamică Jukovski (TsAGI) (Rusia)
242. Rosatomflot (Rusia)
243. Lyulki Experimental-Design Bureau (Biroul de proiectare experimentală Lyulki) (Rusia)
244. Lyulki Science and Technology Center (Centrul pentru știință și tehnologie Lyulki) (Rusia)
245. AO Aviaagregat (Rusia)
246. Central Aerohydrodynamic Institute (TsAGI) (Institutul Central de Aerohidrodinamică) (TsAGI) (Rusia)
247. Closed Joint Stock Company Turborus (Societatea pe acțiuni de tip închis Turborus) (Rusia)
248. Federal Autonomous Institution Central Institute of Engine-Building N.A. P.I. Baranov; Central Institute of Aviation Motors (CIAM) (Instituția Federală Autonomă «Institutul central pentru construcții de motoare denumită după P.I. Baranov»; Institutul Central pentru Motoare de Aviație) (CIAM) (Rusia)
249. Federal State Budgetary Institution National Research Center Institute N.A. N.E. Zhukovsky (Zhukovsky National Research Institute) (Instituția bugetară a statului federal «Institutul Național de Cercetare denumit după N.E. Juhovski») (Institutul Național de Cercetare Juhovski) (Rusia)
250. Federal State Unitary Enterprise «State Scientific-Research Institute for Aviation Systems» (GosNIIAS) Întreprinderea unitară a statului federal «Institutul de Stat de Cercetare Științifică pentru Sistemele de Aviație» (GosNIIAS) (Rusia)
251. Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 123, societate pe acțiuni – 123 ARZ) (Rusia)
252. Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 218, societate pe acțiuni – 218 ARZ) (Rusia)
253. Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 360, societate pe acțiuni – 360 ARZ) (Rusia)
254. Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 514, societate pe acțiuni – 514 ARZ) (Rusia)
255. Joint Stock Company 766 UPTK (Rusia)
256. Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației Aramil, societate pe acțiuni – AARZ) (Rusia)
257. Joint Stock Company Aviaremонт (Aviaremонт) (Rusia)
258. Joint Stock Company Flight Research Institute N.A. M.M. Gromov (Institutul de cercetare aeronautică N.A. M.M. Gromov, societate pe acțiuni – FRI Gromov) (Rusia)
259. Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara) (Rusia)
260. Joint Stock Company Moscow Machine Building Enterprise Named After. V.V. Chernyshev (Întreprinderea de construcții de mașini din Moscova, societate pe acțiuni, denumită după V. V. Cernișev) (MMP V.V. Cernișev)] (Rusia)
261. JSC NII Steel (Rusia)
262. Joint Stock Company Remdizel (Rusia)
263. Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (Baza industrială și tehnică specială, societate pe acțiuni – SPTB Zvezdoșka) (Rusia)
264. Joint Stock Company STAR (Rusia)
265. Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant (Uzina de construcții de mașini Votkinsk S.A.) (Rusia)
266. Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory (Rusia)
267. Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (Uzina de construcții de mașini Zlatustovski S.A. – JSC Zlatmash) (Rusia)
268. Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (Centrul pentru producția specializată OSK Propulsion) (Rusia)
269. Lytkarino Machine-Building Plant (Uzina de construcții de mașini Litkarino) (Rusia)

270. Moscow Aviation Institute (Institutul de Aviație din Moscova) (Russia)
271. Moscow Institute of Thermal Technology (Institutul de Tehnologie Termică din Moscova) (Russia)
272. Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau (Russia)
273. Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (Uzina de reparații de echipamente de asistență pentru zbor 170, societate deschisă pe acțiuni – 170 RZ SOP) (Russia)
274. Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 20, societate deschisă pe acțiuni – 20 ARZ) (Russia)
275. Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 275, societate deschisă pe acțiuni – 275 ARZ) (Russia)
276. Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 308, societate deschisă pe acțiuni – 308 ARZ) (Russia)
277. Open Joint Stock Company 32 Repair Plant of Flight Support Equipment (Uzina de reparații de echipamente de asistență pentru zbor, societate deschisă pe acțiuni – 32 RZ SOP) (Russia)
278. Open Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 322, societate deschisă pe acțiuni – 322 ARZ) (Russia)
279. Open Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 325, societate deschisă pe acțiuni – 325 ARZ) (Russia)
280. Open Joint Stock Company 680 Aviation Repair Plant (Uzina de reparații în domeniul aviației 680, societate deschisă pe acțiuni – 680 ARZ) (Russia)
281. Open Joint Stock Company 720 Flight Support Equipment Repair Plant (Uzina de reparații de echipamente de asistență pentru zbor 720, societate deschisă pe acțiuni – 720 RZ SOP) (Russia)
282. Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (Uzina de echipamente radiotehnice Volgograd, societate deschisă pe acțiuni – VZ RTO) (Russia)
283. Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat, societate publică pe acțiuni) (Russia)
284. Salute Gas Turbine Research and Production Center (Centrul de cercetare și producție a turbinelor cu gaz Salute) (Russia)
285. Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (Asociația de producție științifică Vint a Șantierului naval Zvezdoška – SPU Vint) (Russia)
286. Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA) (Institutul de Cercetare Științifică în Domeniul Acusticii Aplicate) (NIIPA) (Russia)
287. Siberian Scientific-Research Institute of Aviation N.A. S.A. Chaplygin (SibNIA) (Institutul Siberian de Cercetare Științifică pentru Aviație N.A. S.A. Ceaplighin) (SibNIA) (Russia)
288. Software Research Institute (Institutul de cercetare în domeniul software-ului) (Russia)
289. Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Uzina navală Sevastopol, filială a Șantierului naval Zvezdoška) (Uzina navală Sevastopol) (orașul Sevastopol, anexat ilegal de Rusia)
290. Tula Arms Plant (Uzina de armament Tula) (Russia)
291. Russian Institute of Radio Navigation and Time (Institutul Rus de Radionavigație și Localizare Temporală) (Russia)
292. Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart) (Agenția Federală de Reglementare Tehnică și Metrologie) (Rosstandart) (Russia)
293. Federal State Budgetary Institution of Science P.I. K.A. Valiev RAS of the Ministry of Science and Higher Education of Russia (FTIAN) (Institutul bugetar de științe al statului federal P.I. K.A. Valiev din cadrul Academiei Ruse de Științe, Ministerul Științei și Învățământului Superior din Rusia) (FTIAN) (Russia)
294. Federal State Unitary Enterprise All-Russian Research Institute of Physical, Technical and Radio Engineering Measurements (VNIIFTRI) (Întreprinderea unitară a statului federal, Institutul Panrus de Cercetare în domeniul Măsurătorilor de Inginerie Fizică, Tehnică și Radioinginerie) (VNIIFTRI) (Russia)
295. Institute of Physics Named After P.N. Lebedev of the Russian Academy of Sciences (LPI) (Institutul de Fizică denumit după P.N. Lebedev din cadrul Academiei Ruse de Științe) (LPI) (Russia)
296. The Institute of Solid-State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP) (Institutul de Fizică a Stării Solide din cadrul Academiei Ruse de Științe) (ISSP) (Russia)
297. Rzhhanov Institute of Semiconductor Physics, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IPP SB RAS) (Institutul de Fizică a Semiconducătorilor Rjanov, sucursala siberiană a Academiei Ruse de Științe) (IPP SB RAS) (Russia)
298. UEC-Perm Engines, JSC (Russia)
299. Ural Works of Civil Aviation, JSC (Russia)
300. Central Design Bureau for Marine Engineering «Rubin», JSC (Biroul central de proiectare pentru ingineria marină Rubin, societate pe acțiuni) (Russia)
301. «Aeroprivor-Voskod», JSC (Russia)
302. Aerospace Equipment Corporation, JSC (Russia)
303. Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIIAG), JSC (Institutul Central de Cercetare pentru Automatică și Hidraulică) (CNIIAG), JSC (Russia)
304. Aerospace Systems Design Bureau, JSC (Biroul de proiectare a sistemelor aerospațiale) (Russia)
305. Afanasyev Technomac, JSC (Russia)

306. Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC (Russia)
307. AGAT, Gavrillov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC (Russia)
308. Almaz Central Marine Design Bureau, JSC (Biroul central pentru proiectarea mediului marin Almaz) (Russia)
309. Joint Stock Company Eleron (Russia)
310. AO Rubin (Russia)
311. Branch of AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant (Sucursala uzinei aeronautice AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur) (Russia)
312. Branch of PAO II – Aviastar (Sucursala PAO II – Aviastar) (Russia)
313. Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol (Sucursala uzinei de construcții de aeronave RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol) (Russia)
314. Chkalov Novosibirsk Aviation Plant (Uzina de aviație Chkalov Novosibirsk) (Russia)
315. Joint Stock Company All-Russian scientific-research Institute Gradient (Institutul panrus de cercetare științifică Gradient, societate pe acțiuni) (Russia)
316. Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP) (Russia)
317. Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika în numele P.A. Efimov (Russia)
318. Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau (Biroul de proiectare de sisteme industriale de control) (Russia)
319. Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau (Biroul de inginerie instrumentală și proiectare Kazan, societate pe acțiuni) (Russia)
320. Joint Stock Company Microtechnology (Russia)
321. Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering (Institutul de cercetare științifică pentru radioinginerie Phasotron) (Russia)
322. Joint Stock Company Radiopribor (Russia)
323. Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau (Biroul de inginerie instrumentală Ramensk, societate pe acțiuni) (Russia)
324. Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN (Centrul de cercetare și producție SAPSAN, societate pe acțiuni) (Russia)
325. Joint Stock Company Rychag (Russia)
326. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel (Întreprinderea de Producție Științifică Izmeritel S.A.) (Russia)
327. Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics Named After V.I. Shimko (Uniunea de producție științifică pentru radioelectronică, societate pe acțiuni, denumită după V.I. Shimko) (Russia)
328. Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute (Institutul de cercetare științifică pentru comunicații Taganrog, societate pe acțiuni) (Russia)
329. Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant (uzină de inginerie instrumentală) (Russia)
330. Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support (Russia)
331. Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant (Russia)
332. Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant (uzină electromecanică) (Russia)
333. Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation (Institutul de electromecanică și automatizare din Moscova, societate publică pe acțiuni) (Russia)
334. Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal (Russia)
335. Public Joint Stock Company Techpribor (Russia)
336. Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant (uzină de inginerie instrumentală) (Russia)
337. V.V. Tarasov Avia Avtomatika (Russia)
338. Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM (Biroul de proiectare de construcții de mașini chimice KBKhM) (Russia)
339. Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center (Centrul de construcții și reparații navale din Orientul Îndepărtat) (Russia)
340. Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant (sucursala complexului de aviație Ilyușin: Uzina de inginerie mecanică experimentală Miasîșcheva) (Russia)
341. Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences (Institutul pentru probleme legate de tehnologia marină, sucursala Orientul Îndepărtat, Academia Rusă de Științe) (Russia)
342. Irkutsk Aviation Plant (Uzina de aviație Irkuțk) (Russia)
343. Joint Stock Company Aerocomposit Ulyanovsk Plant (Russia)

344. Joint Stock Company Experimental Design Bureau Named After A.S. Yakovlev (Biroul de proiectare experimentală, societate pe acțiuni, denumit după A.S. Yakovlev) (Rusia)
345. Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai (Centrul federal de cercetare și producție Altai, societate pe acțiuni) (Rusia)
346. Joint Stock Company «Head Special Design Bureau Prozhektor» (Rusia)
347. Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex (Complexul de aviație Ilyușin S.A.) (Rusia)
348. Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau (Rusia)
349. Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek (Întreprinderea de cercetare și dezvoltare Protek S.A.) (Rusia)
350. Joint Stock Company SPMDB Malachite (Rusia)
351. Joint Stock Company Votkinsky Zavod (Rusia)
352. Kalyazinsky Machine Building Factory (Uzina de construcții de mașini Kaliazinski – Sucursala RSK MIG (Rusia)
353. Main Directorate of Deep-Sea Research of the Ministry of Defense of the Russian Federation (Direcția principală de cercetare la mare adâncime din cadrul Ministerului Apărării al Federației Ruse) (Rusia)
354. NPP Start (Rusia)
355. OAO Radiofizika (Rusia)
356. P.A. Voronin Lkhovitsk Aviation Plant (Uzina de aviație P.A. Voronin Lkhovitsk), Sucursala RSK MiG (Rusia)
357. Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau (Biroul special de proiectare Bryansk, societate publică pe acțiuni) (Rusia)
358. Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company (Rusia)
359. Radio Technical Institute Named After A. L. Mints (Institutul tehnic de radio, denumit după A. L. Mints) (Rusia)
360. Russian Federal Nuclear Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics (Institutul Radiotehnic denumit după Centrul nuclear federal rus A. L. Mints – Institutul panrus de cercetare în domeniul fizicii experimentale) (Rusia)
361. Shvabe JSC (Rusia)
362. Special Technological Center LLC (Centrul tehnologic special LLC) (Rusia)
363. St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit (Biroul marin de construcții de mașini Malahit din Sankt Petersburg) (Rusia)
364. St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz (Biroul de proiectare navală Almaz din Sankt Petersburg) (Rusia)
365. St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45 (Institutul de construcții navale Krilov 45 din Sankt Petersburg) (Rusia)
366. Strategic Control Posts Corporation (Rusia)
367. V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of Russian Academy of Sciences (Institutul de științe în materie de control V.A. Trapeznikov din cadrul Academiei Ruse de Științe) (Rusia)
368. Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC (Biroul de proiectare pentru radiocomunicații Vladimir) (Rusia)
369. Voentelcom JSC (Rusia)
370. A.A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems (IITP), Russian Academy of Sciences (RAS) (Institutul A.A. Kharkevici pentru probleme de transmitere a informațiilor) (IITP), Academia Rusă de Științe (RAS) (Rusia)
371. Ak Bars Holding (Rusia)
372. Special Research Bureau for Automation of Marine Researches Far East Branch Russian Academy of Sciences (Biroul special de cercetare pentru automatizarea activităților de cercetare marină, sucursala Orientul Îndepărtat, Academia Rusă de Științe) (Rusia)
373. Systems of Biological Synthesis LLC (Rusia)
374. Borisfen, JSC (Rusia)
375. Barnaul cartridge plant, JSC (Rusia)
376. Concern Avrora Scientific and Production Association, JSC (Asociația pentru Știință și Producție a concernului Avrora) (Rusia)
377. Bryansk Automobile Plant, JSC (Fabrica de automobile Bryansk) (Rusia)
378. Burevestnik Central Research Institute, JSC (Institutul Central de Cercetare Burevestnik) (Rusia)
379. Research Institute of Space Instrumentation, JSC (Institutul de Cercetare pentru Instrumentarea Spațială) (Rusia)
380. Arsenal Machine-building plant, OJSC (Uzina de construcții de mașini Arsenal) (Rusia)
381. Central Design Bureau of Automatics, JSC (Biroul Central de Proiectare pentru Automatică) (Rusia)
382. Zelenodolsk Design Bureau, JSC (Rusia)
383. Zavod Elecon, JSC (Rusia)

384. VMP «Avitec», JSC (Russia)
385. JSC V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design (Institutul de Cercetare Științifică pentru Proiectarea Instrumentelor V. Tikhomirov, societate pe acțiuni) (Russia)
386. Tulatochmash, JSC (Russia)
387. PJSC «I.S. Brook» INEUM (Russia)
388. SPE «Krasnoznamens», JSC (Russia)
389. SPA Pribor Named After S.S. Golembiovsky, SC (SPA Pribor denumită după S.S. Golembiovski, SC) (Russia)
390. SPA «Impuls», JSC (Russia)
391. RusBITech (Russia)
392. ROTOR 43 (Russia)
393. Rostov optical and mechanical plant, PJSC (Uzina optică și mecanică Rostov, PJSC) (Russia)
394. RATEP, JSC (Russia)
395. PLAZ (Russia)
396. OKB «Technika» (Russia)
397. Ocean Chips (Russia)
398. Nudelman Precision Engineering Design Bureau (Biroul de proiectare pentru inginerie de precizie Nudelman) (Russia)
399. Angstrom JSC (Russia)
400. NPCAP (Russia)
401. Novosibirsk Plant of Artificial Fibre (Uzina de fibre artificiale Novosibirsk) (Russia)
402. Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (SIBFIRE) (Russia)
403. Novator DB (Russia)
404. NIMI Named After V.V. BAHIREV, JSC (NIMI denumită după V.V. BAHIREV, JSC) (Russia)
405. NII Stali JSC (Russia)
406. Nevskoe Design Bureau, JSC (Biroul de proiectare Nevskoe, societate pe acțiuni) (Russia)
407. Neva Electronica JSC (Russia)
408. ENICS (Russia)
409. The JSC Makeyev Design Bureau (Biroul de proiectare Makeyev) (Russia)
410. KURGANPRIBOR, JSC (Russia)
411. Ural Optical-Mechanical Plant E.S. Yalamova, JSC (Russia)
412. Ramenskoye Engineering Design Office, JSC (Biroul de proiectare pentru inginerie Ramenskoye) (Russia)
413. Vologda Optical and Mechanical Plant, JSC (Uzina optică și mecanică Vologda, societate pe acțiuni) (Russia)
414. Videoglaz Project (Proiectul Videoglaz) (Russia)
415. Innovative Underwater Technologies, LLC (Tehnologii subacvatice inovatoare, LLC) (Russia)
416. Ulyanovsk Mechanical Plant (Uzina mecanică Ulyanovsk) (Russia)
417. All-Russian Research Institute of Radio Engineering (Institutul panrus de cercetare pentru radioinginerie) (Russia)
418. PJSC Scientific and Production Association «Almaz» Named After Academician A.A. Raspletin» (Asociația Științifică și de Producție «Almaz», PJSC, denumită după academicianul A.A. Raspletin) (Russia)
419. Concern OJSC - KIZLYAR ELECTRO-MECHANICAL PLANT (Concernul OJSC – UZINA ELECTRO-MECANICĂ KIZLYAR) (Russia)
420. Concern Oceanpribor, JSC (Concernul Oceanpribor, JSC) (Russia)
421. JSC Zelenogradsky Nanotechnology Center (Centrul de Nanotehnologie Zelenogradsky, societate pe acțiuni) (Russia)
422. JSC Elektronstandart Pribor (Russia)
423. JSC «Urals Optical-Mechanical Plant Named After Mr E.S Yalamov» (Uzina optică și mecanică Urals, societate pe acțiuni, denumită după E.S. Yalamov) (Russia)
424. Ramenskoye Instrument-Making Design Bureau, JSC (Russia)

425. Special Technology Centre Limited Liability Company (Rusia)
426. Vest Ost Limited Liability (Rusia)
427. Trade-Component LLC (Rusia)
428. Radiant Electronic Components JSC (Rusia)
429. JSC ICC Milandr (Rusia)
430. SMT iLogic LLC (Rusia)
431. Device Consulting (Rusia)
432. Concern Radio-Electronic Technologies (Concernul pentru tehnologii radioelectronice) (Rusia)
433. Technodinamika, JSC (Rusia)
434. OOO «UNITEK» (Rusia)
435. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS (Societatea pe acțiuni de tip închis TPK LINKOS) (Rusia)
436. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS, SUBDIVISION IN ASTRAKHAN (Societatea pe acțiuni de tip închis TPK LINKOS, filiala din Astrahan) (Rusia)
437. Design and Manufacturing of Aircraft Engines (DAMA) (Iran)
438. Islamic Revolutionary Guard Corps Aerospace Force (Iran)
439. Islamic Revolutionary Guard Corps Research and Self-Sufficiency Jihad Organization (IRGC SSJO) (Iran)
440. Oje Parvaz Mado Nafar Company (Mado) (Iran)
441. Paravar Pars Company (Iran)
442. Qods Aviation Industries (Iran)
443. Shahed Aviation Industries (Iran)
444. Concern Morinformsystem–Agat (Concernul Morinformsystem–Agat) (Rusia)
445. AO Papiilon (Rusia)
446. IT-Papillon OOO (Rusia)
447. OOO Adis (Rusia)
448. Papiilon Systems Limited Liability Company (Papiilon Systems, societate cu răspundere limitată) (Rusia)
449. Advanced Research Foundation (Fundatia de cercetare avansată) (Rusia)
450. Federal Service for Military-Technical Cooperation (Serviciul federal pentru cooperare tehnico-militară) (Rusia)
451. Federal State Budgetary Scientific Institution Research and Production Complex Technology Center (Centrul tehnologic complex de cercetare și producție, instituție științifică bugetară a statului federal) (Rusia)
452. Federal State Institution Federal Scientific Center Scientific Research Institute for System Analysis of the Russian Academy of Sciences (Institutul de cercetare științifică pentru analiza sistemelor al centrului științific federal din cadrul Academiei de Științe a Rusiei, instituție a statului federal) (Rusia)
453. Joint Stock Company All-Russian Research Institute Signal (Institutul panrus de cercetare Signal, societate pe acțiuni) (Rusia)
454. Joint Stock Company Center of Research and Technology Services Dinamika (Centrul pentru servicii de cercetare și tehnologice Dinamika, societate pe acțiuni) (Rusia)
455. Joint Stock Company Concern Avtomatika (Concernul Avtomatika, societate pe acțiuni) (Rusia)
456. Joint Stock Company Corporation Moscow Institute of Heat Technology (Institutul pentru tehnologia căldurii din Moscova, societate pe acțiuni) (Rusia)
457. Joint Stock Company Design Center Soyuz (Centrul de proiectare Soyuz, societate pe acțiuni) (Rusia)
458. Joint Stock Company Design Technology Center Elektronika (Centrul tehnologic de proiectare Elektronika, societate pe acțiuni) (Rusia)
459. Joint Stock Company Institute for Scientific Research Microelectronic Equipment Progress (Institutul de cercetare științifică pentru dezvoltarea echipamentelor microelectronice, societate pe acțiuni) (Rusia)
460. Joint Stock Company Machine-Building Engineering Office Fakel Named After Akademika P.D. Grushina (Biroul de inginerie pentru construcția de mașini Fakel denumit după Akademika P.D. Grushina, societate pe acțiuni) (Rusia)
461. Joint Stock Company Moscow Institute of Electromechanics and Automatics (Institutul de electromecanică și automatizări din Moscova, societate pe acțiuni) (Rusia)
462. Joint Stock Company North Western Regional Center of Almaz Antey Concern Obukhovsky Plant (Centrul pentru regiunea nord-vest al concernului Almaz Antey, uzina Obukhovsky, societate pe acțiuni) (Rusia)

463. Joint Stock Company Obninsk Research and Production Enterprise Technologiya Named After A.G. Romashin (Întreprinderea pentru cercetare și producție Technologiya din Obninsk denumită după A.G. Romashin, societate pe acțiuni) (Rusia)
464. Joint Stock Company Penza Electrotechnical Research Institute (Institutul pentru cercetare în electrotehnică din Penza, societate pe acțiuni) (Rusia)
465. Joint Stock Company Production Association Sever (Asociația de producție Sever, societate pe acțiuni) (Rusia)
466. Joint Stock Company Research Center ELINS (Centrul de cercetare ELINS, societate pe acțiuni) (Rusia)
467. Joint Stock Company Research and Production Association of Measuring Equipment (Asociația de cercetare și producție în domeniul echipamentelor de măsurare, societate pe acțiuni) (Rusia)
468. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Radar MMS (Întreprinderea de cercetare și producție Radar MMS, societate pe acțiuni) (Rusia)
469. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Sapfir (Întreprinderea de cercetare și producție Sapfir, societate pe acțiuni) (Rusia)
470. Joint Stock Company RT-Tekhpriemka (Rusia)
471. Joint Stock Company Russian Research Institute Electronstandart (Institutul rus de cercetare Electronstandart, societate pe acțiuni) (Rusia)
472. Joint Stock Company Ryazan Plant of Metal Ceramic Instruments (Uzina de instrumente metalice și din ceramică din Ryazan, societate pe acțiuni) (Rusia)
473. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Digital Solutions (Întreprinderea științifică de producție Digital Solutions, societate pe acțiuni) (Rusia)
474. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Kontakt (Întreprinderea de Producție Științifică Kontakt, societate pe acțiuni) (Rusia)
475. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Topaz (Întreprinderea științifică de producție Topaz, societate pe acțiuni) (Rusia)
476. Joint Stock Company Scientific Research Institute Giricond (Institutul de cercetare științifică Giricond, societate pe acțiuni) (Rusia)
477. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computer Engineering NII SVT (Institutul de cercetare științifică în domeniul ingineriei calculatoarelor NII SVT, societate pe acțiuni) (Rusia)
478. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electrical Carbon Products (Institutul de cercetare științifică în domeniul produselor pe bază de carbon pentru aplicații electrice, societate pe acțiuni) (Rusia)
479. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic and Mechanical Devices (Institutul de cercetare științifică în domeniul dispozitivelor electronice și mecanice, societate pe acțiuni) (Rusia)
480. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic Engineering Materials (Institutul de cercetare științifică în domeniul produselor materialelor utilizate în ingineria electronică, societate pe acțiuni) (Rusia)
481. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Gas Discharge Devices Plasma (Institutul de cercetare științifică în domeniul dispozitivelor cu descărcare în gaze Plasma, societate pe acțiuni) (Rusia)
482. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Industrial Television Rastr (Institutul de cercetare științifică în domeniul televiziunii industriale Rastr, societate pe acțiuni) (Rusia)
483. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Precision Mechanical Engineering (Institutul de cercetare științifică în domeniul ingineriei mecanice de precizie, societate pe acțiuni) (Rusia)
484. Joint Stock Company Special Design Bureau of Computer Engineering (Biroul de proiectare specială în domeniul ingineriei calculatoarelor, societate pe acțiuni) (Rusia)
485. Joint Stock Company Special Design Bureau of Control Means (Biroul de proiectare specială în domeniul mijloacelor de control, societate pe acțiuni) (Rusia)
486. Joint Stock Company Special Design Bureau Turbina (Biroul de proiectare specială Turbina, societate pe acțiuni) (Rusia)
487. Joint Stock Company State Scientific Research Institute Kristall (Institutul de cercetare științifică Kristall, societate pe acțiuni) (Rusia)
488. Joint Stock Company Svetlana Semiconductors (Svetlana Semiconductors, societate pe acțiuni) (Rusia)
489. Joint Stock Company Tekhnodinamika (Rusia)
490. Joint Stock Company Voronezh Semiconductor Devices Factory Assembly (Fabrica de asamblare a dispozitivelor pe bază de semiconductori din Voronezh, societate pe acțiuni) (Rusia)
491. KAMAZ Publicly Traded Company (KAMAZ, societate cotate la bursă) (Rusia)
492. Keldysh Institute of Applied Mathematics of the Russian Academy of Sciences (Institutul de matematici aplicate Keldish al Academiei de Științe a Rusiei) (Rusia)
493. Limited Liability Company Research and Production Association Radiovolna (Asociația de cercetare și producție Radiovolna, societate cu răspundere limitată) (Rusia)
494. Limited Liability Company RSBGroup (RSBGroup, societate cu răspundere limitată) (Rusia)
495. Mitishinskiy Scientific Research Institute of Radio Measuring Instruments (Institutul de cercetare științifică în domeniul instrumentelor de radiomăsurare din Mitishinskiy) (Rusia)
496. Open Joint Stock Company Khabarovsk Radio Engineering Plant (Uzina de radioinginerie din Khabarovsk, societate deschisă pe acțiuni) (Rusia)
497. Open Joint Stock Company Mariyskiy Machine-Building Plant (Uzina de construcții de mașini din Mariyskiy, societate deschisă pe acțiuni) (Rusia)
498. Open Joint Stock Company Scientific and Production Enterprise Pulsar (Întreprinderea științifică și de producție Pulsar, societate deschisă pe acțiuni) (Rusia)
499. Public Joint Stock Company Megafon (Megafon, societate publică pe acțiuni) (Rusia)

500. Public Joint Stock Company Tutaev Motor Plant (Uzina de motoare din Tutaev, societate publică pe acțiuni) (Rusia)
501. Public Joint Stock Company Vympel Interstate Corporation (Vympel Interstate Corporation, societate publică pe acțiuni) (Rusia)
502. RT-Inform Limited Liability Company (RT-Inform, societate cu răspundere limitată) (Rusia)
503. Skolkovo Foundation (Fundația Skolkovo) (Rusia)
504. Skolkovo Institute of Science and Technology (Institutul științific și tehnologic din Skolkovo) (Rusia)
505. State Flight Testing Center Named After V.P. Chkalov (Centrul de stat de zboruri de încercare, denumit după V.P. Chkalov) (Rusia)
506. Joint Stock Company Research and Production Association Named After S.A. Lavochkina (Asociația de cercetare și producție denumită după S.A. Lavochkina, societate pe acțiuni) (Rusia)
507. VMK Limited Liability Company (VMK, societate cu răspundere limitată) (Rusia)
508. TESTKOMPLEKT LLC (Rusia)
509. Radiopriborsnab LLC (Rusia)
510. CJSC Radiotekhnokomplekt (Rusia)
511. Asia Pacific Links Ltd. (Hong Kong, China)
512. Tordan Industry Limited (Hong Kong, China)
513. Alpha Trading Investments Limited (Hong Kong, China)
514. JSC NICEVT (Rusia)
515. A-CONTRAKT (Rusia)
516. JCS Izhevsk Motozavod Axion-holding (Rusia)
517. Gorky Plant of Communication Equipment (Uzina de echipamente de comunicații Gorky) (GZAS) (Rusia)
518. Nizhny Novgorod Research Institute of Radio Engineering (NNIIRT) (Institutul de cercetare pentru radioinginerie din Nijni Novgorod) (Rusia)
519. Nizhegorodskiy televizionnyy zavod (NITEL JSC) (Rusia)
520. LLC Rezonit (Rusia)
521. ZAO Promelektronika (Rusia)
522. TD Promelektronika LLC (Rusia)
523. Tako LLC (Armenia)
524. Art Logistics LLC (Rusia)
525. GFK Logistics LLC (Rusia)
526. Novastream Limited (Rusia)
527. SKS Elektron Broker (Rusia)
528. Trust Logistics (Rusia)
529. Trust Logistics LLC (Rusia)
530. Alfa Beta Creative LLC (Uzbekistan)
531. GFK Logistics Asia LLC (Uzbekistan)
532. I Jet Global DMCC (Siria)
533. I Jet Global DMCC (Emiratele Arabe Unite)
534. Success Aviation Services FZC (Emiratele Arabe Unite)
535. LLC CST (Zala Aero Group) (Rusia)
536. Iran Aircraft Manufacturing Industries Corporation (HESA) (Corporația industriilor producătoare de aeronave din Iran (HESA) (Iran)
537. Closed Joint Stock Company Special Design Bureau (Societatea pe acțiuni de tip închis «Biroul Special de Proiectare») (Rusia)
538. Federal State Enterprise Kazan State Gunpowder Plant (Întreprinderea de stat federal «Uzina de Stat Producătoare de Praf de Pușcă din Kazan») (Rusia)
539. Federal State Unitary Enterprise Central Scientific Research Institute of Chemistry and Mechanics (Întreprinderea unitară de stat federal «Institutul Central de Cercetare Științifică în Chimie și Mecanică») (Rusia)

540. Federal State Unitary Enterprise Rostov-On-Don Research Institute of Radio Communications (Întreprinderea unitară de stat federal «Institutul de Cercetare în Radiocomunicații din Rostov-pe-Don») (Russia)
541. Informtest Firm Limited Liability Company (Societatea cu răspundere limitată «Informtest Firm») (Russia)
542. Joint Stock Company 150 Aircraft Repair Plant (Societatea pe acțiuni «Uzina de Reparare a Aeronavelor 150») (Russia)
543. Joint Stock Company 810 Aircraft Repair Plant (Societatea pe acțiuni «Uzina de Reparare a Aeronavelor 810») (Russia)
544. Joint Stock Company Arzamas Instrument-Making Plant Named After P.I. Plandin (Societatea pe acțiuni «Uzina Producătoare de Instrumente din Arzamas, denumită după P.I. Plandin») (Russia)
545. Joint Stock Company Concern Central Institute for Scientific Research Elektropribor (Concernul pe acțiuni «Institutul Central de Cercetare Științifică Elektropribor») (Russia)
546. Joint Stock Company Dux (Societatea pe acțiuni «Dux») (Russia)
547. Joint Stock Company Eastern Shipyard (Societatea pe acțiuni «Șantierul Naval de Est») (Russia)
548. Joint Stock Company Information Satellite Systems Named After Academician M.F. Reshetnev (Societatea pe acțiuni «Sisteme de Informații prin Satelit Denumită după Academicianul M.F. Reșetnev») (Russia)
549. Joint Stock Company Izhevsk Electromechanical Plant Kupol (Societatea pe acțiuni «Uzina Electromecanică Kupol din Ijevsk») (Russia)
550. Joint Stock Company Kazan Optical-Mechanical Plant (Societatea pe acțiuni «Uzina de Optică și Mecanică din Kazan») (Russia)
551. Joint Stock Company Khabarovsk Shipbuilding Yard (Societatea pe acțiuni «Șantierul Naval din Habarovsk») (Russia)
552. Joint Stock Company Machine Building Company Vityaz (Societatea pe acțiuni «Societatea de Construcții de Mașini Vityaz») (Russia)
553. Joint Stock Company Management Company Radiostandard (Societatea pe acțiuni «Societatea de Administrare Radiostandard») (Russia)
554. Joint Stock Company Marine Instrument Engineering Corporation (Societatea pe acțiuni «Corporația de Inginerie Instrumentală Maritimă») (Russia)
555. Joint Stock Company NII Gidrosvyazi Shtil (Societatea pe acțiuni «NII Gidrosvyazi Shtil») (Russia)
556. Joint Stock Company Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory (Societatea pe acțiuni «Uzina 70 de Ani de la Victorie din Nijni Novgorod») (Russia)
557. Joint Stock Company Northern Production Association Arktika (Societatea pe acțiuni «Asociația Nordică de Producție Arktika») (Russia)
558. Joint Stock Company Perm Machine Building Plant (Societatea pe acțiuni «Uzina de Construcții de Mașini din Perm») (Russia)
559. Joint Stock Company Production Complex Akhtuba (Societatea pe acțiuni «Complexul de Producție Akhtuba») (Russia)
560. Joint Stock Company Project Design Bureau RIO (Societatea pe acțiuni «Biroul de Proiectare RIO») (Russia)
561. Joint Stock Company Scientific Production Association Orion (Societatea pe acțiuni «Asociația Științifică de Producție Orion») (Russia)
562. Joint Stock Company Scientific Production Association Volna Plant (Societatea pe acțiuni «Asociația Științifică de Producție Volna Plant») (Russia)
563. Joint Stock Company Scientific Production Center of Automatics and Instrument Building Named After Academician N.A. Pilyugin (Societatea pe acțiuni «Centrul Științific de Producție în Domeniul Automaticii și al Fabricării de Instrumente Denumit după Academicianul N.A. Piliughin») (Russia)
564. Joint Stock Company Scientific Production Concern Tekhmash (Societatea pe acțiuni «Concernul Științific de Producție Tekhmash») (Russia)
565. Joint Stock Company Scientific Research Engineering Institute (Societatea pe acțiuni «Institutul Ingineresc de Cercetare Științifică») (Russia)
566. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Complexes Named After M.A. Kartsev (Societatea pe acțiuni «Institutul de Cercetare Științifică pentru Complexe Computaționale Denumit după M.A. Karțev») (Russia)
567. Joint Stock Company Scientific Technical Institute Radiosvyaz (Societatea pe acțiuni «Institutul Tehnic Științific Radiosvyaz») (Russia)
568. Joint Stock Company Taganrog Plant Priboy (Societatea pe acțiuni «Uzina Priboy din Taganrog») (Russia)
569. Joint Stock Company Tula Cartridge Works (Societatea pe acțiuni «Fabrica de Cartușe din Tula») (Russia)
570. Joint Stock Company Tula Machine-Building Plant (Societatea pe acțiuni «Uzina de Construcții de Mașini din Tula») (Russia)
571. Joint Stock Company Ulan-Ude Aviation Plant (Societatea pe acțiuni «Uzina Aeronautică din Ulan-Ude») (Russia)
572. Joint Stock Company Ulyanovsk Cartridge Works (Societatea pe acțiuni «Fabrica de Cartușe din Ulianovsk») (Russia)
573. Joint Stock Company Ural Automotive Plant (Societatea pe acțiuni «Uzina de Autovehicule din Ural») (Russia)
574. Joint Stock Company Vodtranspribor (Societatea pe acțiuni «Vodtranspribor») (Russia)
575. Joint Stock Company Zavolzhskiy Plant of Caterpillar Tractors (Societatea pe acțiuni «Uzina de Tractoare cu Șenile din Zavolzhskiy») (Russia)
576. Joint Stock Company Zelenodolsk Plant Named After A.M. Gorky (Societatea pe acțiuni «Uzina din Zelenodolsk Denumită după A.M. Gorki») (Russia)
577. Machine Building Group Limited Liability Company (Societatea cu răspundere limitată «Grupul de Construcții de Mașini») (Russia)
578. Military Industrial Company Limited Liability Company (Societatea cu răspundere limitată «Societatea Industrială Militară») (Russia)

579. Open Joint Stock Company Degtyaryov Plant (Societatea deschisă pe acțiuni «Uzina Degtiariov») (Russia)
580. Promtekhlogiya Limited Liability Company (Societatea cu răspundere limitată «Promtekhlogiya») (Russia)
581. Public Joint Stock Company Kurganmashzavod (Societatea publică pe acțiuni «Kurganmashzavod») (Russia)
582. Public Joint Stock Company Motovilikha Plants (Societatea publică pe acțiuni «Uzinele Motovilikha») (Russia)
583. Public Joint Stock Company Proletarsky Plant (Societatea publică pe acțiuni «Uzina din Proletarsky») (Russia)
584. Public Joint Stock Company Rostvertol (Societatea publică pe acțiuni «Rostvertol») (Russia)
585. Scientific Production Association Izhevsk Unmanned Systems Limited Liability Company (Societatea cu răspundere limitată «Asociația Științifică de Producție pentru Sisteme fără Pilot din Ijevsk») (Russia)
586. Scientific Production Enterprise Prima Limited Liability Company (Societatea cu răspundere limitată «Întreprinderea Științifică de Producție Prima») (Russia)
587. United Machine Building Group Limited Liability Company (Societatea cu răspundere limitată «Grupul Unit de Construcții de Mașini») (Russia)
588. Volgograd Machine Building Company Limited Liability Company (Societatea cu răspundere limitată «Societatea de Construcții de Mașini din Volgograd») (Russia)
589. VXI-Systems Limited Liability Company (Societatea cu răspundere limitată «VXI-Systems») (Russia)
590. LLC Yadro (Russia)
591. Perm Powder Plant (Fabrica de pulberi Perm) (Russia)
592. RPA Kazan Machine Building Plant (Uzina de construcții de mașini RPA Kazan) (Russia)
593. Proton JSC (Russia)
594. Grant Instrument (Russia)
595. Streloy (Russia)
596. LLC Research and Production Enterprise Itelma (Întreprinderea de cercetare și producție Itelma, LLC) (Russia)
597. TTK Kammarket LLC (Russia)
598. JSC Kompel (Russia)
599. LLC MBR-AVIA (Russia)
600. LLC NeoTech (Russia)
601. JSC Sozvezdie Concern (Russia)
602. Serov Machine-Building Plant JSC (Uzina de construcții de mașini Serov, JSC) (Russia)
603. Aeroscan LLC (Russia)
604. STC Orion LLC (Russia)
605. Technical Center Windeq LLC (Centrul tehnic Windeq, LLC) (Russia)
606. OrelMetallPolimer LLC (Russia)
607. OMP LLC (Russia)
608. Spetstehnotreyd LLC (Russia)
609. BIC-inform (Russia)
610. Spel LLC (Russia)
611. Alfakomponent LLC (Russia)
612. ID Solution LLC (Russia)
613. Inelso LLC (Russia)
614. Elitan Trade LLC (Russia)
615. Hartis Dv LLV (Russia)
616. SFT LLC (Russia)
617. Kami Group LLC (Russia)
618. AGT Systems LLC (Russia)
619. Entep LLC (Russia)

620. Mvizion LLC (Uzbekistan)
 621. Design Bureau of Navigation Systems (NAVIS) (Biroul de proiectare a sistemelor de navigație, NAVIS) (Rusia)
 622. Deflog Technologies PTE LTD (Singapore)
 623. JSC VNIIR Progress (Rusia)
 624. Si2 Microsystems Pvt Ltd (India)
 625. Spark TT (Rusia)
 626. Euro Asia Cargo (Private) Ltd. (Sri Lanka)
 627. Ultran Electronic Components LLC (Rusia)
 628. RG Solutions Limited (Hong Kong, China)
 629. JSC SEZ Alabuga (Rusia)
 630. LLC Alabuga Development (Rusia)
 631. AO Geomir (Rusia)
 632. OOO Albatross (Rusia)
 633. AO SET-1 (Rusia)
 634. OOO Alabuga Volokno (Rusia)
 635. SuperCam (Rusia)
 636. AviatestAero (Rusia)
 637. Conex Doo Beograd-Stari Grad (Serbia)
 638. Guangzhou Ausay Technology Co Limited (China)
 639. Shenzhen Biguang Trading Co. Ltd (China)
 640. Yilufa Electronics Ltd. (China)
 641. TOO Elem Group (Kazahstan)
 642. Thai IT Hardware Co., Ltd (Thailanda)
 643. Yıldız Çip Teknoloji Elektronik Elektrik Bilgisayar Malzemeleri Ticaret Sanayi Limited Sirketi (Turcia)
 644. LLC Fregat (Rusia)
 645. IC Specpostavka (Rusia)
 646. Nordlase LLC (Rusia)
 647. Leningrad Laser Systems (Rusia)
 648. LLS Mark (Rusia)
 649. OOO Staut (Rusia).”.
-

ANEXA II

Partea B din anexa VII la Regulamentul (UE) nr. 833/2014 se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA VII

Lista produselor și a tehnologiilor menționate la articolul 2a alineatul (1) și la articolul 2b alineatul (1)

Partea B

1. Dispozitive cu semiconductori

Codul NC	Descrierea
8541 10	Diode, altele decât diodele fotosensibile și diodele emițătoare de lumină (LED)
8541 21	Tranzistori, alții decât tranzistorii fotosensibili cu o putere de disipare mai mică de 1 W
8541 29	Alți tranzistori, alții decât tranzistorii fotosensibili
8541 30	Tiristori, diacuri și triacuri (cu excepția dispozitivelor semiconductoare fotosensibile)
8541 49	Dispozitive fotosensibile semiconductoare (cu excepția generatoarelor și a celulelor fotovoltaice)
8541 51	Alte dispozitive semiconductoare: Traductoare cu semiconductori
8541 59	Alte dispozitive cu semiconductori
8541 60	Cristale piezoelectrice montate
8541 90	Dispozitive cu semiconductori: Părți

2. Circuite electronice integrate, echipamente de fabricare și testare

Cod NC	Descrierea
3818 00	Elemente chimice dopate în vederea utilizării lor în electronică, sub formă de discuri, plachete, sau forme similare; compuși chimici dopați în vederea utilizării lor în electronică
8486 10	Mașini și aparate pentru fabricarea lingourilor sau plachetelor (wafers)
8486 20	Mașini și aparate pentru fabricarea dispozitivelor cu semiconductori sau a circuitelor electronice integrate
8486 40	Mașini și aparate menționate la nota 11 litera C a prezentului capitol
8534 00	Circuite imprimate
8537 10	Tablouri, panouri, console, pupitre, dulapuri și alte suporturi echipate cu mai multe aparate de la pozițiile 8535 sau 8536, pentru comanda sau distribuirea electricității, inclusiv cele care încorporează instrumente sau aparate de la capitolul 90, precum și aparatele cu comandă numerică, altele decât aparatele de comutare de la poziția 8517, pentru tensiuni de maximum 1 000 V
8542 31	Procesoare și controlere, chiar combinate cu memorii, convertizoare, circuite logice, amplificatoare, circuite pentru impulsuri de tact, circuite de temporizare sau alte circuite
8542 32	Memorii
8542 33	Amplificatoare
8542 39	Alte circuite electronice integrate

Cod NC	Descrierea
8542 90	Circuite electronice integrate: Părți
8543 20	Generatoare de semnal
9027 50	Alte instrumente și aparate care folosesc radiații optice (UV, vizibile, IR)
9030 20	Osciloscopice și oscilografe
9030 32	Multimetre, cu dispozitiv înregistrator
9030 39	Instrumente și aparate pentru măsurarea și controlul tensiunii, intensității, rezistenței sau puterii electrice, cu dispozitiv înregistrator
9030 82	Instrumente și aparate pentru măsurarea sau controlul plachetelor sau dispozitivelor semiconductoare

3. Aparate fotografice, senzori și componente optice

Cod NC	Descrierea
8525 89	Alte camere de televiziune, aparate fotografice digitale și camere video cu înregistrare
8529 90	Alte părți care pot fi recunoscute ca fiind destinate exclusiv sau în principal aparatelor de la pozițiile 8524-8528
9006 30	Aparate fotografice special construite pentru fotografierea submarină sau aeriană, pentru examinarea medicală sau chirurgicală a organelor interne; aparate de fotografiat utilizate pentru efectuarea de comparații în scopuri aferente laboratoarelor de medicină legală sau criminalisticii
9013 10	Lunete de ochire pentru arme; periscope; lunete pentru mașini, aparate sau instrumente cuprinse în acest capitol sau în secțiunea XVI
9013 80	Alte dispozitive, aparate și instrumente optice
9025 19	Alte termometre și pirometre, necombinate cu alte instrumente
9032 10	Termostate

4. Alte componente electrice/magnetice

Codul NC	Descrierea
8501 32	Motoare de curent continuu și generatoare de curent continuu cu o putere > 750 W, dar ≤ 75 kW (altele decât generatoarele fotovoltaice)
8504 31	Transformatoare cu o putere de maximum 1 kVA (cu excepția transformatoarelor cu dielectric lichid)
8504 40	Convertizoare statice
8505 11	Magneți permanenți și articole destinate să devină magneți permanenți după magnetizare; din metal
8529 10	Antene și reflectoare de antene de toate tipurile; părți compatibile cu acestea
8532 21	Alte condensatoare fixe cu tantal
8532 22	Condensatoare electrice fixe electrolitice cu aluminiu (cu excepția condensatoarelor de putere)
8532 24	Condensatoare cu dielectric din ceramică, cu mai multe straturi

Codul NC	Descrierea
8533 21	Rezistori electrici ficși pentru o putere de maximum 20 W (alții decât rezistorii pentru încălzit și rezistorii cu carbon ficși)
8533 40	Rezistori electrici variabili (inclusiv reostate și potențiometre) (alții decât rezistorii variabili bobinați și rezistorii pentru încălzit)
8536 41	Relee, pentru o tensiune de maximum 60 V
8536 49	Relee, pentru o tensiune de peste 60 V, dar de maximum 1 000 V
8536 50	Alte întrerupătoare, separatoare și comutatoare
8536 69	Fișe și prize
8536 90	Altă aparatură pentru comutarea, tăierea, protecția, branșarea, racordarea sau conectarea circuitelor electrice (de exemplu întrerupătoare, comutatoare, relee, siguranțe, reglatoare de undă, fișe, prize de curent, dulii pentru lămpi și alți conectori, cutii de joncțiune), pentru o tensiune de maximum 1 000 V; conectori pentru fibre optice, fascicole sau cabluri de fibre optice
8548 00	Părți electrice de mașini sau aparate, nedenumite și necuprinse în altă parte la capitolul 85

5. Mașini-unelte, echipamente de fabricare aditivă și articole similare

Cod NC	Descrierea
8205 59 80	Unelte și scule manuale (inclusiv diamante pentru tăiat geamuri), altele decât de uz gospodăresc, și unelte pentru zidărie, turnare, cimentare, modelare ipsos și zugrăvit
8456 11	Mașini-unelte care prelucrează orice tip de material prin eliminarea materialului, care acționează cu laser
8457 10	Centre de prelucrare pentru prelucrarea metalelor
8458 11	Strunguri orizontale (inclusiv centre de strunjire) pentru prelucrarea metalelor prin eliminarea materialului, cu control numeric
8466 10	Portscule, pentru orice tip de unealtă sau sculă manuală și pentru mașini-unelte; filiere cu declanșare automată
8485 20	Mașini pentru fabricarea aditivă prin depozit de materiale plastice sau cauciuc
8485 30	Mașini pentru fabricație aditivă prin depozit de ipsos, ciment, ceramică sau sticlă
8485 90	Părți pentru mașini pentru fabricație aditivă

6. Materiale energetice și precursori

Cod NC	Descrierea
2829 90	Perclorați; bromati și perbromati; iodați și periodați
4706 10	Paste din fibre obținute din hârtie sau carton reciclate (deșeuri sau maculatură) sau din alte materiale fibrocelulozice: Paste din linters de bumbac

7. Dispozitive, module și ansambluri electronice

Cod NC	Descrierea
8471 50	Unități de prelucrare a datelor, altele decât cele de la subpoziția 8471 41 sau 8471 49, chiar care conțin în același corp unul sau două tipuri din unitățile următoare: unitate de memorie, unitate de intrare, unitate de ieșire
8471 70 98	Alte unități de memorie
8471 80	Unități de mașini automate de prelucrare a datelor (cu excepția unităților de prelucrare a datelor, a unităților de intrare sau de ieșire și a unităților de memorie)
8517 62	Aparate pentru recepția, conversia și transmisia sau regenerarea vocii, a imaginii sau a altor date, inclusiv aparatele pentru comutare (switch) și rutare (router)
8517 69	Alte aparate pentru transmisia sau recepția vocii, a imaginii sau a altor date, inclusiv aparatele pentru comunicație, în rețele cu sau fără fir
8517 79	Părți de aparate telefonice, telefoane pentru rețeaua de telefonie mobilă sau pentru alte rețele fără fir și părți de alte aparate pentru transmisia sau recepția vocii, a imaginii sau a altor date, excluzând antenele și reflectoarele de antene de toate tipurile și părțile acestora
8526 91	Aparate de radionavigație
9014 20	Instrumente și aparate pentru navigația aeriană sau spațială (altele decât busolele)
9014 80	Alte instrumente și aparate de navigație

8. Substanțe chimice, metale, aliaje, materiale compozite și alte materiale avansate

Cod NC	Descrierea
8112 41	Reniu sub formă brută și deșeuri, resturi și pulberi de reniu
8112 49	Reniu, altul decât sub formă brută, de deșeuri, resturi și pulberi

9. Părți, ansambluri și componente ale mașinilor sau aparatelor

Cod NC	Descrierea
8482 10	Rulmenți cu bile
8482 20	Rulmenți cu role conice, inclusiv subansamblurile de conuri și role conice
8482 30	Rulmenți cu role butoi
8482 50	Alți rulmenți cu role cilindrice, inclusiv subansamblurile de conuri și role conice”

ANEXA III

Anexa XXIII la Regulamentul (UE) nr. 833/2014 se modifică după cum urmează:

1. Următoarea categorie de articole se introduce între poziția tarifară 8503 și poziția tarifară 8504 32:

„8504	Transformatoare electrice, convertizoare statice (de exemplu redresoare), bobine de reactanță și de inductanță”
-------	---

2. Următoarele articole se elimină:

„8504 32	Transformatoare de o putere de peste 1 kVA, dar de maximum 16 kVA (cu excepția transformatoarelor cu dielectric lichid)
8504 33	Transformatoare cu o putere de peste 16 kVA, dar de maximum 500 kVA
8504 34	Transformatoare cu o putere de peste 500 kVA”

ANEXA IV

Anexa XXXVI la Regulamentul (UE) nr. 833/2014 se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA XXXVI

Lista țărilor partenere pentru importul de produse siderurgice menționat la articolul 3g alineatul (1)

ELVEȚIA

NORVEGIA

REGATUL UNIT”
