



2024/745

23.2.2024

**NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) 2024/745,**

**23. veebruar 2024,**

**millega muudetakse määrust (EL) nr 833/2014, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas**

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eriti selle artiklit 215,

võttes arvesse nõukogu 23. veebruari 2024. aasta otsust (ÜVJP) 2024/746, millega muudetakse otsust 2014/512/ÜVJP, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas<sup>(1)</sup>,

võttes arvesse liidu välisajade ja julgeolekupoliitika kõrge esindaja ning Euroopa Komisjoni ühisettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Nõukogu võttis 31. juulil 2014 vastu määrule (EL) nr 833/2014, <sup>(2)</sup> mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas.
- (2) Määrule (EL) nr 833/2014 on jõustatud teatavad nõukogu otsuses 2014/512/ÜVJP <sup>(3)</sup> sätestatud meetmed.
- (3) Nõukogu võttis 23. veebruaril 2024 vastu otsuse (ÜVJP) 2024/746, millega muudetakse otsust 2014/512/ÜVJP.
- (4) Otsusega (ÜVJP) 2024/746 lisatakse 27 uut üksust otsuse 2014/512/ÜVJP IV lisas sätestatud juriidiliste isikute, üksuste ja asutuste loetelu, nimelt Venemaa sõjatööstuskompleksi Ukraina vastu suunatud agressioonisõjas otseselt toetavate isikute, üksuste ja asutuste loetelu, mille suhtes on kehtestatud rangemad ekspondipiirangud kahesuguse kasutusega kaupadele ja tehnoloogiale ning sellistele kaupadele ja tehnoloogiale, mis võivad aidata kaasa Venemaa kaitse- ja julgeolekusektori tehnoloogilisele arengule. Võttes lisaks arvesse Venemaa sõjatööstuskompleksi poolt Ukraina vastu suunatud agressioonisõja toetamisel kasutatavate elektrooniliste komponentide olulist soodustavat rolli, lisatakse otsusega (ÜVJP) 2024/746 loetelu ka teatavate muude kolmandate riikide kui Venemaa üksused, kes toetavad kaudselt Venemaa sõjatööstuskompleksi Ukraina vastu suunatud agressioonisõjas, ning teatavad Venemaa sõjatööstuskompleksi jaoks möeldud elektrooniliste komponentide arendamises, tootmises ja tarnimises osalevad Venemaa üksused.
- (5) Otsusega (ÜVJP) 2024/746 laiendatakse selliste kontrolli alla kuuluvate kaupade loetelu, mis aitavad kaasa Venemaa sõjalise ja tehnoloogilise suutlikkuse tugevdamisele või kaitse- ja julgeolekusektori arengule, lisades loetellu komponendid, mida kasutatakse mehitamata õhusõidukite arendamiseks ja tootmiseks.
- (6) Otsusega (ÜVJP) 2024/746 kehtestatakse täiendavad piirangud selliste kaupade ekspondile, mis võiksid aidata suurendada Venemaa tööstussuutlikkust.
- (7) Otsusega (ÜVJP) 2024/746 laiendatakse nende partnerriikide loetelu, kes kohaldavad raua- ja terasetoodete suhtes piiravaid meetmeid ja impordikontrollimeetmeid, mis on sisuliselt samaväärsed määrules (EL) nr 833/2014 sätestatud meetmetega.
- (8) Kõnealused meetmed kuuluvad Euroopa Liidu toimimise lepingu kohaldamisalasse ja seepärast on nende rakendamiseks vaja liidu tasandi õigusakti, eelkõige tagamaks, et kõik liikmesriigid kohaldaksid nimetatud meetmeid ühetaoliselt.
- (9) Määrust (EL) nr 833/2014 tuleks seetõttu vastavalt muuta,

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

<sup>(2)</sup> Nõukogu 31. juuli 2014. aasta määrus (EL) nr 833/2014, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas (ELT L 229, 31.7.2014, lk 1).

<sup>(3)</sup> Nõukogu 31. juuli 2014. aasta otsus 2014/512/ÜVJP, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas (ELT L 229, 31.7.2014, lk 13).

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikel 1*

Määrust (EL) nr 833/2014 muudetakse järgmiselt.

- 1) Artiklisse 3k lisatakse järgmine lõige:

„3ac. Kaupade suhtes, mis kuuluvad CN-koodide 8504 10, 8504 21, 8504 22, 8504 23, 8504 31, 8504 40, 8504 50 ja 8504 90 alla, ei kohaldata lõigete 1 ja 2 sätestatud keelde enne 24. veebruari 2024 sõlmitud lepingute ja nende lepingute täitmiseks vajalike lisalepingute täitmise suhtes kuni 25. maid 2024.“

- 2) IV lisa muudetakse vastavalt käesoleva määrase I lisale.  
3) VII lisa B osa muudetakse vastavalt käesoleva määrase II lisale.  
4) XXIII lisa muudetakse vastavalt käesoleva määrase III lisale.  
5) XXXVI lisa muudetakse vastavalt käesoleva määrase IV lisale.

*Artikel 2*

Käesolev määrus jõustub järgmisel päeval pärast selle avaldamist Euroopa Liidu Teatajas.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 23. veebruar 2024

*Nõukogu nimel*

*eestistuja*

H. LAHBIB

## I LISA

Määäruse (EL) nr 833/2014 IV lisa asendatakse järgmisega:

## „IV LISA

Käesolevas lisas on loetletud füüsilised või juriidilised isikud, üksused või asutused, kes on sõjalised lõppkasutajad, kuuluvad Venemaa sõjatööstuskompleksi või kellel on äri- või muud sidemed Venemaa kaitse- ja julgeolekusektoriga või kes seda muul viisil toetavad. Need füüsilised või juriidilised isikud, üksused või asutused aitavad kaasa Venemaa sõjalise ja tehnoloogilise suutlikkuse tugevdamisele või Venemaa kaitse- ja julgeolekusektori arendamisele. Nende hulka kuuluvad muude kolmandate riikide kui Venemaa füüsilised või juriidilised isikud, üksused või asutused. Nende lisamine käesolevasse lisasse ei too kaasa vastutuse panemist nende tegevuse eest sellele jurisdiktsioonile, kus nad tegutsevad.

**Artikli 2 lõikes 7, artikli 2a lõikes 7 ja artikli 2b lõikes 1 osutatud füüsiliste või juriidiliste isikute,  
üksuste või asutuste loetelu**

1. JSC Sirius (Venemaa)
2. OJSC Stankoinstrument (Venemaa)
3. OAO JSC Chemcomposite (Venemaa)
4. JSC Kalashnikov (Venemaa)
5. JSC Tula Arms Plant (Venemaa)
6. NPK Technologii Maschinostrojenija (Venemaa)
7. OAO Wysokototschnye Kompleksi (Venemaa)
8. OAO Almaz Antey (Venemaa)
9. OAO NPO Bazalt (Venemaa)
10. Admiralty Shipyard JSC (Venemaa)
11. Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI (Aleksandrovi teadusuuringute tehnoloogiainstiut) (Venemaa)
12. Argut OOO (Venemaa)
13. Communication center of the Ministry of Defense (kaitseministeeriumi kommunikatsioonikeskus) (Venemaa)
14. Federal Research Center Boreskov Institute of Catalysis (föderaalne teadusuuringute keskus „Boreskov Institute of Catalysis“) (Venemaa)
15. Federal State Budgetary Enterprise of the Administration of the President of Russia (Venemaa presidendi administratsiooni föderaalne riigieelarveline ettevõte) (Venemaa)
16. Federal State Budgetary Enterprise Special Flight Unit Rossiya of the Administration of the President of Russia (erilennuüksus „Rossija“, Venemaa presidendi administratsiooni föderaalne riigieelarveline ettevõte) (Venemaa)
17. Federal State Unitary Enterprise Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA) (Dukhovi Automaatikauringute Instituut, föderaalne unitaarettevõte) (Venemaa)
18. Foreign Intelligence Service (SVR) (Välisluureteenistus (SVR)) (Venemaa)
19. Forensic Center of Nizhniy Novgorod Region Main Directorate of the Ministry of Interior Affairs (siseministeeriumi Nižni Novgorodi piirkonna peadirektoraadi kohtuekspertiisi keskus) (Venemaa)
20. International Center for Quantum Optics and Quantum Technologies (the Russian Quantum Center) (Rahvusvaheline kvantoptika ja kvanttehnoloogia keskus (Vene kvanttehnoloogia keskus)) (Venemaa)
21. Irkut Corporation (Venemaa)
22. Irkut Research and Production Corporation Public Joint Stock Company (Venemaa)
23. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery (Venemaa)
24. JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNII Mash) (Venemaa)
25. JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service (Venemaa)
26. JSC Shipyard Zaliv (Zaliv Shipbuilding yard) (Venemaa poolt ebaseaduslikult annekteeritud Krimmi autonoomne Vabariik)
27. JSC Rocket and Space Centre – Progress (Venemaa)
28. Kamensk-Uralsky Metallurgical Works J.S. Co. (Venemaa)
29. Kazan Helicopter Plant PJSC (Venemaa)

30. Komsomolsk-na-Amur Aviation Production Organization (KNAAPO) (Venemaa)
31. Ministry of Defence RF (Venemaa Föderatsiooni Kaitseministeerium) (Venemaa)
32. Moscow Institute of Physics and Technology (Moskva füüsika- ja tehnoloogiaainstituut) (Venemaa)
33. NPO High Precision Systems JSC (Venemaa)
34. NPO Splav JSC (Venemaa)
35. OPK Oboronprom (Venemaa)
36. PJSC Beriev Aircraft Company (Venemaa)
37. PJSC Irkut Corporation (Venemaa)
38. PJSC Kazan Helicopters (Venemaa)
39. POLYUS Research Institute of M.F. Stelmakh Joint Stock Company (Venemaa)
40. Promtech-Dubna, JSC (Venemaa)
41. Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation (Venemaa)
42. Radiotechnical and Information Systems (RTI) Concern (Venemaa)
43. Rapart Services LLC (Venemaa)
44. Rosoboronexport OJSC (ROE) (Venemaa)
45. Rostec (Russian Technologies State Corporation) (Rostec (Venemaa riiklik tehnoloogiaettevõte)) (Venemaa)
46. Rostekh – Azimuth (Venemaa)
47. Russian Aircraft Corporation MiG (Venemaa)
48. Russian Helicopters JSC (Venemaa)
49. SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatiye Kvantovye Tekhnologii) (Venemaa)
50. Sukhoi Aviation JSC (Venemaa)
51. Sukhoi Civil Aircraft (Venemaa)
52. Tactical Missiles Corporation JSC (Venemaa)
53. Tupolev JSC (Venemaa)
54. UEC-Saturn (Venemaa)
55. United Aircraft Corporation (Venemaa)
56. JSC AeroKompozit (Venemaa)
57. United Engine Corporation (Venemaa)
58. UEC-Aviadvigatel JSC (Venemaa)
59. United Instrument Manufacturing Corporation (Venemaa)
60. United Shipbuilding Corporation (Venemaa)
61. JSC PO Sevmash (Venemaa)
62. Krasnoye Sormovo Shipyard (Krasnoje Sormovo laevatehas) (Venemaa)
63. Severnaya Shipyard (Sevenaja laevatehas) (Venemaa)
64. Shipyard Yantar (Laevatehas Yantar) (Venemaa)
65. UralVagonZavod (Venemaa)
66. Baikal Electronics (Venemaa)
67. Center for Technological Competencies in Radiophotonics (Venemaa)
68. Central Research and Development Institute Tsiklon (Venemaa)
69. Crocus Nano Electronics (Venemaa)
70. Dalzavod Ship-Repair Center (Venemaa)
71. Elara (Venemaa)
72. Electronic Computing and Information Systems (Venemaa)

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

114. Scientific Research Institute of Applied Chemistry (Venemaa)
115. Scientific-Research Institute of Electronics (Venemaa)
116. Scientific Research Institute of Hypersonic Systems (Venemaa)
117. Scientific Research Institute NII Submikron (Venemaa)
118. Sergey IONOV (Venemaa)
119. Serniya Engineering (Venemaa)
120. Severnaya Verf Shipbuilding Factory (Venemaa)
121. Ship Maintenance Center Zvezdochka (Venemaa)
122. State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS) (Venemaa)
123. State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznaya (Venemaa)
124. State Scientific Center AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute (Venemaa)
125. State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNIImash) (Venemaa)
126. Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center (Venemaa)
127. UAB Pella-Fjord (Venemaa)
128. United Shipbuilding Corporation JSC „35th Shipyard“ (Venemaa)
129. United Shipbuilding Corporation JSC „Astrakhan Shipyard“ (Venemaa)
130. United Shipbuilding Corporation JSC „Aysberg Central Design Bureau“ (Venemaa)
131. United Shipbuilding Corporation JSC „Baltic Shipbuilding Factory“ (Venemaa)
132. United Shipbuilding Corporation JSC „Krasnoye Sormovo Plant OJSC“ (Venemaa)
133. United Shipbuilding Corporation JSC SC „Zvyozdochka“ (Venemaa)
134. United Shipbuilding Corporation „Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar“ (Venemaa)
135. United Shipbuilding Corporation „Scientific Research Design Technological Bureau Onega“ (Venemaa)
136. United Shipbuilding Corporation „Sredne-Nevsky Shipyard“ (Venemaa)
137. Ural Scientific Research Institute for Composite Materials (Venemaa)
138. Urals Project Design Bureau Detal (Venemaa)
139. Vega Pilot Plant (Venemaa)
140. Vertikal LLC (Venemaa)
141. Vladislav Vladimirovich Fedorenko (Venemaa)
142. VTK Ltd (Venemaa)
143. Yaroslavl Shipbuilding Factory (Venemaa)
144. ZAO Elmiks-VS (Venemaa)
145. ZAO Sparta (Venemaa)
146. ZAO Svyaz Inzhiniring (Venemaa)
147. 46th TSNII Central Scientific Research Institute (Venemaa)
148. Alagir Resistor Factory (Venemaa)
149. All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements (Venemaa)
150. All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC (Venemaa)
151. Almaz JSC (Venemaa)
152. Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia (Venemaa)

153. Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC (Venemaa)
154. Dolgorudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC) (Venemaa)
155. Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC (Venemaa)
156. Electrosignal JSC (Venemaa)
157. Energiya JSC (Venemaa)
158. Engineering Center Moselectronproekt (Venemaa)
159. Etalon Scientific and Production Association (Venemaa)
160. Evgeny Krayushin (Venemaa)
161. Foreign Trade Association Mashpriborintorg (Venemaa)
162. Ineko LLC (Venemaa)
163. Informakustika JSC (Venemaa)
164. Institute of High Energy Physics (Venemaa)
165. Institute of Theoretical and Experimental Physics (Venemaa)
166. Inteltech PJSC (Venemaa)
167. ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics (Venemaa)
168. Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC (Venemaa)
169. Kulon Scientific-Research Institute JSC (Venemaa)
170. Lutch Design Office JSC (Venemaa)
171. Meteor Plant JSC (Venemaa)
172. Moscow Communications Research Institute JSC (Venemaa)
173. Moscow Order of the Red Banner of Labor Research Radio Engineering Institute (Venemaa)
174. NPO Elektromechaniki JSC (Venemaa)
175. Omsk Production Union Irtysh JSC (Venemaa)
176. Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC (Venemaa)
177. Optron, JSC (Venemaa)
178. Pella Shipyard OJSC (Venemaa)
179. Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC (Venemaa)
180. Pskov Distance Communications Equipment Plant (Venemaa)
181. Radiozavod JSC (Venemaa)
182. Razryad JSC (Venemaa)
183. Research Production Association Mars (Venemaa)
184. Ryazan Radio-Plant (Venemaa)
185. Scientific Production Center Vigstar JSC (Venemaa)
186. Scientific Production Enterprise „Radiosviaz“ (Venemaa)
187. Scientific Research Institute Ferrite-Domen (Venemaa)
188. Scientific Research Institute of Communication Management Systems (Venemaa)
189. Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio- Components (Venemaa)
190. Scientific-Production Enterprise „Kant“ (Venemaa)
191. Scientific Production Enterprise „Svyaz“ (Venemaa)
192. Scientific-Production Enterprise Almaz JSC (Venemaa)
193. Scientific-Production Enterprise Salyut JSC (Venemaa)

194. Scientific Production Enterprise Volna (Venemaa)
195. Scientific-Production Enterprise Vostok JSC (Venemaa)
196. Scientific-Research Institute „Argon“ (Venemaa)
197. Scientific-Research Institute and Factory Platan (Venemaa)
198. Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes Neptune JSC (Venemaa)
199. Special Design and Technical Bureau for Relay Technology (Venemaa)
200. Special Design Bureau Salute JSC (Venemaa)
201. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Salute“ (Venemaa)
202. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „State Machine Building Design Bureau „Vympel“ By Name I.I.Toropov“ (Venemaa)
203. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „URALELEMENT“ (Venemaa)
204. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Plant Dagdiesel“ (Venemaa)
205. Tactical Missile Company, Joint Stock Company „Scientific Research Institute of Marine Heat Engineering“ (Venemaa)
206. Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela (Venemaa)
207. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov (Venemaa)
208. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo (Venemaa)
209. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service (Venemaa)
210. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant (Venemaa)
211. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press (Venemaa)
212. Tactical Missile Company, Joint-Stock Company „Research Center for Automated Design“ (Venemaa)
213. Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya (Venemaa)
214. Tactical Missile Company, NPO Electromechanics (Venemaa)
215. Tactical Missile Company, NPO Lightning (Venemaa)
216. Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant „Molot“
217. Tactical Missile Company, PJSC MBDB „ISKRA“ (Venemaa)
218. Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia (Venemaa)
219. Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau (Venemaa)
220. Tactical Missile Corporation, „Central Design Bureau of Automation“ (Venemaa)
221. Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant (Venemaa)
222. Tactical Missile Corporation, AO GNPP „Region“ (Venemaa)
223. Tactical Missile Corporation, AO TMKB „Soyuz“ (Venemaa)
224. Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant (Venemaa)
225. Tactical Missile Corporation, Concern „MPO – Gidropribor“ (Venemaa)
226. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company „KRASNY GIDROPRESS“ (Venemaa)
227. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard (Venemaa)
228. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron (Venemaa)
229. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga (Venemaa)
230. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIMash (Venemaa)
231. Tactical Missile Corporation, RKB Globus (Venemaa)
232. Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant (Venemaa)

233. Tactical Missile Corporation, TRV Engineering (Venemaa)
234. Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau „Detai“ (Venemaa)
235. Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company (Venemaa)
236. Tambov Plant (TZ) „October“ (Venemaa)
237. United Shipbuilding Corporation „Production Association Northern Machine Building Enterprise“ (Venemaa)
238. United Shipbuilding Corporation JSC „5th Shipyard“ (Venemaa)
239. Federal Center for Dual-Use Technology (FTsDT) Soyuz (Kahesuguse kasutusega tehnoloogia föderaalne keskus (FTsDT) „Sojuz“) (Venemaa)
240. Turayev Machine Building Design Bureau Soyuz (Turajevi-nimeline masinaehituse projekteerimisbüroo „Sojuz“) (Venemaa)
241. Zhukovskiy Central Aerohydrodynamics Institute (TsAGI) (Žukovski-nimeline Aerohüdrodünaamika Keskinstituut (TsAGI)) (Venemaa)
242. Rosatomflot (Venemaa)
243. Lyulki Experimental-Design Bureau (Venemaa)
244. Lyulki Science and Technology Center (Venemaa)
245. AO Aviaagregat (Venemaa)
246. Central Aerohydrodynamics Institute (TsAGI) (Aerohüdrodünaamika Keskinstituut (TsAGI)) (Venemaa)
247. Closed Joint Stock Company Turborus (Turborus) (Venemaa)
248. Federal Autonomous Institution Central Institute of Engine-Building N.A. P.I. Baranov; Central Institute of Aviation Motors (CIAM) (Venemaa)
249. Federal State Budgetary Institution National Research Center Institute N.A. N.E. Zhukovsky (Zhukovsky National Research Institute) (Venemaa)
250. Federal State Unitary Enterprise „State Scientific-Research Institute for Aviation Systems“ (GosNIIAS) (Venemaa)
251. Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (123 ARZ) (Venemaa)
252. Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (218 ARZ) (Venemaa)
253. Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (360 ARZ) (Venemaa)
254. Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (514 ARZ) (Venemaa)
255. Joint Stock Company 766 UPTK (Venemaa)
256. Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (AARZ) (Venemaa)
257. Joint Stock Company Aviaremont (Aviaremont) (Venemaa)
258. Joint Stock Company Flight Research Institute N.A. M.M. Gromov (FRI Gromov) (Venemaa)
259. Aktsiaselts Metallist Samara (Metallist Samara) (Venemaa)
260. Joint Stock Company Moscow Machine-Building Enterprise Named After V. V. Chernyshev (MMP V.V. Chernyshev) (Venemaa)
261. JSC NII Steel (Venemaa)
262. Aktsiaselts Remdizel (Venemaa)
263. Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (SPTB Zvezdochka) (Venemaa)
264. Joint Stock Company STAR (Venemaa)
265. Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant (Venemaa)
266. Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory (Venemaa)
267. Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (JSC Zlatmash) (Venemaa)
268. Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (OSK Propulsion) (Venemaa)
269. Lytkarino Machine-Building Plant (Venemaa)

270. Moscow Aviation Institute (Moskva lennundusinstituut) (Venemaa)
271. Moscow Institute of Thermal Technology (Moskva termaaltehnoloogia instituut) (Venemaa)
272. Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau (Venemaa)
273. Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (170 RZ SOP) (Venemaa)
274. Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (20 ARZ) (Venemaa)
275. Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (275 ARZ) (Venemaa)
276. Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (308 ARZ) (Venemaa)
277. Open Joint Stock Company 32 Repair Plant of Flight Support Equipment (32 RZ SOP) (Venemaa)
278. Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (322 ARZ) (Venemaa)
279. Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (325 ARZ) (Venemaa)
280. Joint Stock Company 680 Aircraft Repair Plant (680 ARZ) (Venemaa)
281. Open Joint Stock Company 720 Special Flight Support Equipment Repair Plant (720 RZ SOP) (Venemaa)
282. Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (VZ RTO) (Venemaa)
283. Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat) (Venemaa)
284. Salute Gas Turbine Research and Production Center (Venemaa)
285. Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (SPU Vint) (Venemaa)
286. Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA) (Venemaa)
287. Siberian Scientific-Research Institute of Aviation N.A. S.A. Chaplygin (SibNIA) (Venemaa)
288. Software Research Institute (Venemaa)
289. Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Sevastopol Naval Plant) (Venemaa poolt ebaseaduslikult annekteeritud Sevastopoli linn)
290. Tula Arms Plant (Venemaa)
291. Russian Institute of Radio Navigation and Time (Venemaa)
292. Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart) (Venemaa)
293. Federal State Budgetary Institution of Science P.I. K.A. Valiev RAS of the Ministry of Science and Higher Education of Russia (FTIAN) (Venemaa)
294. Federal State Unitary Enterprise All-Russian Research Institute of Physical, Technical and Radio Engineering Measurements (VNIIFTRI) (Venemaa)
295. Institute of Physics Named After P.N. Lebedev of the Russian Academy of Sciences (LPI) (Venemaa)
296. The Institute of Solid-State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP) (Venemaa)
297. Rzhanov Institute of Semiconductor Physics, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IPP SB RAS) (Venemaa)
298. UEC-Perm Engines, JSC (Venemaa)
299. Ural Works of Civil Aviation, JSC (Venemaa)
300. Central Design Bureau for Marine Engineering „Rubin“, JSC (Venemaa)
301. „Aeropribor-Voskhod“, JSC (Venemaa)
302. Aerospace Equipment Corporation, JSC (Venemaa)
303. Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIIAG), JSC (Venemaa)
304. Aerospace Systems Design Bureau, JSC (Venemaa)
305. Afanasyev Technomac, JSC (Venemaa)

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

- 344. Joint Stock Company Experimental Design Bureau Named After A.S. Yakovlev (Venemaa)
- 345. Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai (Venemaa)
- 346. Joint Stock Company „Head Special Design Bureau Prozhektor“ (Venemaa)
- 347. Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex (Venemaa)
- 348. Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau (Venemaa)
- 349. Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek (Venemaa)
- 350. Joint Stock Company SPMDB Malachite (Venemaa)
- 351. Joint Stock Company Votkinsky Zavod (Venemaa)
- 352. Kalyazinsky Machine Building Factory – Branch of RSK MiG (Venemaa)
- 353. Main Directorate of Deep-Sea Research of the Ministry of Defense of the Russian Federation (Venemaa)
- 354. NPP Start (Venemaa)
- 355. OAO Radiofizika (Venemaa)
- 356. P.A. Voronin Lukhovitsk Aviation Plant, branch of RSK MiG (Venemaa)
- 357. Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau (Venemaa)
- 358. Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company (Venemaa)
- 359. Radio Technical Institute Named After A. L. Mints (Venemaa)
- 360. Russian Federal Nuclear Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics (Venemaa)
- 361. Shvabe JSC (Venemaa)
- 362. Special Technological Center LLC (Venemaa)
- 363. St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit (Venemaa)
- 364. St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz (Venemaa)
- 365. St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45 (Venemaa)
- 366. Strategic Control Posts Corporation (Venemaa)
- 367. V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of Russian Academy of Sciences (Venemaa)
- 368. Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC (Venemaa)
- 369. Voentelecom JSC (Venemaa)
- 370. A.A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems (IITP), Russian Academy of Sciences (RAS) (Venemaa)
- 371. Ak Bars Holding (Venemaa)
- 372. Special Research Bureau for Automation of Marine Researches Far East Branch Russian Academy of Sciences (Venemaa)
- 373. Systems of Biological Synthesis LLC (Venemaa)
- 374. Borisfen, JSC (Venemaa)
- 375. Barnaul cartridge plant, JSC (Venemaa)
- 376. Concern Avrora Scientific and Production Association, JSC (Venemaa)
- 377. Bryansk Automobile Plant, JSC (Venemaa)
- 378. Burevestnik Central Research Institute, JSC (Venemaa)
- 379. Research Institute of Space Instrumentation, JSC (Venemaa)
- 380. Arsenal Machine-building plant, OJSC (Venemaa)
- 381. Central Design Bureau of Automatics, JSC (Venemaa)
- 382. Zelenodolsk Design Bureau, JSC (Venemaa)
- 383. Zavod Elecon, JSC (Venemaa)

384. VMP „Avitec“, JSC (Venemaa)  
385. JSC V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design (Venemaa)  
386. Tulatochmash, JSC (Venemaa)  
387. PJSC „I.S. Brook“ INEUM (Venemaa)  
388. SPE „Krasnoznamenets“, JSC (Venemaa)  
389. SPA Pribor Named After S.S. Golembiovsky, SC (Venemaa)  
390. SPA „Impuls“, JSC (Venemaa)  
391. RusBITech (Venemaa)  
392. ROTOR 43 (Venemaa)  
393. Rostov optical and mechanical plant, PJSC (Venemaa)  
394. RATEP, JSC (Venemaa)  
395. PLAZ (Venemaa)  
396. OKB „Technika“ (Venemaa)  
397. Ocean Chips (Venemaa)  
398. Nudelman Precision Engineering Design Bureau (Venemaa)  
399. Angstrem JSC (Venemaa)  
400. NPCAP (Venemaa)  
401. Novosibirsk Plant of Artificial Fibre (Venemaa)  
402. Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (SIBFIRE) (Venemaa)  
403. Novator DB (Venemaa)  
404. NIMI Named After V.V. BAHIREV, JSC (Venemaa)  
405. NII Stali JSC (Venemaa)  
406. Nevskoe Design Bureau, JSC (Venemaa)  
407. Neva Electronica JSC (Venemaa)  
408. ENICS (Venemaa)  
409. The JSC Makeyev Design Bureau (Venemaa)  
410. KURGANPRIBOR, JSC (Venemaa)  
411. Ural Optical-Mechanical Plant E.S. Yalamova, JSC (Venemaa)  
412. Ramenskoye Engineering Design Office, JSC (Ramenskoje ehitus-konstrukteerimisbüroo) (Venemaa)  
413. Vologda optical and mechanical plant, JSC (Vologda optika-mehhaanika tehas) (Venemaa)  
414. Videoglaz Project (Venemaa)  
415. Innovative Underwater Technologies, LLC (Venemaa)  
416. Ulyanovsk Mechanical Plant (Ulyanovski mehaanikatehas) (Venemaa)  
417. All-Russian Research Institute of Radio Engineering (Ülevenemaaline raadioehituse uurimis instituut) (Venemaa)  
418. PJSC „Scientific and Production Association „Almaz“ Named After Academician A.A. Raspletin“ (Venemaa)  
419. Concern OJSC - KIZLYAR ELECTRO-MECHANICAL PLANT (Venemaa)  
420. Concern Oceanpribor, JSC (Venemaa)  
421. JSC Zelenogradsky Nanotechnology Center (Zelenogradi nanotehnoloogiakeskus) (Venemaa)  
422. JSC Elektronstandart Pribor (Venemaa)  
423. JSC „Urals Optical-Mechanical Plant Named After Mr E.S Yalamov“ (Venemaa)  
424. Ramenskoye Instrument-Making Design Bureau, JSC (Romenski aparaaditehas) (Venemaa)

425. Special Technology Centre Limited Liability Company (Venemaa)
426. Vest Ost Limited Liability (Venemaa)
427. Trade-Component LLC (Venemaa)
428. Radiant Electronic Components JSC (Venemaa)
429. JSC ICC Milandr (Venemaa)
430. SMT iLogic LLC (Venemaa)
431. Device Consulting (Venemaa)
432. Concern Radio-Electronic Technologies (Venemaa)
433. Technodinamika, JSC (Venemaa)
434. OOO „UNITEK“ (Venemaa)
435. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS (Venemaa)
436. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS, SUBDIVISION IN ASTRAKHAN (Venemaa)
437. Design and Manufacturing of Aircraft Engines (DAMA) (Iraan)
438. Islamic Revolutionary Guard Corps Aerospace Force (Islami revolutsioonilise kaardiväe õhujõud) (Iraan)
439. Islamic Revolutionary Guard Corps Research and Self-Sufficiency Jihad Organization (IRGC SSJO) (Islami revolutsioonilise kaardiväe teadusuuringute ja isemajandamise džihaadiorganisatsioon) (Iraan)
440. Oje Parvaz Mado Nafar Company (Mado) (Iraan)
441. Paravar Pars Company (Iraan)
442. Qods Aviation Industries (Iraan)
443. Shahed Aviation Industries (Iraan)
444. Concern Morinformssystem-Agat (Venemaa)
445. AO Papilon (Venemaa)
446. IT-Papillon OOO (Venemaa)
447. OOO Adis (Venemaa)
448. Papilon Systems Limited Liability Company (Venemaa)
449. Advanced Research Foundation (Venemaa)
450. Federal Service for Military-Technical Cooperation (Venemaa)
451. Federal State Budgetary Scientific Institution Research and Production Complex Technology Center (Venemaa)
452. Federal State Institution Federal Scientific Center Scientific Research Institute for System Analysis of the Russian Academy of Sciences (Venemaa)
453. Joint Stock Company All-Russian Research Institute Signal (Venemaa)
454. Joint Stock Company Center of Research and Technology Services Dinamika (Venemaa)
455. Joint Stock Company Concern Avtomatika (Venemaa)
456. Joint Stock Company Corporation Moscow Institute of Heat Technology (Venemaa)
457. Joint Stock Company Design Center Soyuz (Venemaa)
458. Joint Stock Company Design Technology Center Elektronika (Venemaa)
459. Joint Stock Company Institute for Scientific Research Microelectronic Equipment Progress (Venemaa)
460. Joint Stock Company Machine-Building Engineering Office Fakel Named After Akademika P.D. Grushina (Venemaa)
461. Joint Stock Company Moscow Institute of Electromechanics and Automatics (Venemaa)
462. Joint Stock Company North Western Regional Center of Almaz Antey Concern Obukhovsky Plant (Venemaa)

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

- 500. Public Joint Stock Company Tutaev Motor Plant (Venemaa)
- 501. Public Joint Stock Company Vympel Interstate Corporation (Venemaa)
- 502. RT-Inform Limited Liability Company (Venemaa)
- 503. Skolkovo Foundation (Venemaa)
- 504. Skolkovo Institute of Science and Technology (Venemaa)
- 505. State Flight Testing Center Named After V.P. Chkalov (Venemaa)
- 506. Joint Stock Company Research and Production Association Named After S.A. Lavochkina (Venemaa)
- 507. VMK Limited Liability Company (Venemaa)
- 508. TESTKOMPLEKT LLC (Venemaa)
- 509. Radiopriborsnab LLC (Venemaa)
- 510. CJSC Radiotekhkomplekt (Venemaa)
- 511. Asia Pacific Links Ltd. (Hongkong, Hiina)
- 512. Tordan Industry Limited (Hongkong, Hiina)
- 513. Alfa Trading Investments Limited (Hongkong, Hiina)
- 514. JSC NICEVT (Venemaa)
- 515. A-CONTRAKT (Venemaa)
- 516. JCS Izhevsk Motozavod Axion-holding (Venemaa)
- 517. Gorky Plant of Communication Equipment (GZAS) (Venemaa)
- 518. Nizhny Novgorod Research Institute of Radio Engineering (NNIIRT) (Venemaa)
- 519. Nizhegorodskii televizionnyy zavod (NITEL JSC) (Venemaa)
- 520. LLC Rezonit (Venemaa)
- 521. ZAO Promelektronika (Venemaa)
- 522. TD Promlektronika LLC (Venemaa)
- 523. Tako LLC (Armeenia)
- 524. Art Logistics LLC (Venemaa)
- 525. GFK Logistics LLC (Venemaa)
- 526. Novastream Limited (Venemaa)
- 527. SKS Elektron Broker (Venemaa)
- 528. Trust Logistics (Venemaa)
- 529. Trust Logistics LLC (Venemaa)
- 530. Alfa Beta Creative LLC (Usbekistan)
- 531. GFK Logistics Asia LLC (Usbekistan)
- 532. I Jet Global DMCC (Süüria)
- 533. I Jet Global DMCC (Araabia Ühendemiraadid)
- 534. Success Aviation Services FZC (Araabia Ühendemiraadid)
- 535. LLC CST (Zala Aero Group) (Venemaa)
- 536. Iran Aircraft Manufacturing Industries Corporation (HESA) (Iraan)
- 537. Closed Joint Stock Company Special Design Bureau (Venemaa)
- 538. Federal State Enterprise Kazan State Gunpowder Plant (Venemaa)
- 539. Federal State Unitary Enterprise Central Scientific Research Institute of Chemistry and Mechanics (Venemaa)

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

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

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

## II LISA

Määäruse (EL) nr 833/2014 VII lisa B osa asendatakse järgmisega:

„VII LISA

**Artikli 2a lõikes 1 ja artikli 2b lõikes 1 osutatud kaupade ja tehnoloogia loetelu**

B osa

1. Pooljuhtseadised

CN-kood	Kirjeldus
8541 10	Dioodid (v.a fotodioodid ja valgusdioodid) (LED)
8541 21	Transistorid (v.a fototransistorid kaovõimsusega alla 1 W)
8541 29	Muud transistorid (v.a fototransistorid)
8541 30	Türistorid, diiakid ja triiakid (v.a valgustundlikud pooljuhtseadised)
8541 49	Valgustundlikud pooljuhtseadised (v.a fotoelektrilised generaatorid ja elemendid)
8541 51	Muud pooljuhtseadised: pooljuhtpöhised muundurid
8541 59	Muud pooljuhtseadised
8541 60	Alusele monteeritud piesolektrilised kristallid
8541 90	Pooljuhtseadised: osad

2. Elektroonilised integraallülitused, tootmis- ja katseseadmed

CN-kood	Kirjeldus
3818 00	Elektroonikas kasutatavad legeeritud keemilised elemendid ketaste, vahvlite vms kujul; elektroonikas kasutatavad legeeritud keemilised ühendid
8486 10	Masinad ja seadmed pooljuhtkristallide (buulid) või -plaatide (vahvlid) tootmiseks
8486 20	Masinad ja seadmed pooljuhtseadiste või elektrooniliste integraallülituste tootmiseks
8486 40	Käesoleva gruvi märkuse 11 punktis C nimetatud masinad ja seadmed
8534 00	Trükkilülitused
8537 10	Puldid, paneelid, konsoolid, alused, jaotuskilbid jms, mille külge on monteeritud vähemalt kaks rubriigi 8535 või 8536 voolulülitus- ja jaotusseadet, kaasa arvatud komplektid, milles on gruvi 90 aparaate ja instrumente, ning arvjuhtimisseadmed, v.a rubriigi 8517 kommutatsiooniseadmed — pingele kuni 1 000 V
8542 31	Protsessorid ja juhtseadmed, mis on või ei ole ühendatud mälude, muundurite, loogikalülituste, võimendite, taktgeneraatorite, ajastus- või muude lülitustega
8542 32	Mälud
8542 33	Võimendid
8542 39	Muud elektroonilised integraallülitused

CN-kood	Kirjeldus
8542 90	Elektroonilised integraallülitused: osad
8543 20	Signaaligeneraatorid
9027 50	Muud instrumentid ja seadmed, mis kasutavad optilist kiirgust (ultraviolettkiirgus, nähtav valgus, infrapunane kiirgus)
9030 20	Ostsiloskoobid ja ostsillograafid
9030 32	Multimeetrid, salvestusseadmega
9030 39	Instrumentid ja seadmed pinge, voolutugevuse, takistuse või võimsuse mõõtmiseks või kontrollimiseks, salvestusseadmega
9030 82	Instrumentid ja seadmed pooljuhtplaatide või -seadmete mõõtmiseks või kontrollimiseks

### 3. Fotokaamerad, andurid ja optilised komponendid

CN-kood	Kirjeldus
8525 89	Muud telekaamerad, digitaalkaamerad ja salvestavad videokaamerad
8529 90	Muud osad, mida kasutatakse üksnes või peamiselt rubriikide 8524–8528 aparaatides
9006 30	Kaamerad allvee- ja aerofotograafiaks või siseorganite meditsiiniliseks või kirurgiliseks läbivaatuseks; võrdluskaamerad kohtumeditsiini ja kriminalistika tarbeks
9013 10	Relvade teleskoopsihikud; periskoobid; teleskoobid, mis kuuluvad osadena käesolevas grupis või XVI jaotises nimetatud masinate, seadmete, instrumentide ja aparatuuri juurde
9013 80	Muud seadmed, aparaadid ja instrumentid
9025 19	Muud termomeetrid ja püromeetrid, muude instrumentidega kombineerimata
9032 10	Termostaadid

### 4. Muud elektrilised/magnetilised komponendid

CN-kood	Kirjeldus
8501 32	Alalisvoolumootorid; alalisvoolugeneraatorid, v.a fotoelektrilised generaatorid: võimsusega üle 750 W, kuid mitte üle 75 kW
8504 31	Trafod võimsusega kuni 1 kVA (v.a vedela dielektrikuga täidetud trafod)
8504 40	Staatilised muundurid
8505 11	Püsimagneetid ning pärast magnetiseerimist püsimagneetitena kasutamiseks ettenähtud tooted; metallist
8529 10	Antennid ja igat tüüpi antennireflektorid; sobivad osad nendega koos kasutamiseks
8532 21	Muud püsimahtuvusega tantaalkondensaatorid
8532 22	Püsimahtuvusega elektrikondensaatorid, aluminiium-elektrolüütkondensaatorid (v.a tugevvoolukondensaatorid)
8532 24	Mitmekihilised keraamilised kondensaatorid

CN-kood	Kirjeldus
8533 21	Elektritakistid (resistorid) võimsusega kuni 20 W (v.a soojustakistid ja süsinik-püsитакистид)
8533 40	Muudetavad takistid (sh reostaadid ja potentsiomeetrid) (v.a muudetava takistusega traattakistid ja soojustakistid)
8536 41	Releed pingele kuni 60 V
8536 49	Releed pingele üle 60 V, kuid mitte üle 1 000 V
8536 50	Muud lülitid
8536 69	Pistikud ja pistikupesad
8536 90	Muud lülitusseadmed, katkestid ja kaitseseadmed vooluahelatele (näiteks lülitid, releed, sulavkaitsmed, liigpingeürikud, pistikud, pistikupesad, lambipesad ja muud pistikühendused, harukarbid), pingele kuni 1 000 V; optiliste kiudude, optiliste kiudude kimpude ja kiudoptiliste kaablite pistikühendused
8548 00	Mujal grupis 85 nimetamata elektrilised osad ja manused seadmetele ja aparaatidele

#### 5. Tööpingid, kihtlisandustootmise seadmed ja nendega seotud seadmed

CN-kood	Kirjeldus
8205 59 80	Käsi-tööriistad (sh klaasilöiketeandid), v.a majapidamistööriistad, ning tööriistad müürsepa-, vormimis-, tsemendi-, krohvi- ja maalritööde tegemiseks
8456 11	Seadmed mitmesuguste materjalide töötlemiseks osa materjali eemaldamise teel; laserkiire toimel töötavad
8457 10	Töötluskeskused metallitöötlemiseks
8458 11	Horisontaalsed metallitreipingid (k.a treikeskused) metalli eemaldamiseks, arvjuhtimisega
8466 10	Mis tahes käsiinstrumendi ja seadmete kinnitid; iseavanevad keermestuspead
8485 20	Kihtlisandustootmise seadmed plasti või kummikihtide lisamiseks
8485 30	Kihtlisandustootmise seadmed kipsi-, tsemendi-, keraamika- või klaasikihtide lisamiseks
8485 90	Kihtlisandustootmise seadmete osad

#### 6. Kõrge siseenergiaga materjalid ja nende lähteained

CN-kood	Kirjeldus
2829 90	Perkloraadid; bromaadid ja perbromaadid; jodaadid ja perjodaadid
4706 10	Ringlusse võetud paber- või papijäätmestest ja -jääkidest või muudest kiulistest tselluloosmaterjalidest saadud mass: puuvillaebemetest kiumass

7. Elektroonilised seadmed, moodulid ja koostud

CN-kood	Kirjeldus
8471 50	Töötlusseadmed peale alamrubriigis 8471 41 või 8471 49 nimetatute, mis sisaldavad või ei sisalda ühes ja samas korpuses ühte või kahte järgmistest seadmetest: mäluseade, sisendseade, väljundseade
8471 70 98	Muud mäluseadmed
8471 80	Arvutite seadmed (v.a töötlusseadmed, sisend- või väljundseadmed ning mäluseadmed)
8517 62	Seadmed köne, pildi või muude andmete vastuvõtmiseks, muundamiseks, edastamiseks või regenereerimiseks, sh kommutatsiooni- ja marsruutimisseadmed
8517 69	Muud seadmed köne, pildi või muude andmete edastamiseks või vastuvõtmiseks, sh seadmed teabeedastuseks juhtmega või juhtmeta võrgus;
8517 79	Telefonide, mobiilside- või muu juhtmeta võrgu (raadiovõrgu) telefonide ning köne, pildi või muude andmete edastamiseks või vastuvõtmiseks kasutatavate muude seadmete osad (v.a antennid ja igat tüüpi antennireflektorid ja nende osad)
8526 91	Raadionavigatsiooni abiaparatuur
9014 20	Lennu- või kosmosenavigatsiooniinstrumendid ja -seadmed (v. a kompassid)
9014 80	Muud navigatsiooniinstrumendid ja -seadmed

8. Kemikaalid, metallid, sulamid, komposiitmaterjalid ja muud kõrgtehnoloogilised materjalid

CN-kood	Kirjeldus
8112 41	Survetöötlemata reenium ja reeniumijäätmehed, -jäägid ja -pulbrid
8112 49	Reenium, v.a surveetöötlemata reenium, reeniumijäätmehed, -jäägid ja -pulbrid

9. Seadmete ja mehhanismide osad, koostud ja komponendid

CN-kood	Kirjeldus
8482 10	Kuullaagrid
8482 20	Koonusrull-laagrid, k.a koonusrull-laagrite võrud
8482 30	Sfäärilised rull-laagrid
8482 50	Muud silinderrull-laagrid, k.a rull-laagrid koos separaatoriga“

*III LISA*

Määäruse (EL) nr 833/2014 XXIII lisa muudetakse järgmiselt:

- 1) tariifirubriigi 8503 ja tariifirubriigi 8504 32 vahele lisatakse järgmine kaubakategooria:

„8504	Trafod, staatilised muundurid (näiteks alaldid) ja induktiivpoolid ehk drosselid“
-------	---

- 2) järgmised kaubad jäetakse välja:

„8504 32	Trafod, võimsusega üle 1 kVA, kuid mitte üle 16 kVA (v.a vedela dielektrikuga täidetud trafod)
8504 33	Trafod, võimsusega üle 16 kVA, kuid mitte üle 500 kVA
8504 34	Trafod, võimsusega üle 500 kVA“

IV LISA

Määruse (EL) nr 833/2014 XXXVI lisa asendatakse järgmisega:

„XXXVI LISA

**Artikli 3g lõikes 1 osutatud selliste partnerriikide loetelu, kust imporditakse rauda ja terast**

ŠVEITS

NORRA

ÜHENDKUNINGRIIK.”

\_\_\_\_\_