



2024/745

23.2.2024

NARIADENIE RADY (EÚ) 2024/745

z 23. februára 2024,

ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 833/2014 o reštriktívnych opatreniach s ohľadom na konanie Ruska, ktorým destabilizuje situáciu na Ukrajine

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie, a najmä na jej článok 215,

so zreteľom na rozhodnutie Rady (SZBP) 2024/746 z 23. februára 2024, ktorým sa mení rozhodnutie 2014/512/SZBP o reštriktívnych opatreniach s ohľadom na konanie Ruska, ktorým destabilizuje situáciu na Ukrajine ⁽¹⁾,

so zreteľom na spoločný návrh vysokého predstaviteľa Únie pre zahraničné veci a bezpečnostnú politiku a Európskej komisie,

keďže:

- (1) Rada prijala 31. júla 2014 nariadenie (EÚ) č. 833/2014 ⁽²⁾ o reštriktívnych opatreniach s ohľadom na konanie Ruska, ktorým destabilizuje situáciu na Ukrajine.
- (2) Nariadením (EÚ) č. 833/2014 sa vykonávajú určité opatrenia stanovené v rozhodnutí Rady 2014/512/SZBP ⁽³⁾.
- (3) Rada prijala 23. februára 2024 rozhodnutie (SZBP) 2024/746, ktorým sa mení rozhodnutie 2014/512/SZBP.
- (4) Rozhodnutím (SZBP) 2024/746 sa dopĺňa 27 nových subjektov do zoznamu právnických osôb, subjektov a orgánov uvedeného v prílohe IV k rozhodnutiu 2014/512/SZBP, t. j. do zoznamu osôb, subjektov a orgánov, ktoré priamo podporujú vojenský a priemyselný komplex Ruska v jeho útočnej vojne proti Ukrajine a na ktoré sú uložené prísnejšie vývozné obmedzenia týkajúce sa tovaru a technológií s dvojakým použitím, ako aj tovaru a technológií, ktoré by mohli prispieť k technologickému zlepšeniu ruského sektora obrany a bezpečnosti. Vzhľadom na kľúčovú úlohu elektronických komponentov určených na použitie vojenským a priemyselným komplexom Ruska na podporu útočnej vojny proti Ukrajine, rozhodnutie (SZBP) 2024/746 zahŕňa do uvedeného zoznamu aj určité subjekty v tretích krajinách iných ako Rusko, ktoré nepriamo podporujú vojenský a priemyselný komplex Ruska v jeho útočnej vojne proti Ukrajine obchodovaním s takýmito komponentmi, ako aj určité ruské subjekty, ktoré sa podieľajú na vývoji, výrobe a dodávkach elektronických komponentov pre ruský vojenský a priemyselný komplex.
- (5) Rozhodnutím (SZBP) 2024/746 sa rozširuje zoznam kontrolovaných položiek, ktoré prispievajú k vojenskému a technologickému zlepšeniu Ruska alebo k rozvoju jeho sektora obrany a bezpečnosti, a to doplnením komponentov určených na vývoj a výrobu bezpilotných vzdušných prostriedkov.
- (6) Rozhodnutím (SZBP) 2024/746 sa ukladajú ďalšie obmedzenia na vývoz tovaru, ktorý prispieva najmä k posilneniu ruských priemyselných spôsobilostí.
- (7) Rozhodnutím (SZBP) 2024/746 sa rozširuje zoznam partnerských krajín, ktoré uplatňujú súbor reštriktívnych opatrení na dovoz železa a ocele a súbor opatrení na kontrolu dovozu, ktoré sú v podstate rovnocenné s opatreniami stanovenými v nariadení (EÚ) č. 833/2014.
- (8) Tieto opatrenia patria do rozsahu pôsobnosti Zmluvy o fungovaní Európskej únie, a preto je najmä v snahe zabezpečiť ich jednotné uplatňovanie vo všetkých členských štátoch potrebné prijať regulačné opatrenie na úrovni Únie.
- (9) Nariadenie (EÚ) č. 833/2014 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť,

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

⁽²⁾ Nariadenie Rady (EÚ) č. 833/2014 z 31. júla 2014 o reštriktívnych opatreniach s ohľadom na konanie Ruska, ktorým destabilizuje situáciu na Ukrajine (Ú. v. EÚ L 229, 31.7.2014, s. 1).

⁽³⁾ Rozhodnutie Rady 2014/512/SZBP z 31. júla 2014 o reštriktívnych opatreniach s ohľadom na konanie Ruska, ktorým destabilizuje situáciu na Ukrajine (Ú. v. EÚ L 229, 31.7.2014, s. 13).

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Nariadenie (EÚ) č. 833/2014 sa mení takto:

1. V článku 3k sa vkladá tento odsek:

„3ac. Pokiaľ ide o tovar patriaci pod číselné znaky KN 8504 10, 8504 21, 8504 22, 8504 23, 8504 31, 8504 40, 8504 50 a 8504 90, zákazky uvedené v odsekoch 1 a 2 sa do 25. mája 2024 nevzťahujú na plnenie zmlúv, ktoré boli uzavreté pred 24. februárom 2024, alebo doplnkových zmlúv potrebných na plnenie takýchto zmlúv.“

2. Príloha IV sa mení v súlade s prílohou I k tomuto nariadeniu.

3. Príloha VII časť B sa mení v súlade s prílohou II k tomuto nariadeniu.

4. Príloha XXIII sa mení v súlade s prílohou III k tomuto nariadeniu.

5. Príloha XXXVI sa mení v súlade s prílohou IV k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 23. februára 2024

Za Radu
predsedníčka
H. LAHBIB

PRÍLOHA I

Príloha IV k nariadeniu (EÚ) č. 833/2014 sa nahrádza takto:

„PRÍLOHA IV

V tejto prílohe sa uvádza zoznam fyzických alebo právnických osôb, subjektov alebo orgánov, ktoré sú vojenskými koncovými používateľmi, tvoria súčasť vojensko-priemyselného komplexu Ruska alebo majú obchodné alebo iné väzby na ruský obranný a bezpečnostný sektor Ruska. Tieto fyzické alebo právnické osoby, subjekty alebo orgány prispievajú k vojenskému a technologickému posilneniu Ruska alebo k rozvoju jeho obranného a bezpečnostného sektora. Patria k nim fyzické alebo právnické osoby, subjekty alebo orgány v tretích krajinách iných ako Rusko. Ich zahrnutie do tejto prílohy neznamená pripísanie zodpovednosti za ich konanie jurisdikcii, v ktorej pôsobia.

Zoznam fyzických alebo právnických osôb, subjektov alebo orgánov podľa článku 2 ods. 7, článku 2a ods. 7 a článku 2b ods. 1

1. JSC Sirius (Rusko)
2. OJSC Stankoinstrument (Rusko)
3. OAO JSC Chemcomposite (Rusko)
4. JSC Kalashnikov (Rusko)
5. JSC Tula Arms Plant (Rusko)
6. NPK Technologii Maschinostrojenija (Rusko)
7. OAO Wysokototschnye Kompleksi (Rusko)
8. OAO Almaz Antey (Rusko)
9. OAO NPO Bazalt (Rusko)
10. Admiralty Shipyard JSC (Rusko)
11. Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI (Rusko)
12. Argut OOO (Rusko)
13. Komunikačné centrum ministerstva obrany (Rusko)
14. Federal Research Center Boreskov Institute of Catalysis (Rusko)
15. Štátny federálny rozpočtový úrad kancelárie prezidenta Ruska (Rusko)
16. Štátny federálny rozpočtový úrad „Special Flight Unit Rossiya“ kancelárie prezidenta Ruska (Rusko)
17. Federal State Unitary Enterprise Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA) (Rusko)
18. Zahraničná spravodajská služba (SVR) (Rusko)
19. Forenzné centrum Nižnonovgorodskej oblasti pri hlavnom riaditeľstve ministerstva vnútra (Rusko)
20. International Center for Quantum Optics and Quantum Technologies (the Russian Quantum Center) (Rusko)
21. Irkut Corporation (Rusko)
22. Irkut Research and Production Corporation Public Joint Stock Company (Rusko)
23. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery (Rusko)
24. JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIMash) (Rusko)
25. JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service (Rusko)
26. JSC Shipyard Zaliv (Zaliv Shipbuilding yard) (Krymská autonómna republika, protiprávne anektovaná Ruskom)
27. JSC Rocket and Space Centre – Progress (Rusko)
28. Kamensk-Uralsky Metallurgical Works J.S. Co. (Rusko)
29. Kazan Helicopter Plant PJSC (Rusko)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PRÍLOHA II

Časť B prílohy VII k nariadeniu (EÚ) č. 833/2014 sa nahrádza takto:

„PRÍLOHA VII

Zoznam tovaru a technológií podľa článku 2a ods. 1 a článku 2b ods. 1

Časť B

1. Polovodičové zariadenia

Číselný znak KN	Opis tovaru
8541 10	Diódy, iné ako fotosenzitívne alebo diódy vyžarujúce svetlo (LED)
8541 21	Tranzistory, iné ako fotosenzitívne tranzistory, so stratovým výkonom menším ako 1 W
8541 29	Ostatné tranzistory, iné ako fotosenzitívne tranzistory
8541 30	Tyristory, diaky a triaky (okrem fotosenzitívnych polovodičových zariadení)
8541 49	Fotosenzitívne polovodičové zariadenia (okrem fotovoltických generátorov a článkov)
8541 51	Ostatné polovodičové zariadenia: Prevodníky na báze polovodiča
8541 59	Ostatné polovodičové zariadenia
8541 60	Zabudované piezoelektrické kryštály
8541 90	Polovodičové zariadenia: Časti a súčasti

2. Elektronické integrované obvody, výrobné a skúšobné zariadenia

Číselný znak KN	Opis tovaru
3818 00	Chemické prvky dopované na použitie v elektronike, v tvare diskov, doštičiek alebo v podobných tvaroch; chemické zlúčeniny dopované na použitie v elektronike
8486 10	Stroje a prístroje na výrobu polovodičových kryštálov alebo doštičiek
8486 20	Stroje a prístroje na výrobu polovodičových zariadení alebo elektronických integrovaných obvodov
8486 40	Stroje a prístroje špecifikované v poznámke 11 C k tejto kapitole
8534 00	Tlačené obvody
8537 10	Rozvádzače, rozvodné panely, ovládacie (dispečerské) stoly, pulty, skrine a ostatné základne, vybavené dvoma alebo viacerými zariadeniami položky 8535 alebo 8536, na elektrické riadenie alebo na rozvod elektriny, vrátane tých, ktoré majú zabudované nástroje alebo prístroje 90. kapitoly, a číslicovo riadené prístroje, iné ako prepájacie a spájacie prístroje a zariadenia položky 8517, na napätie nepresahujúce 1 000 V
8542 31	Procesory a riadiace (elektronické) obvody, tiež kombinované s pamätami, meničmi, logickými obvodmi, zosilňovačmi, hodinami, synchronizačnými obvodmi alebo ostatnými obvodmi
8542 32	Pamäte
8542 33	Zosilňovače
8542 39	Ostatné elektronické integrované obvody

Číselný znak KN	Opis tovaru
8542 90	Elektronické integrované obvody: Časti a súčasti
8543 20	Signálové generátory
9027 50	Ostatné nástroje, prístroje a zariadenia využívajúce optické žiarenie (ultrafialové, viditeľné, infračervené)
9030 20	Osciloskopy a oscilografy
9030 32	Univerzálne meracie nástroje, prístroje a zariadenia so záznamovým zariadením
9030 39	Nástroje, prístroje a zariadenia na meranie alebo kontrolu napätia, prúdu, odporu alebo elektrického výkonu, so záznamovým zariadením
9030 82	Nástroje, prístroje a zariadenia na meranie alebo kontrolu polovodičových doštičiek alebo zariadení

3. Fotografické prístroje a kamery, snímače a optické komponenty

Číselný znak KN	Opis tovaru
8525 89	Ostatné televízne kamery, digitálne fotoaparáty a kamkordéry
8529 90	Ostatné časti a súčasti vhodné výlučne alebo hlavne pre prístroje podpoložiek 8524 až 8528
9006 30	Fotografické prístroje a kamery zvlášť upravené na fotografovanie pod vodou alebo letecké fotografovanie, na lekárske alebo chirurgické vyšetrenie vnútorných orgánov; komparačné fotografické prístroje na forenzné alebo kriminalistické účely
9013 10	Zameriavacie ďalekohľady na zbrane; periskopy; ďalekohľady skonštruované ako súčasť prístrojov, strojov, zariadení alebo nástrojov tejto kapitoly alebo XVI. triedy
9013 80	Ostatné optické zariadenia, prístroje a nástroje
9025 19	Ostatné teplomery a pyrometre (žiaromery), nekombinované s ostatnými prístrojmi
9032 10	Termostaty

4. Ostatné elektrické/magnetické komponenty

Číselný znak KN	Opis tovaru
8501 32	Motory na jednosmerný prúd a generátory na jednosmerný prúd iné ako fotovoltaické generátory, s výkonom presahujúcim 750 W, ale nepresahujúcim 75 kW
8504 31	Transformátory, s výkonom nepresahujúcim 1 kVA (iné ako transformátory s kvapalinovým dielektrikom)
8504 40	Statické meniče
8505 11	Permanentné magnety a výrobky určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety; kovové
8529 10	Antény a parabolické antény všetkých druhov; časti a súčasti vhodné na použitie s nimi
8532 21	Ostatné pevné kondenzátory, tantalové
8532 22	Pevné elektrické kondenzátory, hliníkové s elektrolytom (iné ako silové kondenzátory)
8532 24	Keramické dielektrikum, viacvrstvové kondenzátory

Číselný znak KN	Opis tovaru
8533 21	Pevné elektrické odpory na výkon nepresahujúci 20 W (iné ako vykurovacie odpory a stále uhlíkové odpory)
8533 40	Elektrické premenné odpory vrátane reostatov a potenciometrov (iné ako drôtové premenné odpory a vykurovacie odpory)
8536 41	Relé, na napätie nepresahujúce 60 V
8536 49	Relé, na napätie presahujúce 60 V, ale nepresahujúce 1 000 V
8536 50	Ostatné prepínače, vypínače a spínače
8536 69	Zástrčky a zásuvky
8536 90	Ostatné zariadenia na vypínanie, spínanie alebo na ochranu elektrických obvodov, alebo na ich spájanie, pripájanie k alebo do elektrického obvodu (napríklad prepínače, vypínače, spínače, relé, poisťky, obmedzovače prúdových nárazov, zástrčky, zásuvky, objímky žiaroviek a ostatné prípojky, rozvodné skrine), na napätie nepresahujúce 1 000 V; prípojky na optické vlákna, zväzky alebo káble z optických vlákien
8548 00	Elektrické časti a súčasti strojov a prístrojov, v 85. kapitole inde nešpecifikované ani nezahrnuté

5. Obrábacie stroje, stroje na aditívnu výrobu a súvisiace zariadenia

Číselný znak KN	Opis tovaru
8205 59 80	Ručné nástroje vrátane sklenárskych diamantov (iné ako nástroje používané v domácnosti) a náradie pre murárov, formovačov, betonárov, štukatérov a natieračov
8456 11	Obrábacie stroje na opracovanie akéhokoľvek materiálu, pracujúce pomocou lasera
8457 10	Obrábacie centrá na obrábanie kovov
8458 11	Sústruhy (vrátane sústružníckych obrábacích centier), na obrábanie kovov, číslicovo riadené
8466 10	Nástrojové (nožové) držiaky pre všetky typy ručných nástrojov a náradia; samočinné závitorezné hlavy
8485 20	Stroje na aditívnu výrobu depozíciou plastov alebo kaučuku
8485 30	Stroje na aditívnu výrobu depozíciou sadry, cementu, keramiky alebo skla
8485 90	Časti a súčasti strojov na aditívnu výrobu

6. Energetické materiály a prekurzory

Číselný znak KN	Opis tovaru
2829 90	Chloristany; bromičnany a bromistany; jodičnany a jodistany
4706 10	Vláknina z vlákien získaných zo zberového (odpadu a výmetu) papiera alebo lepenky alebo ostatných vláknitých celulóзовých materiálov: Buničina z bavlneného lintersu

7. Elektronické zariadenia, moduly a zostavy

Číselný znak KN	Opis tovaru
8471 50	Spracovateľské jednotky, iné ako podpoložky 8471 41 alebo 8471 49, tiež obsahujúce pod spoločným krytom jednu alebo dve z nasledujúcich jednotiek: pamäťové jednotky, vstupné jednotky, výstupné jednotky
8471 70 98	Ostatné pamäťové jednotky
8471 80	Jednotky strojov na automatické spracovanie údajov (okrem spracovateľských jednotiek, vstupných alebo výstupných jednotiek a pamäťových jednotiek)
8517 62	Prístroje na príjem, konverziu a prenos alebo obnovenie hlasu, obrazu alebo ostatných dát, vrátane prístrojov na prepájanie, spájanie a smerovanie
8517 69	Ostatné prístroje na prenos alebo príjem hlasu, obrazu alebo ostatných údajov, vrátane prístrojov na komunikáciu v drôtovej alebo bezdrôtovej sieti
8517 79	Časti a súčasti telefónnych súprav, telefónov pre celulárnu sieť alebo pre ostatné bezdrôtové siete a iných prístrojov na prenos alebo príjem hlasu, obrazu alebo iných dát s výnimkou antén a parabolických antén všetkých druhov a ich častí a súčastí
8526 91	Pomocné rádionavigačné prístroje
9014 20	Prístroje a zariadenia na leteckú alebo kozmickú navigáciu (iné ako kompas)
9014 80	Ostatné navigačné prístroje a zariadenia

8. Chemikálie, kovy, zliatiny, kompozitné materiály a iné pokročilé materiály

Číselný znak KN	Opis tovaru
8112 41	Rénium, neopracované (surové); odpad a šrot; prášok
8112 49	Rénium, ostatné (iné ako rénius neopracované; odpad a šrot; prášok)

9. Nástroje a prístroje, ich časti, súčasti a príslušenstvo

Číselný znak KN	Opis tovaru
8482 10	Gul'kové ložiská
8482 20	Kuželíkové ložiská, vrátane zostáv kuželových a kuželíkových ložísk
8482 30	Súdočkové ložiská
8482 50	Ostatné valčekové ložiská, vrátane klieťky a zostavy ložísk“.

PRÍLOHA III

Príloha XXIII k nariadeniu (EÚ) č. 833/2014 sa mení takto:

1. Medzi colnú položku 8503 a 8504 32 sa vkladá táto kategória položiek:

„8504	Elektrické transformátory, statické meniče (napríklad usmerňovače) a indukory“
-------	--

2. Vypúšťajú sa tieto položky:

„8504 32	Transformátory s výkonom > 1 kVA ale ≤ 16 kVA (okrem transformátorov s kvapalinovým dielektrikom)
8504 33	Transformátory s výkonom presahujúcim 16 kVA, ale nepresahujúcim 500 kVA
8504 34	Transformátory s výkonom presahujúcim 500 kVA“.

PRÍLOHA IV

Príloha XXXVI k nariadeniu (EÚ) č. 833/2014 sa nahrádza takto:

„PRÍLOHA XXXVI

Zoznam partnerských krajín pre dovoz železa a ocele podľa článku 3g ods. 1

ŠVAJČIARSKO

NÓRSKO

SPOJENÉ KRÁĽOVSTVO“.
