



Conseil de
l'Union européenne

Bruxelles, le 14 novembre 2023
(OR. en)

15245/23

LIMITE

**CORLX 1030
CFSP/PESC 1517
COEST 607
FIN 1150**

PROPOSITION

Origine:	Pour le haut représentant de l'Union pour les affaires étrangères et la politique de sécurité, Monsieur Stefano SANNINO, secrétaire général
Date de réception:	14 novembre 2023
Destinataire:	Madame Thérèse BLANCHET, secrétaire générale du Conseil de l'Union européenne
Objet:	Proposition présentée au Conseil par le haut représentant de l'Union pour les affaires étrangères et la politique de sécurité en vue d'une décision du Conseil modifiant la décision 2014/512/PESC concernant des mesures restrictives eu égard aux actions de la Russie déstabilisant la situation en Ukraine

DOCUMENT PARTIELLEMENT ACCESSIBLE AU PUBLIC (28.02.2024)

Les délégations trouveront ci-joint le document HR(2023) 252.

p.j.: HR(2023) 252

15245/23

ris/yer/es

RELEX.1

LIMITE

FR

HR(2023) 252
Limited

SERVICE EUROPÉEN POUR L'ACTION EXTÉRIEURE



**Proposition présentée au Conseil par le haut représentant de l'Union
pour les affaires étrangères et la politique de sécurité**

du 14 novembre 2023

**en vue d'une décision du Conseil modifiant la décision 2014/512/PESC concernant
des mesures restrictives eu égard aux actions de la Russie déstabilisant la
situation en Ukraine**

HR(2023) 252
Limited

DECISION (PESC) 2023/XXX DU CONSEIL

du [jj/mm/2023]

**modifiant la décision 2014/512/PESC concernant des mesures restrictives
eu égard aux actions de la Russie déstabilisant la situation en Ukraine**

LE CONSEIL DE L'UNION EUROPÉENNE,

vu le traité sur l'Union européenne, et notamment son article 29,

vu la proposition du haut représentant de l'Union pour les affaires étrangères et la politique de sécurité,

considérant ce qui suit:

- (1) Le 31 juillet 2014, le Conseil a adopté la décision 2014/512/PESC⁽¹⁾.
- (2) L'Union continue d'apporter un soutien sans faille à la souveraineté et à l'intégrité territoriale de l'Ukraine.
- (3) Dans ses conclusions des 26 et 27 octobre 2023, le Conseil européen a condamné à nouveau résolument la guerre d'agression menée par la Russie contre l'Ukraine, qui constitue une violation manifeste de la charte des Nations unies, et il a réaffirmé le soutien inébranlable de l'Union européenne à l'indépendance, à la souveraineté et à l'intégrité territoriale de l'Ukraine à l'intérieur de ses frontières internationalement reconnues, ainsi qu'à son droit naturel de légitime défense contre l'agression menée par la Russie. Le Conseil européen a également déclaré qu'il faut encore affaiblir la capacité de la Russie à mener sa guerre d'agression, y compris par un renforcement accru des sanctions et au moyen de leur mise en œuvre intégrale et effective et de la prévention de leur contournement, surtout en ce qui concerne les biens à haut risque, en étroite coopération avec les partenaires et alliés.

¹ Décision 2014/512/PESC du Conseil du 31 juillet 2014 concernant des mesures restrictives eu égard aux actions de la Russie déstabilisant la situation en Ukraine (JO L 229 du 31.7.2014, p. 13).

HR(2023) 252
Limited

- (4) Compte tenu de la gravité de la situation, il convient d'adopter de nouvelles mesures restrictives.
- (5) En particulier, le Conseil considère qu'il convient d'imposer une interdiction de l'importation, de l'achat ou du transfert directs ou indirects de diamants en provenance de Russie. Cette interdiction devrait s'appliquer aux diamants d'origine russe, aux diamants exportés de Russie, aux diamants transitant par la Russie et aux diamants russes qui ont été transformés (c'est-à-dire taillés et/ou polis) dans des pays tiers. L'interdiction s'applique à partir du 1^{er} janvier 2024 aux diamants naturels et synthétiques non industriels, ainsi qu'à la joaillerie de diamant, et s'accompagne de l'entrée en application progressive – commençant le 1^{er} mars 2024 et devant être achevée le 1^{er} septembre 2024 – d'une interdiction d'importation indirecte de diamants russes transformés (c'est-à-dire taillés et/ou polis) dans des pays tiers, y compris de bijoux intégrant des diamants originaires de Russie. Cette entrée en application progressive de l'interdiction d'importation indirecte tient compte de la nécessité de déployer un mécanisme de traçage approprié permettant de prendre des mesures d'exécution efficaces et de réduire au minimum les perturbations pour les acteurs du marché.
- (6) L'interdiction frappant les diamants russes s'inscrit dans le cadre d'un effort du G7 pour mettre au point une interdiction coordonnée au niveau international en vue de priver la Russie de cette importante source de revenus. Pour que l'interdiction prive effectivement la Russie des revenus qu'elle tire de l'extraction de diamants, l'action conduite doit s'accompagner d'une action simultanée sur d'autres marchés majeurs pour les diamants. Il s'agit notamment de restreindre les importations de diamants russes qui ont été transformés dans d'autres pays tiers.
- (7) Il convient d'ajouter 31 nouvelles entités à la liste des personnes morales, entités et organismes figurant à l'annexe IV de la décision 2014/512/PESC, à savoir la liste des personnes morales, entités et organismes soutenant directement le complexe militaro-industriel de la Russie dans sa guerre d'agression contre l'Ukraine, à l'encontre desquels sont imposées des restrictions plus strictes à l'exportation de biens et technologies à double usage ainsi que de biens et technologies susceptibles de contribuer au renforcement technologique du secteur russe de la défense et de la sécurité. En outre, compte tenu du rôle essentiel de facilitation que jouent, dans le soutien à la guerre d'agression contre l'Ukraine, les composants électroniques destinés à être utilisés par le complexe militaro-industriel de la Russie, il convient également d'inscrire sur cette liste certaines autres entités de pays tiers impliquées dans le contournement des restrictions commerciales, ainsi que certaines entités russes participant au développement, à la production et à la fourniture de composants électroniques destinés au complexe militaro-industriel de la Russie.
- (8) Il convient d'étendre la liste des articles qui contribuent au renforcement militaire et technologique de la Russie ou au développement de son secteur de la défense et de la sécurité,

HR(2023) 252

Limited

en y ajoutant des articles qui sont utilisés par la Russie aux fins de sa guerre d'agression contre l'Ukraine et des articles qui contribuent au développement ou à la production de ses systèmes militaires, y compris les produits chimiques, les batteries au lithium, les thermostats, les moteurs à courant continu et servomoteurs pour drones (UAV), les machines-outils et les pièces de machines.

- (9) Il convient d'établir une liste de pays partenaires qui appliquent un ensemble de mesures restrictives aux importations de fer et d'acier et un ensemble de mesures de contrôle des importations qui sont实质iellement équivalentes à celles prévues par la décision 2014/512/PESC et le règlement (UE) n° 833/2014².
- (10) Il convient d'imposer des restrictions supplémentaires aux exportations de biens susceptibles de contribuer notamment au renforcement des capacités industrielles de la Russie.
- (11) Par ailleurs, il convient d'instaurer de nouvelles restrictions aux importations de biens qui génèrent des recettes importantes pour la Russie et lui permettent ainsi de poursuivre sa guerre d'agression contre l'Ukraine, tels que le propane liquéfié (GPL), la fonte brute et le spiegel, les fils de cuivre, les fils d'aluminium, les feuilles, les tubes et les tuyaux.
- (12) **SUPPRIMÉ**
- (13) **SUPPRIMÉ**
- (14) **SUPPRIMÉ**

² Règlement (UE) n° 833/2014 du Conseil du 31 juillet 2014 concernant des mesures restrictives en égard aux actions de la Russie déstabilisant la situation en Ukraine ([JO L 229 du 31.7.2014, p. 1](#)).

HR(2023) 252
Limited

- (15) **SUPPRIMÉ**
- (16) **SUPPRIMÉ**
- (17) **SUPPRIMÉ**
- (18) **SUPPRIMÉ**
- (19) **SUPPRIMÉ**



(20) **SUPPRIMÉ**

- (21) Enfin, il est nécessaire d'apporter certaines modifications techniques, notamment en remplaçant les exemptions s'appliquant à certaines interdictions par des dérogations, en ajoutant des exigences en matière de notification, en ajoutant des références qui font défaut dans certains articles alors qu'elles ont été incluses dans des articles analogues, et en supprimant les références aux périodes de transition qui ont expiré ainsi que d'autres références qui ne sont pas nécessaires pour se conformer à l'objectif de la disposition. La suppression des références aux périodes de transition qui ont déjà expiré n'est pas censée avoir le moindre effet juridique sur les contrats passés ou en cours, ni sur l'applicabilité desdites périodes de transition.
- (22) Une action supplémentaire de l'Union est nécessaire pour mettre en œuvre certaines mesures.
- (23) Il y a donc lieu de modifier la décision 2014/512/PESC en conséquence,

A ADOPTÉ LA PRÉSENTE DÉCISION:

Article premier

SUPPRIMÉ

HR(2023) 252
Limited

SUPPRIMÉ



HR(2023) 252
Limited

SUPPRIMÉ



HR(2023) 252
Limited

SUPPRIMÉ



HR(2023) 252
Limited

SUPPRIMÉ



HR(2023) 252
Limited

SUPPRIMÉ



HR(2023) 252
Limited

SUPPRIMÉ



HR(2023) 252
Limited

SUPPRIMÉ



HR(2023) 252
Limited

SUPPRIMÉ



HR(2023) 252
Limited

SUPPRIMÉ



HR(2023) 252
Limited

SUPPRIMÉ



HR(2023) 252
Limited

SUPPRIMÉ



HR(2023) 252
Limited

SUPPRIMÉ



HR(2023) 252
Limited

SUPPRIMÉ

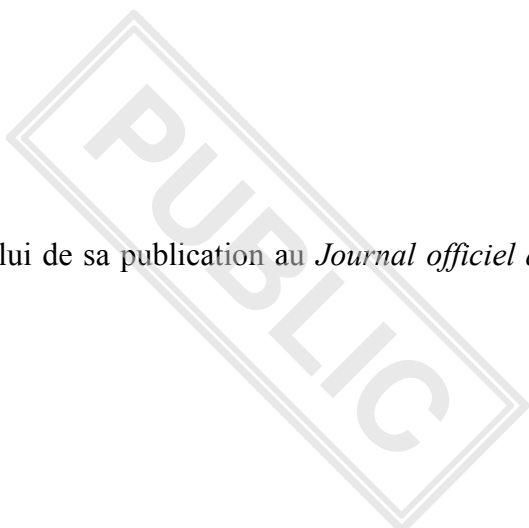


HR(2023) 252
Limited

SUPPRIMÉ

Article 2

La présente décision entre en vigueur le jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.



HR(2023) 252
Limited

Fait à Bruxelles, le

Par le Conseil

Le président/La présidente



ANNEXE

- 1) L'annexe IV de la décision 2014/512/CFSP est remplacée par le texte suivant:

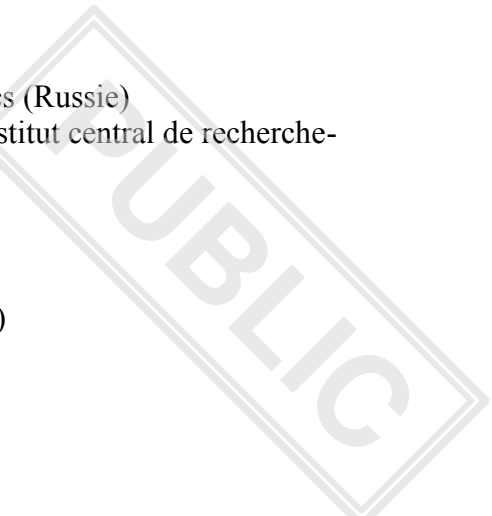
"ANNEXE IV

La présente annexe énumère les personnes physiques ou morales, entités ou organismes qui sont des utilisateurs finaux militaires, qui font partie du complexe militaro-industriel de la Russie ou qui ont des liens commerciaux ou autres avec le secteur de la défense et de la sécurité russe, ou qui soutiennent ce dernier autrement. Ces personnes physiques ou morales, entités ou organismes contribuent au renforcement militaire et technologique de la Russie ou au développement de son secteur de la défense et de la sécurité. Ces personnes physiques ou morales, entités ou organismes comprennent des personnes physiques ou morales, entités ou organismes de pays tiers autres que la Russie. Leur inclusion dans la présente annexe n'implique pas l'attribution de la responsabilité de leurs actions à la juridiction dans laquelle ils exercent.

Liste des personnes morales, entités et organismes visés à l'article 3, paragraphe 7, à l'article 3 bis, paragraphe 7, et à l'article 3 ter, paragraphe 1

1. JSC Sirius (Russie)
2. OJSC Stankoinstrument (Russie)
3. OAO JSC Chemcomposite (Russie)
4. JSC Kalashnikov (Russie)
5. JSC Tula Arms Plant (Russie)
6. NPK Technologii Maschinostrojenija (Russie)
7. OAO Wysokototschnye Kompleksi (Russie)
8. OAO Almaz Antey (Russie)
9. OAO NPO Bazalt (Russie)
10. Admiralty Shipyard JSC (Russie)
11. Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI (Institut Alexandrov de recherche scientifique technologique) (Russie)
12. Argut OOO (Russie)
13. Centre de communication du ministère de la défense (Russie)
14. Federal Research Center Boreskov Institute of Catalysis (Institut Boreskov de Catalyse du Centre fédéral de recherche) (Russie)
15. Entreprise budgétaire de l'État fédéral relevant de l'administration du président de la Fédération de Russie (Russie)
16. Entreprise budgétaire de l'État fédéral "Special Flight Unit Rossiya" relevant de l'administration du président de la Fédération de Russie (Russie)
17. Entreprise unitaire de l'État fédéral Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA) (Russie)
18. Service de renseignement extérieur (SVR) (Russie)
19. Centre de police scientifique de la région de Nijni Novgorod, direction principale du ministère de l'intérieur (Russie)
20. International Center for Quantum Optics and Quantum Technologies (Centre quantique russe) (Russie)
21. Irkut Corporation (Russie)
22. Irkut Research and Production Corporation Public Joint Stock Company (centre de recherche et de production d'Irkut) (Russie)

23. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery (institut de recherche scientifique sur les machines à calculer) (Russie)
24. JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIIMash) (institut central de recherche sur la construction de machines) (Russie)
25. JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service (service de réparation des hélicoptères Kazan) (Russie)
26. JSC Shipyard Zaliv (Zaliv Shipbuilding yard) (République autonome de Crimée, annexée illégalement par la Russie)
27. JSC Rocket and Space Centre – Progress (centre spatial) (Russie)
28. Kamensk-Uralsky Metallurgical Works J.S. Co. (Russie)
29. Kazan Helicopter Plant PJSC (Russie)
30. Komsomolsk-na-Amur Aviation Production Organization (KNAAPO) (Russie)
31. Ministère de la défense de la Fédération de Russie (Russie)
32. Institut de physique et de technologie de Moscou (Russie)
33. NPO High Precision Systems JSC (Russie)
34. NPO Splav JSC (Russie)
35. OPK Oboronprom (Russie)
36. PJSC Beriev Aircraft Company (Russie)
37. PJSC Irkut Corporation (Russie)
38. PJSC Kazan Helicopters (Russie)
39. POLYUS Research Institute of M.F. Stelmakh Joint Stock Company (Russie)
40. Promtech-Dubna, JSC (Russie)
41. Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation (Russie)
42. Radiotechnical and Information Systems (RTI) Concern (Russie)
43. Rapart Services LLC (Russie)
44. Rosoboronexport OJSC (ROE) (Russie)
45. Rostec (société d'État russe du domaine des technologies) (Russie)
46. Rostekh – Azimuth (Russie)
47. Russian Aircraft Corporation MiG (Russie)
48. Russian Helicopters JSC (Russie)
49. SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatiye Kvantovye Tekhnologii) (coentreprise Technologies quantiques) (Russie)
50. Sukhoi Aviation JSC (Russie)
51. Sukhoi Civil Aircraft (Russie)
52. Tactical Missiles Corporation JSC (Russie)
53. Tupolev JSC (Russie)
54. UEC-Saturn (Russie)
55. United Aircraft Corporation (Russie)
56. JSC AeroKompozit (Russie)
57. United Engine Corporation (Russie)
58. UEC-Aviadvigatel JSC (Russie)
59. United Instrument Manufacturing Corporation (Russie)
60. United Shipbuilding Corporation (Russie)
61. JSC PO Sevmash (Russie)
62. Krasnoye Sormovo Shipyard (Russie)
63. Severnaya Shipyard (Russie)
64. Shipyard Yantar (Russie)
65. UralVagonZavod (Russie)

- 
- 66. Baikal Electronics (Russie)
 - 67. Center for Technological Competencies in Radiophotonics (Russie)
 - 68. Central Research and Development Institute Tsiklon (Institut central de recherche-développement “Cyclone”) (Russie)
 - 69. Crocus Nano Electronics (Russie)
 - 70. Dalzavod Ship-Repair Center (Russie)
 - 71. Elara (Russie)
 - 72. Electronic Computing and Information Systems (Russie)
 - 73. ELPROM (Russie)
 - 74. Engineering Center Ltd. (Russie)
 - 75. Forss Technology Ltd. (Russie)
 - 76. Integral SPB (Russie)
 - 77. JSC Element (Russie)
 - 78. JSC Pella-Mash (Russie)
 - 79. JSC Shipyard Vympel (Russie)
 - 80. Kranark LLC (Russie)
 - 81. Lev Anatolyevich Yershov (Ershov) (Russie)
 - 82. LLC Center (Russie)
 - 83. MCST Lebedev (Russie)
 - 84. Miass Machine-Building Factory (Russie)
 - 85. Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk (centre de recherche-développement en micro-électronique de Novossibirsk) (Russie)
 - 86. MPI VOLNA (Russie)
 - 87. N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering (institut de recherche et de conception en ingénierie électrique) (Russie)
 - 88. Nerpa Shipyard (Russie)
 - 89. NM-Tekh (Russie)
 - 90. Novorossiysk Shipyard JSC (Russie)
 - 91. NPO Electronic Systems (Russie)
 - 92. NPP Istok (Russie)
 - 93. NTC Metrotek (Russie)
 - 94. OAO GosNIIkhimanalit (Russie)
 - 95. OAO Svetlovskoye Predpriyatiye Era (Russie)
 - 96. OJSC TSRY (Russie)
 - 97. OOO Elkomtekh (Elkomtex) (Russie)
 - 98. OOO Planar (Russie)
 - 99. OOO Sertal (Russie)
 - 100. Photon Pro LLC (Russie)
 - 101. PJSC Zvezda (Russie)
 - 102. Amur Shipbuilding Factory PJSC (Russie)
 - 103. AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC (centre de construction et de réparation navales) (Russie)
 - 104. AO Kronstadt (Russie)
 - 105. Avant Space LLC (Russie)
 - 106. Production Association Strela (Russie)
 - 107. Radioavtomatika (Russie)
 - 108. Research Center Module (Russie)
 - 109. Robin Trade Limited (Russie)

110. R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships (Russie)
111. Rubin Sever Design Bureau (Russie)
112. Russian Space Systems (Russie)
113. Rybinsk Shipyard Engineering (Russie)
114. Scientific Research Institute of Applied Chemistry (institut de recherche scientifique en chimie appliquée) (Russie)
115. Scientific-Research Institute of Electronics (institut de recherche scientifique en électronique) (Russie)
116. Scientific Research Institute of Hypersonic Systems (institut de recherche scientifique en systèmes hypersoniques) (Russie)
117. Scientific Research Institute NII Submikron (Russie)
118. Sergey IONOV (Russie)
119. Serniya Engineering (Russie)
120. Severnaya Verf Shipbuilding Factory (Russie)
121. Ship Maintenance Center Zvezdochka (Russie)
122. State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS) (zone gouvernementale d'essais scientifiques des systèmes aéronautiques) (Russie)
123. State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznya (bureau d'État de conception et de construction de machines) (Russie)
124. State Scientific Center AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute (Russie)
125. State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNIImash) (Russie)
126. Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center (Russie)
127. UAB Pella-Fjord (Russie)
128. United Shipbuilding Corporation JSC "35th Shipyard" (Russie)
129. United Shipbuilding Corporation JSC "Astrakhan Shipyard" (Russie)
130. United Shipbuilding Corporation JSC "Aysberg Central Design Bureau" (Russie)
131. United Shipbuilding Corporation JSC "Baltic Shipbuilding Factory" (Russie)
132. United Shipbuilding Corporation JSC "Krasnoye Sormovo Plant OJSC" (Russie)
133. United Shipbuilding Corporation JSC SC "Zvyozdochka" (Russie)
134. United Shipbuilding Corporation "Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar" (Russie)
135. United Shipbuilding Corporation "Scientific Research Design Technological Bureau Onega" (Russie)
136. United Shipbuilding Corporation "Sredne-Nevsky Shipyard" (Russie)
137. Ural Scientific Research Institute for Composite Materials (Russie)
138. Urals Project Design Bureau Detal (Russie)
139. Vega Pilot Plant (Russie)
140. Vertikal LLC(Russie)
141. Vladislav Vladimirovich Fedorenko (Russie)
142. VTK Ltd (Russie)
143. Yaroslavl Shipbuilding Factory (Russie)
144. ZAO Elmiks-VS (Russie)
145. ZAO Sparta (Russie)
146. ZAO Svyaz Inzhiniring (Russie)
147. 46th TSNII Central Scientific Research Institute (Russie)
148. Alagir Resistor Factory (Russie)
149. All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements (institut panrusse de recherche sur les mesures optiques et physiques) (Russie)

150. All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC (institut panrusse de recherche scientifique) (Russie)
151. Almaz JSC (Russie)
152. Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia (Russie)
153. Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC (Russie)
154. Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC) (Russie)
155. Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC (Russie)
156. Electrosignal JSC (Russie)
157. Energiya JSC (Russie)
158. Engineering Center Moselectronproekt (Russie)
159. Etalon Scientific and Production Association (Russie)
160. Evgeny Krayushin (Russie)
161. Foreign Trade Association Mashpriborintorg (Russie)
162. Ineko LLC (Russie)
163. Informakustika JSC (Russie)
164. Institute of High Energy Physics (institut de physique des hautes énergies) (Russie)
165. Institute of Theoretical and Experimental Physics (institut de physique théorique et expérimentale) (Russie)
166. Inteltech PJSC (Russie)
167. ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics (Russie)
168. Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC (institut de recherche scientifique sur les dispositifs télémécaniques) (Russie)
169. Kulon Scientific-Research Institute JSC (institut de recherche scientifique) (Russie)
170. Lutch Design Office JSC (Russie)
171. Meteor Plant JSC (Russie)
172. Moscow Communications Research Institute JSC (Russie)
173. Moscow Order of the Red Banner of Labor Research Radio Engineering Institute JSC (Russie)
174. NPO Elektromechaniki JSC (Russie)
175. Omsk Production Union Irtysh JSC (Russie)
176. Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC (institut de recherche scientifique sur la fabrication d'instruments de précision) (Russie)
177. Optron, JSC (Russie)
178. Pella Shipyard OJSC (Russie)
179. Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC (Russie)
180. Pskov Distance Communications Equipment Plant (Russie)
181. Radiozavod JSC (Russie)
182. Razryad JSC (Russie)
183. Research Production Association Mars (Russie)
184. Ryazan Radio-Plant (Russie)
185. Scientific Production Center Vigstar JSC (Russie)
186. Scientific Production Enterprise "Radiosviaz" (Russie)
187. Scientific Research Institute Ferrite-Domen (Russie)
188. Scientific Research Institute of Communication Management Systems (Russie)
189. Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio- Components (Russie)
190. Scientific-Production Enterprise "Kant" (Russie)
191. Scientific-Production Enterprise "Svyaz" (Russie)
192. Scientific-Production Enterprise Almaz JSC (Russie)

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

237. United Shipbuilding Corporation "Production Association Northern Machine Building Enterprise" (Russie)
238. United Shipbuilding Corporation "5th Shipyard" (Russie)
239. Federal Center for Dual-Use Technology (FTsDT) Soyuz (Russie)
240. Turayev Machine Building Design Bureau Soyuz (Russie)
241. Zhukovskiy Central Aerohydrodynamics Institute (TsAGI) (Russie)
242. Rosatomflot (Russie)
243. Lyulki Experimental-Design Bureau (Russie)
244. Lyulki Science and Technology Center (Russie)
245. AO Aviaagregat (Russie)
246. Central Aerohydrodynamic Institute (TsAGI) (Russie)
247. Closed Joint Stock Company Turborus (Turborus) (Russie)
248. Federal Autonomous Institution Central Institute of Engine-Building N.A. P.I. Baranov; Central Institute of Aviation Motors (CIAM) (Russie)
249. Federal State Budgetary Institution National Research Center Institute N.A. N.E. Zhukovsky (Zhukovsky National Research Institute) (Russie)
250. Federal State Unitary Enterprise "State Scientific-Research Institute for Aviation Systems" (GosNIIAS) (Russie)
251. Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (123 ARZ) (Russie)
252. Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (218 ARZ) (Russie)
253. Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (360 ARZ) (Russie)
254. Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (514 ARZ) (Russie)
255. Joint Stock Company 766 UPTK (Russie)
256. Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (AARZ) (Russie)
257. Joint Stock Company Aviaremont (Aviaremont) (Russie)
258. Joint Stock Company Flight Research Institute N.A. M.M. Gromov (FRI Gromov) (Russie)
259. Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara) (Russie)
260. Joint Stock Company Moscow Machine-Building Enterprise named after V. V. Chernyshev (MMP V.V. Chernyshev) (Russie)
261. JSC NII Steel (Russie)
262. Joint Stock Company Remdizel (Russie)
263. Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (SPTB Zvezdochka) (Russie)
264. Joint Stock Company STAR (Russie)
265. Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant (Russie)
266. Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory (Russie)
267. Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (JSC Zlatmash) (Russie)
268. Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (OSK Propulsion) (Russie)
269. Lytkarino Machine-Building Plant (Russie)
270. Moscow Aviation Institute (Russie)
271. Moscow Institute of Thermal Technology (Institut de technologie thermique de Moscou) (Russie)
272. Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau (Russie)
273. Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (170 RZ SOP) (Russie)
274. Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (20 ARZ) (Russie)
275. Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (275 ARZ) (Russie)

HR(2023) 252
Limited

276. Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (308 ARZ) (Russie)
277. Open Joint Stock Company 32 Repair Plant of Flight Support Equipment (32 RZ SOP) (Russie)
278. Open Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (322 ARZ) (Russie)
279. Open Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (325 ARZ) (Russie)
280. Open Joint Stock Company 680 Aircraft Repair Plant (680 ARZ) (Russie)
281. Open Joint Stock Company 720 Special Flight Support Equipment Repair Plant (720 RZ SOP) (Russie)
282. Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (VZ RTO) (Russie)
283. Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat) (Russie)
284. Salute Gas Turbine Research and Production Center (Russie)
285. Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (SPU Vint) (Russie)
286. Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA) (Russie)
287. Siberian Scientific-Research Institute of Aviation N.A. S.A. Chaplygin (SibNIA) (Russie)
288. Software Research Institute (Russie)
289. Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Sevastopol Naval Plant) (ville de Sébastopol, annexée illégalement par la Russie)
290. Tula Arms Plant (Russie)
291. Russian Institute of Radio Navigation and Time (Institut russe de radionavigation et du temps) (Russie)
292. Agence fédérale de réglementation technique et de métrologie (Rosstandart) (Russie)
293. Federal State Budgetary Institution of Science P.I. K.A. Valiev RAS of the Ministry of Science and Higher Education of Russia (FTIAN) (Russie)

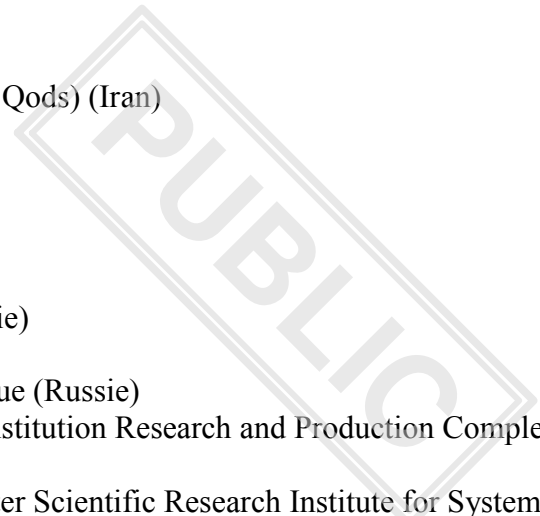
294. Federal State Unitary Enterprise All-Russian Research Institute of Physical, Technical and Radio Engineering Measurements (VNIIFTRI) (Centre de recherches russe des mesures physicotechniques et radiotechniques) (Russie)
295. Institute of Physics Named After P.N. Lebedev of the Russian Academy of Sciences (LPI) (Russie)
296. The Institute of Solid-State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP) (Institut de physique des solides de l'Académie des sciences de Russie) (Russie)
297. Institut de physique des semi-conducteurs de Rjanov, antenne de l'Académie des sciences de Russie en Sibérie (IPP SB RAS) (Russie)
298. UEC-Perm Engines, JSC (Russie)
299. Ural Works of Civil Aviation, JSC (Russie)
300. Central Design Bureau for Marine Engineering "Rubin", JSC (Russie)
301. "Aeropribor-Voskhod", JSC (Russie)
302. Aerospace Equipment Corporation, JSC (Russie)
303. Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIIAG), JSC (Institut de recherche central de l'automatisation et de l'hydraulique) (Russie)
304. Aerospace Systems Design Bureau, JSC (Russie)
305. Afanasyev Technomac, JSC (Russie)
306. Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC (Russie)
307. AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC (Russie)
308. Almaz Central Marine Design Bureau, JSC (Russie)
309. Joint Stock Company Eleron (Russie)
310. AO Rubin (Russie)

HR(2023) 252
Limited

311. 311. Branch of AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant (Russie)
312. Branch of PAO II – Aviastar (Russie)
313. Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol (Russie)
314. Chkalov Novosibirsk Aviation Plant (Russia)
315. Joint Stock Company All-Russian Scientific-Research Institute Gradient (Russie)
316. Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP) (Russia)
317. Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika in the name of P.A. Efimov (Russia)
318. Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau (Russia)
319. Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau (Russia)
320. Joint Stock Company Microtechnology (Russia)
321. Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering (Institut de recherche de radioingénierie Fazotron) (Russia)
322. Joint Stock Company Radiopribor (Russia)
323. Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau (Russia)
324. Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN (Russia)
325. Joint Stock Company Rychag (Russia)
326. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel (Russia)
327. 327. Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics named after V.I. Shimko (Russia)
328. Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute (Russia)
329. Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant (Russia)
330. Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support (Russia)
331. Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant (Russia)
332. Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant (Russia)
333. Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation (Russia)
334. Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal (Russia)
335. Public Joint Stock Company Techpribor (Russia)
336. Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant (Russia)
337. V.V. Tarasov Avia Avtomatika (Russia)
338. Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM (Russia)
339. Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center (Russia)
340. Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant (Russia)
341. Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences (Institut des problèmes de technologie marine, antenne d'Extrême-Orient de l'Académie des sciences de Russie) (Russia)
342. Irkutsk Aviation Plant (Russia)
343. Joint Stock Company Aerocomposit Ulyanovsk Plant (Russia)
344. Joint Stock Company Experimental Design Bureau named after A.S. Yakovlev (Russia)
345. Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai (Russia)
346. Joint Stock Company "Head Special Design Bureau Prozhektor" (Russia)
347. Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex (Russia)
348. Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau (Russia)
349. Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek (Russia)
350. Joint Stock Company SPMDB Malachite (Russia)
351. Joint Stock Company Votkinsky Zavod (Russia)

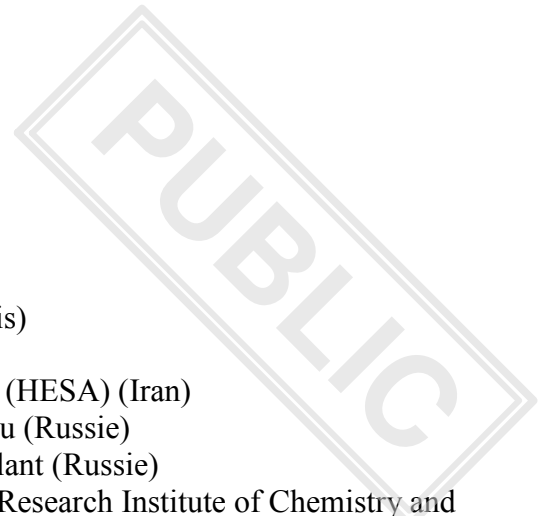
352. Kalyazinsky Machine Building Factory – Branch of RSK MiG (Russie)
353. Direction générale de la recherche en eaux profondes du ministère de la défense de la Fédération de Russie (Russie)
354. NPP Start (Russie)
355. OAO Radiofizika (Russie)
356. P.A. Voronin Lukhovitsk Aviation Plant, branch of RSK MiG (Russie)
357. Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau (Russie)
358. Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company (Russie)
359. Radio Technical Institute named after A. L. Mints (Russie)
360. Centre nucléaire fédéral de Russie – Institut de recherche de physique expérimentale de Russie (Russie)
361. Shvabe JSC (Russie)
362. Special Technological Center LLC (Russie)
363. St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit (Russie)
364. St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz (Russie)
365. St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45 (Russie)
366. Strategic Control Posts Corporation (Russie)
367. V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of Russian Academy of Sciences (Russie)
368. Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC (Russie)
369. Voentelecom JSC (Russie)
370. A.A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems (IITP), Russian Academy of Sciences (RAS) (Russie)
371. Ak Bars Holding (Russie)
372. Bureau spécial de recherche pour l'automatisation des recherches marines, antenne d'Extrême-Orient, Académie des sciences de Russie (Russie)
373. Systems of Biological Synthesis LLC (Russie)
374. Borisfen, JSC (Russie)
375. Barnaul cartridge plant, JSC (Russie)
376. Concern Avrora Scientific and Production Association, JSC (Russie)
377. Bryansk Automobile Plant, JSC (Russie)
378. Burevestnik Central Research Institute, JSC (Russie)
379. Research Institute of Space Instrumentation, JSC (Russie)
380. Arsenal Machine-building plant, OJSC (Russie)
381. Central Design Bureau of Automatics, JSC (Russie)
382. Zelenodolsk Design Bureau, JSC (Russie)
383. Zavod Elecon, JSC (Russie)
384. VMP 'Avitec', JSC (Russie)
385. JSC V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design (Russie)
386. Tulatochmash, JSC (Russie)
387. PJSC "I.S. Brook" INEUM (Russie)
388. SPE "Krasnoznamenets", JSC (Russie)
389. SPA Pribor named after S.S. Golembiovsky, SC (Russie)
390. SPA "Impuls", JSC (Russie)
391. RusBITech (Russie)
392. ROTOR 43 (Russie)
393. Rostov optical and mechanical plant, PJSC (Russie)
394. RATEP, JSC (Russie)
395. PLAZ (Russie)

- 
- 396. OKB "Technika" (Russie)
 - 397. Ocean Chips (Russie)
 - 398. Nudelman Precision Engineering Design Bureau (Russie)
 - 399. Angstrem JSC (Russie)
 - 400. NPCAP (Russie)
 - 401. Novosibirsk Plant of Artificial Fibre (Russie)
 - 402. Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (SIBFIRE) (Russie)
 - 403. Novator DB (Russie)
 - 404. NIMI named after V.V. BAHIREV, JSC (Russie)
 - 405. NII Stali JSC (Russie)
 - 406. Nevskoe Design Bureau, JSC (Russie)
 - 407. Neva Electronica JSC (Russie)
 - 408. ENICS (Russie)
 - 409. The JSC Makeyev Design Bureau (Russie)
 - 410. KURGANPRIBOR, JSC (Russie)
 - 411. Ural Optical-Mechanical Plant E.S. Yalamova, JSC (Russie)
 - 412. Ramenskoye Engineering Design Office, JSC (Russie)
 - 413. Vologda Optical and Mechanical Plant, JSC (Russie)
 - 414. Videoglas Project (Russie)
 - 415. Innovative Underwater Technologies, LLC (Russie)
 - 416. Ulyanovsk Mechanical Plant (Russie)
 - 417. All-Russian Research Institute of Radio Engineering (Institut pan-russe de recherche en radio-ingénierie) (Russie)
 - 418. PJSC "Scientific and Production Association 'Almaz' named after Academician A.A. Raspletin" (Russie)
 - 419. Concern OJSC – KIZLYAR ELECTRO-MECHANICAL PLANT (Russie)
 - 420. Concern Oceanpribor, JSC (Russie)
 - 421. JSC Zelenogradsky Nanotechnology Center (Russie)
 - 422. JSC Elektronstandart Pribor (Russie)
 - 423. JSC "Urals Optical-Mechanical Plant named after Mr E.S Yalamov" (Russie)
 - 424. Ramenskoye Instrument-Making Design Bureau, JSC (Russie)
 - 425. Special Technology Centre Limited Liability Company (Russie)
 - 426. Vest Ost Limited Liability (Russie)
 - 427. Trade-Component LLC (Russie)
 - 428. Radiant Electronic Components JSC (Russie)
 - 429. JSC ICC Milandr (Russie)
 - 430. SMT iLogic LLC (Russie)
 - 431. Device Consulting (Russie)
 - 432. Concern Radio-Electronic Technologies (Russie)
 - 433. Technodinamika, JSC (Russie)
 - 434. OOO "UNITEK" (Russie)
 - 435. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS (Russie)
 - 436. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS, SUBDIVISION IN ASTRAKHAN (Russie)
 - 437. Design and Manufacturing of Aircraft Engines (DAMA) (Iran)
 - 438. Force aérospatiale du Corps des gardiens de la révolution islamique (Iran)
 - 439. Organisation du djihad pour la recherche et l'autosuffisance du Corps des gardiens de la révolution islamique (IRGC SSJO) (Iran)
 - 440. Oje Parvaz Mado Nafar Company (Mado) (Iran)

- 
- 441. Paravar Pars Company (Iran)
 - 442. Qods Aviation Industries (Industries aéronautiques Qods) (Iran)
 - 443. Shahed Aviation Industries (Iran)
 - 444. Concern Morinformsystem-Agat (Russie)
 - 445. AO Papilon (Russie)
 - 446. IT-Papillon OOO (Russie)
 - 447. OOO Adis (Russie)
 - 448. Papilon Systems Limited Liability Company (Russie)
 - 449. Advanced Research Foundation (Russie)
 - 450. Service fédéral pour la coopération militaro-technique (Russie)
 - 451. Entreprise budgétaire de l'État fédéral 'Scientific Institution Research and Production Complex Technology Center' (Russie)
 - 452. Institution de l'État fédéral "Federal Scientific Center Scientific Research Institute for System Analysis of the Russian Academy of Sciences" (Russie)
 - 453. Joint Stock Company All-Russian Research Institute Signal (Russie)
 - 454. Joint Stock Company Center of Research and Technology Services Dinamika (Russie)
 - 455. Joint Stock Company Concern Avtomatika (Russie)
 - 456. Joint Stock Company Corporation Moscow Institute of Heat Technology (Russie)
 - 457. Joint Stock Company Design Center Soyuz (Russie)
 - 458. Joint Stock Company Design Technology Center Elektronika (Russie)
 - 459. Joint Stock Company Institute for Scientific Research Microelectronic Equipment Progress (Russie)
 - 460. Joint Stock Company Machine-Building Engineering Office Fakel Named After Akademika P.D. Grushina (Russie)
 - 461. Joint Stock Company Moscow Institute of Electromechanics and Automatics (Russie)
 - 462. 462. Joint Stock Company North Western Regional Center of Almaz Antey Concern Obukhovsky Plant (Russie)
 - 463. Joint Stock Company Obninsk Research and Production Enterprise Technologiya Named After A.G. Romashin (Russie)
 - 464. Joint Stock Company Penza Electrotechnical Research Institute (Russie)
 - 465. Joint Stock Company Production Association Sever (Russie)
 - 466. Joint Stock Company Research Center ELINS (Russie)
 - 467. Joint Stock Company Research and Production Association of Measuring Equipment (Russie)
 - 468. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Radar MMS (Russie)
 - 469. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Sapfir (Russie)
 - 470. Joint Stock Company RT-Tekhpriemka (Russie)
 - 471. Joint Stock Company Russian Research Institute Electronstandart (Russie)
 - 472. Joint Stock Company Ryazan Plant of Metal Ceramic Instruments (Russie)
 - 473. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Digital Solutions (Russie)
 - 474. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Kontakt (Russie)
 - 475. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Topaz (Russie)
 - 476. Joint Stock Company Scientific Research Institute Giricond (Russie)
 - 477. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computer Engineering NII SVT (Russie)
 - 478. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electrical Carbon Products (Russie)
 - 479. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic and Mechanical Devices (Russie)
 - 480. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic Engineering Materials (Russie)

HR(2023) 252
Limited

481. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Gas Discharge Devices Plasma (Russie)
482. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Industrial Television Rastr (Russie)
483. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Precision Mechanical Engineering (Russie)
484. Joint Stock Company Special Design Bureau of Computer Engineering (Russie)
485. Joint Stock Company Special Design Bureau of Control Means (Russie)
486. Joint Stock Company Special Design Bureau Turbina (Russie)
487. Joint Stock Company State Scientific Research Institute Kristall (Russie)
488. Joint Stock Company Svetlana Semiconductors (Russie)
489. Joint Stock Company Tekhnodinamika (Russie)
490. Joint Stock Company Voronezh Semiconductor Devices Factory Assembly (Russie)
491. KAMAZ Publicly Traded Company (Russie)
492. Keldysh Institute of Applied Mathematics of the Russian Academy of Sciences (Russie)
493. Limited Liability Company Research and Production Association Radiovolna (Russie)
494. Limited Liability Company RSBGroup (Russie)
495. Mitishinskiy Scientific Research Institute of Radio Measuring Instruments (Russie)
496. Open Joint Stock Company Khabarovsk Radio Engineering Plant (Russie)
497. Open Joint Stock Company Mariyskiy Machine-Building Plant (Russie)
498. Open Joint Stock Company Scientific and Production Enterprise Pulsar (Russie)
499. Public Joint Stock Company Megafon (Russie)
500. Public Joint Stock Company Tutaev Motor Plant (Russie)
501. Public Joint Stock Company Vympel Interstate Corporation (Russie)
502. RT-Inform Limited Liability Company (Russie)
503. Skolkovo Foundation (Russie)
504. Skolkovo Institute of Science and Technology (Russie)
505. State Flight Testing Center Named After V.P. Chkalov (Russie)
506. Joint Stock Company Research and Production Association Named After S.A. Lavochkina (Russie)
507. VMK Limited Liability Company (Russie)
508. TESTKOMPLEKT LLC (Russie)
509. Radiopriborsnab LLC (Russie)
510. CJSC Radiotekhkomplekt (Russie)
511. Asia Pacific Links Ltd. (Hong Kong, Chine)
512. Tordan Industry Limited (Hong Kong, Chine)
513. Alpha Trading Investments Limited (Hong Kong, Chine)
514. JSC NICEVT (Russie)
515. A-CONTRAKT (Russie)
516. JCS Izhevsk Motozavod Axion-holding (Russie)
517. Gorky Plant of Communication Equipment (GZAS) (Russie)
518. Nizhny Novgorod Research Institute of Radio Engineering (NNIIRT) (Russie)
519. Nizhegorodskiy televizionnyy zavod (NITEL JSC) (Russie)
520. LLC Rezonit (Russie)
521. ZAO Promelektronika (Russie)
522. TD Promelektronika LLC (Russie)
523. Tako LLC (Arménie)
524. Art Logistics LLC (Russie)
525. GFK Logistics LLC (Russie)
526. Novastream Limited (Russie)

- 
- 527. SKS Elektron Broker (Russie)
 - 528. Trust Logistics (Russie)
 - 529. Trust Logistics LLC (Russie)
 - 530. Alfa Beta Creative LLC (Ouzbékistan)
 - 531. GFK Logistics Asia LLC (Ouzbékistan)
 - 532. I Jet Global DMCC (Syrie)
 - 533. I Jet Global DMCC (Émirats arabes unis)
 - 534. Success Aviation Services FZC (Émirats arabes unis)
 - 535. LLC CST (Zala Aero Group) (Russie)
 - 536. Iran Aircraft Manufacturing Industries Corporation (HESA) (Iran)
 - 537. Closed Joint Stock Company Special Design Bureau (Russie)
 - 538. Federal State Enterprise Kazan State Gunpowder Plant (Russie)
 - 539. Federal State Unitary Enterprise Central Scientific Research Institute of Chemistry and Mechanics (Russie)
 - 540. Federal State Unitary Enterprise Rostov-On-Don Research Institute of Radio Communications (Russie)
 - 541. Informtest Firm Limited Liability Company (Russie)
 - 542. Joint Stock Company 150 Aircraft Repair Plant (Russie)
 - 543. Joint Stock Company 810 Aircraft Repair Plant (Russie)
 - 544. Joint Stock Company Arzamas Instrument-Making Plant named after P.I. Plandin (Russie)
 - 545. Joint Stock Company Concern Central Institute for Scientific Research Elektropribor (Russie)
 - 546. Joint Stock Company Dux (Russie)
 - 547. Joint Stock Company Eastern Shipyard (Russie)
 - 548. Joint Stock Company Information Satellite Systems Named After Academician M.F. Reshetnev (Russie)
 - 549. Joint Stock Company Izhevsk Electromechanical Plant Kupol (Russie)
 - 550. Joint Stock Company Kazan Optical-Mechanical Plant (Russie)
 - 551. Joint Stock Company Khabarovsk Shipbuilding Yard (Russie)
 - 552. Joint Stock Company Machine Building Company Vityaz (Russie)
 - 553. Joint Stock Company Management Company Radiostandard (Russie)
 - 554. Joint Stock Company Marine Instrument Engineering Corporation (Russie)
 - 555. Joint Stock Company NII Gidrosvyazi Shtil (Russie)
 - 556. Joint Stock Company Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory (Russie)
 - 557. Joint Stock Company Northern Production Association Arktika (Russie)
 - 558. Joint Stock Company Perm Machine Building Plant (Russie)
 - 559. Joint Stock Company Production Complex Akhtuba (Russie)
 - 560. Joint Stock Company Project Design Bureau RIO (Russie)
 - 561. Joint Stock Company Scientific Production Association Orion (Russie)
 - 562. Joint Stock Company Scientific Production Association Volna Plant (Russie)
 - 563. Joint Stock Company Scientific Production Center of Automatics and Instrument Building Named After Academician N.A. Pilyugin (Russie)
 - 564. Joint Stock Company Scientific Production Concern Tekhmash (Russie)
 - 565. Joint Stock Company Scientific Research Engineering Institute (Russie)
 - 566. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Complexes Named After M.A. Kartsev (Russie)
 - 567. Joint Stock Company Scientific Technical Institute Radiosvyaz (Russie)
 - 568. Joint Stock Company Taganrog Plant Priboy (Russie)
 - 569. Joint Stock Company Tula Cartridge Works (Russie)

570. Joint Stock Company Tula Machine-Building Plant (Russie)
571. Joint Stock Company Ulan-Ude Aviation Plant (Russie)
572. Joint Stock Company Ulyanovsk Cartridge Works (Russie)
573. Joint Stock Company Ural Automotive Plant (Russie)
574. Joint Stock Company Vodtranspribor (Russie)
575. Joint Stock Company Zavolzhskiy Plant of Caterpillar Tractors (Russie)
576. Joint Stock Company Zelenodolsk Plant Named After A.M. Gorky (Russie)
577. Machine Building Group Limited Liability Company (Russie)
578. Military Industrial Company Limited Liability Company (Russie)
579. Open Joint Stock Company Degtyaryov Plant (Russie)
580. Promtekhnologiya Limited Liability Company (Russie)
581. Public Joint Stock Company Kurganmashzavod (Russie)
582. Public Joint Stock Company Motovilikha Plants (Russie)
583. Public Joint Stock Company Proletarsky Plant (Russie)
584. Public Joint Stock Company Rostvertol (Russie)
585. Scientific Production Association Izhevsk Unmanned Systems Limited Liability Company (Russie)
586. Scientific Production Enterprise Prima Limited Liability Company (Russie)
587. United Machine Building Group Limited Liability Company (Russie)
588. Volgograd Machine Building Company Limited Liability Company (Russie)
589. VXI-Systems Limited Liability Company (Russie)
590. LLC Yadro (Russie)
591. Perm Powder Plant (Russie)
592. RPA Kazan Machine Building Plant (Russie)
593. Proton JSC (Russie)
594. Grant Instrument (Russie)
595. Streloy (Russie)
596. LLC Research and Production Enterprise Itelma (Russie)
597. TTK Kammarket LLC (Russie)
598. JSC Kompel (Russie)
599. LLC MBR-AVIA (Russie)
600. LLC NeoTech (Russie)
601. JSC Sozvezdie Concern (Russie)
602. Serov Machine-Building Plant JSC (Russie)
603. **SUPPRIMÉ**
604. **SUPPRIMÉ**
605. Aeroscan LLC (Russie)
606. STC Orion LLC (Russie)
607. Technical Center Windeq LLC (Russie)
608. OrelMetallPolimer LLC (Russie)
609. OMP LLC (Russie)
610. Spetstehnotreyd LLC (Russie)
611. BIC-inform (Russie)
612. Spel LLC (Russie)
613. Alfakomponent LLC (Russie)
614. ID Solution LLC (Russie)
615. Inelso LLC (Russie)
616. Elitan Trade LLC (Russie)

617. Hartis Dv LLV (Russie)
618. SFT LLC (Russie)
619. Kami Group LLC (Russie)
620. AGT Systems LLC (Russie)
621. Entep LLC (Russie)
622. Mvizion LLC (Ouzbékistan)
623. Design Bureau of Navigation Sytems (NAVIS) (Russie)
624. Deflog Technologies PTE LTD (Singapour)".

2) L'annexe XII de la décision 2014/512/PESC est remplacée par le texte suivant:

"ANNEXE XII

Liste des projets visés à l'article 4 *septdecies*, paragraphe 9, point b)

Portée de l'exemption	Date d'application	Date d'expiration
Le transport par navire à destination du Japon, l'assistance technique, les services de courtage, le financement ou l'aide financière en rapport avec ce transport, de pétrole brut relevant du code NC 2709 00 mélangé à du condensat, et provenant du projet Sakhalin-2 (Сахалин-2), situé en Russie	5 décembre 2022	28 juin 2024"

3) L'annexe XV est ajoutée à la décision 2014/512/PESC:

"ANNEXE XV

Liste des pays partenaires visés à l'article 4 *decies*, paragraphe 1, point d)
SUISSE"