



2025/932

20.5.2025

**REGLAMENTO (UE) 2025/932 DEL CONSEJO**

**de 20 de mayo de 2025**

**por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 833/2014, relativo a medidas restrictivas motivadas por acciones de Rusia que desestabilizan la situación en Ucrania**

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea, y en particular su artículo 215,

Vista la Decisión (PESC) 2025/931 del Consejo, de 20 de mayo de 2025, por la que se modifica la Decisión 2014/512/PESC, relativa a medidas restrictivas motivadas por acciones de Rusia que desestabilizan la situación en Ucrania <sup>(1)</sup>,

Vista la propuesta conjunta de la Alta Representante de la Unión para Asuntos Exteriores y Política de Seguridad y de la Comisión Europea,

Considerando lo siguiente:

- (1) El 31 de julio de 2014, el Consejo adoptó el Reglamento (UE) n.º 833/2014 <sup>(2)</sup>.
- (2) El Reglamento (UE) n.º 833/2014 da efecto a determinadas medidas establecidas en la Decisión 2014/512/PESC del Consejo <sup>(3)</sup>.
- (3) El 20 de mayo de 2025 el Consejo adoptó la Decisión (PESC) 2025/931, por la que se modifica la Decisión 2014/512/PESC.
- (4) La Decisión (PESC) 2025/931 añade treinta y una nuevas entidades a la lista de personas físicas o jurídicas, entidades u organismos que figura en el anexo IV de la Decisión 2014/512/PESC, a saber, la lista de personas, entidades y órganos que apoyan el complejo militar-industrial ruso en la guerra de agresión de Rusia contra Ucrania, a los que se imponen restricciones más estrictas a la exportación de productos y tecnología de doble uso, así como de productos y tecnología que podrían contribuir a la mejora tecnológica del sector de la defensa y la seguridad de Rusia. La Decisión (PESC) 2025/931 también incluye en dicha lista a determinadas entidades de terceros países distintos de Rusia que contribuyen indirectamente a la mejora militar y tecnológica de Rusia, permitiendo así la elusión de las restricciones a la exportación, en particular las relativas a los vehículos aéreos no tripulados o las máquinas-herramienta de control numérico por ordenador.
- (5) La Decisión (PESC) 2025/931 amplía la lista de artículos que podrían contribuir a la mejora militar y tecnológica de Rusia o al desarrollo de su sector de la defensa y la seguridad añadiendo a dicha lista artículos que han sido utilizados por Rusia en su guerra de agresión contra Ucrania y artículos que contribuyen al desarrollo o la producción de sus sistemas militares, en particular precursores para materiales energéticos y piezas de recambio para máquinas-herramienta.
- (6) La Decisión (PESC) 2025/931 prorroga la duración de una exención del límite máximo del precio del petróleo que permite, por motivos de seguridad energética, el transporte por buque a Japón de petróleo crudo procedente del proyecto Sajalin-2, situado en Rusia.
- (7) Rusia depende cada vez más de los ingresos energéticos para financiar su guerra ilegal de agresión contra Ucrania. Con el fin de limitar aún más la actividad de los buques que forman parte de la «flota clandestina» de petroleros o que contribuyen a los ingresos energéticos de Rusia, la Decisión (PESC) 2025/931 también añade 189 buques a la lista de buques que figura en el anexo XVI de la Decisión 2014/512/PESC, que tienen prohibido acceder a los puertos y esclusas de los Estados miembros, así como recibir una amplia gama de servicios relacionados con el transporte marítimo.
- (8) Esas medidas entran en el ámbito de aplicación del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea y, por ello, con el fin de garantizar, en particular, su aplicación uniforme en todos los Estados miembros, es necesaria la adopción de normativa a escala de la Unión.

<sup>(1)</sup> DO L, 2025/931, 20.5.2025, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2025/931/oj>.

<sup>(2)</sup> Reglamento (UE) n.º 833/2014 del Consejo, de 31 de julio de 2014, relativo a medidas restrictivas motivadas por acciones de Rusia que desestabilizan la situación en Ucrania (DO L 229 de 31.7.2014, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2014/833/oj>).

<sup>(3)</sup> Decisión 2014/512/PESC del Consejo, de 31 de julio de 2014, relativa a medidas restrictivas motivadas por acciones de Rusia que desestabilizan la situación en Ucrania (DO L 229 de 31.7.2014, p. 13, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2014/512/oj>).

(9) Por lo tanto, procede modificar el Reglamento (UE) n.º 833/2014 en consecuencia.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

*Artículo 1*

El Reglamento (UE) n.º 833/2014 se modifica como sigue:

- 1) El anexo IV se sustituye por el texto que figura en el anexo I del presente Reglamento.
- 2) El anexo VII se sustituye por el texto que figura en el anexo II del presente Reglamento.
- 3) El anexo XXIX se sustituye por el texto que figura en el anexo III del presente Reglamento.
- 4) El anexo XLII se sustituye por el texto que figura en el anexo X del presente Reglamento.

*Artículo 2*

El presente Reglamento entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 20 de mayo de 2025.

*Por el Consejo*

*La Presidenta*

K. KALLAS

ANEXO I

El anexo IV del Reglamento (UE) n.º 833/2014 se sustituye por el texto siguiente:

«ANEXO IV

*El presente anexo enumera las personas físicas o jurídicas, entidades u organismos que son usuarios finales militares, que forman parte del complejo militar-industrial ruso o que tienen vínculos comerciales o de otro tipo con el sector de la defensa y la seguridad de Rusia o que lo apoyan de otro modo. Estas personas físicas o jurídicas, entidades u organismos contribuyen a la mejora militar y tecnológica de Rusia o al desarrollo del sector de la defensa y la seguridad de Rusia. Se incluye entre ellas a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos de terceros países distintos de Rusia. Su inclusión en el presente anexo no implica ninguna atribución de responsabilidad por sus acciones al territorio en el que operan.*

Lista de las personas físicas o jurídicas, entidades u organismos a que se refieren el artículo 2, apartado 7, el artículo 2 bis, apartado 7, y el artículo 2 ter, apartado 1

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
1.	JSC Sirius Nombre local: Открытое Акционерное Общество “Концерн ‘Сириус’” (ОАО “Концерн ‘Сириус’”) Alias: JSC Concern Sirius; Kontsern Sirius	Dirección(es): 119435, Moscow, Pirogovskaya M. Str., 18, Building 1, Russian Federation Teléfono: + 7 (495) 926-78-9; + 7 (495) 772-42-82; + 7 (926) 998-67-10 Sitio web: <a href="http://www.con-sirius.ru">www.con-sirius.ru</a> ; <a href="http://rostec.ru/about/company/341">http://rostec.ru/about/company/341</a> Número de registro: 7704730655 (número de identificación fiscal/INN)	12.9.2014
2.	OJSC Stankoinstrument Nombre local: Акционерное Общество “РТ-Станкоинструмент” (АО “РТ-Станкоинструмент”) Alias: Joint Stock Company “RT-Stankoinstrument”	Dirección(es): 107996, Moscow, Gilyarovskogo Str., 65, Building 1, Russian Federation Teléfono: + 7 (495) 681-16-18, 681-10-39 Sitio web: <a href="http://www.rt-stanko.ru">http://www.rt-stanko.ru</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@rt-stanko.ru">info@rt-stanko.ru</a> Número de registro: 7702715348 (número de identificación fiscal/INN)	12.9.2014
3.	OAO JSC Chemcomposite Nombre local: Акционерное Общество “РТ-Химические технологии и композиционные материалы” (АО “РТ-Химкомпозит”) Alias: OJSC Khimkompozit; RT-Chemical Technologies and Composite Materials	Dirección(es): 117218, Moscow, Krzhizhchanovskogo Str., 29, Room 6, Russian Federation; 119435, Bolshoy Savvinskiy Lane, 11, Entrance 1, Floor 4, Russian Federation Teléfono: + 7 (495) 783-6444 Sitio web: <a href="http://rt-chemcomposite.ru/">http://rt-chemcomposite.ru/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:office@rt-cc.ru">office@rt-cc.ru</a> Número de registro: 7734613934 (número de identificación fiscal/INN)	12.9.2014

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
4.	<p>JSC Kalashnikov</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Концерн ‘Калашников’” (АО “Концерн ‘Калашников’”)</p> <p>Alias: JSC Concern Kalashnikov; Izhevskiy Mashinostroitel’nyi Zavod; NPO Izhmash</p>	<p>Dirección(es): 426006, Udmurt Republic, Izhevsk, Deryabina Avenue, 2/193, Room 78, Russian Federation</p> <p>Teléfono: 8-800-200-1807</p> <p>Sitio web: <a href="https://kalashnikovgroup.ru">https://kalashnikovgroup.ru</a></p> <p>Número de registro: 1832090230 (número de identificación fiscal/INN)</p>	12.9.2014
5.	<p>JSC Tula Arms Plant</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Императорский Тульский Оружейный Завод” (ПАО “Императорский Тульский Оружейный Завод”)</p> <p>Alias: PJSC Imperial Tula Arms Plant; Public Joint Stock Company “Imperatorsky Tulskey Oruzheiny Zavod”</p>	<p>Dirección(es): 300041, Tula Oblast, Tula, Sovetskaya Str., 1A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4872) 32-14-99</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.itoz.ru/">https://www.itoz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@tulatoz.ru">mail@tulatoz.ru</a></p> <p>Número de registro: 7107003303 (número de identificación fiscal/INN)</p>	12.9.2014
6.	<p>NPK Technologii Maschinostrojenija</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственный Концерн ‘Технологии Машиностроения’” (АО “НПК ‘Техмаш’”)</p> <p>Alias: NPK Engineering Technology; Tecmash Concern; Kontsern “Tecmash” JSC Research and Production Concern Machine Building Technologies; JSC “Scientific-Production Concern ‘Mechanical Engineering’”; Joint Stock Company Scientific Production Concern Tekhmash</p>	<p>Dirección(es): 115184, Moscow, Bolshaya Tatarskaya Str., 35, Building 5, Office 728, Russian Federation; 125212, Moscow, Leningradskoe Highway, 58, Building 4, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 459-99-05; + 7 (495) 459-98-81</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.tecmash.ru/">http://www.tecmash.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@tecmash.ru">info@tecmash.ru</a></p> <p>Número de registro: 7743813961 (número de identificación fiscal/INN)</p>	12.9.2014

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
7.	<p>OAO Wysokototschnye Kompleksi</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “НПО ‘Высокоточные Комплексы’” (АО “НПО ‘Высокоточные Комплексы’”)</p> <p>Alias: JSC NPO “High-precision complexes”; High Precision Systems; NPO Vysokotochnye Kompleksy AO</p>	<p>Dirección(es): 119019, Moscow, Gogolevsky Boulevard, 21, Building 1, Russian Federation; 121059, Moscow, Kievskaya Str., 7, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 981-92-77;</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.npovk.ru/">https://www.npovk.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: npovk@npovk.ru</p> <p>Número de registro: 7704721192 (número de identificación fiscal/INN)</p>	12.9.2014
8.	<p>OAO Almaz Antey</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Концерн Воздушно-Космической Обороны ‘Алмаз - Антей’” (АО “Концерн ВКО ‘Алмаз - Антей’”)</p> <p>Alias: JSC Concern VKO “Almaz-Antey”; Almaz-Antey Corporation; “Almaz – Antey” Air and Space Defence Corporation, Joint Stock Company</p>	<p>Dirección(es): 121471, Moscow, Vereyskaya Str., 41, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 276 29 75, + 7 (495) 231 70 45, + 7 (495) 276 29 80, + 7 (495) 231 70 45</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.almaz-antey.ru/">http://www.almaz-antey.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: antey@almaz-antey.ru</p> <p>Número de registro: 7731084175 (número de identificación fiscal/INN)</p>	12.9.2014
9.	<p>OAO NPO Bazalt</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Объединение ‘Базальт’” (АО “НПО ‘Базальт’”)</p> <p>Alias: JSC “Scientific and Production Association ‘Basalt’”; Joint Stock Company “Research and Production Association ‘BAZALT’”</p>	<p>Dirección(es): 105318, Moscow, Velyaminovskaya Str. 32, Russian Federation; 141292, Krasnoarmeysk, Dachnaya Str., 2A, Russian Federation; 300004, Tula, Shcheglovskaya Zaseka Str., 53, Russian Federation; 157800, Nerekhta, Metallistov Square, 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 369-01-22; + 7 (495) 993-60-81; + 7 (4872) 70-18-26; + 7 (49431) 7-55-43</p> <p>Sitio web: <a href="https://bazalt.ru/">https://bazalt.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: moscow@bazalt.ru; knpp@bazalt.ru; tpp@bazalt.ru; nmz@bazalt.ru</p> <p>Número de registro: 7719830028 (número de identificación fiscal/INN)</p>	12.9.2014

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
10.	<p>Admiralty Shipyard JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Адмиралтейские Верфи” (АО “Адмиралтейские Верфи”)</p> <p>Alias: JSC Admiralteyskiye Verfi; Soviet Shipyard No. 194</p>	<p>Dirección(es): 190121, St. Petersburg, Fontanka River Embankment, 203, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 714-88-33</p> <p>Sitio web: <a href="http://admship.ru/">http://admship.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@ashipyards.com">info@ashipyards.com</a></p> <p>Número de registro: 7839395419 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
11.	<p>Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие “Научно-Исследовательский Технологический Институт имени А.П. Александрова” (ФГУП “НИТИ им. А.П. Александрова”)</p> <p>Alias: Federal State unitary Enterprise Alexandrov Research Institute of Technology; FGUP “A.P. Aleksandrov NITP”; FSUE Alexandrov NITI</p>	<p>Dirección(es): 188540, Leningrad Oblast, Sosnovy Bor, Koporskoye Shosse, 72, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 81369 22667</p> <p>Sitio web: <a href="https://niti.ru/">https://niti.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:foton@niti.ru">foton@niti.ru</a></p> <p>Número de registro: 4714000067 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
12.	<p>Argut OOO</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Аргут” (ООО “Аргут”)</p> <p>Alias: Argut LLC</p>	<p>Dirección(es): 127287, Moscow, Khutorskaya Str., 2, 38A, Building 1, Russian Federation; 123007, Moscow, Mnyovniki Str., 6, Floor 3, Premises II, Room 13, Russian Federation; 123007, Moscow, 2nd Magistralny Tupik, 7A, Building 1, Russian Federation; 123423, Moscow, MO Khoroshevo-Mnevniki, Narodnogo Opolcheniya Str., 34, Floor 3, Office 330, Russian Federation</p> <p>Teléfono: 8 499 346-06-32; 8 800 555-60-12</p> <p>Sitio web: <a href="https://argut.net/">https://argut.net/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@argut.net">info@argut.net</a></p> <p>Número de registro: 7714419505 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
13.	<p>Communication Center of the Ministry of Defense</p> <p>Nombre local: Департамент информации и массовых коммуникаций Министерства обороны Российской Федерации</p> <p>Alias: Department of Information and Mass Communications of the Ministry of Defence of the Russian Federation</p>	<p>Dirección(es): 119019, Moscow, Khamovniki, Bolshoi Znamensky Pereulok, 21, Russian Federation; 119160, Moscow, Frunzenskaya Embankment, 22/2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: 8 (495) 498-02-74</p> <p>Sitio web: <a href="https://structure.mil.ru/structure/ministry_of_defence/details.htm?id=9581@egOrganization">https://structure.mil.ru/structure/ministry_of_defence/details.htm?id=9581@egOrganization</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:press@mil.ru">press@mil.ru</a></p>	25.2.2022
14.	<p>Federal Research Center Boreskov Institute of Catalysis</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки “Федеральный Исследовательский Центр ‘Институт Катализа им. Г.К. Борескова Сибирского Отделения Российской Академии Наук” (ИК СО РАН, Институт Катализа СО РАН)</p> <p>Alias: Institute of Catalysis named after G. K. Boreskov SB RAS; IR SB RAS; Institute of Catalysis SB RAS; BIC</p>	<p>Dirección(es): 630090, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Akademika Lavrentiev Prospekt, 5, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (383) 330-80-56</p> <p>Sitio web: <a href="https://catalysis.ru/">https://catalysis.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:bic@catalysis.ru">bic@catalysis.ru</a></p> <p>Número de registro: 5408100177 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
15.	<p>Federal State Budgetary Enterprise of the Administration of the President of Russia</p> <p>Nombre local: Управление делами Президента Российской Федерации</p> <p>Alias: Administration of the President of the Russian Federation; The Administrative Directorate of the President of the Russian Federation</p>	<p>Dirección(es): 103132, Moscow, Nikitnikov Pereulok, 2, Building 5, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 606-92-33</p> <p>Sitio web: <a href="https://udprf.ru/">https://udprf.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:udprf@gov.ru">udprf@gov.ru</a></p> <p>Número de registro: 7710023340 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
16.	<p>Federal State Budgetary Enterprise Special Flight Unit Rossiya of the Administration of the President of Russia</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение “Специальный Летный Отряд ‘Россия’” Управления Делами Президента Российской Федерации (ФГБУ “СЛО ‘Россия’”)</p> <p>Alias: Federal State Budgetary Institution “Special Flight Detachment ‘Russia’”; FGBU SLO Rossya; Federal State Budgetary Institution “Special Flight Squad ‘Russia’”</p>	<p>Dirección(es): 119027, Moscow, 1st Reisovaya Str., 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 122-99-99; +7 495 122-99-45</p> <p>Sitio web: <a href="https://udprf.ru/content/federalnoe-gosudarstvennoe-byudzhethnoe-uchrezhdenie-specialnyy-letnyy-otryad-rossiya">https://udprf.ru/content/federalnoe-gosudarstvennoe-byudzhethnoe-uchrezhdenie-specialnyy-letnyy-otryad-rossiya</a></p> <p>Correo electrónico: office@sfdrossia.ru</p> <p>Número de registro: 7732537999 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
17.	<p>Federal State Unitary Enterprise Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA)</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие “Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Автоматики им. Н.Л. Духова” (ФГУП “ВНИИА”)</p> <p>Alias: Federal State Unitary Enterprise “All-Russian Research Institute of Automation named after N.L. Dukhov”; FSUE “VNIIA”</p>	<p>Dirección(es): 127030, Moscow, Sushchevskaya S, 22, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 978-7803</p> <p>Sitio web: <a href="https://vnii.ru/">https://vnii.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: vnii@vnii.ru</p> <p>Número de registro: 7707074137 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
18.	<p>Foreign Intelligence Service (SVR)</p> <p>Nombre local: Служба Внешней Разведки Российской Федерации (СВР России)</p> <p>Alias: Foreign Intelligence Service of the Russian Federation (SVR of Russia)</p>	<p>Dirección(es): 119034, Moscow, Ostozhenka Str., 51, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 247-19-38; + 7 (499) 245-3368; + 7 (499) 255-7938</p> <p>Sitio web: <a href="http://свр.рф/">http://свр.рф/</a></p> <p>Número de registro: 7728302546 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
19.	<p>Forensic Center of Nizhny Novgorod Region Main Directorate of the Ministry of Interior Affairs</p> <p>Nombre local: Главное Управление Министерства Внутренних Дел Российской Федерации по Нижегородской Области (ГУ МВД России по Нижегородской Области)</p> <p>Alias: Main Directorate of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation for the Nizhny Novgorod Region; GU MIA of Russia for the Nizhny Novgorod Region</p>	<p>Dirección(es): 603000, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Maxim Gorky Str., 71, Russian Federation</p> <p>Teléfono: 268-73-06</p> <p>Sitio web: <a href="http://mvdnn.ru/">http://mvdnn.ru/</a></p> <p>Número de registro: 5260040766 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
20.	<p>International Center for Quantum Optics and Quantum Technologies (The Russian Quantum Center)</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Международный Центр Квантовой Оптики И Квантовых Технологий” (ООО “МЦКТ”); Российский квантовый центр (РКЦ)</p> <p>Alias: RCC; RQC; LLC “MCCT”; ООО MTsKT</p>	<p>Dirección(es): 121205, Moscow, Territory of the Skolkovo Innovation Center, Bolshoi Boulevard, 30, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 280 1291</p> <p>Sitio web: <a href="https://rqc.ru/">https://rqc.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@rqc.ru">mail@rqc.ru</a></p> <p>Número de registro: 7743801910 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
21.	<p>Irkut Corporation</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Яковлев” (ПАО “Яковлев”); Публичное Акционерное Общество “Научно-Производственная Корпорация ‘Иркут’” (ПАО “Корпорация ‘Иркут’”)</p> <p>Alias: Public Joint Stock Company Yakovlev; PJSC Yakovlev; Irkut Research and Production Corporation Public Joint Company; PJSC Irkut Corporation</p>	<p>Dirección(es): 125315, Moscow, Leningradsky Prospekt, 68, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 777-21-01</p> <p>Sitio web: <a href="https://yakovlev.ru/">https://yakovlev.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@yakovlev.ru">office@yakovlev.ru</a></p> <p>Número de registro: 3807002509 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
22.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт Средств Вычислительной Техники” (АО “НИИ СВТ”)</p> <p>Alias: Scientific Research Institute of Computer Technology; JSC NII SVT; AO NII SVT</p>	<p>Dirección(es): 610025, Kirov, Melnichnaya Str., 31, Russian Federation</p> <p>Teléfono: 8(8332) 67-99-75</p> <p>Sitio web: <a href="https://niisvt.ru/">https://niisvt.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: niisvt@niisvt.ru</p> <p>Número de registro: 4345309407 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
23.	<p>JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIIMash)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Центральный Научно-Исследовательский Институт Машиностроения” (АО “ЦНИИМаш”)</p> <p>Alias: Federal State Unitary Enterprise Central Research Institute for Machine Building</p>	<p>Dirección(es): 141070, Moscow Oblast, Korolev, Pionerskaya Str. 4, Building 22, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 513-59-51</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.tsniimash.ru/">https://www.tsniimash.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: corp@tsniimash.ru</p> <p>Número de registro: 5018200994 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
24.	<p>JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Казанский Вертолетный Завод-Ремонт, Сервис” (АО “КВЗ-РемСервис”)</p> <p>Alias: Kazanski Vertoletny Zavod Remservis; KVZ Remservis</p>	<p>Dirección(es): 420085, Republic of Tatarstan, Kazan, Tetsevsкая Str., 14, Building 22, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (843) 571-90-67</p> <p>Sitio web: <a href="https://kvz-remservice.ru/">https://kvz-remservice.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@kvz-remservice.ru</p> <p>Número de registro: 1653002439 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
25.	<p>JSC Shipyard Zaliv (Zaliv Shipbuilding Yard)</p> <p>Nombre local: Открытое Акционерное Общество “Судостроительный Завод ‘Залив’” (ОАО “Судостроительный Завод ‘Залив’”)</p> <p>Alias: Zaliv Shipbuilding Plant</p>	<p>Dirección(es): 298310, Republic of Crimea, Kerch, Tankistov Str., 4</p> <p>Teléfono: +7 978 705-23-88</p> <p>Sitio web: <a href="http://zaliv.com/">http://zaliv.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:zaliv@zaliv.com">zaliv@zaliv.com</a></p> <p>Número de registro: 9111001119 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
26.	<p>JSC Rocket and Space Centre – Progress</p> <p>Nombre local: “Ракетно-Космический Центр ‘Прогресс’” (ПКЦ “Прогресс”)</p> <p>Alias: JSC Progress; RKTs Progress; Progress Rocket Space Centre</p>	<p>Dirección(es): 443009, Samara Oblast, Samara, Zemets Str., 18, Russian Federation; Moscow, Gilyarovskiy Str., 39, Building 1, Room 203, Russian Federation; Arkhangelsk Oblast, Mirny, Lesnaya Str., 10, Russian Federation; Amur Oblast, Svobodnensky District, Uglegorsk Village, Marshala Nedelina Str., 13a, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (846) 955-13-61</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.samspace.ru/">https://www.samspace.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@samspace.ru">mail@samspace.ru</a></p> <p>Número de registro: 6312139922 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
27.	<p>Kamensk-Uralsky Metallurgical Works JSC</p> <p>Nombre local: Открытое Акционерное Общество “Каменск-Уральский Металлургический Завод” (ОАО “КУМЗ”)</p> <p>Alias: KUMZ JSC; Kamensk-Ural Metallurgical Plant</p>	<p>Dirección(es): 623405, Sverdlovsk region, Kamensk-Uralsky, Zavodskaya Str., 5, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3439)39-51-16</p> <p>Sitio web: <a href="https://kumz.ru/">https://kumz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:any@kumw.ru">any@kumw.ru</a></p> <p>Número de registro: 6665002150 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
28.	<p>Kazan Helicopter Plant PJSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Казанский Вертолетный Завод” (АО “Казанский Вертолетный Завод”)</p> <p>Alias: Kazan Helicopters; Kazanski Vertoletny Zavod AO</p>	<p>Dirección(es): 420085, Republic of Tatarstan, Kazan, Tsetevskaya Str., 14, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (843) 549 66 99</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.rhc.aero/structure/kazanskiy-vertoletnyy-zavod">https://www.rhc.aero/structure/kazanskiy-vertoletnyy-zavod</a></p> <p>Correo electrónico: kvz@kazanhelicopters.com</p> <p>Número de registro: 1656002652 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
29.	<p>Komsomolsk-na-Amur Aviation Production Organization (KNAAPO)</p> <p>Nombre local: Комсомольский-на-Амуре Авиационный Завод имени Ю. А. Гагарина (КНААЗ); Открытое Акционерное Общество “Комсомольское-на-Амуре Авиационное Производственное Объединение имени Ю.А. Гагарина” (ОАО “КНААПО”)</p> <p>Alias: Komsomolsk-on-Amur Aviation Plant named after Y. A. Gagarin; КпААЗ; Branch of PJSC United Aircraft Corporation Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant; Branch of AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant</p>	<p>Dirección(es): 681018, Khabarovsk Krai, Komsomolsk-on-Amur, Sovetskaya Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4217) 52-62-00; + 7 (4217) 22-85-25</p> <p>Sitio web: <a href="http://knaaz.org/">http://knaaz.org/</a>; <a href="https://www.uacrussia.ru/ru/corporation/company/filial-otkrytogo-aktsionernogo-obshchestva-aviatsionnaya-kholdingovaya-kompaniya-sukhoy-komsomolskiy/">https://www.uacrussia.ru/ru/corporation/company/filial-otkrytogo-aktsionernogo-obshchestva-aviatsionnaya-kholdingovaya-kompaniya-sukhoy-komsomolskiy/</a></p> <p>Correo electrónico: info@knaaz.org</p>	25.2.2022
30.	<p>Ministry of Defence of the Russian Federation</p> <p>Nombre local: Министерство Обороны Российской Федерации (Минобороны России)</p> <p>Alias: MOD RF; MO RF</p>	<p>Dirección(es): 119019, Moscow, Znamenka Str., 19, Russian Federation</p> <p>Sitio web: <a href="http://mil.ru/">http://mil.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@mil.ru</p> <p>Número de registro: 7704252261 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
31.	<p>Moscow Institute of Physics and Technology</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования “Московский Физико-Технический Институт (Национальный Исследовательский Университет)” (МФТИ, ФИЗТЕХ)</p> <p>Alias: MFTI, FizTech; MIPT</p>	<p>Dirección(es): 117303, Moscow, Kerchenskaya Str., 1A, Building 1, Russian Federation; 141701, Moscow Oblast, Dolgoprudny, Institutskiy Pereulok, 9, Russian Federation; 115184, Moscow, Klimentovskiy Pereulok, 1, Building 1 (Moscow Campus), Russian Federation; 140180, Moscow Oblast, Zhukovskiy, Gagarina Str., 16 (FALT), Russian Federation; 123098, Moscow, Maksimova Str., 4 (INBICST), Russian Federation; 117485, Moscow, Profsoyuznaya Str., 84/32 (Department of Applied Physics, FPFE), Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 408-45-54</p> <p>Sitio web: <a href="http://mipt.ru/">http://mipt.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@mipt.ru">info@mipt.ru</a></p> <p>Número de registro: 5008006211 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
32.	<p>NPO Splav JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Объединение ‘Сплав’ имени А.Н. Ганичева” (АО “НПО ‘Сплав’ им. А.Н. Ганичева”)</p> <p>Alias: Scientific and Production Association “SPLAV”; JSC A.N. Ganichev Scientific and Production Association “SPLAV”</p>	<p>Dirección(es): 300004, Tula Oblast, Tula, Shcheglovskaya Zaseka Str., 33, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4872) 25-55-64</p> <p>Sitio web: <a href="https://splav-kran.ru/">https://splav-kran.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:popova.kd@splavtula.ru">popova.kd@splavtula.ru</a>; <a href="mailto:nevmerzhitskiy.dn@splavtula.ru">nevmerzhitskiy.dn@splavtula.ru</a></p> <p>Número de registro: 7105515987 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
33.	<p>ОПК Oboronprom</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Объединенная Промышленная Корпорация ‘Оборонпром’” (АО “ОПК ‘Оборонпром’”)</p> <p>Alias: United Industrial Corporation Oboronprom</p>	<p>Dirección(es): 121357, Moscow, Vereyskaya Str., 29, Building 141, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 984-02-15</p> <p>Sitio web: <a href="https://oboronprom.com/">https://oboronprom.com/</a>; <a href="http://www.oboronprom.ru">www.oboronprom.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@oboronprom.ru">mail@oboronprom.ru</a></p> <p>Número de registro: 7718218951 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
34.	<p>PJSC Beriev Aircraft Company</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Таганрогский Авиационный Научно-Технический Комплекс им. Г.М. Бериева” (ПАО “ТАНТК им. Г.М. Бериева”)</p> <p>Alias: Taganrog Aviation Scientific and Technical Complex named after G. M. Beriev; Public Joint-Stock Company “Beriev Aircraft”; TANTK</p>	<p>Dirección(es): 347923, Rostov Oblast, Taganrog, Aviatorov Square, 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8634) 390-901</p> <p>Sitio web: <a href="http://beriev.com/">http://beriev.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@beriev.com">info@beriev.com</a></p> <p>Número de registro: 6154028021 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
35.	<p>POLYUS Research Institute of M.F. Stelmakh Joint Stock Company</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт ‘Полус’ им. М.Ф.Стельмаха” (АО “НИИ ‘Полус’ им. М.Ф. Стельмаха”)</p> <p>Alias: Joint Stock Company Institute for Scientific Research Polyus Named After M. F. Stelmakha; NII Polyus; Polyus Scientific Research Institute</p>	<p>Dirección(es): 117342, Moscow, Vvedenskogo Str. 3, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 333-91-44</p> <p>Sitio web: <a href="https://niipolyus.ru/">https://niipolyus.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:bereg@niipolyus.ru">bereg@niipolyus.ru</a></p> <p>Número de registro: 7728816598 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
36.	<p>Promtech-Dubna, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Промтех-Дубна” (АО “Промтех-Дубна”)</p>	<p>Dirección(es): 141983, Moscow Oblast, Dubna, Programistov Str., 4, Room 364, Russian Federation; 141983, Moscow Oblast, Dubna, Nauki Prospekt, 14, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 526-69-93</p> <p>Sitio web: <a href="https://promtech-dubna.ru/">https://promtech-dubna.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@promtech-dubna.ru">info@promtech-dubna.ru</a></p> <p>Número de registro: 5010041037 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
37.	<p>Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Объединенная Авиастроительная Корпорация” (ПАО “ОАК”)</p> <p>Alias: PAO AOK; PJSC UAC</p>	<p>Dirección(es): 115054, Moscow, Bolshaya Pionerskaya Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 926-14-20</p> <p>Sitio web: <a href="http://uacrussia.ru/">http://uacrussia.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@uacrussia.ru">office@uacrussia.ru</a></p> <p>Número de registro: 7708619320 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
38.	<p>Radiotechnical and Information Systems (RTI) Concern</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Объединение Дальней Радиолокации” (АО “НПО Дальней Радиолокации”); Акционерное Общество “Концерн ‘Радиотехнические и Информационные Системы’” (АО “Концерн ‘РТИ Системы’”)</p> <p>Alias: RTI Systems; Joint Stock Company “Scientific and Production Association of Long-Range Radar”; АО NPO Dalney Radiolokatsii</p>	<p>Dirección(es): 127083, Moscow, 8 Marta Str., 10, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 723-83-49</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.krtis.ru/">https://www.krtis.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:inbox@krtis.ru">inbox@krtis.ru</a></p> <p>Número de registro: 7713269230 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
39.	<p>Rapart Services LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной ответственностью “РАпарт Сервисез” (ООО “РАпарт Сервисез”)</p>	<p>Dirección(es): 141580, Moscow Oblast, Khimki, Dubrovki District, Aeroportskaya Str., 2/2, “Sherland” Business Centre, Russian Federation; 141580, Moscow Oblast, Khimki, Dubrovki District, Aeroportskaya Str., 6, Building 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 798-75-44</p> <p>Sitio web: <a href="https://rapart.aero/">https://rapart.aero/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@rapart.yakovlev.ru">info@rapart.yakovlev.ru</a></p> <p>Número de registro: 7725497858 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
40.	<p>Rosoboronexport OJSC (ROE)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Рособоронэкспорт” (АО “Рособоронэкспорт”)</p>	<p>Dirección(es): 107076, Moscow, Stromynka Str., 272, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 534 61 83</p> <p>Sitio web: <a href="https://roe.ru/">https://roe.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: roe@roe.ru</p> <p>Número de registro: 7718852163 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
41.	<p>Rostec (Russian Technologies State Corporation)</p> <p>Nombre local: Государственная Корпорация по Содействию Разработке, Производству и Экспорту Высокотехнологичной Промышленной Продукции “Ростех” (Государственная Корпорация “Ростех”)</p> <p>Alias: Rostekh; Russian Technologies; State Corporation for the Promotion of the Development, Manufacture, and Export of High-Tech Products “Rostec”; Rostekhnologii</p>	<p>Dirección(es): 119991, Moscow, Gogolevsky Boulevard, 21, Building 1, Russian Federation; Moscow, Volokolamskoe Shosse, 75A, Russian Federation; 119048, Moscow, Usacheva Str., 24, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 287-25-25</p> <p>Sitio web: <a href="https://rostec.ru/">https://rostec.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@rostec.ru</p> <p>Número de registro: 7704274402 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
42.	<p>Rostekh – Azimuth</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Азимут” (АО “Азимут”)</p> <p>Alias: Azimut JSC</p>	<p>Dirección(es): 125167, Moscow, Naryshkinskaya Alleya, 5, Building 2, Floor 2, Premises X, Room 15, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 926 37 69</p> <p>Sitio web: <a href="https://azimut.ru/">https://azimut.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: mailbox@azimut.ru</p> <p>Número de registro: 7701583410 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
43.	<p>Russian Aircraft Corporation MiG</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Российская Самолетостроительная Корпорация ‘МиГ’” (АО “РСК ‘МиГ’”)</p> <p>Alias: JSC “RAC MiG”; Mikoyan</p>	<p>Dirección(es): 125171, Moscow, Leningradskoe Shosse, 6, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7(495) 721-81-00</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.migavia.ru/">http://www.migavia.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:inbox@rsk-mig.ru">inbox@rsk-mig.ru</a></p>	25.2.2022
44.	<p>Russian Helicopters JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Вертолеты России” (АО “Вертолеты России”)</p> <p>Alias: AO Vertolety Rossii</p>	<p>Dirección(es): 123610, Moscow, Bolshaya Pionerskaya, 1, Russian Federation; 123557, Moscow, Presnensky Val, 14, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 660-5560</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.rhc.aero/">https://www.rhc.aero/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:hsc@hsc-copter.com">hsc@hsc-copter.com</a></p> <p>Número de registro: 7731559044 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
45.	<p>SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatie Kvantovye Tekhnologii)</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Совместное Предприятие ‘Квантовые Технологии’” (ООО “СП ‘Квант’”)</p> <p>Alias: Joint Venture Quantum Technologies</p>	<p>Dirección(es): 121205, Moscow, Territory of the Skolkovo Innovation Centre, Nobelya Str., 1, Russian Federation; 115230, Moscow, Varshavskoe Shosse, 46, Floor 6, Premises 600K, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 280 1291</p> <p>Sitio web: <a href="https://quant-digital.ru/">https://quant-digital.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:NQL@rosatom.ru">NQL@rosatom.ru</a></p> <p>Número de registro: 7726464220 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
46.	<p>Sukhoi Aviation JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Авиационная Холдинговая Компания ‘Сухой’” (АО “Компания ‘Сухой’”)</p> <p>Alias: Joint Stock Company “Aviation Holding Company ‘Sukhoi’”</p>	<p>Dirección(es): 125284, Moscow, Polikarpova Str., 23B, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 550-01-06</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.sukhoi.org/">https://www.sukhoi.org/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@sukhoi.org">info@sukhoi.org</a></p>	25.2.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
47.	Sukhoi Civil Aircraft Nombre local: Акционерное Общество "Гражданские Самолеты Сухого" (АО "ТСС") Alias: SACC; Sukhoi Civil Aircraft Company (SCAC); AO GSS	Dirección(es): 115280, Moscow, Leninskaya Sloboda Str., 26, Floor 1, Premises IV, Room 54, Russian Federation; 125284, Moscow, Polikarpova Str., 23B, Building 2, Russian Federation Teléfono: 7 (495) 727-19-88 Sitio web: <a href="http://www.scac.ru/">http://www.scac.ru/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@scac.ru">info@scac.ru</a>	25.2.2022
48.	Tactical Missiles Corporation JSC Nombre local: Акционерное Общество "Корпорация Тактическое Ракетное Вооружение" (АО "Корпорация Тактическое Ракетное Вооружение") Alias: KTRV	Dirección(es): 141080, Moscow Oblast, Korolev, Ilycha Str., 7, Russian Federation Teléfono: + 7 (495) 542-57-09 Sitio web: <a href="https://ktrv.ru/">https://ktrv.ru/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:kmo@ktrv.ru">kmo@ktrv.ru</a> Número de registro: 5099000013	25.2.2022
49.	Tupolev JSC Nombre local: Акционерное Общество "Туполев" (АО "Туполев")	Dirección(es): 105005, Moscow, Akademika Tupoleva Embankment, 17, Russian Federation Teléfono: + 7 (499) 263-77-77 Sitio web: <a href="https://tupolev.ru/">https://tupolev.ru/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@tupolev.ru">info@tupolev.ru</a> Número de registro: 7705313252 (número de identificación fiscal/INN)	25.2.2022
50.	UEC-Saturn Nombre local: Публичное Акционерное Общество "ОДК-Сатурн" (ПАО "ОДК-Сатурн") Alias: United Engine Corporation – Saturn; ODK-Saturn PAO; PJSC UEC-Saturn	Dirección(es): 152903, Yaroslavl Oblast, Rybinsk, Lenina Prospekt, 163, Russian Federation Teléfono: + 7 (4855) 329-000 Sitio web: <a href="https://www.uecrus.com/about/structure/pao-odk-saturn/">https://www.uecrus.com/about/structure/pao-odk-saturn/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:saturn@uec-saturn.ru">saturn@uec-saturn.ru</a> Número de registro: 7610052644 (número de identificación fiscal/INN)	25.2.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
51.	<p>JSC AeroKompozit</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “АэроКомпозит” (АО “АэроКомпозит”)</p> <p>Alias: Joint Stock Company “AeroComposit”</p>	<p>Dirección(es): 125284, Moscow, Polikarpova Str. 23B, Building 2, Russian Federation; 125167, Moscow, Leningradsky Prospekt, 47, Russian Federation</p> <p>Sitio web: <a href="http://aerocomposit.ru">http://aerocomposit.ru</a> (fuera de línea); <a href="https://www.yakovlev.ru/structure/aerocomposit/">https://www.yakovlev.ru/structure/aerocomposit/</a></p> <p>Teléfono: + 7 (495) 940-87-11</p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@aerocomposit.ru">info@aerocomposit.ru</a></p> <p>Número de registro: 7714759967 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
52.	<p>United Engine Corporation</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Объединенная Двигателестроительная Корпорация” (АО “ОДК”)</p> <p>Alias: JSC UEC; AO ODK</p>	<p>Dirección(es): 105118, Moscow, Budyonny Prospekt, 16, Russian Federation; 109147, Moscow, Mayakovsky Pereulok, 11, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 232 55 02; + 7 (499) 558-16-94</p> <p>Sitio web: <a href="https://uecrus.com/">https://uecrus.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@uecrus.com">info@uecrus.com</a></p> <p>Número de registro: 7731644035 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
53.	<p>UEC-Aviadvigatel JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “ОДК-Авиадвигатель” (АО “ОДК-Авиадвигатель”)</p> <p>Alias: AO ODK-Aviadvigatel</p>	<p>Dirección(es): 614010, Perm Krai, Perm, Komsomolsky Prospekt, 93, Building 61, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (342) 240-97-86</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.avid.ru/">https://www.avid.ru/</a>; <a href="https://uecrus.com/about/structure/ao-odk-aviadvigatel/">https://uecrus.com/about/structure/ao-odk-aviadvigatel/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@avid.ru">office@avid.ru</a></p> <p>Número de registro: 5904000620 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
54.	<p>United Instrument Manufacturing Corporation</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Объединенная Приборостроительная Корпорация” (АО “ОПК”)</p> <p>Alias: АО ОПК; UIMC</p>	<p>Dirección(es): 121357, Moscow, Vereyskaya Str., 29, Building 141, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 357-09-04</p> <p>Sitio web: <a href="http://rtopk.ru/">http://rtopk.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@opkrt.ru</p> <p>Número de registro: 7704859803 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
55.	<p>United Shipbuilding Corporation</p> <p>Nombre local: Объединённая судостроительная корпорация, ОСК</p> <p>Alias: USC; АО OSK</p>	<p>Dirección(es): 191119, St. Petersburg, Marata Str., 90, Russian Federation; 115184, Moscow, Bolshaya Tatarskaya Str., 11, Building V, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 617-33-00; +7 812 494-17-42</p> <p>Sitio web: <a href="https://aoosk.ru/">https://aoosk.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@aoosk.ru</p> <p>Número de registro: 7838395215 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
56.	<p>JSC PO Sevmash</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Производственное Объединение ‘Северное Машиностроительное Предприятие’” (АО “ПО ‘СевМаш’”)</p> <p>Alias: JSC “Production Association ‘Northern Machine Building Enterprise’”</p>	<p>Dirección(es): 164500, Arkhangelsk Oblast, Severodvinsk, Arkhangelskoye Shosse, 58, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (88184) 50-46-09</p> <p>Sitio web: <a href="https://sevmash.ru/">https://sevmash.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: smp@sevmash.ru</p> <p>Número de registro: 2902059091 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
57.	<p>Krasnoye Sormovo Shipyard</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Завод ‘Красное Сормово’” (ПАО “Завод ‘Красное Сормово’”)</p> <p>Alias: PJSC “Zavod ‘Krasnoye Sormovo’”</p>	<p>Dirección(es): 603003, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Barrikad Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (831) 229-61-05; + 7 (831) 229-61-27</p> <p>Sitio web: <a href="http://krsormovo.nnov.ru/">http://krsormovo.nnov.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@krsormovo.ru</p> <p>Número de registro: 5263006629 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
58.	<p>Severnaya Shipyard</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество Судостроительный Завод “Северная Верфь” (ПАО СЗ “Северная Верфь”)</p> <p>Alias: PJSC Shipbuilding Plant “Severnaya Verf”; PAO SZ “Severnaya Verf”</p>	<p>Dirección(es): 198096, St. Petersburg, Korabelnaya Str., 61, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 600-52-60</p> <p>Sitio web: <a href="https://nordsy.spb.ru/">https://nordsy.spb.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@nordsy.spb.ru">info@nordsy.spb.ru</a></p> <p>Número de registro: 7805034277 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
59.	<p>Shipyard Yantar</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Прибалтийский Судостроительный Завод ‘Янтарь’” (АО “ПСЗ ‘Янтарь’”)</p> <p>Alias: JSC “Pribaltic Shipbuilding Factory ‘Yantar’”; AO PSZ Yantar</p>	<p>Dirección(es): 236005, Kaliningrad Oblast, Kaliningrad, Guskova Square, 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4012) 61 30 71; + 7 (4012) 61 30 83</p> <p>Sitio web: <a href="https://shipyard-yantar.ru/">https://shipyard-yantar.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@shipyard-yantar.ru">office@shipyard-yantar.ru</a></p> <p>Número de registro: 3900000111 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022
60.	<p>UralVagonZavod</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственная Корпорация ‘Уралвагонзавод’ имени Ф.Э. Дзержинского” (АО “Научно-Производственная Корпорация ‘Уралвагонзавод’”)</p> <p>Alias: JSC “Scientific and Production Corporation ‘Uralvagonzavod’ named after F. E. Dzerzhinsky”; Research and Production Corporation Ural Wagon Factory</p>	<p>Dirección(es): 622007, Sverdlovsk Oblast, Nizhny Tagil, Vostochnoye Shosse, 28, Russian Federation; 119049, Moscow, Bolshaya Yakimanka Str., 40</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 737-00-80; + 7 (3435) 344-209</p> <p>Sitio web: <a href="http://uvz.ru/">http://uvz.ru/</a>; <a href="http://uralvagonzavod.ru/">http://uralvagonzavod.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:web@npk.uvz.ru">web@npk.uvz.ru</a></p> <p>Número de registro: 6623029538 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
61.	<p>Baikal Electronics</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Байкал Электроникс” (АО “Байкал Электроникс”)</p> <p>Alias: АО “Baikal Elektroniks”</p>	<p>Dirección(es): 143421, Moscow Oblast, Krasnogorsk District, 26th Kilometer of the M9 “Baltia” Highway, 5 (RigaLand Business Centre), Building 1, Russian Federation; 123182, Moscow, Marshala Vasilevskogo Str., 15, Building 20, Russian Federation; 124498, Moscow, Zelenograd, Proezd 4922th, 4, Building 5, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 956-54-90; + 7 (495) 221-39-47</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.baikalelectronics.ru/">https://www.baikalelectronics.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: Info@baikalelectronics.ru</p> <p>Número de registro: 7808035536 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
62.	<p>Center for Technological Competencies in Radiophotonics</p> <p>Nombre local: Центр Технологических Компетенций в Области Радиофотоники</p>	<p>Dirección(es): 127083, Moscow, 8th March Str., 10, Building 1, Russian Federation</p>	15.3.2022
63.	<p>Central Research and Development Institute Tsiklon</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Центральный Научно-Исследовательский Институт Циклон” (АО “ЦНИИ Циклон”)</p> <p>Alias: Cyclone TsNII; CRI Cyclone; Central Research Institute Cyclone JSC</p>	<p>Dirección(es): 107497, Moscow, Golyanovo Municipal District, Shchelkovskoe Shosse, 77, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 460-48-00; + 7 (499) 606-06-06</p> <p>Sitio web: <a href="https://cyclone.su/">https://cyclone.su/</a></p> <p>Correo electrónico: info@cyclone-jsc.ru</p> <p>Número de registro: 7718159209 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
64.	<p>Crocus Nano Electronics</p> <p>Nombre local: Общество С Ограниченной Ответственностью “Крокус Нанoeлектроника” (ООО “Крокус Нанoeлектроника”)</p> <p>Alias: ООО Krokus Nanoelektronika; ООО Crocusnano</p>	<p>Dirección(es): 109129, Moscow, Tekstilshchiki Municipal District, 8th Testilshchikov Str., 11, Building 2, Russian Federation; 109129, Moscow, Volgogradsky Prospekt, 42, Building 5, Floor 1, Premises 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (909) 921-55-55; + 7 (495) 640-51-86</p> <p>Sitio web: <a href="http://crocusnano.com">http://crocusnano.com</a></p> <p>Correo electrónico: info@crocusnano.com</p> <p>Número de registro: 7710889933 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
65.	<p>Dalzavod Ship-Repair Center</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Центр Судоремонта ‘Дальзавод’” (АО “ЦСД”)</p> <p>Alias: AO TsSD; DCSS; AO Tsentr Sudoremonta Dalzavod; JSC CSD</p>	<p>Dirección(es): 690950, Vladivostok, Svetlanskaya Str., 72, Russian Federation; 690001, Primorsky Krai, Vladivostok, Dalzavodskaya Str., 2, Premises 22, Room 2-27, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (423) 222-38-12; + 7 (423) 220-57-88; + 7 (423) 265-17-36</p> <p>Sitio web: <a href="https://dcss.ru/">https://dcss.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: dalzavod@dcss.ru; DCSS@DCSS.RU</p> <p>Número de registro: 2536210349 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
66.	<p>Elara</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственный Комплекс ‘Элара’ имени Г.А. Ильенко” (АО “Элара”)</p> <p>Alias: JSC Scientific and Production Complex Elara named after G.A. Illienko; The Ilyenko Elara Research and Production Complex, Joint-Stock Company</p>	<p>Dirección(es): 428034, Chuvash Republic, Cheboksary, Moskovsky Prospekt, 40, Russian Federation; 127055, Moscow, Obratsova Str., 7, Russian Federation; 198097, St. Petersburg, Marshala Govorova Str., 29, Letter A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8352) 45-36-50; + 7 (8352) 22-17-13; + 7 (8352) 45-10-48</p> <p>Sitio web: <a href="https://elara.ru/">https://elara.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: elara@elara.ru</p> <p>Número de registro: 2129017646 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
67.	<p>Electronic Computing and Information Systems</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество Научно-Производственный Центр “Электронные Вычислительно-Информационные Системы” (АО НПЦ “Элвис”)</p> <p>Alias: ELVIS, JSC Research and Development Center ELVEES; Scientific Production Center Elvis</p>	<p>Dirección(es): 124460, Moscow, Solino Municipal District, Zelenograd, Konstruktora Lukina Str., 14, Building 14, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 926-79-57</p> <p>Sitio web: <a href="https://elvees.ru">https://elvees.ru</a></p> <p>Correo electrónico: secretary@elvees.com</p> <p>Número de registro: 7735582816 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
68.	<p>ELPROM</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Элпром” (ООО “Элпром”)</p> <p>Alias: ООО Elprom; Elprom LLC</p>	<p>Dirección(es): 196142, St. Petersburg, Zvezdoe Municipal District, Pulkovskaya Str., 2, Building 1, Letter A; 198095, St. Petersburg, Marshala Govorova Str., 40, Letter A, Premises 2-N, Room 34, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 332-70-04</p> <p>Sitio web: <a href="http://elprom-llc.com/">http://elprom-llc.com/</a></p> <p>Número de registro: 7805592546 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
69.	<p>Engineering Center Ltd.</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Инжиниринговый Центр” (ООО “Инжиниринговый Центр”)</p> <p>Alias: ООО Engineering Center; LCEC; EC</p>	<p>Dirección(es): 125367, Moscow, Pokrovskoye-Streshnevo Municipal District, Gabricheskogo Str., 4, Room 124, Russian Federation; 125424, Moscow, Volokolamskoye Shosse, 73, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 663-91-92</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.lcec.ru/">http://www.lcec.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@lcec.ru">info@lcec.ru</a></p> <p>Número de registro: 7733829842 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
70.	<p>Forss Technology Ltd.</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Форсс Технологии” (ООО “ФТ”)</p> <p>Alias: ООО FT</p>	<p>Dirección(es): 190013, St. Petersburg, Semenovskiy Municipal District, Bronnitskaya Str., 44, Letter 1, Premises 1N, Russian Federation</p> <p>Teléfono: 8 (812) 363-14-67, 8 (812) 363-14-68</p> <p>Sitio web: <a href="https://forss.tech/">https://forss.tech/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@forss.su">info@forss.su</a></p> <p>Número de registro: 7838480196 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
71.	<p>Integral SPB</p> <p>Nombre local: Совместное Предприятие Акционерное Общество “Интеграл СПБ” (СП АО “Интеграл СПБ”)</p> <p>Alias: Joint Venture JSC Integral SPB</p>	<p>Dirección(es): 195279, St. Petersburg, Irinovskiy Prospekt, 21, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 527-78-90; + 7 (812) 527-78-87</p> <p>Sitio web: <a href="http://integralspb.ru/">http://integralspb.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:order@integralspb.ru">order@integralspb.ru</a>; <a href="mailto:komplekt@integ.spb.ru">komplekt@integ.spb.ru</a></p> <p>Número de registro: 7801047839 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
72.	<p>JSC Element</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Элемент” (АО “Элемент”)</p> <p>Alias: GK “Element”; Element Group of Companies</p>	<p>Dirección(es): 123112, Moscow, Presnensky Municipal District, Presnenskaya Embankment, 12, Floor 20, Office 2024, Russian Federation; 123112, Moscow, Presnenskaya Embankment, 12, Federation Tower “Vostok”, Office 2024, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 770 03 33</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.gkelement.ru/">https://www.gkelement.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@elementec.ru">info@elementec.ru</a></p> <p>Número de registro: 9703014282 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
73.	<p>JSC Pella-Mash</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Пелла-Маш” (ООО “Пелла-Маш”)</p> <p>Alias: Machine-Building Company Pella-Mash LLC</p>	<p>Dirección(es): 187330, Leningrad Oblast, Kirovsky District, Otradnoye, Tsentralnaya Str., 4, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 312-67-49</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.pellamash.ru/">http://www.pellamash.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:pellamash@mail.ru">pellamash@mail.ru</a></p> <p>Número de registro: 4706036197 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
74.	<p>JSC Shipyard Vympel</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Судостроительный Завод ‘Вымпел’” (ПАО “ССЗ ‘Вымпел’”)</p> <p>Alias: PAO SSZ “Vympel”; Shipbuilding Plant “Vympel”</p>	<p>Dirección(es): 152912, Yaroslavl Oblast, Rybinsk, Novaya Str., 4, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4855) 20-24-42</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.vympel-rybinsk.ru/">https://www.vympel-rybinsk.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:post@vympel-rybinsk.ru">post@vympel-rybinsk.ru</a></p> <p>Número de registro: 7610015674 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
75.	<p>Kranark LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Кранарк” (ООО “Кранарк”)</p> <p>Alias: ООО Kranark Technika</p>	<p>Dirección(es): 192919, St. Petersburg, Professora Kachalova Str., 14, Letter A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 365-50-50; + 7 (964) 349 71 63; + 7 (965) 046 52 90</p> <p>Sitio web: <a href="https://kranark.ru/">https://kranark.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@kranark.ru</p> <p>Número de registro: 7811550230 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
76.	<p>Lev Anatolyevich Yershov (Ershov)</p> <p>Nombre local: Лев Анатольевич Ершов</p>	<p>Dirección(es): 196006, St. Petersburg, Tvetochnaya Str., 25, Building 3, Russian Federation</p> <p>Número de registro: 781106099658 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
77.	<p>LLC Center</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Центр” (ООО “Центр”)</p> <p>Alias: ООО Tsentr</p>	<p>Dirección(es): 127322, Moscow, Butyrsky Municipal District, Yablochkova Str., 21, Building 3, Floor 3, Premises VIII, Room 1L, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 961-00-71; + 7 (495) 616-10-01</p> <p>Número de registro: 7716575919 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
78.	<p>MCST Lebedev</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “МЦСТ” (АО “МЦСТ”)</p> <p>Alias: MTsST Elbrus; Moscow Center of SPARC Technologies</p>	<p>Dirección(es): 119991, Moscow, Leninsky Prospekt, 51, Russian Federation; 117437, Moscow, Profsoyuznaya Str., 108, Russian Federation; 117105, Moscow, Nagatinskaya Str. 1, Building 21, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 246-30-43; + 7 (495) 363-96-65</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.mcst.ru/">http://www.mcst.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: mcst@mcst.ru</p> <p>Número de registro: 7736053886 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
79.	<p>Miass Machine-Building Factory</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Миасский Машиностроительный Завод” (АО “ММЗ”)</p> <p>Alias: АО MMZ</p>	<p>Dirección(es): 456320, Chelyabinsk Oblast, Miass, Trugoyakskoye Shosse, 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3513) 298-271, + 7 (3513) 298-222</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.mmz.ru/">http://www.mmz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@mmz.ru">info@mmz.ru</a></p> <p>Número de registro: 7415061758 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
80.	<p>Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk</p> <p>Nombre local: Новосибирский Филиал Федерального Государственного Бюджетного Учреждения Науки Института Физики Полупроводников имени А. В. Ржанова СО РАН “Конструкторско-Технологический Институт Прикладной Микроэлектроники”</p> <p>(КТИПМ СО РАН)</p> <p>Alias: КТИПМ; ИФР КТИПМ СО РАН; Novosibirsk Branch of the Federal State Budgetary Institution of Science of the A.V. Rzhanov Institute of Semiconductor Physics SB RAS “Design and Technology Institute of Applied Microelectronics”</p>	<p>Dirección(es): 630090, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Nikolaeva Str., 8, Russian Federation; 630090, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Akademika Lavrenteva Prospekt, 2/1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (383) 330-65-59</p> <p>Sitio web: <a href="https://ktipm.isp.nsc.ru/">https://ktipm.isp.nsc.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:ktipm@oesd.ru">ktipm@oesd.ru</a></p>	15.3.2022
81.	<p>MPI Volna</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Машприборинторг-Волна” (ООО “Машприборинторг-Волна”)</p> <p>Alias: “Mashpriborintorg - Volna” Ltd.; Mashpriborintorg Wave</p>	<p>Dirección(es): 111123, Moscow, Plekhanova Str., 4a, Floor 2, Business Centre “YUNIKON”, Russian Federation; 113184, Moscow, 1st Spasonalivkovsky Pereulok, 3/5, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 223-47-68; + 7 (495) 223-47-72</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.mpi-volna.ru/">https://www.mpi-volna.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:general@mpivolna.ru">general@mpivolna.ru</a></p> <p>Número de registro: 7706001520 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
82.	<p>N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Ордена Ленина Научно-Исследовательский и Конструкторский Институт Энерготехники имени Н.А. Доллежала” (АО “НИКИЭТ”)</p> <p>Alias: AO NIKIET; JSC “Lenin Order Research and Design Institute of Power Engineering named after N.A. Dollezhal”</p>	<p>Dirección(es): 107140, Moscow, Krasnoselsky Municipal District, Malaya Krasnoselskaya Str., 2/8, Building 3, Russian Federation; 107140, Moscow, Krasnoselsky Municipal District, Akademika Dollezhala Square, 1/3, Russian Federation; 101000, Moscow, P.O. Box 788, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 263-73-13; + 7 (499) 264-00-40; + 7 (499) 263-73-37</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.nikiet.ru/">https://www.nikiet.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:nikiet@nikiet.ru">nikiet@nikiet.ru</a></p> <p>Número de registro: 7708698473 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
83.	<p>Nerpa Shipyard</p> <p>Nombre local: Филиал “Судоремонтный Завод ‘Нерпа’ – Акционерное Общество “Центр Судоремонта ‘Звёздочка’” (ФЛ “СРЗ ‘Нерпа’ – АО “ЦС ‘Звёздочка’”)</p> <p>Alias: SRZ Nerpa; Branch Nerpa Shipyard - JSC “Ship Repair Centre Zvyozdochka”</p>	<p>Dirección(es): 184682, Murmansk Oblast, Snezhnogorsk, Russian Federation; 164509, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Proezd Mashinostroiteley, 12, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (815-30) 67-101; + 7(8152) 799-299</p> <p>Sitio web: <a href="http://srznerpa.ru/">http://srznerpa.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@srznerpa.ru">info@srznerpa.ru</a></p>	15.3.2022
84.	<p>NM-Tekh</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “НМ-Тех” (ООО “НМ-Тех”)</p> <p>Alias: NM-Tech LLC; HM-TEX</p>	<p>Dirección(es): 124527, Moscow, Zelenograd, Solnechnaya Alleya, 6, Floor 1, Premises XII, Office 4, 4A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 995-00-70</p> <p>Sitio web: <a href="https://nm-tech.org/">https://nm-tech.org/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@nm-tech.org">info@nm-tech.org</a></p> <p>Número de registro: 7735183410 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
85.	<p>Novorossiysk Shipyard JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Новороссийский Судоремонтный Завод” (АО “НСРЗ”)</p> <p>Alias: OA Novosrossiyskiy Sudoremontnyy Zavod; JSC NSRZ</p>	<p>Dirección(es): 353902, Krasnodar Krai, Novorossiysk, Sukhumskoye Shosse, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (8617) 27-97-87</p> <p>Sitio web: nsrz@nsrz.ru</p> <p>Correo electrónico: nsrz@nsrz.ru</p> <p>Número de registro: 2315007476 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
86.	<p>NPO Electronic Systems</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “НПО Электронные Системы” (ООО “НПО Электронные Системы”)</p> <p>Alias: NPO Electric Systems; NPO Elektronnye Sistemy; NPO E-Systems</p>	<p>Dirección(es): 196006, St. Petersburg, Moskovskaya Zastava Municipal District, Tashkentskaya Str., 4, Building 2, Letter U, Russian Federation; 196084, St. Petersburg, Kievskaya Str., 6, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7(812) 564-66-43</p> <p>Sitio web: <a href="http://npo-esystems.ru/">http://npo-esystems.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@npo-esystems.ru</p> <p>Número de registro: 7811660956 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
87.	<p>NPP Istok</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Предприятие ‘Исток’ имени А. И. Шокина” (АО “Исток’ им. Шокина”)</p> <p>Alias: JSC Scientific and Production Enterprise Istok named after A. I. Shokin; JSC Istok A. I. Shokin; Research and Production Corporation “Istok”</p>	<p>Dirección(es): 141190, Moscow Oblast, Fryazino, Vokzalnaya Str., 2A, Russian Federation; 141190, Moscow Oblast, Fryazino, Okruzhnoy Proezd 4A, Russian Federation; 607210 Nizhny Novgorod Oblast, Chernukha, Azamassky District, Zavodskaya Str., 19, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 465-86-66; + 7 (495) 465-86-80</p> <p>Sitio web: <a href="http://istokmw.ru">http://istokmw.ru</a></p> <p>Correo electrónico: info@istokmw.ru</p> <p>Número de registro: 5050108496 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
88.	<p>NTC Metrotek</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Научно-Технический Центр Метротек” (ООО “НТЦ Метротек”)</p> <p>Alias: Metrotek Inzhiniring; ООО Nauchno-Tekhnicheskii Tsentr Metrotek; NTTs Metrotek; Metrotek Science and Technology Center</p>	<p>Dirección(es): 127322, Moscow, Yablochka Str., 21, Building 3, Russian Federation; 197341, St. Petersburg, Kolomyazhsky Prospekt, 27, Floor 4, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 616-10-01</p> <p>Sitio web: <a href="http://metrotek.ru/">http://metrotek.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:Info@metrotek.ru">Info@metrotek.ru</a></p> <p>Número de registro: 9715250083 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
89.	<p>OAO GosNIKhimanalit</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Государственный Научно-Исследовательский Химико-Аналитический Институт” (АО “ГосНИИХимАналит”)</p> <p>Alias: State Research Chemical-Analytical Institute; HIMANALIT</p>	<p>Dirección(es): 190020, St. Petersburg, Bumazhnaya Str., 17, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 786-61-59</p> <p>Sitio web: <a href="https://himanalit.ru/">https://himanalit.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:himanalit@mail.ru">himanalit@mail.ru</a>; <a href="mailto:mail@himanalit.ru">mail@himanalit.ru</a></p> <p>Número de registro: 7839332218 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
90.	<p>OAO Svetlovskoye Predpriyatiye Era</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Светловское Предприятие ‘Эра’” (АО “СП ‘Эра’”)</p> <p>Alias: AO SP Era; Svetlovsky Enterprise ERA</p>	<p>Dirección(es): 238340, Kaliningrad Oblast, Svetly, Lizy Chaikinoy Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (40152) 2-22-46; + 7 (4012) 60-76-50; 8 (40152) 3-52-46</p> <p>Sitio web: <a href="http://erasvetly.ru/">http://erasvetly.ru/</a>; <a href="https://www.aosk.ru/companies/oao-svetlovskoe-predpriyatie-era/">https://www.aosk.ru/companies/oao-svetlovskoe-predpriyatie-era/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@spera.ru">office@spera.ru</a></p> <p>Número de registro: 3913007731 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
91.	<p>OJSC TSRY</p> <p>Nombre local: Открытое Акционерное Общество “Туапсинский Судоремонтный Завод” (ОАО “Туапсинский Судоремонтный Завод”); Акционерное Общество “Туапсинский Морской Торговый Порт” (АО “ТМТП”)</p> <p>Alias: OJSC Tuapse Ship Repair Plant; OJSC Tuapse Shipyard; JSC Tuapse Sea Commercial Port; OA TMTP</p>	<p>Dirección(es): 352800, Krasnodar Krai, Tuapse Maksima Gorkogo Str., 11; 352800, Krasnodar Krai, Tuapse, Morskoy Boulevard Str., 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (86167) 2-38-15; + 7 (86167) 7-10-88</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.tsry.tmtpr.ru/">http://www.tsry.tmtpr.ru/</a>; <a href="https://www.tmtpr.ru/">https://www.tmtpr.ru/</a>; <a href="https://port.one/tmtpr/">https://port.one/tmtpr/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:tsry@tuapse.ru">tsry@tuapse.ru</a></p> <p>Número de registro: 2322001997 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
92.	<p>OOO Elkomtekh (Elkomtex)</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Элкомтех” (ООО “Элкомтех”)</p>	<p>Dirección(es): 197229, St. Petersburg, Lakhta, Lakhtinsky Prospekt, 54, Russian Federation; 198095, St. Petersburg, Shkapina Str., 32-34, Letter A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (901) 305-48-30</p> <p>Número de registro: 7839489650 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
93.	<p>OOO Planar</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Планар” (ООО “Планар”)</p> <p>Alias: Planar Elements; The Planar Company</p>	<p>Dirección(es): 426034, Udmurt Republic, Izhevsk, Bazisnaya Str., 19, Russian Federation; 426034, Udmurt Republic, Izhevsk, Likhvintseva Str., 76, Office 1, Russian Federation; 426034, Udmurt Republic, Izhevsk, 8th Marta Str., 16, Russian Federation; 115093, Moscow, Partiyiny Pereulok, 1, Building 58, Building 2, Office 23, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3412) 48-78-46; + 7 (3412) 76-23-02; + 7 (3412) 95-69-69</p> <p>Sitio web: <a href="http://planar-elements.ru/">http://planar-elements.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@planar-elements.ru">info@planar-elements.ru</a></p> <p>Número de registro: 1833015934 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
94.	<p>OOO Sertal</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Сертал” (ООО “Сертал”)</p> <p>Alias: Sertal LLC</p>	<p>Dirección(es): 127322, Moscow, Yablochkova Str., 21, Building 3, Floor 3, Premises VIII, Room 1I, Russian Federation; 109369, Moscow, Novocherkassky Boulevard, 47, Russian Federation; 117105, Moscow, Donskoy Municipal District, Varshavskoe Shosse, 1A, Russian Federation; 119333, Moscow, P.O. Box 364, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 124-98-29; +7 495 133 72 47; + 7 (495) 204 10 92; +7 495 932-92-40</p> <p>Sitio web: <a href="http://sertal.ru">http://sertal.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@sertal.ru">info@sertal.ru</a></p> <p>Número de registro: 9715216050 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
95.	<p>Photon Pro LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Фотон ПРО” (ООО “Фотон ПРО”)</p> <p>Alias: ООО Foton PRO</p>	<p>Dirección(es): 430034, Mordovia Republic, Saransk, Lodygina Str., 3, Main Building, Floor 2, Premises 206, Russian Federation; 430032, Mordovia Republic, Saransk, R. Luxemburg Str., 11, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8342) 33-35-08; + 7 (917) 074-39-62; + 7 (962) 927-47-31; + 7 8342 33-35-03</p> <p>Sitio web: <a href="https://photon.pro/">https://photon.pro/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@photon.pro">info@photon.pro</a></p> <p>Número de registro: 1327025929 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
96.	<p>PJSC Zvezda</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Звезда” (ПАО “Звезда”)</p>	<p>Dirección(es): 192012, St. Petersburg, Babushkina Str., 123, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 703-00-70; + 7 (812) 703-00-74; + 7 (812) 362-07-47</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.zvezda.spb.ru/">http://www.zvezda.spb.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@zvezda.spb.ru">office@zvezda.spb.ru</a></p> <p>Número de registro: 7811038760 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
97.	<p>Amur Shipbuilding Factory PJSC</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Амурский судостроительный завод” (ПАО “АСЗ”)</p> <p>Alias: PAO Amurskiy Sudostroitelnyy Zavod, PJSC ASZ; Amursky Shipbuilding Plant PJSC</p>	<p>Dirección(es): 681000, Khabarovsk Krai, Komsomolsk-on-Amur, Alleya Truda Str.,1, Russian Federation; 115184, Moscow, Bolshaya Tatarskaya Str., 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4217) 57-34-83; + 7(914) 427-7778; + 7(4217) 59-11-12; + 7 (495) 959-49-97</p> <p>Sitio web: <a href="https://amurshipyard.ru">https://amurshipyard.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:vostok@amurshipyard.ru">vostok@amurshipyard.ru</a>; <a href="mailto:email@amurshipyard.ru">email@amurshipyard.ru</a></p> <p>Número de registro: 2703000015 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
98.	<p>AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Центр Технологии Судостроения и Судоремонта” (АО “ЦТСС”)</p> <p>Alias: AO Tsentr Tekhnologii Sudostroyeniya i Sudoremonta; AO TsSS; Joint Stock Corporation Shipbuilding and Ship Repair Technology Center; JSC “SSTC”</p>	<p>Dirección(es): 198095, St. Petersburg, Promyshlennaya Str., 7, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812)786-19-10</p> <p>Sitio web: <a href="http://sstc.spb.ru/">http://sstc.spb.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:inbox@sstc.spb.ru">inbox@sstc.spb.ru</a></p> <p>Número de registro: 7805482938</p>	15.3.2022
99.	<p>AO Kronshtadt</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Кронштадт” (АО “Кронштадт”)</p> <p>Alias: Kronshtadt Group, Kronde Group, ZAO Kronshtadt, Kronshtadt</p>	<p>Dirección(es): 192019, St. Petersburg, Obuchovskoy Oborony Prospekt, 21/2, Russian Federation; 123060, Moscow, Shukino Municipal District, Proezd 1st Volokolamskiy, 10, Building 1, “Diapazon” Business Centre, Russian Federation; 199178, St. Petersburg, Maly Prospekt V.O., 54, Building 4, Letter P, Russian Federation; 141983, Moscow Oblast, Dubna, Zhukovskogo Str., 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 325-31-31; + 7 (495) 748-35-77; + 7 (812) 449-90-90</p> <p>Sitio web: <a href="https://kronshtadt.ru/">https://kronshtadt.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:uav@kronshtadt.ru">uav@kronshtadt.ru</a>; <a href="mailto:group@kronshtadt.ru">group@kronshtadt.ru</a> <a href="mailto:office@kronshtadt.ru">office@kronshtadt.ru</a></p> <p>Número de registro: 7808035536 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
100.	<p>Avant Space LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Авант - Спэйс” (ООО “Авант - Спэйс”)</p> <p>Alias: Avant Space Systems, Avant Space Propulsion Systems, ООО Avant-Spejs</p>	<p>Dirección(es): 121205, Moscow, Skolkovo Innovation Center, Bolshoi Boulevard, 42, Building 1, Floor 4, Room 1434, 1431, Russian Federation; 123112, Moscow, Presnensky Municipal District, Presnenskaya Embankment, 12, Russian Federation; 117335, Moscow, Garibaldi Str., 15, Building 1, Russian Federation; 143026, Moscow, Skolkovo Innovation Center Lugovaya Str., Building 4/7, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 994-95-05; + 7 (495) 660-83-65</p> <p>Sitio web: <a href="https://avantspace.com/">https://avantspace.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@avantspace.com">info@avantspace.com</a></p> <p>Número de registro: 7706772795 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
101.	<p>Production Association Strela</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Производственное Объединение ‘Стрела” (АО “ПО ‘Стрела”)</p> <p>Alias: JSC “PA ‘STRELA”; Strela Manufacturing Association JSC; AO Proizvodstvennoye Obyedineniye Strela</p>	<p>Dirección(es): 460005, Orenburg Oblast, Orenburg, Shevchenko Str., 26, Russian Federation</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.pa-strela.com">http://www.pa-strela.com</a>; <a href="https://orgstrela.ru/">https://orgstrela.ru/</a></p> <p>Teléfono: + 7 (3532) 75-71-00; + 7 (3532) 75-51-22</p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@pa-strela.com">mail@pa-strela.com</a>; <a href="mailto:dep158@pa-strela.com">dep158@pa-strela.com</a> <a href="mailto:infopos@orgstrela.ru">infopos@orgstrela.ru</a></p> <p>Número de registro: 5609061432 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
102.	<p>Radioavtomatika</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Радиоавтоматика” (ООО “Радиоавтоматика”)</p> <p>Alias: Testprecision LLC; Radioautomatic LLC</p>	<p>Dirección(es): 119602, Moscow, Municipal District Troparevo-Nikulino, Akademika Anokhina Str., 2, Building 7, Russian Federation; 101033, Moscow, Zolotorozhsky Val Str., 11, Building 22, Russian Federation; 197198, St. Petersburg, Maly Prospekt P.S., 5 Letter B, Russian Federation; 600007, Vladimir Oblast, Vladimir, Severnaya Str., 2a, Russian Federation; 143966, Moscow Oblast, Reutov, Gagarina Str., 3, Building 78, Russian Federation; 142100, Moscow Oblast, Podolsk, Komsomolskaya Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 286-99-99; + 7 (495) 109-00-22; + 7 (812) 209-10-00; + 7 (495) 109-10-33</p> <p>Sitio web: <a href="https://radioautomatic.ru/">https://radioautomatic.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@radioautomatic.ru">info@radioautomatic.ru</a></p> <p>Número de registro: 7725824287 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
103.	<p>Research Center Module</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество Научно-Технический Центр “Модуль” (АО НТЦ “Модуль”)</p> <p>Alias: NTTs Science and Technology Research Center Module; JSC STC Module; AO NTTs “Modul”; RC Module</p>	<p>Dirección(es): 125167, Moscow, 4th 8 Marta Str., 3, Russian Federation; 125190, Moscow, P.O. Box 166, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 531-30-80</p> <p>Sitio web: <a href="http://module.ru">http://module.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@module.ru">info@module.ru</a></p> <p>Número de registro: 7714009178 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
104.	<p>Robin Trade Limited</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Робин Трейд” (ООО “Робин Трейд”)</p> <p>Alias: ООО Robin Treid; Robin Trade LLC</p>	<p>Dirección(es): 127322, Moscow, Yablochkova Str., 21, Building 3, Premises VIII, Russian Federation</p> <p>Sitio web: <a href="https://robin-trade.ru/">https://robin-trade.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:a.zibyrov@robin-trade.ru">a.zibyrov@robin-trade.ru</a></p> <p>Número de registro: 9715259583 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
105.	<p>R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Центральное Конструкторское Бюро по Судам на Подводных Крыльях имени Р. Е. Алексева” (АО “ЦКБ ПО СПК им. Р. Е. Алексева”)</p> <p>Alias: ОА Tsentralnoye Konstruktorskoye Byuro po Sudam na Podvodnykh Krylyakh imeni R.E. Alekseyeva; JSC Alexeev’s Hydrofoil Design Bureau; R.E. Alekseev Central Hydrofoil Design Bureau; TsKB PO SPK named after R. E. Alekseev</p>	<p>Dirección(es): 603003, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Svobody Str., 51, Russian Federation; 606549, Nizhny Novgorod Oblast, Chkalovsky District, Kuznetsovo Village, Alekseev Str., 5, Russian Federation; 192286, St. Petersburg, Alpinskiy Pereulok, 29, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (831) 229-14-90; + 7 (831) 273-02-48; + 7 (812) 331-63-56; + 7 (831) 437-17-64</p> <p>Sitio web: <a href="http://ckbspk.ru/">http://ckbspk.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:alekseev@ckbspk.ru">alekseev@ckbspk.ru</a></p> <p>Número de registro: 5263001420 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
106.	<p>Rubin Sever Design Bureau</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Конструкторское Бюро ‘Рубин-Север’” (АО “КБ ‘Рубин-Север’”)</p> <p>Alias: Rubin Sever AO; Konstruktorskoye Byuro Rubin-Sever, PAO; Aktsionernoye Obshchestvo “Konstruktorskoye Byuro ‘Rubin-Sever’”; JSC KB Rubin-Sever</p>	<p>Dirección(es): 164500, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Archangelskoe Shosse, 58, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8184) 58-57-08</p> <p>Sitio web: <a href="http://rubin-sever.ru">http://rubin-sever.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:rubin-north@yandex.ru">rubin-north@yandex.ru</a></p> <p>Número de registro: 2902046014 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
107.	<p>Russian Space Systems</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Российская Корпорация Ракетно-Космического Приборостроения и Информационных Систем” (АО “Российские Космические Системы”)</p> <p>Alias: RKS; Joint Stock Company Russian Corporation of Rocket and Space Instrumentation and Information Systems; RSS</p>	<p>Dirección(es): 111250, Moscow, Aviamotornaya Str., 53, Russian Federation; 127490, Moscow, Dekabristov Str., 51, Russian Federation; 676470, Amur Oblast, Tsiolkovsky, Sosnovaya Str., 222, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 673-93-20, + 7 (495) 509-12-01; +7 495 673 9430</p> <p>Sitio web: <a href="https://russianspacesystems.ru/">https://russianspacesystems.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:contact@spacecorp.ru">contact@spacecorp.ru</a></p> <p>Número de registro: 7722698789 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
108.	<p>Rybinsk Shipyard Engineering</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Рыбинская Верфь” (ООО “РВ”)</p> <p>Alias: Rybinsk Shipyard; ООО Rybinskaya Verf; ООО “RV”</p>	<p>Dirección(es): 152978, Yaroslavl Oblast, Rybinsk District, Sudoverf, Sudostroitel'naya Str.,1A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4855) 29-56-77; + 7 (4855) 29-56-78; + 7 (495) 744-03-72</p> <p>Sitio web: <a href="https://kalashnikovgroup.ru/catalog/sudostroenie/rybinskaya-verf">https://kalashnikovgroup.ru/catalog/sudostroenie/rybinskaya-verf</a>; <a href="http://rybinskshipyard.ru/">http://rybinskshipyard.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@rybinskshipyard.ru">office@rybinskshipyard.ru</a></p> <p>Número de registro: 7610128727 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
109.	<p>Scientific Research Institute of Applied Chemistry</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Федеральный Научно-Производственный Центр ‘Научно-Исследовательский Институт Прикладной Химии’” (АО “ФНПЦ ‘НИИ Прикладной Химии’”)</p> <p>Alias: Federal Research and Production Center Research Institute of Applied Chemistry; NIIPH; AO FNPTs NII Prikladnoy Khimii; JSC FNPC Research Institute of Applied Chemistry</p>	<p>Dirección(es): 141300, Moscow Oblast, Sergiev Posad, Akademika Silina Str., 3, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 632-78-79; + 7 (495) 975-21-70; + 7 (496) 548-69-08</p> <p>Sitio web: <a href="https://niiph.ru/">https://niiph.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:niiph@niiph.ru">niiph@niiph.ru</a></p> <p>Número de registro: 5042120394 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
110.	<p>Scientific-Research Institute of Electronics</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт Электронной Техники” (АО “НИИЭТ”)</p> <p>Alias: AO Scientific Research Institute of Electronics; NIET; AO Scientific Research Institute of Electronic Technology; Joint Stock Company Institute for Scientific Research Elektronnoy Tekhniki</p>	<p>Dirección(es): 394033, Voronezh Oblast, Voronezh, Starykh Bolshevikov Str., 5, Russian Federation; 141008, Moscow, Mytishi, Kollakova Str., 24A (Business Centre “Artium”), Russian Federation; 394042, Voronezh Oblast, Voronezh, Leninsky Prospekt, 119A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (473) 226-20-35; + 7 (473) 226-97-68; + 7 (473) 280-22-94</p> <p>Sitio web: <a href="https://niiet.ru/">https://niiet.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:niiet@niiet.ru">niiet@niiet.ru</a></p> <p>Número de registro: 3661057900 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
111.	<p>Scientific Research Institute of Hypersonic Systems</p> <p>Nombre local: “Научно-Исследовательское Предприятие Гиперзвуковых Систем” (ОАО “НИПС”)</p> <p>Alias: OJSC Scientific Research Enterprise Hypersonic Systems; Hypersonic Systems Research Institute; ОАО NIPGS; HSRI; Hypersonic Systems Research Institute of “Leninetz” Holding Company</p>	<p>Dirección(es): 196066, St. Petersburg, Moskovsky Prospekt, 212, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 371-98-67, + 7 (812) 371-01-54</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.hypersonics.ru/">http://www.hypersonics.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:nipgs@inbox.ru">nipgs@inbox.ru</a>; <a href="mailto:mail@hypersonics.ru">mail@hypersonics.ru</a></p> <p>Número de registro: 7810224530 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
112.	<p>Scientific Research Institute NII Submikron</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт ‘Субмикрон’” (АО “НИИ ‘Субмикрон’”)</p> <p>Alias: Submicron; AO NII Submikron</p>	<p>Dirección(es): 124460, Moscow, Zelenograd, Georgievsky Prospekt, 5, Building 2, Floor 4, Premises I, Room 50, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 731-89-31</p> <p>Sitio web: <a href="http://submicron.ru">http://submicron.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:submicron@se.zgrad.ru">submicron@se.zgrad.ru</a></p> <p>Número de registro: 7735574607 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
113.	<p>Sergey IONOV</p> <p>Nombre local: Сергей Ионов</p>	<p>Dirección(es): 198095, St. Petersburg, Marshala Govorova Str., 40, Letter A, Office 34, Russian Federation</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
114.	<p>Serniya Engineering</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Серния Инжиниринг” (ООО “Серния Инжиниринг”)</p> <p>Alias: Sernia Engineering</p>	<p>Dirección(es): 117292, Moscow, Vavilova Str., 57A, Floor 2, Premises 211, Room 211-3, Russian Federation; 127322, Moscow, Ogorodnyy Proezd, 27, Floor 6, Office 8, Russian Federation; 603093, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Rodionova Str., 167B, Russian Federation; 196084, St. Petersburg, Ligovsky Prospekt, 270, Section B, Office 2201, Russian Federation; Sverdlovsk Oblast, Yekaterinburg, Sibirskiy Tract, 1A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (905) 718-93-71; + 7 (812) 509 20 91; + 7 (495) 204 13 17; + 8 (800) 301 13 17</p> <p>Sitio web: <a href="https://sernia.ru/">https://sernia.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@sernia.ru">office@sernia.ru</a></p> <p>Número de registro: 9715292478 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
115.	<p>Ship Maintenance Center Zvezdochka</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Центр Судоремонта ‘Звёздочка’” (АО “ЦС ‘Звёздочка’”)</p> <p>Alias: JSC Ship Repair Center “Zvezdochka”; Zvezdochka Shipyard; AO TsS Zvyozdochka; JSC Center Sudoremonta Zvezdochka; JSC SC “Zvyozdochka”</p>	<p>Dirección(es): 164509, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Proezd Mashinostroiteley, 12, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8184) 59-63-09, + 7 (8184) 59-63-67, + 7 (8184) 27-02-97; + 7 (8184) 59-66-29</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.star.ru/">https://www.star.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@star.ru">info@star.ru</a></p> <p>Número de registro: 2902060361 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
116.	<p>State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS)</p> <p>Nombre local: Федеральное Казенное Предприятие “Государственный Казенный Научно-Испытательный Полигон Авиационных Систем имени Л. К. Сафронова” (ФКП “ТКНИПАС имени Л. К. Сафронова”)</p> <p>Alias: Federal State Enterprise State Research and Testing Ground for Aviation Systems named after L. K. Safronov</p>	<p>Dirección(es): 140250, Moscow Oblast, Voskresensk District, Beloozersky, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 556-07-09; + 7 (495) 556-07-40</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.fkpgknipas.ru/">http://www.fkpgknipas.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@gknipas.ru">info@gknipas.ru</a></p> <p>Número de registro: 5005020218 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
117.	<p>State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznya</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Государственное Машиностроительное Конструкторское Бюро ‘Радуга’ имени А.Я. Березняка” (АО “ГосМКБ ‘Радуга’ им. А.Я. Березняка”)</p> <p>Alias: JSC State Machine-Building Design Bureau Raduga named after A. Ya. Bereznyak; АО “GosMKB ‘Raduga’ IM. A.Ya.Bereznyaka”; Joint Stock Company “State Machine-Building Design Bureau ‘Raduga’”; МКБ Raduga; GosMKB “Rainbow” named after A. Ya. Bereznyak</p>	<p>Dirección(es): 141980, Moscow Oblast, Dubna, Zhukovskogo Str., 2A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (49621) 2-46-47; + 7(495) 777-07-20</p> <p>Sitio web: <a href="https://ktrv.ru/about/structure/raduga.html">https://ktrv.ru/about/structure/raduga.html</a></p> <p>Correo electrónico: raduga@dubna.ru</p> <p>Número de registro: 5010031470 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
118.	<p>State Scientific Center AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Государственный Научный Центр Российской Федерации - Физико - Энергетический Институт имени А. И. Лейпунского” (АО “ГНЦ РФ – ФЭИ”)</p> <p>Alias: Leypunsky Institute of Physics and Power Engineering; IPPE; Joint Stock Company “State Scientific Centre of the Russian Federation - Leipunsky Institute of Physics and Energy”; AO GNTs RF - FEI</p>	<p>Dirección(es): 249033, Kaluga Oblast, Obninsk, Bondarenko Square, 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (48439) 9-82-49; + 7 (484) 399-89-61</p> <p>Sitio web: <a href="http://ippe.ru">http://ippe.ru</a></p> <p>Correo electrónico: postboxes@ippe.ru</p> <p>Número de registro: 4025442583 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
119.	<p>State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNIImash)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Государственный Научно-Исследовательский Институт Машиностроения им. В.В. Бахирева” (АО “ГосНИИМаш”)</p> <p>Alias: State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNIImash); JSC “State Scientific Research Institute of Mechanical Engineering named after V.V. Bakhirev”</p>	<p>Dirección(es): 606002, Nizhny Novgorod Oblast, Dzerzhinsk, Sverdlova Prospekt, 11 A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8313) 36-70-00, + 7 (831) 324-90-00</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.gosniimash.ru/">http://www.gosniimash.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: niimash@mts-nn.ru</p> <p>Número de registro: 5249093130 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
120.	<p>Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “ТУСУР-Электроника” (ООО “ТУСУР-Электроника”)</p> <p>Alias: TUSUR-Electronica Research Company; TUSUR-Electronics LLC</p>	<p>Dirección(es): 634045, Tomsk Oblast, Tomsk, 19 Gvardeyskoy Divizii Str., 15, Apartment 64, Russian Federation; 634045, Tomsk Oblast; Tomsk, Krasnoarmeyskaya Str., 147, Office 101, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3822) 41-32-29</p> <p>Sitio web: <a href="https://engineers.tusur.ru/laboratories/collective-design">https://engineers.tusur.ru/laboratories/collective-design</a>; <a href="https://tusur.ru/ru/nauka-i-innovatsii/innovatsionnaya-deyatelnost/malye-innovatsionnye-predpriyatiya-s-uchastiem-tusura#ooo_tusur_elektronika">https://tusur.ru/ru/nauka-i-innovatsii/innovatsionnaya-deyatelnost/malye-innovatsionnye-predpriyatiya-s-uchastiem-tusura#ooo_tusur_elektronika</a></p> <p>Correo electrónico: leonid.babak@mail.ru</p> <p>Número de registro: 7017255070 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
121.	<p>UAB Pella-Fjord</p> <p>Nombre local: Закрытое Акционерное Общество “Пелла-Фиорд” (ЗАО “Пелла-Фиорд”)</p> <p>Alias: Pella-Fjord CJSC; Pella-Fiord Shipbuilding Company</p>	<p>Dirección(es): 187330, Leningrad Oblast, Kirovsky District, Otradnoe, Tsentralnaya Str., 4, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (81362) 4-30-07; + 7 (812) 380-40-91</p> <p>Sitio web: <a href="https://pellafiord.ru/">https://pellafiord.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: p-fiord@mail.ru; info@pellafiord.ru; pellafiord@mail.ru</p> <p>Número de registro: 4706000313 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
122.	<p>United Shipbuilding Corporation JSC “35th Shipyard”</p> <p>Nombre local: Филиал “35 Судоремонтный Завод” – Акционерное Общество “Центр Судоремонта “Звездочка” (ФЛ “35 СРЗ” – АО “ЦС “Звездочка”)</p> <p>Alias: SRZ-35; Branch “35 SRZ” – Joint Stock Company “Ship Repair Center Zvyozdochka”; 35-y SRZ; 35th Ship Repair Plant</p>	<p>Dirección(es): 183017, Murmansk Oblast, Murmansk, Admiral Lobov Str., 100, Russian Federation; 164509, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Proezd Mashinostroiteley, 12, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8152) 22-19-18; + 7 (8152) 221-942</p> <p>Sitio web: <a href="https://35srz.ru/">https://35srz.ru/</a>; <a href="https://www.star.ru/Filiali/35-y-SRZ">https://www.star.ru/Filiali/35-y-SRZ</a></p> <p>Correo electrónico: info@35srz.ru</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
123.	<p>United Shipbuilding Corporation JSC “Astrakhan Shipyard”</p> <p>Nombre local: Филиал “Астраханский Судоремонтный Завод” – Акционерное Общество “Центр Судоремонта ‘Звёздочка’” (ФЛ “Астраханский Судоремонтный Завод” – АО “ЦС ‘Звёздочка’”)</p> <p>Alias: Astrahansky Shipyard; Astrahanskiy SRZ; Astrakhan Ship Repair Plant; Branch “Astrakhansky Sudoremontny Zavod” – Joint Stock Company “Ship Repair Center ‘Zvyozdochka’”</p>	<p>Dirección(es): 414009, Astrakhan Oblast, Astrakhan, Atarbekova Str., 37, Russian Federation; 164509, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Proezd Mashinostroiteley, 12, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (8512) 27-00-88</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.star.ru/Filiali/Astrahanskiy-SRZ">https://www.star.ru/Filiali/Astrahanskiy-SRZ</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:aoasrz@mail.ru">aoasrz@mail.ru</a></p>	15.3.2022
124.	<p>United Shipbuilding Corporation JSC “Aysberg Central Design Bureau”</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Центральное Конструкторское Бюро ‘Айсберг’” (АО “ЦКБ ‘Айсберг’”)</p> <p>Alias: Iceberg Central Design Bureau; AO TsKB Aysberg</p>	<p>Dirección(es): 199034, St. Petersburg, V.O., Bolshoy Prospekt, 36, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 677-36-09; + 7 (812) 677-12-31</p> <p>Sitio web: <a href="https://iceberg.org.ru/">https://iceberg.org.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:main@iceberg.sp.ru">main@iceberg.sp.ru</a></p> <p>Número de registro: 7801005606 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
125.	<p>United Shipbuilding Corporation JSC “Baltic Shipbuilding Factory”</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Балтийский Завод” (АО “Балтийский Завод”)</p> <p>Alias: JSC Baltiski Zavod; Baltic Shipyard, JSC</p>	<p>Dirección(es): 199106, St. Petersburg, Kosaya Liniya Str., 16, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (812) 324-94-35; + 8 (812) 324-93-70</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.bz.ru/">https://www.bz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:zavod@bz.ru">zavod@bz.ru</a></p> <p>Número de registro: 7830001910 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
126.	<p>United Shipbuilding Corporation “Scientific Research Design Technological Bureau Onega”</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательское Проектно-Технологическое Бюро ‘Онега’” (АО “НИПТБ ‘Онега’”)</p> <p>Alias: Nauchno-Issledovatelskoe Proektno-Teknnologicheskoe Byuro Omega PJSC; SC NIPTB Onega</p>	<p>Dirección(es): 164509, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Proezd Mashinostroiteley., 12, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8184) 52-55-52; + 7 (8184) 59-65-41; + 7(8184) 50-30-38</p> <p>Sitio web: <a href="http://onegastar.ru/">http://onegastar.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:nipbt@onegastar.ru">nipbt@onegastar.ru</a></p> <p>Número de registro: 2902057961 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
127.	<p>United Shipbuilding Corporation “Sredne-Nevisky Shipyard”</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Средне-Невский Судостроительный Завод” (АО “СНСЗ”)</p> <p>Alias: JSC SNSZ; Aktcionernoe Obshestvo “Sredne-Nevisky Sudostroyelny Plant”; Middle Neva Shipbuilding Plant; Federal State Unitary Enterprise “Sredne-Nevisky Shipbuilding Plant”</p>	<p>Dirección(es): 196643, St. Petersburg, Pontonny, Zavodskaya Str., 10, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 462-75-35; + 7 (812) 648-30-50; + 7 (812) 648-30-51</p> <p>Sitio web: <a href="http://snsz.ru">http://snsz.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@snsz.ru">office@snsz.ru</a></p> <p>Número de registro: 7817315385 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
128.	<p>Ural Scientific Research Institute for Composite Materials</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Уральский Научно-Исследовательский Институт Композиционных Материалов” (АО “УНИИКМ”)</p> <p>Alias: UNIIKM; JSC “Ural Research Institute of Composite Materials”</p>	<p>Dirección(es): 614014, Perm Krai, Perm, Novozyvayinskaya Str., 57, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (342) 267-07-68; + 7 (342) 263-16-00</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.uniikm.ru/">http://www.uniikm.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:uniikm@yandex.ru">uniikm@yandex.ru</a></p> <p>Número de registro: 5906092190 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
129.	<p>Urals Project Design Bureau Detal</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Уральское Проектно-Конструкторское Бюро ‘Деталь’” (АО “УПКБ ‘Деталь’”)</p> <p>Alias: Joint-Stock Company Ural Design Bureau “Detal”; JSC Ural Design and Construction Bureau “Detal”; Aktzionernoe Obshestvo Uralskoe Proektno Konstruktorskoe Byuro “Detal”; AO UPKB “Detal”</p>	<p>Dirección(es): 623409, Sverdlovsk Oblast, Kamensk-Uralski, Pionerskaya Str., 8, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3439) 37-58-50; + 7 (3439) 37-58-61</p> <p>Sitio web: <a href="https://upkb.ru/">https://upkb.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:upkb@upkb.ru">upkb@upkb.ru</a></p> <p>Número de registro: 6612011546 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
130.	<p>Vega Pilot Plant</p> <p>Nombre local: “Опытный Завод ‘Вега’ – Филиал Акционерного Общества ‘Центр Судоремонта ‘Звездочка’” (“ОЗ ‘Вега’ – Филиал АО ‘ЦС ‘Звездочка’”)</p> <p>Alias: Experimental Plant Vega – Branch of Joint Stock Company Zvezdochka Ship Repair Centre; OZ Vega – Filial AO TSS Zvezdochka; Experimental Plant Vega</p>	<p>Dirección(es): 249010, Kaluga Oblast, Borovsk, Lenina Str., 73, Russian Federation; 165509, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Proezd Mashinostroiteley, 12, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (48438) 4-18-96</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.star.ru/Filiali/OZ-Vega">https://www.star.ru/Filiali/OZ-Vega</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:vega@borovsk.ru">vega@borovsk.ru</a></p>	15.3.2022
131.	<p>Vertikal LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Вертикаль” (ООО “Вертикаль”)</p> <p>Alias: ООО “Vertikal”</p>	<p>Dirección(es): 196006, St. Petersburg, Moskovskaya Zastava Municipal District, Moskovsky Prospekt, 148, Letter D, Premises 8, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 425-38-85</p> <p>Sitio web: <a href="http://vertical-e.ru/">http://vertical-e.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@vertical-e.ru">info@vertical-e.ru</a></p> <p>Número de registro: 7840410492 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
132.	<p>Vladislav Vladimirovich Fedorenko</p> <p>Nombre local: Федоренко Владислав Владимирович</p>	<p>Dirección(es): 191014, St. Petersburg, Artilleriyskaya Str., 1, Letter A, Premises 26-N, Russian Federation</p> <p>Número de registro: 781706521543 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
133.	<p>VTK Ltd</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Ваша Топливная Компания” (ООО “ВТК”)</p> <p>Alias: Limited Liability Company “Your Fuel Company”, LLC “VTK”</p>	<p>Dirección(es): 192019, St. Petersburg, Professora Kachalova Str., 14, Letter A, Russian Federation; 198207, St. Petersburg, Tramvaynyy Prospekt, 12, Letter A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 365-11-11</p> <p>Sitio web: <a href="http://dtoplivo.ru/">http://dtoplivo.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:MB@dtoplivo.ru">MB@dtoplivo.ru</a></p> <p>Número de registro: 7811550255 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
134.	<p>Yaroslavl Shipbuilding Factory</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Ярославский Судостроительный Завод” (ПАО “ЯСЗ”)</p> <p>Alias: PAO Yaroslavskiy Sudostroitelnyy Zavod; PAO YaSZ; Yaroslavsky Shipyard</p>	<p>Dirección(es): 150006, Yaroslavl Oblast, Yaroslavl, Korabelnaya Str., 1, Russian Federation; 196084, St. Petersburg, Izmailovskoye Municipal District, Krasutskogo Str., 4b, Letter B, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4852) 27-72-73; + 7 (4852) 27-72-48; + 7 (4852) 46-52-41; + 7 (4852) 28-88-88</p> <p>Sitio web: <a href="http://yarshipyard.ru/">http://yarshipyard.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:shipyard@yaroslavl.ru">shipyard@yaroslavl.ru</a>; <a href="mailto:info@yarshipyard.com">info@yarshipyard.com</a></p> <p>Número de registro: 7601001080 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
135.	<p>ZAO Elmiks-VS</p> <p>Nombre local: Закрытое Акционерное Общество “Элмикс-ВС” (ЗАО “Элмикс-ВС”)</p> <p>Alias: CJSC Elmiks-VS</p>	<p>Dirección(es): 191014, St. Petersburg, Artilleriyskaya Str., 1, Letter A, Premises 26-N, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (812) 332-69-92; + 7 (812) 275-47-27; + 7 (812) 252-62-82</p> <p>Sitio web: <a href="http://elmiks.com/">http://elmiks.com/</a></p> <p>Número de registro: 7841352941 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
136.	<p>ZAO Sparta</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Спарта” (АО “Спарта”)</p> <p>Alias: AO Sparta</p>	<p>Dirección(es): 191028, St. Petersburg, Mokhovaya Str., 18, Letter A, Premises 7N, Russian Federation; 196084, St. Petersburg, Izmailovskoye Municipal District, Krasutskogo Str., 4b, Letter B, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 677-68-21</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.sparta-components.ru/">https://www.sparta-components.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@nio-sparta.ru">office@nio-sparta.ru</a></p> <p>Número de registro: 7826138686 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
137.	<p>ZAO Svyaz Inzhiniring</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Связь Инжиниринг” (АО “Связь Инжиниринг”)</p> <p>Alias: Svyaz Engineering</p>	<p>Dirección(es): 115404, Moscow, 6th Radialnaya Str., 9, Russian Federation; 127083, Moscow, 8 Marta Str., 10, Building 3, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (910) 404-23-24; + 7 (495) 544-21-90</p> <p>Sitio web: <a href="http://sipower.ru/">http://sipower.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@sipower.ru">info@sipower.ru</a></p> <p>Número de registro: 7713159847 (número de identificación fiscal/INN)</p>	15.3.2022
138.	<p>46th TSNI Central Scientific Research Institute</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение “46 Центральный Научно-Исследовательский Институт” Министерства Обороны Российской Федерации (ФГБУ “46 ЦНИИ” Минобороны России)</p> <p>Alias: 46 TsNII; 46 TsNII MO RF</p>	<p>Dirección(es): 129327, Moscow, Chukotskiy Proezd, 10, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 471-17-07; + 7 (926) 353-24-55</p> <p>Número de registro: 7716567668 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
139.	<p>Alagir Resistor Factory</p> <p>Nombre local: Открытое Акционерное Общество “Алагирский Завод Сопротивлений” (ОАО “АЗС”)</p> <p>Alias: Alagirsky Resistor Factory; OJSC “AZS”</p>	<p>Dirección(es): 363240, Republic of North Ossetia - Alania, Alagir, L. Tolstoy Str., 202, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (86731) 2-22-25, + 7 (928) 863-80-77</p> <p>Sitio web: <a href="http://alzas.ru/">http://alzas.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:alzas@mail.ru">alzas@mail.ru</a></p> <p>Número de registro: 1514010249 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
140.	<p>All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение “Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Оптико-Физических Измерений” (ФГБУ “ВНИИОФИ”)</p> <p>Alias: All-Russian Research Institute for Optical and Physical Measurements Federal State Budgetary Institution; FGBU VNIIOFI; FSUE VNIIOFI</p>	<p>Dirección(es): 119361, Moscow, Ozernaya Str., 46, 202, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 430-42-89</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.vniiofi.ru/">https://www.vniiofi.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:vniiofi@vniiofi.ru">vniiofi@vniiofi.ru</a></p> <p>Número de registro: 9729338933 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
141.	<p>All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Всероссийский Научно-Исследовательский Институт ‘Эталон’” (АО “ВНИИ ‘Эталон’”)</p> <p>Alias: VNIИ Etalon JSC</p>	<p>Dirección(es): 125040, Moscow, 1st Yamskogo Polya Str., 19, Russian Federation</p> <p>Teléfono: 8 (499) 251-37-71</p> <p>Sitio web: <a href="http://vnii-etalon.ru/">http://vnii-etalon.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@vnii-etalon.ru">info@vnii-etalon.ru</a></p> <p>Número de registro: 7714613189 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
142.	<p>Almaz, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Алмаз” (АО “Алмаз”)</p> <p>Alias: Almaz</p>	<p>Dirección(es): 344093, Rostov Oblast, Rostov-on-Don, Tupolev Str., 16, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (863) 252-60-00</p> <p>Sitio web: <a href="http://almazrostov.ru/">http://almazrostov.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@almazrostov.ru">info@almazrostov.ru</a></p> <p>Número de registro: 6166055693 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
143.	<p>Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Арзамасское Научно-Производственное Предприятие “Темп-Авиа” (АО АНПП “Темп-Авиа”)</p> <p>Alias: Temp-Avia Arzamas Research and Production Association JSC; OKB Temp; ANPP Temp-Avia</p>	<p>Dirección(es): 607220, Nizhny Novgorod Oblast, Arzamas, Kirov Str., 26, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (83147) 7-83-86</p> <p>Sitio web: <a href="https://temp-avia.ru/">https://temp-avia.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:ao@temp-avia.ru">ao@temp-avia.ru</a></p> <p>Número de registro: 5243001887 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
144.	<p>Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Автоматизированная Система Торгов Государственного Оборонного Заказа” (ООО “АСТ ГОЗ”)</p> <p>Alias: AST GOZ LLC</p>	<p>Dirección(es): 117393, Moscow, Profsoyuznaya Str., 78, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 811-18-18</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.astgoz.ru/">http://www.astgoz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@astgoz.ru">info@astgoz.ru</a></p> <p>Número de registro: 7728312865 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
145.	<p>Dolgoprudny Design Bureau of Automatics (DDBA JSC)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Долгопрудненское Конструкторское Бюро Автоматики” (АО “ДКБА”)</p> <p>Alias: DKBA JSC; Dolgoprudno Design Bureau of Automation; Joint Stock Company “Dolgoprudnskoe Design Bureau of Automatics”</p>	<p>Dirección(es): 141700, Moscow Oblast, Dolgoprudny, Letnaya Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: 8 (495) 408-75-11</p> <p>Sitio web: <a href="http://dkba.ru/">http://dkba.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:dkba@dkba.ru">dkba@dkba.ru</a></p> <p>Número de registro: 5008058393 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
146.	<p>Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно - Исследовательский Центр Электронной Вычислительной Техники” (АО “НИЦЭВТ”)</p> <p>Alias: NICEVEY; NICEVT</p>	<p>Dirección(es): 117587, Moscow, Varshavskoye Shosse, 125, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 319-17-90</p> <p>Sitio web: <a href="http://nicevt.ru/">http://nicevt.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@nicevt.ru">info@nicevt.ru</a></p> <p>Número de registro: 7726019325 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
147.	Electrosignal, JSC Nombre local: Акционерное Общество “Электросигнал” (АО “Электросигнал”)	Dirección(es): 394026, Voronezh Oblast, Voronezh, Elektrosignalnaya Str., 1, Russian Federation Teléfono: + 7 (473) 246-10-51; + 7 (473) 221-04-94 Sitio web: <a href="http://elektrosignal.ru/">http://elektrosignal.ru/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:electrosignal@pad.vsi.ru">electrosignal@pad.vsi.ru</a> Número de registro: 3650001159 (número de identificación fiscal/INN)	3.6.2022
148.	JSC Energiya Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Энергия” (ПАО “Энергия”) Alias: PAO “Energiya”	Dirección(es): 399775, Lipetsk Oblast, Yelets, Elektrik Settlement, 1, Russian Federation <a href="http://jsc-energiya.com/">jsc-energiya.com/</a> Teléfono: + 7 (47467) 4-02-17 Sitio web: <a href="https://jsc-energiya.com/">https://jsc-energiya.com/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:marketing@ao-energiya.ru">marketing@ao-energiya.ru</a> Número de registro: 4821000142 (número de identificación fiscal/INN)	3.6.2022
149.	Engineering Center Moselectronproekt Nombre local: Акционерное Общество “МосЭлектронПроект” (АО “МосЭП”) Alias: Moselectronproekt (JSC); MosEP JSC	Dirección(es): 127299, Moscow, Kosmonavta Volkova Str., 12, Russian Federation Teléfono: + 7 (495) 225-15-22 Sitio web: <a href="https://mosep.ru/">https://mosep.ru/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@mosep.ru">info@mosep.ru</a> Número de registro: 7712008203 (número de identificación fiscal/INN)	3.6.2022
150.	Etalon Scientific and Production Association Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Научно-Производственное Объединение “Эталон” (ООО “НПО “Эталон”) Alias: NPO Etalon LLC	Dirección(es): 618740, Perm Krai, Dobryanka, Proezd Tsentralny, 3, Russian Federation Teléfono: + 7 (34265) 2-29-13; + 7 (34265) 2-27-46; + 7 (342) 294-39-45 Sitio web: <a href="https://npoetalon.ru/">https://npoetalon.ru/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@npoetalon.ru">info@npoetalon.ru</a> Número de registro: 5906078439 (número de identificación fiscal/INN)	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
151.	<p>Evgeny Krayushin</p> <p>Nombre local: Евгений Краушин</p>	<p>Dirección(es): Moscow Oblast, Dmitrov, Zhelezodorozhny Pereulok, 3, Building 41, Russian Federation; 117403, Moscow, Melitopolskaya Str., 9, Building 3, Russian Federation</p>	3.6.2022
152.	<p>Foreign Trade Association Mashpriborintorg</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Внешнеэкономическое Объединение ‘Машприборинторг’” (АО “ВО ‘Машприборинторг’”)</p> <p>Alias: FTA Mashpriborintorg JSC; Joint Stock Company “Foreign Economic Association ‘Mashpriborintorg’”</p>	<p>Dirección(es): 105318, Moscow, Shcherbakovskaya Str., 3, Russian Federation; 105318, Moscow, Tkatskaya Str., 19, Russian Federation; 121108, Moscow, Fili-Davydkovo Municipal District, Ivana Franko Str., 4, Building 10, Russian Federation; 121059, Moscow, Ukrainsky Boulevard, 8, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 974-83-50; + 7 (499) 110-49-76</p> <p>Sitio web: <a href="http://mashpriborintorg.com/">http://mashpriborintorg.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:post@mashpriborintorg.com">post@mashpriborintorg.com</a></p> <p>Número de registro: 7719813840 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
153.	<p>Ineko LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Инеко” (ООО “Инеко”)</p> <p>Alias: OO Ineko</p>	<p>Dirección(es): 141800, Moscow Oblast, Dmitrov, Zhelezodorozhny Pereulok, 3, Premises 41, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 985 507 31 52</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.inekocom.ru/">https://www.inekocom.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:inekocom@mail.ru">inekocom@mail.ru</a></p> <p>Número de registro: 5007104304 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
154.	<p>Informakustika JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Информакустика” (АО “Информакустика”)</p> <p>Alias: Joint Stock Company “Informacoustics”</p>	<p>Dirección(es): 194021, St. Petersburg, Politekhnikeskaya Str., 22, Letter A, Russian Federation; 197376, St. Petersburg, R. Krestovki Embankment, 3, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 777-78-84</p> <p>Sitio web: <a href="http://forso.ru/">http://forso.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@forso.ru">info@forso.ru</a></p> <p>Número de registro: 7813487947 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
155.	<p>Institute of High Energy Physics</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение “Институт Физики Высоких Энергий имени А.А. Логунова Национального Исследовательского Центра ‘Курчатовский Институт’” (НИЦ “Курчатовский Институт” – ИФВЭ)</p> <p>Alias: IHEP; NITs Kurchatovsky Institute IFVE; Federal State Budgetary Institution “Institute of High Energy Physics named after A.A. Logunov of the National Research Center ‘Kurchatov Institute’”</p>	<p>Dirección(es): 142281, Moscow Oblast, Protvino, Nauki Square, 1, Russian Federation; 142281, Moscow Oblast, Protvino, Pobedy Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4967) 71-36-23; + 8 (4967) 71-33-66</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.ihep.ru/">http://www.ihep.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:fgbu@ihep.ru">fgbu@ihep.ru</a></p> <p>Número de registro: 5037007869 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
156.	<p>Institute of Theoretical and Experimental Physics</p> <p>Nombre local: Национальный Исследовательский Центр “Курчатовский Институт” – Курчатовский Комплекс Теоретической и Экспериментальной Физики (НИЦ “Курчатовский Институт” – ИТЭФ)</p> <p>Alias: ITEP; ITEF; Kurchatovsky Institute ITEF; Federal State Budgetary Institution “Institute of Theoretical and Experimental Physics named after A. I. Alikhanov of the National Research Center ‘Kurchatov Institute’”; Kurchatov Complex of Theoretical and Experimental Physics</p>	<p>Dirección(es): 117218, Moscow, Bolshaya Cheremushkinskaya Str., 25, Russian Federation; 117209, Moscow, Sevastopolsky Prospekt, 24, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (499) 789-62-12</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.itep.ru/">http://www.itep.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:chancellery@itep.ru">chancellery@itep.ru</a></p>	3.6.2022
157.	<p>Inteltech PJSC</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Информационные Телекоммуникационные Технологии” (ПАО “Интелтех”)</p> <p>Alias: Information Telecommunications Technology PJSC; Inteltekh</p>	<p>Dirección(es): 197342, St. Petersburg, Kantemirovskaya Str., 8, Russian Federation; 194100, St. Petersburg, Kantemirovskaya Str. 5, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 295-50-69; + 7 (812) 313-12-51</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.inteltech.ru/">https://www.inteltech.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:intelteh@inteltech.ru">intelteh@inteltech.ru</a></p> <p>Número de registro: 7802030605 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
158.	<p>ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт Сильноточной Электроники Сибирского Отделения Российской Академии Наук (ИСЭ СО РАН)</p> <p>Alias: Institute of High Current Electronics of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences; IHE SB RAS</p>	<p>Dirección(es): 634055, Tomsk, Akademichesky Prospekt, 2/3, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3822) 491-544</p> <p>Sitio web: <a href="https://hcei.tsc.ru/">https://hcei.tsc.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:contact@hcei.tsc.ru">contact@hcei.tsc.ru</a></p> <p>Número de registro: 7021001375 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
159.	<p>Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Калужский Научно-Исследовательский Институт Телемеханических Устройств” (АО “КНИИТМУ”)</p> <p>Alias: KNIITMU JSC</p>	<p>Dirección(es): 248650, Kaluga Oblast, Kaluga, Pushkina Str., 19, Russian Federation; 2480000, Kaluga Oblast, Kaluga, Karla Marksa Str., 4, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4842) 74-35-00</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.kniitmu.ru/">http://www.kniitmu.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:kniitmu@kaluga.net">kniitmu@kaluga.net</a></p> <p>Número de registro: 4027100480 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
160.	<p>Kulon Scientific-Research Institute JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт ‘Кулон’” (АО “НИИ ‘Кулон’”)</p> <p>Alias: NII Kulon JSC</p>	<p>Dirección(es): 129075, Moscow, Ostankinsky Municipal District, Murmansky Proezd, 14, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 966-05-66</p> <p>Sitio web: <a href="https://niikulon.ru/">https://niikulon.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@niikulon.ru">mail@niikulon.ru</a></p> <p>Número de registro: 7717149279 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
161.	<p>Lutch Design Office JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Конструкторское бюро ‘Луч’” (АО “КБ ‘Луч’”)</p> <p>Alias: Lutch Design Bureau JCS; Lutch JSC; KB-Lutch</p>	<p>Dirección(es): 152920, Yaroslavl Oblast, Rybinsk, Pobedy Boulevard, 25, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (4855) 28-58-22</p> <p>Sitio web: <a href="https://kb-lutch.ru/">https://kb-lutch.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:kb@kb-lutch.ru">kb@kb-lutch.ru</a></p> <p>Número de registro: 7610063043 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
162.	<p>Meteor Plant JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Завод ‘Метеор’” (АО “Завод ‘Метеор’”)</p> <p>Alias: AO Zavod Meteor</p>	<p>Dirección(es): 404130, Volgograd Oblast, Volzhsky, Loginova Str., 23, Russian Federation; 404122, Volgograd Oblast, Volzhsky, Gorkogo Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8443) 34-26-94</p> <p>Sitio web: <a href="http://meteor.su/">http://meteor.su/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@meteor.su">info@meteor.su</a></p> <p>Número de registro: 3435000717 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
163.	<p>Moscow Communications Research Institute JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Московский Научно-Исследовательский Институт Связи” (АО “МНИИС”)</p> <p>Alias: MNIIS JSC</p>	<p>Dirección(es): 117534, Moscow, Kirovogradsky Proezd, 3, Building 2, Russian Federation; 121170, Moscow Kutuzovsky Prospekt, 34, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 249 40 88</p> <p>Sitio web: <a href="http://mniis.ru/">http://mniis.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mniis@mniis.ru">mniis@mniis.ru</a></p> <p>Número de registro: 7726336229 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
164.	<p>Moscow Order of the Red Banner of Labor Research Radio Engineering Institute JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Московский Ордена Трудового Красного Знамени Научно-Исследовательский Радиотехнический Институт” (АО “МНИРТИ”)</p> <p>Alias: MNIRTI JSC.</p>	<p>Dirección(es): 103028, Moscow, Bolshoi Trekhsvyatitelsky Pereulok, 2/1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 626-23-44</p> <p>Sitio web: <a href="https://mnirti.ru/">https://mnirti.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:astra@mnirti.ru">astra@mnirti.ru</a></p> <p>Número de registro: 7709899951 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
165.	<p>Joint Stock Company NPO Elektromechaniki</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Объединение Электромеханики” (АО “НПО Электромеханики”)</p> <p>Alias: NPO Elektromechaniki JSC; Scientific and Production Association “Electromechanics” JSC</p>	<p>Dirección(es): 45630, Chelyabinsk Oblast, Miass, Mendeleeva Str., 31, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3513) 28-88-04</p> <p>Sitio web: <a href="https://npoe.ru/">https://npoe.ru/</a>; <a href="http://npomash.ru/npom/ru/electromeh.htm">http://npomash.ru/npom/ru/electromeh.htm</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:root@npoe.ru">root@npoe.ru</a></p> <p>Número de registro: 7415044181 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
166.	<p>Omsk Production Union Irtysh JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Омское Производственное Объединение ‘Иртыш’” (АО “ОмПО ‘Иртыш’”)</p> <p>Alias: OmPO Irtysh</p>	<p>Dirección(es): 644060, Omsk Oblast, Omsk, Gurteva Str., 18, Russian Federation;</p> <p>Teléfono: + 7 (3812) 44-87-05</p> <p>Sitio web: <a href="https://irtysh.ru/">https://irtysh.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: irtysh@irtysh.com.ru</p>	3.6.2022
167.	<p>Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное общество “Омский Научно-Исследовательский Институт Приборостроения” (АО “ОНИИП”)</p> <p>Alias: JSC Omsk Research Institute of Instrument Engineering; AO ONIIP</p>	<p>Dirección(es): 644071, Omsk Oblast, Omsk, Maslennikova Str., 231, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3812) 44-85-45</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.oniip.ru/">http://www.oniip.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@oniip.ru</p> <p>Número de registro: 5506218498 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
168.	<p>Optron, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное общество “Оптон” (АО “Оптон”)</p>	<p>Dirección(es): 105318, Moscow, Shcherbakovskaya Str., 53, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (495) 366-22-66</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.optron.ru/">https://www.optron.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: main@optron.ru</p> <p>Número de registro: 7719019691 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
169.	<p>Pella Shipyard OJSC</p> <p>Nombre local: Акционерное общество “Ленинградский Судостроительный Завод ‘Пелла’” (АО “Пелла”)</p> <p>Alias: JSC Leningrad Shipyard Pella; AO “Leningradsky Sudostroitelny Zavod ‘Pella’”; AO “Pella”</p>	<p>Dirección(es): 187330, Leningrad Oblast, Kirovsky District, Otradnoe, Tsentralnaya Str., 4, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 336 4066; + 7 (812) 336 40 55</p> <p>Sitio web: <a href="http://pellaship.ru/">http://pellaship.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: mail@pellaship.ru</p> <p>Número de registro: 4706000296 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
170.	<p>Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Челябинский Радиозавод ‘Полёт’” (АО “ЧРЗ ‘Полеет’”)</p> <p>Alias: AO “ChRZ ‘Polyot’”; Chelyabinsk Radio Plant Polet; ChRP “Polet”</p>	<p>Dirección(es): 454080, Chelyabinsk Oblast, Chelyabinsk, Terponolskaya Str., 6, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (351) 267-02-20</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.polyot.ru/">https://www.polyot.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: chrz@polyot.ru</p> <p>Número de registro: 7453140915 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
171.	<p>Pskov Distance Communications Equipment Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Псковский Завод Аппаратуры Дальней Связи” (АО “Псковский Завод АДС”)</p> <p>Alias: Pskov Plant ADS JSC; Pskov Distance Communications Equipment (ADS)</p>	<p>Dirección(es): 180004, Pskov Oblast, Pskov, Gagarina Str., 4, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (8112) 79-41-12; + 8 (8112) 79-41-00</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.ads-pskov.ru/">http://www.ads-pskov.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: office@ads-pskov.ru</p> <p>Número de registro:</p> <p>Número de registro: 6027014643 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
172.	<p>Radiozavod, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Радиозавод” (АО “Радиозавод”)</p>	<p>Dirección(es): 440039, Penza Oblast, Penza, Baydukova Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8412) 92-80-96</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.penza-radiozavod.ru/">https://www.penza-radiozavod.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: radio@rf58.ru</p> <p>Número de registro: 5835049799 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
173.	<p>Razryad JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Разряд” (АО “Разряд”)</p> <p>Alias: Zavod Razryad</p>	<p>Dirección(es): 362031, Republic of North Ossetia – Alania, Vladikavkaz, Kosta Prospekt, 233, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (8672) 51-52-94; + 8 (8672) 51-61-82; + 8 (8672) 51-81-83</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.zavod-razryad.ru/">http://www.zavod-razryad.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@zavod-razryad.ru</p> <p>Número de registro: 1513030980 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
174.	<p>Research Production Association Mars</p> <p>Nombre local: Федеральный Научно-Производственный Центр Акционерное Общество “Научно-Производственное Объединение ‘Марс’” (ФНПЦ АО “НПО ‘Марс’”)</p> <p>Alias: RPA Mars; NPO Mars; Federal Research and Development Center JSC Scientific Production Association “Mars”; FNPTs AO “NPO ‘MARS’”</p>	<p>Dirección(es): 432022, Ulyanovsk Oblast, Ulyanovsk, Solnechnaya Str., 20, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8422) 52-47-22</p> <p>Sitio web: <a href="http://npomars.com/ru/">http://npomars.com/ru/</a></p> <p>Correo electrónico: mars@mv.ru</p> <p>Número de registro: 7303026811 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
175.	<p>Ryazan Radio-Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Рязанский Радиозавод” (АО “Рязанский Радиозавод”)</p>	<p>Dirección(es): 390023, Ryazan Oblast, Ryazan Lermontova Str., 11, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4912) 29-27-33; + 7 (4912) 29-29-30</p> <p>Sitio web: <a href="https://radiozavod.ru/">https://radiozavod.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: mail@radiozavod.ru</p> <p>Número de registro: 6231006875 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
176.	<p>Scientific Production Center Vigstar JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственный Центр ‘Вигстар’” (АО “НПЦ ‘Вигстар’”)</p> <p>Alias: AO Nauchno-Proizvodstvennyy Tsentr Vigstar; JSC SRC Vigstar; AO NPTs Vigstar</p>	<p>Dirección(es): 117545, Moscow, 1st Dorozhny Proezd, 8, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 276 5201; + 7 (495) 276 5202</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.vigstar.ru/">https://www.vigstar.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: vigstar@vigstar.ru</p> <p>Número de registro: 7726687555 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
177.	<p>Scientific Production Enterprise “Radiosviyaz”</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Предприятие ‘Радиосвязь’” (АО “НПП ‘Радиосвязь’”)</p> <p>Alias: AO NPP Radiosvyaz; Joint Stock Company “Research and Production Enterprise ‘Radiosvyaz’”</p>	<p>Dirección(es): 660021, Krasnoyarsk Krai, Krasnoyarsk, Dekabristov Str., 19, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (391) 204-11-02</p> <p>Sitio web: <a href="https://krtz.su/">https://krtz.su/</a></p> <p>Correo electrónico: info@krtz.su</p> <p>Número de registro: 2460243408 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
178.	<p>Scientific Research Institute Ferrite-Domen</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт ‘Феррит-Домен’” (АО “НИИ ‘Феррит-Домен’”)</p> <p>Alias: AO NII Ferrit-Domen</p>	<p>Dirección(es): 196006, St. Petersburg, Zvetochnaya Str., 25, Building 3, Letter B, Room 417, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 676-28-83</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.domen.ru/">https://www.domen.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: dpo@domen.ru</p> <p>Número de registro: 7810245940 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
179.	<p>Scientific Research Institute of Communication Management Systems</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт Систем Связи и Управления” (АО “НИИСУ”)</p> <p>Alias: AO NIISU; Joint Stock Company “Research and Development Institute of Communication and Management Systems”</p>	<p>Dirección(es): 117630, Moscow, Starokaluzhkoie Shosse, 58, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 333-75-03</p> <p>Sitio web: <a href="https://niissu.ru/">https://niissu.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: niissu@niissu.ru</p> <p>Número de registro: 7728804257 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
180.	<p>Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio-Components</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Научно-Производственное Объединение НИИРК” (ООО “НПО НИИРК”)</p> <p>Alias: NIIRK; Limited Liability Company “Research and Production Association NIIRK”; ООО НПО NIIRK</p>	<p>Dirección(es): 119049, Moscow, Krymsky Val Str., 3, Building 1, Office 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (499)764-58-89</p> <p>Sitio web: <a href="http://niirk.ru/">http://niirk.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: niirk@yandex.ru</p> <p>Número de registro: 7706265403 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
181.	<p>Scientific-Production Enterprise “Kant”</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Предприятие ‘Кант’” (АО “НПП ‘Кант’”)</p> <p>Alias: AO NPP Kant; Joint Stock Company “Research and Production Enterprise ‘Kant’”</p>	<p>Dirección(es): 109316, Moscow, Talalikhina Str., 12, Building 7, Russian Federation; 129626, Moscow, 3rd Mytishchinskaya Str., 16, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 902-73-27; + 7 (495) 902-72-37</p> <p>Sitio web: <a href="https://npp-kvant.ru/">https://npp-kvant.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@npp-kvant.ru</p> <p>Número de registro: 7709868424 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
182.	<p>Scientific-Production Enterprise “Svyaz”</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Предприятие ‘Связь’” (АО “НПП ‘Связь’”)</p> <p>Alias: AO NPP Svyaz; Joint Stock Company “Research and Production Enterprise ‘Svyaz’”</p>	<p>Dirección(es): 301214, Tula Oblast, Shekinsky District, Yasnaya Polyana Village, Shkolnaya Str., 19, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (487) 517-63-68</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.nppsvyaz.ru/">http://www.nppsvyaz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@nppsvyaz.ru">mail@nppsvyaz.ru</a></p> <p>Número de registro: 7118011916 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
183.	<p>Scientific-Production Enterprise Almaz JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Предприятие ‘Алмаз’” (АО “НПП ‘Алмаз’”)</p> <p>Alias: AO NPP Almaz; Joint Stock Company “Research and Production Enterprise ‘Almaz’”; Almaz Research and Production Enterprise; RPE Almaz</p>	<p>Dirección(es): 410033, Saratov Oblast, Saratov, Panfilov I.V. Str., 1A, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8452) 63-35-58</p> <p>Sitio web: <a href="https://almaz-rpe.ru/">https://almaz-rpe.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@almaz-rpe.ru">info@almaz-rpe.ru</a></p> <p>Número de registro: 6453119615 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
184.	<p>Scientific-Production Enterprise Salyut JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Предприятие ‘Салют’” (АО “НПП ‘Салют’”)</p> <p>Alias: AO NPP Salyut; Joint Stock Company “Research and Production Enterprise ‘Salute’”</p>	<p>Dirección(es): 603107, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Larina Str., 7, Building 4, Office 4264, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (831) 211-40-00</p> <p>Sitio web: <a href="https://nppsalut.ru/">https://nppsalut.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:salut@nppsalut.ru">salut@nppsalut.ru</a></p> <p>Número de registro: 5261079332 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
185.	<p>Scientific-Production Enterprise Volna</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Предприятие ‘Волна’” (АО “НПП ‘Волна’”)</p> <p>Alias: AO NPP Volna; Joint Stock Company “Research and Production Enterprise ‘Wave’”</p>	<p>Dirección(es): 117105, Moscow, Varshavskoe Shosse, 26, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (499) 611-31-00; + 8 (499) 782 20 31</p> <p>Sitio web: <a href="http://volna.ru/">http://volna.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:volna@volna.ru">volna@volna.ru</a></p> <p>Número de registro: 7726534774 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
186.	<p>Scientific-Production Enterprise Vostok JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Предприятие ‘Восток” (АО “НПП ‘Восток”)</p> <p>Alias: AO NPP Vostok; Joint Stock Company “Research and Production Enterprise ‘Wave”</p>	<p>Dirección(es): 6 30049, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Dusi Kovalchuk Str. 276, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (383) 226-57-17</p> <p>Sitio web: <a href="http://vostok.nsk.su/">http://vostok.nsk.su/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:vostok@nzpp.ru">vostok@nzpp.ru</a></p>	3.6.2022
187.	<p>Scientific-Research Institute “Argon”</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт ‘Аргон” (АО “НИИ ‘Аргон”)</p> <p>Alias: AO NII Argon; Joint Stock Company “Scientific Research Institute ‘Argon”</p>	<p>Dirección(es): 117587, Moscow, Varshavskoe Shosse, 125, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 319-78-67</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.argon.ru/">http://www.argon.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:argon@argon.ru">argon@argon.ru</a></p> <p>Número de registro: 7726694231 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
188.	<p>Scientific-Research Institute and Factory Platan</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт ‘Платан’ с Заваем при НИИ” (АО “НИИ ‘Платан’ с Заваем при НИИ”)</p> <p>Alias: AO NII Platan s Zavodom pri NII; Joint Stock Company “Scientific Research Institute ‘Platan”; Joint Stock Company “Scientific Research Institute ‘Platan’ with a Plant at the Research Institute”</p>	<p>Dirección(es): 141190, Moscow Oblast, Fryazino, Territory Vostochnaya Zavodskaya Promyshlennaya, 16, Russian Federation; 141190, Moscow Oblast, Fryazino, Zavodskoy Proezd, 2, Room 225, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (496) 566-90-17; + 7 (495) 221-71-43</p> <p>Sitio web: <a href="https://f-platan.ru/">https://f-platan.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@f-platan.ru">info@f-platan.ru</a></p> <p>Número de registro: 5052023047 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
189.	<p>Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes Neptune JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт Автоматизированных Систем и Комплексов Связи ‘Нептун” (АО “НИИ ‘Нептун”)</p> <p>Alias: AO NII Neptun</p>	<p>Dirección(es): 199178, St. Petersburg, Vasilyevsky Island, 7th Line, 80, Building 1, Letter A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 327-09-72</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.niineptun.ru/">http://www.niineptun.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:inform@niineptun.ru">inform@niineptun.ru</a></p> <p>Número de registro: 7801563590 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
190.	<p>Special Design and Technical Bureau for Relay Technology</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Специальное Конструкторско-Технологическое Бюро по Релейной Технике” (АО “СКТБ РТ”)</p> <p>Alias: Relay Technology Bureau JSC; AO SKTB RT; Joint Stock Company Special Relay System Design and Engineering Bureau</p>	<p>Dirección(es): 173021, Novgorod Oblast, Veliky Novgorod, Nekhinskaya Str., 55, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 8162 629001</p> <p>Sitio web: <a href="http://sktbrt.ru/">http://sktbrt.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@sktbrt.ru">office@sktbrt.ru</a></p> <p>Número de registro: 5321095589 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
191.	<p>Special Design Bureau Salute JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное общество “Особое Конструкторское Бюро ‘Салют’” (АО “ОКБ ‘Салют’”)</p> <p>Alias: AO OKB Salyut</p>	<p>Dirección(es): 630049, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Krasny Prospekt, 153, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (383) 226-57-19</p> <p>Sitio web: <a href="http://okb-salyut.ru/">http://okb-salyut.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@okb-salyut.ru">info@okb-salyut.ru</a></p> <p>Número de registro: 5402512720 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
192.	<p>Tactical Missile Company, Joint Stock Company “Salute”</p> <p>Nombre local: АО “Салют”</p> <p>Alias: AO Salyut; Zavod “Salyut”; Kuibyshev Mechanical Plant</p>	<p>Dirección(es): 443028, Samara Oblast, Samara, Moskovskoe Shosse, 20, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (846) 957-01-01</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.ao-salut.ru/">https://www.ao-salut.ru/</a>; <a href="https://www.salut-samara.ru/">https://www.salut-samara.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:salut-info@yandex.ru">salut-info@yandex.ru</a></p> <p>Número de registro: 6313034986 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
193.	<p>Tactical Missile Company, Joint Stock Company “State Machine Building Design Bureau ‘Vympel’ named after I.I.Toropov”</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Государственное Машиностроительное Конструкторское Бюро ‘Вымпел’ им. И.И.Торопова” (АО “Гос МКБ ‘Вымпел’ им. И.И. Торопова”)</p> <p>Alias: AO Gos MKB “Vympel” im. I.I. Toropova; NPO Vympel; JSC State Machine-Building Construction Bureau “Vympel” named after I.I. Toropov JSC</p>	<p>Dirección(es): 125424, Moscow, Volokolamskoe Shosse, 90, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 491-06-74</p> <p>Sitio web: <a href="https://vypelmkb.com/">https://vypelmkb.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@vypelmkb.ru">info@vypelmkb.ru</a></p> <p>Número de registro: 7733546058 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
194.	<p>Tactical Missile Company, Joint Stock Company "Uralelement"</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество "Верхнеуфалейский Завод 'Уралэлемент'" (АО "Уралэлемент")</p> <p>Alias: Joint Stock Company "Verkhneufaleysky Plant 'Uralelement'"; Aktsionernoe Obshchestvo Verkhneufaleysky Zavod Uralelement; AO Uralelement</p>	<p>Dirección(es): 456800, Chelyabinsk Oblast, Verkhny Ufaley, Dmitrieva Str., 24, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (351)-649-21-10</p> <p>Sitio web: <a href="https://uralelement.ru/">https://uralelement.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: support@uralelement.ru</p> <p>Número de registro: 7402006277 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
195.	<p>Tactical Missile Company, Joint Stock Company "Plant Dagdiesel"</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество "Завод 'Дagdизель'" (АО "Завод 'Дagdизель'")</p> <p>Alias: Dagdizel Plant JSC; Factory Dagdizel; AO Zavod "Dagdizel"</p>	<p>Dirección(es): 368399, Republic of Dagestan, Kaspiysk, Lenina Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (872) 465-27-34</p> <p>Sitio web: <a href="http://dagdizel.ru/">http://dagdizel.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@dagdizel.ru</p> <p>Número de registro: 0545001919 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
196.	<p>Tactical Missile Company, Joint Stock Company "Scientific Research Institute of Marine Heat Engineering"</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество "Научно-Исследовательский Институт Морской Теплотехники" (АО "НИИ Мортеплотехники")</p> <p>Alias: Research Institute of Morteplotekhniki; AO NII Morteplotekhniki; Joint Stock Company "Scientific Research Institute of Marine Thermal Engineering"</p>	<p>Dirección(es): 198412, St. Petersburg, Lomonosov, Chernikova Str., 44, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 363-8000</p> <p>Sitio web: <a href="https://gidropribor.ru/about/departments/morteplotekhniki.html">https://gidropribor.ru/about/departments/morteplotekhniki.html</a></p> <p>Correo electrónico: fmtt@mail.ru</p> <p>Número de registro: 7819308094 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
197.	<p>Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество "Завод имени А.А.Кулакова" (АО "Завод им А.А. Кулакова")</p> <p>Alias: JSC Plant named after A.A. Kulakov; AO Zavod im. A.A. Kulakova; JSC Zavod Kulakova</p>	<p>Dirección(es): 197198, St. Petersburg, Yablochkova Str., 12, Letter A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 233-29-02</p> <p>Sitio web: <a href="https://zavodkulakova.ru/">https://zavodkulakova.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: office@zavodkulakova.ru</p> <p>Número de registro: 7813346618 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
198.	Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo Nombre local: Акционерное Общество “Равенство” (АО “Равенство”) Alias: Joint Stock Company Rawenstvo; AO Ravenstvo	Dirección(es): 198095, St. Petersburg, Promyshlennaya Str., 19, Russian Federation Teléfono: + 7 (812) 252-93-33; + 7 (812) 252-93-42 Sitio web: <a href="https://rawenstvo.ru/ru/">https://rawenstvo.ru/ru/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:rawenstvo@rawenstvo.ru">rawenstvo@rawenstvo.ru</a> Número de registro: 7805395957 (número de identificación fiscal/INN)	3.6.2022
199.	Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-Service Nombre local: Акционерное Общество “Равенство-Сервис” (АО “Равенство-Сервис”) Alias: Joint Stock Company Rawenstvo-Service; AO Ravenstvo-Servis	Dirección(es): 198095, St. Petersburg, Promyshlennaya Str., 19, Russian Federation Teléfono: + 7 (812) 252-92-00 Sitio web: <a href="https://ktrv.ru/about/structure/ravenstvo-servis.html">https://ktrv.ru/about/structure/ravenstvo-servis.html</a> ; <a href="https://www.granit-electron.ru/concern/subsidiaries/jsc-ravenstvo-service/">https://www.granit-electron.ru/concern/subsidiaries/jsc-ravenstvo-service/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:rs@rawenstvo.ru">rs@rawenstvo.ru</a> Número de registro: 7805417618 (número de identificación fiscal/INN)	3.6.2022
200.	Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant Nombre local: Акционерное Общество “Саратовский Радиоприборный Завод” (АО “СРЗ”) Alias: Aktsionernoe Obshchestvo Saratovskiy Radiopriborny Zavod; AO SRZ	Dirección(es): 410040, Saratov Oblast, Saratov, Prospekt 50 Let Oktyabrya, 108, Russian Federation Teléfono: + 7 (8452) 79-95-05 Sitio web: <a href="http://granit-srz.ru">http://granit-srz.ru</a> Correo electrónico: <a href="mailto:srz@granit-srz.ru">srz@granit-srz.ru</a> Número de registro: 6453104288 (número de identificación fiscal/INN)	3.6.2022
201.	Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press Nombre local: Акционерное Общество “Северный Пресс” (АО “Северный Пресс”) Alias: Joint Stock Company “Northern Press”; AO Severny Press	Dirección(es): 195196, St. Petersburg, Tallinskaya Str., 7, Russian Federation Teléfono: + 7 (812) 445-21-36 Sitio web: <a href="http://new.nordpress.spb.su/">http://new.nordpress.spb.su/</a> ; <a href="https://www.granit-electron.ru/concern/subsidiaries/ao-severnyy-press/">https://www.granit-electron.ru/concern/subsidiaries/ao-severnyy-press/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:post@nordpress.spb.su">post@nordpress.spb.su</a> Número de registro: 7806337732 (número de identificación fiscal/INN)	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
202.	<p>Tactical Missile Company, Joint-Stock Company “Research Center for Automated Design”</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Центр Автоматизированных Систем Конструирования” (АО “НИЦ АСК”)</p> <p>Alias: AO NITs ASK; Joint Stock Company “Scientific Research Center for Automated Design Systems”</p>	<p>Dirección(es): 125167, Moscow, Leningradsky Prospekt, 37, Building 12, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 666-32-74</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.nicask.ru/">http://www.nicask.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@nicask.ru">info@nicask.ru</a></p> <p>Número de registro: 7714022309 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
203.	<p>Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственная Корпорация ‘Конструкторское Бюро Машиностроения’” (АО “НПК ‘КБМ’”)</p> <p>Alias: Joint Stock Company “Research and Production Corporation ‘Design Bureau of Mechanical Engineering’”; АО НПК КБМ; Joint Stock Company “Research and Production Corporation ‘Machine Building Design Bureau’”; Joint Stock Company Research and Production Corporation Konstruktorskoye Byuro Mashynostroyeniya; Kolomna Design Bureau of Machine-Building</p>	<p>Dirección(es): 140402, Moscow Oblast, Kolomna, Oksky Prospekt, 42, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 363-38-56; + 7 kbm-kbm@mail.ru</p> <p>Sitio web: <a href="https://ktrv.ru/about/structure/kb_mashinostroeniya.html">https://ktrv.ru/about/structure/kb_mashinostroeniya.html</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:kbm-kbm@mail.ru">kbm-kbm@mail.ru</a></p> <p>Número de registro: 5022039177 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
204.	<p>Tactical Missile Company, NPO Lightning</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Объединение ‘Молния’” (АО “НПО ‘Молния’”)</p> <p>Alias: Research and Production Association Lightning JSC; Molniya Research &amp; Industrial Corporation JSC; JSC NPO Molniya</p>	<p>Dirección(es): 125363, Moscow, Lodochnaya Str., 5, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 580-71-86; +7 495 580-71-87</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.npomolniya.ru/">http://www.npomolniya.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:molniya@npomolniya.ru">molniya@npomolniya.ru</a></p> <p>Número de registro: 7733028761 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
205.	<p>Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant “Molot”</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Петровский Электромеханический Завод ‘Молот’” (АО “ПЭМЗ ‘Молот’”)</p> <p>Alias: Aktsionernoe Obshchestvo Petrovskii Elektromekhanicheskii Zavod Molot; JSC Petrovsky Electromechanical Zavod Molot; АО PEMZ Molot</p>	<p>Dirección(es): 412540, Saratov Oblast, Petrovsk, Gogolya Str., 40, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (84555) 31-501; + 7 (84555) 3-37-01</p> <p>Sitio web: <a href="https://ktrv.ru/about/structure/petrovskiy_emz_-molot.html">https://ktrv.ru/about/structure/petrovskiy_emz_-molot.html</a>; <a href="http://pemz-molot.ru/">http://pemz-molot.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:ao@pemzmolot.ru">ao@pemzmolot.ru</a>; <a href="mailto:molot_pemz@mail.ru">molot_pemz@mail.ru</a></p> <p>Número de registro: 6444009038 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
206.	<p>Tactical Missile Company, PJSC “MBDB ‘ISKRA’”</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Машиностроительное Конструкторское Бюро ‘ИСКРА’ имени Ивана Ивановича Картукова” (АО “МКБ ‘ИСКРА’”)</p> <p>Alias: JSC “MDB ‘Iskra’”; Joint Stock Company Machine Building Design Bureau “ISKRA”; Iskra Engineering Design Bureau JSC named after I.I. Kartukov; JSC MBDB ISKRA; Machine-Building Design Bureau “Iskra” named after Ivan Kartukov JSC; Aktsionernoe Obshchestvo “Mashinostroitelnoe; Konstruktorskoe Byuro ‘Iskra’” Imeni Ivana Ivanovicha Kartukova”; АО МКБ ISKRA</p>	<p>Dirección(es): 125284, Moscow, Leningradsky Prospekt, 35, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 612-53-51; + 7 (495) 945-43-59; + 7 (495) 614-00-52</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.iskramkb.ru/">http://www.iskramkb.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@iskramkb.ru">info@iskramkb.ru</a></p> <p>Número de registro: 7714288059 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
207.	<p>Tactical Missile Corporation, “Central Design Bureau of Automation”</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Центральное Конструкторское Бюро Автоматики” (АО “ЦКБА”)</p> <p>Alias: CDBA; TsKBA; Central Design Bureau for Automatics Engineering JSC</p>	<p>Dirección(es): 644027, Omsk Oblast, Omsk, Kosmicheskyy Prospekt, 24A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3812) 53-98-30</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.ckba.net/">http://www.ckba.net/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:aockba@ckba.net">aockba@ckba.net</a></p> <p>Número de registro: 5506202219 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
208.	Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant Nombre local: Акционерное Общество “711 Авиационный Ремонтный Завод” (АО “711 АРЗ”) Alias: 711 ARZ	Dirección(es): 397171, Voronezh Oblast, Borisoglebsk, Chkalova Str., 18, Russian Federation Teléfono: + 7 (47354) 6-69-73 Sitio web: <a href="http://711arz.ru/">http://711arz.ru/</a> Correo electrónico: arz@711arz.ru Número de registro: 3604016369 (número de identificación fiscal/INN)	3.6.2022
209.	Tactical Missile Corporation, АО GNPP “Region” Nombre local: Акционерное Общество “Государственное Научно-Производственное Предприятие ‘Регион’” (АО “ГНПП ‘Регион’”) Alias: Aktsionernoe Obshchestvo Gosudarstvennoe Nauchno Proizvodstvennoe Predpriyatie Region; “Region” Scientific & Production Enterprise JSC; АО GNPP Region	Dirección(es): 115230, Moscow, Kashirskoe Shosse, 13A, Russian Federation Teléfono: + 7 (495) 741-55-44; + 7 (499) 611-30-55 Sitio web: <a href="https://gnppregion.ru/">https://gnppregion.ru/</a> Correo electrónico: GNPPREGION@SOVINTEL.RU Número de registro: 7724552070 (número de identificación fiscal/INN)	3.6.2022
210.	Tactical Missile Corporation, АО ТМКБ “Soyuz” Nombre local: Акционерное Общество Тураевское Машиностроительное Конструкторское Бюро “Союз” (АО ТМКБ “Союз”) Alias: TMBDB Soyuz PJSC, Aktsionernoe Obshchestvo Turaevskoe Mashinostroitelnoe Konstruktorskoye Byuro “Soyuz”, JSC Turayev Machine-Building Design Bureau “Soyuz”	Dirección(es): 140080, Moscow Oblast, Lytkarino, Industrial Zone Tyraevo, Building 10, Russian Federation Teléfono: + 7 (495) 552-57-21; + 7 (495) 555-08-77 Sitio web: <a href="http://tmkb-soyuz.ru/">http://tmkb-soyuz.ru/</a> Correo electrónico: info@tmkb-soyuz.ru Número de registro: 5026000759 (número de identificación fiscal/INN)	3.6.2022
211.	Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant Nombre local: Акционерное Общество “Азовский Оптико-Механический Завод” (АО “АОМЗ”) Alias: Azovsky Optiko-Mechanichesky Zavod; JSC AOMZ; Azov Optomechanical Plant JSC	Dirección(es): 346780, Rostov Oblast, Azov, Promyshlennaya Str., 5, Russian Federation, Teléfono: +7 863 424-07-67; + 8 (863-42) 4-07-67 Sitio web: <a href="https://aomz.org/">https://aomz.org/</a> Correo electrónico: volna.aomz@mail.ru Número de registro: 6140022069 (número de identificación fiscal/INN)	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
212.	<p>Tactical Missile Corporation, Concern “МПО – Гидроприбор”</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Концерн ‘Морское Подводное Оружие - Гидроприбор’” (АО “Концерн ‘МПО - Гидроприбор’”)</p> <p>Alias: JSC Concern Sea Underwater Weapons Gidropribor; Central Research Institute “Gidropribor”; АО Konstern Morskoe Podvonoie Oruzhie Gidropribor</p>	<p>Dirección(es): 194044, St. Petersburg, Bolshoi Sampsonievskiy Prospekt, 24A, Letter Z, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 542-01-47, + 7 (812) 542-95-51</p> <p>Sitio web: <a href="https://gidropribor.ru/">https://gidropribor.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@gidropribor.ru">info@gidropribor.ru</a></p> <p>Número de registro: 7802375889 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
213.	<p>Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company “Krasny Gidropress”</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Красный Гидропресс” (АО “Красный Гидропресс”)</p> <p>Alias: Aktsionernoe Obshchestvo “Krasny Gidropress”; JSC Red Hydraulic Press</p>	<p>Dirección(es): 347928, Rostov Oblast, Taganrog, Severnaya Square, 3, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8634) 36-63-39; + 7 (8634) 366-338</p> <p>Sitio web: <a href="http://aohpress.ru/">http://aohpress.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:hpress@mail.ru">hpress@mail.ru</a></p> <p>Número de registro: 6154082903 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
214.	<p>Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Авангард” (АО “Авангард”)</p>	<p>Dirección(es): 215500, Smolensk Oblast, Safonovo, Oktyabrskaya Str., 78, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (48142) 3-42-45; + 7 (481) 226 86-05; + 7 (48142) 3-42-32</p> <p>Sitio web: <a href="https://avangard-plastik.ru/">https://avangard-plastik.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@avangard-plastik.ru">info@avangard-plastik.ru</a></p> <p>Número de registro: 6726504312 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
215.	<p>Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Концерн ‘Гранит-Электрон’” (АО “Концерн ‘Гранит-Электрон’”)</p> <p>Alias: АО Konstern Granit Elektron</p>	<p>Dirección(es): 191014, St. Petersburg, Gospitalnaya Str., 3, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 271-45-85; + 7 (812) 578-94-17</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.granit-electron.ru/">https://www.granit-electron.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@granit-electron.ru">office@granit-electron.ru</a></p> <p>Número de registro: 7842335610 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
216.	Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektroyaga Nombre local: Акционерное Общество “Электротяга” (АО “Электротяга”)	Dirección(es): 198099, St. Petersburg, Kalinina Str., 50 A, Russian Federation Teléfono: + 7 (812) 252-80-77; + 7 (812) 786-32-19; + 7 (812) 786-97-19; + 7 (812) 240-12-90 Sitio web: <a href="https://gidropribor.ru/about/departments/electroyaga.html">https://gidropribor.ru/about/departments/electroyaga.html</a> Correo electrónico: <a href="mailto:contact@aoelectroyaga.ru">contact@aoelectroyaga.ru</a> Número de registro: 7805230257 (número de identificación fiscal/INN)	3.6.2022
217.	Tactical Missile Corporation, RKB Globus Nombre local: Акционерное Общество “Рязанское Конструкторское Бюро ‘Глобус’” (АО “РКБ ‘Глобус’”) Alias: JSC Ryazan Design Bureau Globus	Dirección(es): 390013, Ryazan Oblast, Ryazan, Vysokovoltnaya Str., 6, Russian Federation Teléfono: + 7 (4912) 76-52-16; + 7 (4912) 22-80-02 Sitio web: <a href="https://rkbglobus.ru/">https://rkbglobus.ru/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:office@rkbglobus.ru">office@rkbglobus.ru</a> Número de registro: 6229060995 (número de identificación fiscal/INN)	3.6.2022
218.	Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant Nombre local: Акционерное Общество “Смоленский Авиационный Завод” (АО “СМАЗ”) Alias: JSC “SMAZ”; Smolensk Aircraft Plant JSC	Dirección(es): 214006, Smolensk Oblast, Smolensk, Frunze Str., 74, Russian Federation Teléfono: + 8 (4812) 29 93 07; + 7 (4812) 21-95-50; + 7 (4812) 21-82-58 Sitio web: <a href="http://www.smaz.ru/">http://www.smaz.ru/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:oaosmaz@yandex.ru">oaosmaz@yandex.ru</a> Número de registro: 6729001476 (número de identificación fiscal/INN)	3.6.2022
219.	Tactical Missile Corporation, TRV Engineering Nombre local: Акционерное Общество “ТРВ - Инжиниринг” (АО “ТРВ - Инжиниринг”)	Dirección(es): 141076, Moscow Oblast, Korolev, Ordzhonikidze Str., 2A, Russian Federation Teléfono: +7 495 245 5132; + 7 (498) 601-29-49 Sitio web: <a href="https://trv-e.ru/">https://trv-e.ru/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:trv-e@mail.ru">trv-e@mail.ru</a> ; <a href="mailto:zvezda-strela@mail.ru">zvezda-strela@mail.ru</a> Número de registro: 5018205784 (número de identificación fiscal/INN)	3.6.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
220.	<p>Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Звезда-Стрела” (АО “Звезда-Стрела”)</p> <p>Alias: JSC Zvezda-Strela</p>	<p>Dirección(es): 347904, Rostov Oblast, Taganrog, 18th Pereulok, 1, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8634) 366-359; + 7 (8634) 366-341</p> <p>Sitio web: <a href="https://tdzs.ru/">https://tdzs.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: taganrog@tdzs.ru</p> <p>Número de registro: 6154160069 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
221.	<p>Tambov Plant (TZ) “October”</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Тамбовский Завод ‘Октябрь’” (АО “ТЗ ‘Октябрь’”)</p> <p>Alias: Tambov AO “TZ Oktyabr”</p>	<p>Dirección(es): 392029, Tambov Oblast, Tambov, Bastionnaya Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4752) 73-77-60; + 7 (4752) 78-13-52</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.oktabr-tz.ru/">https://www.oktabr-tz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: oktabr@t-sozvezdie.ru</p> <p>Número de registro: 6829014768 (número de identificación fiscal/INN)</p>	3.6.2022
222.	<p>United Shipbuilding Corporation “5th Shipyard”</p> <p>Nombre local: Головной Филиал “5 Судоремонтный Завод” Акционерного Общества “Центр Судоремонта ‘Звездочка’” (ФЛ “5 Судоремонтный Завод” – АО “ЦС ‘Звездочка’”)</p> <p>Alias: 5-y Sudoremontnyy Zavod; 5 SRZ; Head Branch “5 Shipyard” of Joint Stock Company “Zvezdochka Shiprepair Centre”; FL “5 Shipyard” - JSC “CS Zvezdochka”; 5 Ship Repair Plant</p>	<p>Dirección(es): 353500, Krasnodar Krai, Temryuk, Port, Lenina Str., 67, Russian Federation; 164509, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Proezd Mashinostroiteley, 12, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (86148) 5-86-41</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.star.ru/Filiali/5-y-SRZ">https://www.star.ru/Filiali/5-y-SRZ</a></p> <p>Correo electrónico: 5srz@mail.ru</p>	3.6.2022
223.	<p>Federal Center for Dual-Use Technology (FTsDT) Soyuz</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие “Федеральный центр двойных технологий ‘Союз’” (ФГУП “ФЦДТ ‘Союз’”)</p> <p>Alias: FGUP FTsDT “Soyuz”; FSUE “FCDT ‘Soyuz’”</p>	<p>Dirección(es): 140090, Moscow Oblast, Dzerzhinsky, Akademika Zhukova Str., 42, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 551-76-00; + 7 (495) 551-72-00</p> <p>Sitio web: <a href="https://fcdt.ru/">https://fcdt.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: soyuz@fcdt.ru</p> <p>Número de registro: 5027030450 (número de identificación fiscal/INN)</p>	21.7.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
224.	<p>Zhukovskiy Central Aerohydrodynamics Institute (TsAGI)</p> <p>Nombre local: Федеральное Автономное Учреждение “Центральный Аэрогидродинамический Институт имени Профессора Н.Е. Жуковского” (ФАУ “ЦАГИ”)</p> <p>Alias: Central Aerohydrodynamic Institute named after Professor N.E. Zhukovsky</p>	<p>Dirección(es): 140180, Moscow Oblast, Zhukovsky, Zhukovsky Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (495) 556-43-03</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.tsagi.ru/">http://www.tsagi.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@tsagi.ru">info@tsagi.ru</a></p> <p>Número de registro: 5040177331 (número de identificación fiscal/INN)</p>	21.7.2022
225.	<p>Rosatomflot</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие Атомного Флота (ФГУП “Атомфлот”)</p> <p>Alias: FSUE Rosatomflot, Federal State Unitary Enterprise “Atomflot”; Federal State Unitary Enterprise of the Atomic Fleet</p>	<p>Dirección(es): 183038, Murmansk Oblast, Murmansk, Territory of Murmansk-17, 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8152) 28-91-16, + 7 (8152) 55-33-55</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.rosatomflot.ru/">http://www.rosatomflot.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:general@rosatomflot.ru">general@rosatomflot.ru</a></p> <p>Número de registro: 5192110268 (número de identificación fiscal/INN)</p>	21.7.2022
226.	<p>A. Lyulki Experimental-Design Bureau</p> <p>Nombre local: Опытно-конструкторское Бюро имени А. Люльки — Филиал ОДК-Уфимского Моторостроительного Производственного Объединения (“ОКБ им. А. Люльки” – Филиал ПАО “ОДК-УМПО”)</p> <p>Alias: A. Lyulki OKB; Lyulki Experimental-Design Bureau Branch of UEC UMPO; Experimental Design Bureau named after A. Lyulka – Branch of ODK-Ufa Engine Building Production Association</p>	<p>Dirección(es): 129301 Moscow, Kasatkina Str., 13, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 783-01-11</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.uecrus.com/about/structure/okb-im-a-m-lyulki/">https://www.uecrus.com/about/structure/okb-im-a-m-lyulki/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:okb@okb.umpo.ru">okb@okb.umpo.ru</a></p>	16.12.2022
227.	<p>A. Lyulki Science and Technology Center</p> <p>Nombre local: “Научно-Технический Центр им. А. Люльки” – Филиал ПАО “ОДК-Сатурн” (НТЦ им. А. Люльки)</p> <p>Alias: NTTs A. Lyulki; A. Lyulka Research and Engineering Centre – Branch of ODK-Saturn PJSC</p>	<p>Dirección(es): 129301 Moscow, Kasatkina Str., 13, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 286-28-52</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
228.	<p>AO Aviaagregat</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Авиаагрегат” (АО “Авиаагрегат”)</p> <p>Alias: Aviaagregat JSC</p>	<p>Dirección(es): 443009, Samara Oblast, Samara, Zavodskoye Shosse, 55, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (846) 207-00-01</p> <p>Sitio web: <a href="http://aviaagregat.net/">http://aviaagregat.net/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@aviaagregat.net">mail@aviaagregat.net</a></p> <p>Número de registro: 6319031396 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
229.	<p>Closed Joint Stock Company Turborus (Turborus)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Турборус” (АО “Турборус”)</p> <p>Alias: Turborus ZAO</p>	<p>Dirección(es): 152907, Yaroslavl Oblast, Rybinsk District, Rybinsk, Lenina Prospekt, 179, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7(4855) 32 0040; + 7(4855) 296-416</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.turborus.com/">https://www.turborus.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@turborus.com">info@turborus.com</a></p> <p>Número de registro: 7610005718 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
230.	<p>Federal Autonomous Institution Central Institute of Engine-Building N.A. P.I. Baranov; Central Institute of Aviation Motors (CIAM)</p> <p>Nombre local: Государственный Научный Центр, Федеральное Автономное Учреждение “Центральный Институт Авиационного Моторостроения имени П.И. Баранова” (ФАУ “ЦИАМ им. П.И. Баранова”)</p> <p>Alias: Central Institute of Aviation Motors; CIAM</p>	<p>Dirección(es): 111116, Moscow, Aviamotornaya Str., 2, Russian Federation; 140080, Moscow Oblast, Lytkarino, Turaevo industrial zone, Building 7, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 763-61-67</p> <p>Sitio web: <a href="https://ciam.ru/">https://ciam.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@ciam.ru">info@ciam.ru</a></p> <p>Número de registro: 7722497881 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
231.	<p>Federal State Budgetary Institution National Research Center Institute N.A. N.E. Zhukovsky (Zhukovsky National Research Institute)</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение “Национальный Исследовательский Центр Институт имени Н.Е. Жуковского” (ФГБУ “НИЦ Институт имени Н.Е. Жуковского”)</p> <p>Alias: NRCZH</p>	<p>Dirección(es): 140180, Moscow Oblast, Zhukovsky, Zhukovskogo Str., 1, Russian Federation; 125319, Moscow, Viktorenko Str., 7, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 231-76-23; + 7 (495) 231-76-24</p> <p>Sitio web: <a href="https://nrczh.ru/">https://nrczh.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@nrczh.ru">info@nrczh.ru</a></p> <p>Número de registro: 5040136208 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
232.	<p>Federal State Unitary Enterprise “State Scientific-Research Institute for Aviation Systems” (GosNIIAS)</p> <p>Nombre local: Федеральное Автономное Учреждение “Государственный Научно-Исследовательский Институт Авиационных Систем” (ФАУ “ГосНИИАС”)</p> <p>Alias: FAA GosNIIAS; State Research Institute of Aviation Systems</p>	<p>Dirección(es): 125319, Moscow, Viktorenko Str., 7, Building 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 157-70-47</p> <p>Sitio web: <a href="https://gosniias.ru/">https://gosniias.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@gosniias.ru">info@gosniias.ru</a></p> <p>Número de registro: 7714482225 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
233.	<p>Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (123 ARZ)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “123 Авиационный Ремонтный Завод” (АО “123 АРЗ”)</p> <p>Alias: JSC “123 Aircraft Repair Plant”</p>	<p>Dirección(es): 175201, Novgorod Oblast, Staraya Russa, Starorussky District, Gorodok Microdistrict, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (816 52) 368-00; + 7 (816 52) 368-51</p> <p>Sitio web: <a href="http://aviaremont.ru/company/plants/123arz">http://aviaremont.ru/company/plants/123arz</a>; <a href="http://avia.novgorod.com">http://avia.novgorod.com</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:aviaremont@aviaremont.ru">aviaremont@aviaremont.ru</a>; <a href="mailto:avia@avia.novgorod.com">avia@avia.novgorod.com</a></p> <p>Número de registro: 5322010620 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
234.	<p>Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (218 ARZ)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “218 Авиационный Ремонтный Завод” (АО “218 АРЗ”); Акционерное Общество “ОДК-Сервис” (АО “ОДК-Сервис”)</p> <p>Alias: United Engine Corporation-Service; Joint Stock Company “UEC-Service”; ODK-Service</p>	<p>Dirección(es): 188307, Leningrad Oblast, Gatchina, Grigorina Str., 7A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (81371) 9-34-82</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.uecrus.com/about/structure/ao-odk-servis/">https://www.uecrus.com/about/structure/ao-odk-servis/</a>; <a href="https://218apz.pф/">https://218apz.pф/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:zavod@218arz.ru">zavod@218arz.ru</a>; <a href="mailto:zavod@uec-service.ru">zavod@uec-service.ru</a></p> <p>Número de registro: 4705036363 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
235.	<p>Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (360 ARZ)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “360 Авиационный Ремонтный Завод” (АО “360 АРЗ”)</p> <p>Alias: JSC “360 Aircraft Repair Plant”</p>	<p>Dirección(es): 390015, Ryazan Oblast, Ryazan, Zabaikalskaya Str., 13V, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4912) 392-509; + 7 (4912) 392-529</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.360arz.ru/">http://www.360arz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:contact@360arz.ru">contact@360arz.ru</a></p> <p>Número de registro: 6229059220 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
236.	<p>Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (514 ARZ)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “514 Авиационный Ремонтный Завод” (АО “514 АРЗ”)</p> <p>Alias: JSC “514 Aircraft Repair Plant”</p>	<p>Dirección(es): 172383, Tver Oblast, Rzhev, Chelyuskintsev Str., 121, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (48232) 6-02-01</p> <p>Sitio web: <a href="http://arz514.ru/">http://arz514.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@arz514.ru">info@arz514.ru</a></p> <p>Número de registro: 6914013187 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
237.	<p>Joint Stock Company 766 UPTK</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “766 Управление Производственно-Технологической Комплектации” (АО “766 УПТК”); Акционерное Общество “Специальное Конструкторское Бюро МО РФ” (АО “СКБ МО РФ”)</p> <p>Alias: JSC 766 UPTK; JSC “766 Management of Production and Technological Equipment”; Special Design Bureau of the Ministry of Defence of the Russian Federation; JSC “Special Design Bureau MO RF”; JSC SKB MO RF</p>	<p>Dirección(es): 143432, Moscow Oblast, Krasnogorsk, Nakhabino, Institutskaya Str. 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 566-57-17</p> <p>Sitio web: <a href="https://skbmo.ru/">https://skbmo.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@skbmo.ru">info@skbmo.ru</a></p> <p>Número de registro: 5024076350 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
238.	<p>Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (AARZ)</p> <p>Nombre local: Филиал АО “ОДК-Сервис” “Арамил”</p> <p>Alias: Aramil Branch of ODK-Service JSC</p>	<p>Dirección(es): 624003, Sverdlovsk Oblast, Aramil, Garnizon Str., 11a, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (343) 383-15-17</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.aarz.ru/">http://www.aarz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@aarz.ru">info@aarz.ru</a></p>	16.12.2022
239.	<p>Joint Stock Company Aviaremонт (Aviaremонт)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Авиаремонт” (АО “Авиаремонт”)</p>	<p>Dirección(es): 119021, Moscow, Rossolimo Str. 17, Building 2, Floor 4, Section V, Rooms 11-28, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 911-69-02</p> <p>Sitio web: <a href="http://aviaremонт.ru/">http://aviaremонт.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:aviaremонт@aviaremонт.ru">aviaremонт@aviaremонт.ru</a></p> <p>Número de registro: 7704726240 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
240.	<p>Joint Stock Company Flight Research Institute N.A. M.M. Gromov (FRI Gromov)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Летно-Исследовательский Институт имени М.М.Громова” (АО “ЛИИ им.М.М.Громова”)</p> <p>Alias: Aktsionernoe Obshchestvo Letno-Issledovatelski Institut Imeni M. M. Gromova; JSC LII named after M. M. Gromov</p>	<p>Dirección(es): 140180, Moscow Oblast, Zhukovsky, Garnaeva Str., 2A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 556-59-38</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.lii.ru">http://www.lii.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:dir@lii.ru">dir@lii.ru</a></p> <p>Número de registro: 5040114973 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
241.	<p>Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Металлист-Самара” (АО “Металлист-Самара”)</p> <p>Alias: Metalist</p>	<p>Dirección(es): 443023, Samara Oblast, Samara, Promyshlennosti Str., 278, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (846) 246-91-57</p> <p>Sitio web: <a href="http://metallist-s.ru/">http://metallist-s.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: metallist@metallist-s.ru</p> <p>Número de registro: 6318105574 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
242.	<p>Joint Stock Company Moscow Machine-Building Enterprise named after V. V. Chernyshev (MMP V.V. Chernyshev)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Московское Машиностроительное Предприятие имени В.В. Чернышева” (АО “ММП имени В.В. Чернышева”)</p> <p>Alias: Chernyshev UEC</p>	<p>Dirección(es): 125362, Moscow, Vishnevaya Str., 7, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 491-57-44</p> <p>Sitio web: <a href="http://avia500.ru;">http://avia500.ru</a>; <a href="https://www.uecrus.com/about/structure/ao-mmp-imeni-v-v-chernysheva/">https://www.uecrus.com/about/structure/ao-mmp-imeni-v-v-chernysheva/</a></p> <p>Correo electrónico: zavod@avia500.ru</p> <p>Número de registro: 7733018650 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
243.	<p>JSC NII Steel</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт Стали” (АО “НИИ Стали”)</p> <p>Alias: Scientific Research Institute of Steel; Research Institute of Steel; AO NII Stali</p>	<p>Dirección(es): 127411, Moscow, Dubninskaya Str., 81A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 484-63-61</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.niistali.ru/">https://www.niistali.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: mail@niistali.ru</p> <p>Número de registro: 7713070243 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
244.	<p>Joint Stock Company Remdizel</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Ремдизель” (АО “Ремдизель ”)</p> <p>Alias: Remdiesel JSC</p>	<p>Dirección(es): 423800, Republic of Tatarstan, Naberezhnye Chelny, Menzelinsky Trakt, 40, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8552) 30-80-00</p> <p>Sitio web: <a href="http://remdizel.com/">http://remdizel.com/</a></p> <p>Correo electrónico: info@remdizel.com</p> <p>Número de registro: 1650004741 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
245.	<p>Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (SPTB Zvezdochka)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Специальная Производственно-Техническая База Звездочка” (АО “СПТБ Звездочка”)</p> <p>Alias: JSC “Special Production and Technical Base Zvezdochka”; SPTB Zvezdochka</p>	<p>Dirección(es): 184650, Murmansk Oblast, Polyarny, Komsomolskaya Str., 2/7, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (8152) 21-20-20</p> <p>Sitio web: <a href="http://sptb-mf.ru/">http://sptb-mf.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:m.star@sptb-mf.ru">m.star@sptb-mf.ru</a></p> <p>Número de registro: 5116060209 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
246.	<p>Joint Stock Company STAR</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “ОДК-Стар” (АО “ОДК-Стар”)</p> <p>Alias: AO ODK-Star; JSC UEC-Star</p>	<p>Dirección(es): 614990, Perm Oblast, Perm, Kuybyshev Str., 140A, Russian Federation; 615990, Perm Oblast, Perm, Komsomol Prospekt, 93, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (342) 249-18-13</p> <p>Sitio web: <a href="https://ao-star.ru/">https://ao-star.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:star@ao-star.ru">star@ao-star.ru</a></p> <p>Número de registro: 5904100329 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
247.	<p>Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Воткинский Завод” (АО “Воткинский Завод”)</p> <p>Alias: JSC “Votkinsk Plant”; AO Votkinsky Zavod</p>	<p>Dirección(es): 427430, Udmurt Republic, Votkinsk, Kirov Str., 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (34145) 6-53-53</p> <p>Sitio web: <a href="https://vzavod.ru/">https://vzavod.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:zavod@vzavod.ru">zavod@vzavod.ru</a></p> <p>Número de registro: 1828020110 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
248.	<p>Joint Stock Company Yaroslavl Radio Factory</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Ярославский Радиозавод” (АО “Ярославский Радиозавод”)</p> <p>Alias: PJSC “Yaroslavl Radiozavod”; Aktsionerное Obschestvo Yaroslavskiy Radiozavod; JSC Yaroslavl Radio Plant; YRZ; YARZ</p>	<p>Dirección(es): 150010, Yaroslavl Oblast, Yaroslavl, Margolina Str., 13, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4852) 48-78-69</p> <p>Sitio web: <a href="https://yarz.ru/">https://yarz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:yarz@yarz.ru">yarz@yarz.ru</a></p> <p>Número de registro: 7601000086 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
249.	<p>Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (JSC Zlatmash)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Златоустовский Машиностроительный Завод” (АО “Златмаш”)</p> <p>Alias: JSC Zlatoust Machine-Building Plant</p>	<p>Dirección(es): 456227, Chelyabinsk Oblast, Zlatoust, Parkovy Proezd, 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3513) 67-11-11</p> <p>Sitio web: <a href="http://zlatmash.ru/">http://zlatmash.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@zlatmash.ru">info@zlatmash.ru</a></p> <p>Número de registro: 7404052938 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
250.	<p>Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (OSK Propulsion)</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Центр Продуктовой Специализации ‘ОСК-Движение’” (ООО “ЦПС ‘ОСК-Движение’”)</p> <p>Alias: ООО “Center for Product Specialization ‘USC-Movement’”</p>	<p>Dirección(es): 199226, Saint Petersburg, Municipal District Gavan, Galerny Passage, 3, Letter A, Room 75, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 603-69-99</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.aosk.ru/">https://www.aosk.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@osk-propulsion.ru">info@osk-propulsion.ru</a></p> <p>Número de registro: 3017053239 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
251.	<p>Lytkarino Machine-Building Plant</p> <p>Nombre local: Лыткаринский Машиностроительный Завод – Филиал ПАО “ОДК-УМПО”</p> <p>Alias: Branch of UEC-UMPO Lytkarino Machine-Building Plant</p>	<p>Dirección(es): 140080, Moscow Oblast, Lytkarino, Turayevskaya Str., 9, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 552-43-94</p>	16.12.2022
252.	<p>Moscow Aviation Institute</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение Высшего Образования “Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)”</p> <p>Alias: MAI; Federal State Budgetary Establishment of Higher Education “Moscow Aviation Institute (National Research University)”</p>	<p>Dirección(es): 125993, Moscow Region, Volokolamskoe Highway, 4, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 158-49-18</p> <p>Sitio web: <a href="https://mai.ru/">https://mai.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mai@mai.ru">mai@mai.ru</a></p> <p>Número de registro: 7712038455 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
253.	<p>Moscow Institute of Thermal Technology</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Корпорация ‘Московский Институт Теплотехники’” (АО “Корпорация ‘МИТ’”)</p> <p>Alias: AO Koporatsiya Moskovskiy Institut Teplotekhniki, JSC Corporation MIHT, Moscow Institute of Thermal Technology</p>	<p>Dirección(es): 127273, Moscow, Berezovaya Alleya, 10, Russian Federation</p> <p>Teléfono: 8-499-907-37-74</p> <p>Sitio web: <a href="http://corp-mit.ru/">http://corp-mit.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mitemail@umail.ru">mitemail@umail.ru</a></p> <p>Número de registro: 7715842760 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
254.	<p>Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau</p> <p>Nombre local: Филиал ПАО “ОДК-Сатурн” - Омское Моторостроительное Конструкторское Бюро (ОМКБ)</p> <p>Alias: FL UEC-Saturn – ОМКБ; Omsk Engine Design Bureau; Branch of PAO UEC-Saturn Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau</p>	<p>Dirección(es): 644021, Omsk, Okruzhnaya Road Str., 3, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3812) 36-07-04</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.uecrus.com/about/structure/pao-odk-saturn/filial-pao-odk-saturn-omkb/">https://www.uecrus.com/about/structure/pao-odk-saturn/filial-pao-odk-saturn-omkb/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:omkb@omkb.uec-saturn.ru">omkb@omkb.uec-saturn.ru</a></p>	16.12.2022
255.	<p>Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (170 RZ SOP)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “170 Ремонтный Завод Средств Обеспечения Полетов” (АО “170 РЗ СОП”)</p> <p>Alias: JSC “170 Repair Plant of Flight Support”, OJSC “170 Maintenance Works of Flights Support”</p>	<p>Dirección(es): 603104, Nizhny Novgorod, Meditsinskaya Str., 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 911-69-42; + 7 (831) 465 19 78</p> <p>Sitio web: <a href="http://170rz.ru/">http://170rz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@170rz.ru">info@170rz.ru</a></p> <p>Número de registro: 5262240714 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
256.	<p>Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (20 ARZ)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “20 Авиационный Ремонтный Завод” (АО “20 АРЗ”)</p>	<p>Dirección(es): 196603, St. Petersburg, Pushkin, Gatchinskoe Shosse, 11, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 911-69-42</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.aviaremont.ru/company/plants/20arz/">http://www.aviaremont.ru/company/plants/20arz/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:20arz@inbox.ru">20arz@inbox.ru</a></p> <p>Número de registro: 7820309254 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
257.	<p>Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (275 ARZ)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “275 Авиационный Ремонтный Завод” (АО “275 АРЗ”)</p> <p>Alias: PJSC “275 Aircraft Repair Plant”</p>	<p>Dirección(es): 350090, Krasnodar, Dzerzhinsky Str., 141, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 911-69-42</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.aviaremont.ru/company/plants/275arz/">http://www.aviaremont.ru/company/plants/275arz/</a>; <a href="http://275arz.ru">http://275arz.ru</a></p> <p>Correo electrónico: 275arz@bk.ru</p> <p>Número de registro: 2311096404 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
258.	<p>Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (308 ARZ)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “308 Авиационный Ремонтный Завод” (АО “308 АРЗ”)</p> <p>Alias: АО 308 ARZ</p>	<p>Dirección(es): 153035, Ivanovo, Lezhnevskaya Str., 118-B, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 911-69-42; + 7 (4932)23-40-26</p> <p>Sitio web: <a href="http://308arf.ru/">http://308arf.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: arf308@yandex.ru</p> <p>Número de registro: 3702530967 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
259.	<p>Open Joint Stock Company 32 Repair Plant of Flight Support Equipment (32 RZ SOP)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “32 Ремонтный Завод Средств Обеспечения Полетов” (АО “32 РЗ СОП”)</p> <p>Alias: OJSC 32 Repair Plant of Flight Support Equipment; JSC “32 Flight Support Equipment Repair Plant”; JSC “32 RZ SOP”</p>	<p>Dirección(es): 692243, Primorsky Krai, Spassk-Dalny, Hospitalnaya Str., 10, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 911-69-42; + 8 (42352) 24033</p> <p>Sitio web: <a href="http://32rzsop.ru/">http://32rzsop.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: 32rzsop@mail.ru</p> <p>Número de registro: 2510012328 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
260.	<p>Open Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (322 ARZ)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “322 Авиационный Ремонтный Завод” (АО “322 АРЗ”)</p> <p>Alias: JSC “322 Aircraft Repair Plant”; JSC “322 ARP”</p>	<p>Dirección(es): 692557, Primorsky Krai, Ussuriysky District, Vozdvizhenka Village, Zhukovsky Str., 5, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 911-69-42; (4234) 399-222</p> <p>Sitio web: <a href="http://322arp.pф/">http://322arp.pф/</a></p> <p>Correo electrónico: info@322arz.ru</p> <p>Número de registro: 2511055959 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
261.	<p>Open Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (325 ARZ)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “325 Авиационный Ремонтный Завод” (АО “325 АРЗ”)</p> <p>Alias: JSC “325 Aircraft Repair Plant”; JSC “325 ARP”</p>	<p>Dirección(es): 347916, Rostov Oblast, Taganrog, Tsiolkovsky Str., 42, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 911-69-42; (8634) 33-45-74</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.325arz.ru">www.325arz.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:325@mail.ru">325@mail.ru</a>; <a href="mailto:asf325@pbox.ttn.ru">asf325@pbox.ttn.ru</a></p> <p>Número de registro: 6154105808 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
262.	<p>Open Joint Stock Company 680 Aircraft Repair Plant (680 ARZ)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “680 Авиационный Ремонтный Завод” (АО “680 АРЗ”)</p> <p>Alias: JSC “680 Aircraft Repair Plant”; JSC “680 ARP”</p>	<p>Dirección(es): 676859, Amur Oblast, Belogorsk, Bazarnaya Str. 2a, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 911-69-42</p> <p>Sitio web: <a href="http://aviaremont.ru/company/plants/680arz/">http://aviaremont.ru/company/plants/680arz/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:arz680@mail.ru">arz680@mail.ru</a></p> <p>Número de registro: 2804012458 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
263.	<p>Open Joint Stock Company 720 Special Flight Support Equipment Repair Plant (720 RZ SOP)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “720 Ремонтный Завод Средств Обеспечения Полетов” (АО “720 РЗ СОП”)</p> <p>Alias: JSC “720 Repair Plant of Flight Support Facilities”</p>	<p>Dirección(es): 216507, Smolensk Oblast, Roslavl District, Krasnoarmeiskaya Str., 6, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 911-69-42</p> <p>Sitio web: <a href="http://aviaremont.ru/company/plants/720rsop/">http://aviaremont.ru/company/plants/720rsop/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:720rz@mail.ru">720rz@mail.ru</a></p> <p>Número de registro: 6725015051 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
264.	<p>Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (VZ RTO)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Волгоградский Завод Радиотехнического Оборудования” (АО “ВЗРТО”)</p> <p>Alias: JSC VZRTO</p>	<p>Dirección(es): 400010, Volgograd Oblast, Volgograd, Novodvinskaya Str., 60, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 911-69-42</p> <p>Sitio web: <a href="http://aviaremont.ru/company/plants/vzrto/">http://aviaremont.ru/company/plants/vzrto/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:vzrto@mail.ru">vzrto@mail.ru</a></p> <p>Número de registro: 3443073324 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
265.	<p>Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat)</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Агрегат” (ПАО “Агрегат”)</p>	<p>Dirección(es): 456020, Chelyabinsk Oblast, Sim, Ashinsky District, Pushkin Str. 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (35159) 79-022</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.agregat-avia.ru/">https://www.agregat-avia.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@agregat-avia.ru">info@agregat-avia.ru</a></p> <p>Número de registro: 7401000191 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
266.	<p>Salute Gas Turbine Research and Production Center</p> <p>Nombre local: Производственный комплекс “Салют” АО “ОДК” (ПК “Салют” АО “ОДК”)</p> <p>Alias: Salyut Production Complex of UEC JSC; Scientific Production Center for Gas Turbine Engineering “Salyut” JSC</p>	<p>Dirección(es): 105118, Moscow, Budyonnogo Avenue 16, Building 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 785-81-19; + 7 (499) 785-80-01</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.salut.ru/">http://www.salut.ru/</a>; <a href="https://www.uecrus.com/about/structure/ao-odk-pk-salyut/">https://www.uecrus.com/about/structure/ao-odk-pk-salyut/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@salut.ru">info@salut.ru</a></p>	16.12.2022
267.	<p>Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (SPU Vint)</p> <p>Nombre local: Головной филиал “Научно-Производственное Объединение ‘Винт’” Акционерное Общество “Центр Судоремонта ‘Звездочка’” (Головной филиал “НПО ‘Винт’” АО “ЦС ‘Звездочка’”)</p> <p>Alias: NPO Vint; Head Branch “Scientific and Production Association ‘Vin’” of Joint Stock Company “Shiprepair Centre ‘Zvezdochka’”</p>	<p>Dirección(es): 121099, Moscow, Novinsky Boulevard, 11, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 255-49-04</p> <p>Sitio web: <a href="http://vintnpo.ru/">http://vintnpo.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:msk@vintnpo.ru">msk@vintnpo.ru</a></p>	16.12.2022
268.	<p>Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA)</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие “Научно-Исследовательский Институт Прикладной Акустики” (ФГУП “НИИПА”)</p> <p>Alias: FSUE “Research Institute of Applied Acoustics”; FGUP NIIPA</p>	<p>Dirección(es): 141980, Moscow, Dubna, 9 May Str., 7A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (49621) 276-37</p> <p>Sitio web: <a href="http://niipa.ru/">http://niipa.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@niipa.ru">info@niipa.ru</a></p> <p>Número de registro: 5010007607 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
269.	<p>Siberian Scientific-Research Institute of Aviation N.A. S.A. Chaplygin (SibNIA)</p> <p>Nombre local: Федеральное Автономное Учреждение “Сибирский Научно-Исследовательский Институт Авиации им. С.А. Чаплыгина” (ФАУ “СибНИА им. С.А. Чаплыгина”)</p> <p>Alias: S.A. Chaplygin Siberian Research Institute of Aviation; Federal Autonomous Institution “Siberian Research Institute of Aviation named after S. A. Chaplygin”; FAU SibNIA im. S.A. Chplygina</p>	<p>Dirección(es): 6 30051, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Polzunova Str., 21, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (383) 278-70-10</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.sibnia.ru/">https://www.sibnia.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: sibnia@sibnia.ru</p> <p>Número de registro: 5405071094 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
270.	<p>Software Research Institute</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт Программных Средств” (АО “НИИ ПС”)</p> <p>Alias: JSC Research Institute of Software Tools; JSC NII PS</p>	<p>Dirección(es): 194021, St. Petersburg, Politekhnikeskaya Str., 22, Letter H, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 313-78-00</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.nii-ps.ru/">http://www.nii-ps.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: office@nii-ps.ru</p> <p>Número de registro: 7804454896 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
271.	<p>Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Sevastopol Naval Plant)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Севастопольский Морской Завод имени Серго Орджоникидзе” (АО “СМЗ”); Филиал “Севастопольский морской завод” АО “Центр Судоремонта ‘Звездочка’”</p> <p>Alias: Sevastopol Naval Plant N.A. Sergo Ordzhonikidze; Sevastopol Marine Plant Branch of JSC “Ship Repair Center ‘Zvezdochka’”; JSC “Sevastopolskiy Morskoy Zavod Imeni Sergo Ordjonikidze”</p>	<p>Dirección(es): 299001, Sevastopol, Geroev Sevastopol Str., 13</p> <p>Teléfono: + 7 (8692) 55-99-50</p> <p>Sitio web: <a href="https://aosmz.ru/">https://aosmz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@aosmz.ru</p> <p>Número de registro: 9200010443 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
272.	<p>Russian Institute of Radio Navigation and Time</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Российский Институт Радионавигации и Времени” (АО “РИРВ”)</p> <p>Alias: RIRT; AO RIRV</p>	<p>Dirección(es): 192012, St. Petersburg, Obukhovskaya Oborona Prospekt, 120, Letter ETs, Russian Federation; 105066, Moscow, Staraya Basmannaya Str., 19, Building 12, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 665-58-77; + 7 (812) 665-58-80; + 7 (495) 098-0213</p> <p>Sitio web: <a href="https://rirt.ru/">https://rirt.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: office@rirt.ru; osp_rirt@mail.ru</p>	16.12.2022
273.	<p>Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart)</p> <p>Nombre local: Федеральное Агентство по Техническому Регулированию и Метрологии (Росстандарт)</p> <p>Alias: Federal Agency for Technical Regulation and Metrology</p>	<p>Dirección(es): 123112, Moscow, Presnenskaya Naberezhnaya, 10, Building 2, Floors 7, 29, 39, Russian Federation; 123112, Moscow, Presnenskaya Naberezhnaya, 10, Building 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 547-51-51</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.rst.gov.ru/">https://www.rst.gov.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@rst.gov.ru</p> <p>Número de registro: 7706406291 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
274.	<p>Federal State Budgetary Institution of Science P.I. K.A. Valiev RAS of the Ministry of Science and Higher Education of Russia (FTIAN)</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Физико-Технологический Институт имени К.А. Валиева Российской Академии Наук (ФТИАН им. К.А.Валиева РАН)</p> <p>Alias: FTIAN im. K.A. Valiev RAS; FRI RAS</p>	<p>Dirección(es): 117218, Moscow, Nakhimovsky Prospekt, 34, Russian Federation; 117218, Moscow, Nakhimovsky Prospekt, 36, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 129-54-92</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.rst.gov.ru/">https://www.rst.gov.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: ftian.director@bk.ru; lukichev@ftian.ru</p> <p>Número de registro: 7727084140 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
275.	<p>Federal State Unitary Enterprise All-Russian Research Institute of Physical, Technical and Radio Engineering Measurements (VNIIFTRI)</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие “Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Физико-Технических и Радиотехнических Измерений” (ФГУП “ВНИИФТРИ”)</p> <p>Alias: FGUP VNIIFTRI; VNIIFTRI - State Scientific Center of the Russian Federation</p>	<p>Dirección(es): 141570, Moscow Oblast, Solnechnogorsk, Mendeleevo Village, Industrial Zone of FGUP VNIIFTRI, Building 11, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 526-63-63</p> <p>Sitio web: <a href="https://vniiftri.ru/">https://vniiftri.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@vniiftri.ru">office@vniiftri.ru</a></p> <p>Número de registro: 5044000102 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
276.	<p>Institute of Physics Named After P.N. Lebedev of the Russian Academy of Sciences (LPI)</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Физический Институт им. П.Н. Лебедева Российской Академии Наук (ФИАН)</p> <p>Alias: Lebedev Physical Institute; LPI RAS; FIAN; R.N. Lebedev Physical Institute of the Russian Academy of Sciences</p>	<p>Dirección(es): 119991, Moscow, Leninsky Prospekt, 53, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7(495) 668-88-88</p> <p>Sitio web: <a href="https://lebedev.ru/">https://lebedev.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@vniiftri.ru">office@vniiftri.ru</a></p> <p>Número de registro: 7736037394 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
277.	<p>The Institute of Solid-State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP)</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт Физики Твердого Тела имени Ю.А. Осипяна Российской Академии Наук (ИФТТ РАН)</p> <p>Alias: IFTT RAS; Federal State Budgetary Institution of Science Institute of Solid-State Physics N.A. Yu. A. Osipyan of the Russian Academy of Sciences; Osipyan Institute of Solid-State Physics RAS</p>	<p>Dirección(es): 142432, Moscow Oblast, Chernogolovka, Akademika Osipyana Str., 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 906 095 4402; 8(496)52 219-82</p> <p>Sitio web: <a href="http://issp.ac.ru/">http://issp.ac.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:adm@issp.ac.ru">adm@issp.ac.ru</a></p> <p>Número de registro: 5031003120 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
278.	<p>Rzhanov Institute of Semiconductor Physics, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IPP SB RAS)</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт Физики Полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского Отделения Российской Академии Наук (ИФП СО РАН)</p> <p>Alias: IPP SB RAS; Institute of Semiconductor Physics NA A.V. Rzhanov; IFP SO RAN</p>	<p>Dirección(es): 6 30090, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Akademika Lavrenteva Prospekt, 13, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7(383)330-90-55; + 7(383)333-29-65</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.isp.nsc.ru/">https://www.isp.nsc.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:ifp@isp.nsc.ru">ifp@isp.nsc.ru</a></p> <p>Número de registro: 5408100057 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
279.	<p>UEC-Perm Engines, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “ОДК-Пермские Моторы” (АО “ОДК-ПМ”)</p> <p>Alias: Permsky Motorny Zavod; AO ODK-PM; Perm Motors; Perm Engine Plant</p>	<p>Dirección(es): 614010, Perm Krai, Perm, Komsomolsky Prospekt, 93, Building 61, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (342) 211-39-39</p> <p>Sitio web: <a href="http://pmz.ru/">http://pmz.ru/</a>; <a href="https://perm-motors.ru/">https://perm-motors.ru/</a></p> <p>Número de registro: 5904007312 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
280.	<p>Ural Works of Civil Aviation, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Уральский Завод Гражданской Авиации” (АО “УЗГА”)</p> <p>Alias: UZGA; Ural Civil Aviation Factory</p>	<p>Dirección(es): 620025, Sverdlovsk Oblast, Ekaterinburg, Bakhchivandzhi Str., 2G, Russian Federation; 123308, Moscow, Marshala Zhukova Prospekt, 1, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (343) 295-51-51; + 7 (495) 122-25-33</p> <p>Sitio web: <a href="https://uwca.ru/">https://uwca.ru/</a></p> <p>Número de registro: 6664013640 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
281.	<p>Central Design Bureau for Marine Engineering “Rubin”, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Центральное Конструкторское Бюро Морской Техники ‘Рубин’” (АО “ЦКБ МТ ‘Рубин’”)</p> <p>Alias: “Rubin” Design Bureau; JSC Tsentralnoye Konstruktorskoye Byuro Morskoy Tekhniki Rubin; JSC TsKB MT Rubin; CDB ME “Rubin”</p>	<p>Dirección(es): 191119, St. Petersburg, Marata Str., 90, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 812 407-51-32</p> <p>Sitio web: <a href="https://ckb-rubin.ru/">https://ckb-rubin.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:neptun@ckb-rubin.ru">neptun@ckb-rubin.ru</a></p> <p>Número de registro: 7838418751 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
282.	<p>“Aeroprivor-Voskhod”, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Аэроприбор-Восход” (АО “АП Восход”)</p> <p>Alias: AO AP-Voskhod</p>	<p>Dirección(es): 105318, Moscow, Tkatskaya Str. 19, Floor 4, Room 400, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 363-23-01</p> <p>Sitio web: <a href="http://aeroprivor.ru/">http://aeroprivor.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:ext@aeroprivor.ru">ext@aeroprivor.ru</a></p> <p>Número de registro: 7719021450 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
283.	<p>Aerospace Equipment Corporation, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Корпорация ‘Аэрокосмическое Оборудование’” (АО “КАО”)</p> <p>Alias: Aerospace Equipment JSC; KAO JSC</p>	<p>Dirección(es): 198095, St. Petersburg, Marshala Govorova Str., 40, Building 11, Office 407., Russian Federation; 197101, St. Petersburg, Kropotkina Str., 1, Russian Federation;</p> <p>Teléfono: + 8 (495) 926-66-77</p> <p>Sitio web: <a href="http://aequipment.ru">http://aequipment.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@aequipment.com">info@aequipment.com</a></p> <p>Número de registro: 7813132895 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
284.	<p>Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIAG), JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Центральный Научно-Исследовательский Институт Автоматики И Гидравлики” (АО “ЦНИИАГ”)</p> <p>Alias: TsNIAG</p>	<p>Dirección(es): 127018, Moscow, Sovetskaya Armiya Str., 5, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 631-29-44</p> <p>Sitio web: <a href="http://cniag.ru/">http://cniag.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:cniag@cniag.ru">cniag@cniag.ru</a></p> <p>Número de registro: 7715900066 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
285.	<p>Aerospace Systems Design Bureau, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Опытно-Конструкторское Бюро ‘Аэрокосмические Системы’” (АО “ОКБ ‘Аэрокосмические Системы’”)</p> <p>Alias: JSC “ОКБ ‘Aerospace Systems’”</p>	<p>Dirección(es): 141983, Moscow Oblast, Dubna, Programistov Str., 4, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 526-69-77</p> <p>Sitio web: <a href="https://aerospace-systems.ru/">https://aerospace-systems.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@aerospace-systems.ru">info@aerospace-systems.ru</a></p> <p>Número de registro: 5010041950 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
286.	<p>Afanasyev Technomac, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Объединение ‘Техномаш’ имени С.А. Афанасьева” (АО “НПО ‘Техномаш’ им. С.А. Афанасьева”)</p> <p>Alias: JSC Scientific and Production Association “Tekhnomash” named after S.A. Afanasiev; Afanasyev Research and Production Enterprise Technomac, JSC; AO NPO Technomash</p>	<p>Dirección(es): 127018, Moscow, Maryina Roshcha 3rd Proezd, 40, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (495) 689-50-66</p> <p>Sitio web: <a href="https://tmnpo.ru/">https://tmnpo.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@tmnpo.ru">info@tmnpo.ru</a></p> <p>Número de registro: 9715411975 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
287.	<p>Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Судостроительная Корпорация ‘Ак Барс’” (АО “СК ‘Ак Барс’”)</p> <p>Alias: Shipbuilding Corporation “Ak Bars”</p>	<p>Dirección(es): 422546, Republic of Tatarstan, Zelenodolsk District, Zelenodolsk, Zavodskaya Str., 5, Russian Federation; 422546, Republic of Tatarstan, Zelenodolsk District, Zelenodolsk, Zavodskaya Str., 9a, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (84-371) 2-11-66</p> <p>Sitio web: <a href="https://sk-akbars.ru/">https://sk-akbars.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@sk-akbars.ru">info@sk-akbars.ru</a></p> <p>Número de registro: 1648040380 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
288.	<p>AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество Гаврилов-Ямский Машиностроительный Завод “АГАТ” (АО ГМЗ “АГАТ”)</p> <p>Alias: AO GMZ AGAT</p>	<p>Dirección(es): 152240, Yaroslavl Oblast, Gavrilov-Yamsky District, Gavrilov-Yam, Mashinostroiteley Proezd, 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7(48534)2-54-34</p> <p>Sitio web: <a href="http://gmzagat.ru/">http://gmzagat.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:tnpmag@gmzagat.ru">tnpmag@gmzagat.ru</a></p> <p>Número de registro: 7616002417 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
289.	<p>Almaz Central Marine Design Bureau, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Центральное Морское Конструкторское Бюро ‘Алмаз’” (АО “ЦМКБ ‘Алмаз’”)</p> <p>Alias: JSC TsMKB Almaz; St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz</p>	<p>Dirección(es): 196128, St. Petersburg, Varshavskaya Str. 50, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 812 373 70 53; +7 812 373 28 00</p> <p>Sitio web: <a href="http://almaz-kb.ru/">http://almaz-kb.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@almaz-kb.ru">office@almaz-kb.ru</a></p> <p>Número de registro: 7810537558 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
290.	<p>Joint Stock Company Eleron</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Федеральный центр науки и высоких технологий ‘Специальное научно-производственное объединение ‘Элерон’” (АО “ФЦНИВТ ‘СНПО ‘Элерон’”)</p> <p>Alias: JSC “Federal Center for Science and High Technologies ‘Special Research and Production Association ‘Aileron’”; AO FZNIVT SNPO Eleron</p>	<p>Dirección(es): 115563, Moscow, Generala Belova Str., 14, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 725-02-06</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.eleron.ru/">https://www.eleron.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: support.atss@eleron.org</p> <p>Número de registro: 7724313681 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
291.	<p>AO Rubin</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Рубин” (АО “Рубин”)</p> <p>Alias: Joint Stock Company Rubin</p>	<p>Dirección(es): 191119, St. Petersburg, Marata Str., 86, Letter A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 320 26 40</p> <p>Sitio web: <a href="https://rubingroup.ru/">https://rubingroup.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: rubin@rubingroup.ru</p> <p>Número de registro: 7809002741 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
292.	<p>Branch of PAO II – Aviastar</p> <p>Nombre local: Филиал Публичного Акционерного Общества “Авиационный Комплекс Им. С.В. Ильюшина” - Авиастар (Филиал ПАО “Ил” - Авиастар)</p> <p>Alias: Aviastar-SP; Branch of the Public Joint Stock Company “S.V. Ilyushin Aviation Complex” – Aviastar; Branch of PJSC “IL” – Aviastar</p>	<p>Dirección(es): 432072, Ulyanovsk, Antonova Avenue, 21, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8422) 28-09-09; + 7 (8422) 28-12-81</p> <p>Sitio web: <a href="https://aviastar-sp.ru/">https://aviastar-sp.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: mail@aviastar-sp.ru</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
293.	<p>Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol</p> <p>Nombre local: Нижегородский Авиастроительный Завод “Сокол” – Филиал АО “Российская Самолетостроительная Корпорация ‘МиГ’” (РСК “МиГ”); Филиал ПАО “Объединенная Авиастроительная Корпорация” – Нижегородский Авиастроительный завод “Сокол”</p> <p>Alias: SOKOL NAZ; Nizhny Novgorod Aviation Plant Sokol; Sokol Aircraft Plant; United Aircraft Corporation PJSC Branch – Nizhny Novgorod Aircraft Building Plant Sokol</p>	<p>Dirección(es): 603035, Nizhny Novgorod, Chaadaeva Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (831) 222-19-25</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.migavia.ru/index.php/ru/o-korporatsii/struktura">http://www.migavia.ru/index.php/ru/o-korporatsii/struktura</a>; <a href="http://www.sokolplant.ru/o-nas/">http://www.sokolplant.ru/o-nas/</a></p> <p>Correo electrónico: nazsokol@rsk-mig.ru</p>	16.12.2022
294.	<p>Chkalov Novosibirsk Aviation Plant</p> <p>Nombre local: Открытое Акционерное Общество “Новосибирское Авиационное Производственное Объединение им. В.П. Чкалова” (ОАО “НАПО им. В.П. Чкалова”); Новосибирский Авиационный Завод имени В.П. Чкалова - Филиал ПАО “Компания ‘Сухой’”</p> <p>Alias: Novosibirsk Aircraft Production Association Plant; ОАО НАПО им. В. П. Чкалова; JSC Novosibirsk Aircraft Production Plant named after V.P. Chkalov; V.P. Chkalov Novosibirsk Aviation Plant - Branch of PJSC Sukhoi Company</p>	<p>Dirección(es): 630051, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Polzunova Str., 15, Russian Federation</p> <p>Teléfono: (383) 278-85-01; + 7 (499) 550-01-06</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.napo.ru/">http://www.napo.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@naz.sukhoi.org</p>	16.12.2022
295.	<p>Joint Stock Company All-Russian Scientific-Research Institute Gradient</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Градиент” (АО “ВНИИ Градиент”)</p> <p>Alias: АО VНИИ Gradient</p>	<p>Dirección(es): 344000, Rostov Oblast, Rostov-on-Don, Sokolov Avenue, 96, Russian Federation</p> <p>Teléfono: 8 (863) 232-47-70; + 7 (863) 204-20-31</p> <p>Sitio web: <a href="http://gradient-rnd.ru/">http://gradient-rnd.ru/</a>; <a href="https://gradient.kret.com/">https://gradient.kret.com/</a></p> <p>Correo electrónico: rostov@gradient-rnd.ru</p> <p>Número de registro: 6163111477 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
296.	<p>Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Альметьевский Завод ‘Радиоприбор’” (АО “Альметьевский Завод ‘Радиоприбор’”)</p> <p>Alias: JSC “Alymetyevsk Plant ‘Radiopribor’”</p>	<p>Dirección(es): 423457, Republic of Tatarstan, Almetyevsk District, Almetyevsk, 2, Stroiteley Prospekt, 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8553) 22-19-09</p> <p>Sitio web: <a href="https://radiopribor-zavod.kret.com/">https://radiopribor-zavod.kret.com/</a></p> <p>Correo electrónico: azrp@mail.ru; azrp@yandex.ru</p> <p>Número de registro: 1644018390 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
297.	<p>Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika named after P.A. Efimov</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Опытно-Конструкторское Бюро ‘Электроавтоматика’ Имени П.А.Ефимова” (АО “ОКБ ‘Электроавтоматика’”)</p> <p>Alias: JSC “Development and Design Bureau ‘Elektroavtomatika’ named after P. A. Efimov”; АО ОКБ Elektroavtomatika</p>	<p>Dirección(es): 198095, St. Petersburg, Marshala Govorova Str., 40, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 252-1398</p> <p>Sitio web: <a href="http://electroavtomatika.kret.com/">http://electroavtomatika.kret.com/</a></p> <p>Correo electrónico: postmaster@elavt.spb.ru</p> <p>Número de registro: 7805326230 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
298.	<p>Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Конструкторское Бюро Промышленной Автоматики” (АО “КБПА”)</p> <p>Alias: Joint Stock Company “Design Bureau of Industrial Automatics”; АО КБПА; Design Bureau for Industrial Automatics</p>	<p>Dirección(es): 410005, Saratov Oblast, Saratov, Bolshaya Sadovaya Str., 239, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 845 247-86-70</p> <p>Sitio web: <a href="https://kbpa.kret.com/">https://kbpa.kret.com/</a></p> <p>Correo electrónico: pilot@kbpa.ru</p> <p>Número de registro: 6452099998 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
299.	<p>Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Казанское Приборостроительное Конструкторское Бюро” (АО “КПКБ”)</p> <p>Alias: JSC “Kazan Instrument Design Bureau”; АО КПКБ</p>	<p>Dirección(es): 420061, Republic of Tatarstan, Kazan, Sibirskiy Trakt Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (843) 202-0502 (112)</p> <p>Sitio web: <a href="https://kpkb.kret.com/">https://kpkb.kret.com/</a></p> <p>Correo electrónico: kpkb@mail.ru; office@kpkb.ru</p> <p>Número de registro: 1660151791 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
300.	<p>Joint Stock Company Microtechnology</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Микротехника” (АО “Микротехника”)</p> <p>Alias: JSC Microtechnology; АО Mikrotechnica</p>	<p>Dirección(es): 197110, St. Petersburg, Pionerskaya Str., 44, Letter R, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 230-45-33</p> <p>Sitio web: <a href="http://microt.ru">http://microt.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@microt.ru">info@microt.ru</a></p> <p>Número de registro: 7813183628 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
301.	<p>Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Корпорация ‘Фазотрон - Научно-Исследовательский Институт Радиостроения” (АО “Корпорация ‘Фазотрон-НИИР”)</p> <p>Alias: Phasotron NIIR; Corporation “Fazotron – Research Institute of Radio Engineering” JSC</p>	<p>Dirección(es): 115516, Moscow, Kavkazsky Boulevard, 59, Floor 3, Space XIV, Room 21, Russian Federation; 123557, Moscow, Elektrichesky Lane, 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 927-0777</p> <p>Sitio web: <a href="http://phazotron.kret.com/">http://phazotron.kret.com/</a>; <a href="http://www.phazotron.com/">http://www.phazotron.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@phasotron.com">info@phasotron.com</a></p> <p>Número de registro: 7710037914 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
302.	<p>Joint Stock Company Radiopribor</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Радиоприбор” (АО “Радиоприбор”)</p> <p>Alias: АО Radiopribor</p>	<p>Dirección(es): 420021, Republic of Tatarstan, Kazan, Fatkullina Str., 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 843 293-38-00</p> <p>Sitio web: <a href="https://radiopribor.kret.com/">https://radiopribor.kret.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:rp@mi.ru">rp@mi.ru</a></p> <p>Número de registro: 1659034109 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
303.	<p>Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Раменское Приборостроительное Конструкторское Бюро” (АО “РПКБ”)</p> <p>Alias: Joint-Stock Company Ramenskoye Instrument-Making Design Bureau; Ramenskoye Engineering Design Office, JSC; Ramenskoye Instrument-Making Design Bureau, JSC; RPKB</p>	<p>Dirección(es): 140103, Moscow Oblast, Ramenskoye, Guriev Street, 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 992-56-96; + 7 (496) 463-21-07</p> <p>Sitio web: <a href="https://rpkb.kret.com/">https://rpkb.kret.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:rpkb@rpkb.ru">rpkb@rpkb.ru</a></p> <p>Número de registro: 5040007594 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
304.	<p>Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственный Центр ‘САПСАН’” (АО НПЦ “САПСАН”)</p> <p>Alias: AO NPTs SAPSAN; NPC SAPSAN</p>	<p>Dirección(es): 115280, Moscow, Avtozavodskaya Str., 25, Building 2, Russian Federation; 115280, Moscow, Avtozavodskaya Str., 23, Building 15, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7-(495)-225-60-88; + 7 (495) 674-63-28</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.sapsan.org.ru">http://www.sapsan.org.ru</a>; <a href="http://npc-sapsan.ru/">http://npc-sapsan.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:sapsan@systud.msk.su">sapsan@systud.msk.su</a></p>	16.12.2022
305.	<p>Joint Stock Company Rychag</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Рычаг” (АО “Рычаг”)</p>	<p>Dirección(es): 420075, Republic of Tatarstan, Kazan, Lipatova Str., 37, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 843 235-80-70; +7 917 273-79-40</p> <p>Sitio web: <a href="http://oaorychag.narod2.ru/">http://oaorychag.narod2.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@ao-rychag.ru">info@ao-rychag.ru</a></p> <p>Número de registro: 1660170995 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
306.	<p>Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Предприятие ‘Измеритель’” (АО “НПП ‘Измеритель’”)</p> <p>Alias: NPP Izmeritel.; NPP Meter; Joint Stock Company “Research and Production Enterprise ‘Izmeritel’”</p>	<p>Dirección(es): 214031, Smolensk Oblast, Smolensk, Babushkina Str., 5, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7(4812) 62-11-99; + 7(4812) 31-30-88</p> <p>Sitio web: <a href="http://npp-izmeritel.ru/">http://npp-izmeritel.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:izmerit@smoltelecom.ru">izmerit@smoltelecom.ru</a></p> <p>Número de registro: 6731036814 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
307.	<p>Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics named after V.I. Shimko</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Объединение ‘Радиоэлектроника’ имени В.И. Шимко” (АО “НПО ‘Радиоэлектроника’ им. В.И. Шимко”)</p> <p>Alias: NPO Radioelectronics N.A. V.I. Shimko</p>	<p>Dirección(es): 420029, Republic of Tatarstan, Kazan, Zhurnalistov Str., 50, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (843) 272-55-00</p> <p>Sitio web: <a href="http://shimko.rostechn.org/">http://shimko.rostechn.org/</a>; <a href="https://radioelectronika.kret.com/">https://radioelectronika.kret.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@nposhimko.ru">info@nposhimko.ru</a></p> <p>Número de registro: 1660155764 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
308.	<p>Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Таганрогский Научно-Исследовательский Институт Связи” (АО “ТНИИС”)</p> <p>Alias: AO TNIS; JSC “Taganrog Scientific-Research Institute of Communication”</p>	<p>Dirección(es): 347900, Rostov Oblast, Taganrog, Sedova Str., 3, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (8634) 65-71-61</p> <p>Sitio web: <a href="https://tniis.ru/">https://tniis.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: niis@pbox.ttn.ru</p> <p>Número de registro: 6154573235 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
309.	<p>Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Уральский Приборостроительный Завод” (АО “УПЗ”)</p> <p>Alias: AO UPZ; JSC “Ural Instrument-Making Plant”</p>	<p>Dirección(es): 624000, Sverdlovsk Oblast, Sysertsky District, 25 Km Chelyabinskii Trakt, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (343) 359-93-76; + 8 (800) 222-58-40</p> <p>Sitio web: <a href="https://upz.ru/">https://upz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: mail@upz.ru</p> <p>Número de registro: 6660000400 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
310.	<p>Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Инженерное Сопровождение Испытаний “Взлет” (АО “ИСИ “Взлет”)</p> <p>Alias: AO ISI Vzlet</p>	<p>Dirección(es): 416511, Astrakhan Oblast, Aktyubinsk District, Territory № 1, Building 5, Russian Federation; 476507, Astrakhan Oblast, Aktyubinsk District, Aktyubinsk-7, ISI Vzlet Room, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (85141) 4-03-23; + 7 (85141) 3-02-01</p> <p>Sitio web: <a href="https://vzlet.kret.com/">https://vzlet.kret.com/</a></p> <p>Correo electrónico: isi.vzlet@yandex.ru</p> <p>Número de registro: 3022001050 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
311.	<p>Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Жигулевский Радиозавод” (АО “ЖРЗ”)</p> <p>Alias: AO ZhrZ</p>	<p>Dirección(es): 445359, Samara Oblast, Zhigulevsk, Radiozavodskaya Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (84862) 2-17-24</p> <p>Sitio web: <a href="https://zhigulevskiyradiozavod.kret.com/">https://zhigulevskiyradiozavod.kret.com/</a></p> <p>Correo electrónico: radioplant@mail.ru</p> <p>Número de registro: 6345012304 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
312.	<p>Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Брянский Электромеханический Завод” (АО “БЭМЗ”)</p> <p>Alias: AO BEMZ</p>	<p>Dirección(es): 241017, Bryansk Oblast, Bryansk, Vokzalnaya Str., 136, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4832)53-01-01</p> <p>Sitio web: <a href="http://aobemz.ru/">http://aobemz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@aobemz.ru">mail@aobemz.ru</a></p> <p>Número de registro: 3255517577 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
313.	<p>Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Московский Институт Электромеханики и Автоматики” (ПАО “МИЭА”)</p> <p>Alias: PAO MIEA, Moscow Institute of Electromechanics and Automatics PJSC, Moskovskiy Institut Elektromekhaniki i Avtomatiki</p>	<p>Dirección(es): 125167, Moscow, Aviatsionny Pereulok, 5, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 499 152-48-74</p> <p>Sitio web: <a href="https://aomia.ru/">https://aomia.ru/</a>; <a href="https://miea.kret.com/">https://miea.kret.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:aomia@aviapribor.ru">aomia@aviapribor.ru</a></p> <p>Número de registro: 7714025469 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
314.	<p>Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество Ставропольский Радиозавод “Сигнал” (ПАО “Сигнал”)</p> <p>Alias: Signal Radio Plant; PJSC Signal; Public Joint Stock Company Stavropol Radioplant “Signal”</p>	<p>Dirección(es): 355014, Stavropol Krai, Stavropol, 2nd Yugo-Zapadny Proezd, 9A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8652) 77-98-35</p> <p>Sitio web: <a href="http://signalrp.ru/">http://signalrp.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@signalrp.ru">info@signalrp.ru</a></p> <p>Número de registro: 2635000092 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
315.	<p>Public Joint Stock Company Techpribor</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Техприбор” (ПАО “Техприбор”)</p> <p>Alias: PAO Techpribor</p>	<p>Dirección(es): 196128, St. Petersburg, Varshavskaya Str., 5A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: (812) 648-85-82; +7 812 648-84-76</p> <p>Sitio web: <a href="http://techpribor.ru/">http://techpribor.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@techpribor.ru">info@techpribor.ru</a></p> <p>Número de registro: 7810237177 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
316.	<p>Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Раменский Приборостроительный Завод” (АО “РПЗ”)</p> <p>Alias: AO RPZ</p>	<p>Dirección(es): 140100, Moscow Oblast, Ramenskoye, Mikhalevicha Str., 39, Building 20, Floor 2, Room 124, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495)995-94-03</p> <p>Sitio web: <a href="https://rpz.kret.com/">https://rpz.kret.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:pochta@rpz.ru">pochta@rpz.ru</a></p> <p>Número de registro: 5040001426 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
317.	<p>V.V. Tarasov Avia Avtomatika</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Авиаавтоматика” имени В.В. Тарасова” (АО “Авиаавтоматика” им. В.В. Тарасова”)</p> <p>Alias: Kursk Pribor; Joint Stock Company Aviaavtomatika named after V.V. Tarasov</p>	<p>Dirección(es): 305040, Kursk Oblast, Kursk, Zapolnaya Str., 47, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4712) 72-24-83; + 7 (4712) 72-28-83</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.aviaavtomatika.ru/">http://www.aviaavtomatika.ru/</a>; <a href="https://www.privodpribor.ru/">https://www.privodpribor.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:plant@aviaavtomatika.ru">plant@aviaavtomatika.ru</a></p> <p>Número de registro: 4629019412 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
318.	<p>Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Конструкторское Бюро Химического Машиностроения имени А.М. Исаева” (АО “КБхиммаш им. А. М. Исаева”)</p> <p>Alias: A.M. Isayev Chemical Engineering Design Bureau; KB KhimMash; Joint Stock Company “Chemical Machine Building Design Bureau named after A.M. Isaev”</p>	<p>Dirección(es): 141070, Moscow Oblast, Korolev, Bogomolova Str., 12, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (499) 429-03-02</p> <p>Sitio web: <a href="http://kbhmisaeva.ru/">http://kbhmisaeva.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:kbhimmash@korolev-net.ru">kbhimmash@korolev-net.ru</a></p> <p>Número de registro: 5018202198 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
319.	<p>Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Дальневосточный Центр Судостроения и Судоремонта” (АО “ДЦСС”)</p> <p>Alias: AO DTSSS</p>	<p>Dirección(es): 690001, Primorsky Krai, Vladivostok, Svetlanskaya Str., 72, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (423) 2651736</p> <p>Sitio web: <a href="https://dcss.ru/">https://dcss.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:dcss@dcss.ru">dcss@dcss.ru</a></p> <p>Número de registro: 2536196045 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
320.	<p>Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant</p> <p>Nombre local: Филиал ПАО “Авиационный Комплекс им С.В. Ильюшина” – “Экспериментальный Машиностроительный Завод им. В.М. Мясищева”</p> <p>Alias: Myasishcheva EMZ; V.M. Myasishchev Experimental Mechanical Engineering Plant PJSC; Branch of S.V. Ilyushin Aviation Complex PJSC – IV.M. Myasishchev Experimental Machine-Building Plant</p>	<p>Dirección(es): 140182, Moscow Oblast, Zhukovsky, Narkomvod Str., 7, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 664-76-76</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.emz-m.ru/">http://www.emz-m.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mdb@emz-m.ru">mdb@emz-m.ru</a></p>	16.12.2022
321.	<p>Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт Проблем Морских Технологий им. Академика М.Д. Агеева Дальневосточного Отделения Российской Академии Наук (ИПМТ ДВО РАН)</p> <p>Alias: Federal State Budgetary Institution of Science M.D. Ageev Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences; IPMT DVO RAN; IPMT FEB RAS</p>	<p>Dirección(es): 690091, Primorsky Krai, Vladivostok, Sukhanova Str., 5A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (423) 243-24-16</p> <p>Sitio web: <a href="http://imtp.febras.ru">http://imtp.febras.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:imtp@marine.febras.ru">imtp@marine.febras.ru</a></p> <p>Número de registro: 2536007749 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
322.	<p>Irkutsk Aviation Plant</p> <p>Nombre local: Филиал ПАО “Яковлев” — Иркутский Авиационный Завод</p> <p>Alias: Branch of PJSC Yakovlev – Irkutsk Aviation Plant; Irkutsk Aircraft Factory</p>	<p>Dirección(es): 664020, Irkutsk Oblast, Irkutsk, Novatorov Str., 3, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3952) 21-16-75</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.yakovlev.ru/structure/aviation-factory/">https://www.yakovlev.ru/structure/aviation-factory/</a>; <a href="http://www.irkut.com/ru/corporation/iaz/">http://www.irkut.com/ru/corporation/iaz/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:iaz@irkut.ru">iaz@irkut.ru</a></p>	16.12.2022
323.	<p>Joint Stock Company AeroComposit Ulyanovsk Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “АэроКомпозит” — Ульяновский Завод; Филиал АО “АэроКомпозит” в городе Ульяновск</p> <p>Alias: Branch of AeroKomposit JSC in the city of Ulyanovsk</p>	<p>Dirección(es): 432072, Ulyanovsk Oblast, Ulyanovsk, Antonov Prospekt, 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8422) 59-06-00</p> <p>Sitio web: <a href="http://aerocomposit.ru">http://aerocomposit.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@u-composit.ru">info@u-composit.ru</a></p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
324.	<p>Joint Stock Company Experimental Design Bureau named after A.S. Yakovlev</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Опытно-Конструкторское Бюро им. А.С. Яковлева” (АО “ОКБ ИМ. А.С. Яковлева”)</p> <p>Alias: Joint-Stock Company “A. S. Yakovlev Design Bureau”; A.S Yakovlev EDB</p>	<p>Dirección(es): 125315, Moscow, Leningradsky Prospekt, 68, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 787-28-77</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.yak.ru/">http://www.yak.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:okb@yak.ru">okb@yak.ru</a></p> <p>Número de registro: 7714039849 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
325.	<p>Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Федеральный Научно-Производственный Центр ‘Алтай’” (АО “ФНПЦ ‘Алтай’”)</p> <p>Alias: АО FNPZ Altai</p>	<p>Dirección(es): 659322, Altai Krai, Biysk, Socialisticheskaya Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: 8-800-300-8379</p> <p>Sitio web: <a href="http://frpc.secna.ru/">http://frpc.secna.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:post@frpc-altay.ru">post@frpc-altay.ru</a></p> <p>Número de registro: 2204051487 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
326.	<p>Joint Stock Company “Head Special Design Bureau Prozhektor”</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Головное Особое Конструкторское Бюро ‘Прожектор’” (АО “ТОКБ ‘Прожектор’”)</p> <p>Alias: АО GOKB Prozhektor</p>	<p>Dirección(es): 111123, Moscow, Enthusiastov Highway, 56, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 305-59-25</p> <p>Sitio web: <a href="https://projektor.su/">https://projektor.su/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@projektor.su">info@projektor.su</a></p> <p>Número de registro: 7720699480 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
327.	<p>Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Авиационный Комплекс им. С.В. Ильюшина” (ПАО “Ил”)</p> <p>Alias: Ilyushin; Ilyushin Design Bureau; PJSC Aviation Complex named after S. V. Ilyushin; PAO “Il”</p>	<p>Dirección(es): 125190, Moscow, Leningradsky Prospekt, 45G, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 943-81-17; + 7 (499) 943-81-21</p> <p>Sitio web: <a href="http://ilyushin.org/">http://ilyushin.org/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@ilyushin.net">info@ilyushin.net</a></p> <p>Número de registro: 7714027882 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
328.	<p>Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Центральное Конструкторское Бюро ‘Лазурит’” (АО “ЦКБ ‘Лазурит’”)</p> <p>Alias: AO TsKB Lazurit</p>	<p>Dirección(es): 603003, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Svobody Str., 57, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (831) 273-84-00; + 7 (831) 273-00-69</p> <p>Sitio web: <a href="https://cdb-lazurit.ru/">https://cdb-lazurit.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:cdb@cdb-lazurit.ru">cdb@cdb-lazurit.ru</a></p> <p>Número de registro: 5263000105 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
329.	<p>Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество Научно-Внедренческое Предприятие “Протек” (АО НВП “Протек”)</p> <p>Alias: AO NVP Protek</p>	<p>Dirección(es): 394028, Voronezh Oblast, Voronezh, Basovaya Str., 6, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (473) 220-47-22; + 7 (473) 220-47-23</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.protek-vrn.ru/">http://www.protek-vrn.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:protek@protek-vrn.ru">protek@protek-vrn.ru</a></p> <p>Número de registro: 3665017521 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
330.	<p>Joint Stock Company SPMDB Malachite</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Санкт-Петербургское Морское Бюро Машиностроения ‘Малахит’” (АО “СПМБМ ‘Малахит’”)</p> <p>Alias: Joint Stock Company “St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building ‘Malakhit’”; Malakhit Marine Engineering Bureau; St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit; AO SPMBM Malakhit</p>	<p>Dirección(es): 196135, St. Petersburg, Frunze Str., 18, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 242-85-85</p> <p>Sitio web: <a href="http://malachite-spb.ru/">http://malachite-spb.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info-ckb@malachite-spb.ru">info-ckb@malachite-spb.ru</a></p> <p>Número de registro: 7810537540 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
331.	<p>Kalyazinsky Machine Building Factory – Branch of RSK MiG</p> <p>Nombre local: Филиал АО “РСК ‘МиГ’” “Калязинский Машиностроительный Завод”; Филиал Публичного Акционерного Общества “Объединенная Авиастроительная Корпорация” - Калязинский Машиностроительный Завод (Филиал ПАО “ОАК” - Калязинский Машиностроительный Завод)</p> <p>Alias: Branch of Public Joint Stock Company “United Aircraft Corporation” – Kalyazinskiy Machine Building Factory; Kalyazinskiy Machine Building Plant</p>	<p>Dirección(es): 171573, Tver Oblast, Kalyazin District, Kalyazin, Industrialnaya Str. 5, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (48249) 2-07-50; + 7 (48249)-2-30-57</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.migavia.ru/index.php/ru/o-korporatsii/struktura/proizvodstvennyj-klaster/kalyazinskij-mashinostroitelnyj-zavod-filial-ao-rsk-mig">http://www.migavia.ru/index.php/ru/o-korporatsii/struktura/proizvodstvennyj-klaster/kalyazinskij-mashinostroitelnyj-zavod-filial-ao-rsk-mig</a></p> <p>Correo electrónico: kmz@kalazin.tver.ru; kmz@rsk-mig.ru</p>	16.12.2022
332.	<p>Main Directorate of Deep-Sea Research of the Ministry of Defense of the Russian Federation</p> <p>Nombre local: Главное Управление Глубоководных Исследований Министерства Обороны Российской Федерации (ГУГИ)</p> <p>Alias: Main Directorate of Deep-Sea Research; GUGI; Hydrographic Service of the Navy; Department of Navigation and Oceanography of the Ministry of Defence of the Russian Federation</p>	<p>Dirección(es): 125413, Moscow, Onezhskaya Str., 26A / 119019, Russian Federation; 199034, St. Petersburg, 8, 11 line of Vasilievsky Island, Russian Federation</p>	16.12.2022
333.	<p>NPP Start</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Предприятие ‘Старт’ им. А.И. Яскина” (АО “НПП ‘Старт’ им. А. И. Яскина”)</p> <p>Alias: AO NPP Start im. A. I. Yaskina; JSC Research and Production Enterprise “Start” named after A.I. Yaskin</p>	<p>Dirección(es): 620007, Sverdlovsk Oblast, Ekaterinburg, Pribaltiyskaya Str., 24, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (343) 228-92-22</p> <p>Sitio web: <a href="https://nppstart.ru/">https://nppstart.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: nppstart@tdhc.ru</p> <p>Número de registro: 6662054224 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
334.	<p>ОАО Radiofizika</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Радиофизика” (ПАО “Радиофизика”)</p> <p>Alias: PJSC Radiophysics; PAO Radiofizika</p>	<p>Dirección(es): 125480, Moscow, Geroev Panfilovtsev Str., 10, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 272-48-01</p> <p>Sitio web: <a href="https://radiofizika.ru/">https://radiofizika.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: mail@radiofizika.ru</p> <p>Número de registro: 7733022671 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
335.	<p>P.A. Voronin Lkhovitsk Aviation Plant, Branch of RSK MiG</p> <p>Nombre local: Филиал Публичного Акционерного Общества “Объединенная Авиастроительная Корпорация” – Луховицкий Авиационный Завод имени П.А. Воронина (Филиал ПАО “ОАК” - Луховицкий Авиационный Завод)</p> <p>Alias: Branch of Public Joint Stock Company “United Aircraft Corporation” – Lukhovitsky Aviation Plant named after P. A. Voronin; LAZ im. P. A. Voronina</p>	<p>Dirección(es): 140500, Moscow Oblast, Lukhovitsky District, Territory LAZ imeni Pavla Andreevicha Voronina, Russian Federation</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.uacrussia.ru/ru/corporation/company/lukhovitskiy-aviatsionnyy-zavod/">https://www.uacrussia.ru/ru/corporation/company/lukhovitskiy-aviatsionnyy-zavod/</a></p> <p>Correo electrónico: laz@rsk-mig.ru</p>	16.12.2022
336.	<p>Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Брянское Специальное Конструкторское Бюро” (ПАО “БСКБ”)</p> <p>Alias: PAO BSKB</p>	<p>Dirección(es): 241017, Bryansk Oblast, Bryansk, Vokzalnaya Str., 136, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4832) 53-16-82</p> <p>Sitio web: <a href="https://bckb.ru/">https://bckb.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: mail@bckb.ru</p> <p>Número de registro: 3232001722 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
337.	<p>Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Воронежское Акционерное Самолетостроительное Общество” (ПАО “ВАСО”)</p> <p>Alias: PJSC “VASO”; PAO VASO; Voronezh Aircraft Production Association</p>	<p>Dirección(es): 394029, Voronezh Oblast, Voronezh, Tsiolkovskogo Str., 27, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 473 244-88-00</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.vaso.ru/">https://www.vaso.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: admin@air.vrn.ru</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
338.	<p>Radio Technical Institute named after A. L. Mints</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Радиотехнический Институт имени Академика А.Л. Минца” (АО РТИ)</p> <p>Alias: Concern Radio-Technical Information Systems; AO RTI; Academician A.L. Mints Radio Engineering Institute</p>	<p>Dirección(es): 127083, Moscow, 8 Marta Str., 10, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 612-99-99</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.rti-mints.ru/">https://www.rti-mints.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@rti-mints.ru">info@rti-mints.ru</a></p> <p>Número de registro: 7713006449 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
339.	<p>Russian Federal Nuclear Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие “Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Экспериментальной Физики” (ФГУП “РФЯЦ - ВНИИЭФ”); Филиал Федерального Государственного Унитарного Предприятия “Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Экспериментальной Физики”; Федеральное Государственное Унитарное Предприятие Федеральный Научно-Производственный Центр “Научно-Исследовательский Институт Измерительных Систем им.Ю.Е.Седакова” (ФГУП “ФНПЦ НИИИС им. Ю. Е. Седакова”)</p> <p>Alias: Federal State Unitary Enterprise Yu. E. Sedakov Scientific Research Institute of Measuring Systems; FGUP RFYaTs VNIIEF; FGUP FNPTs NIIS; Sedakov Research Institute of Measuring Systems</p>	<p>Dirección(es): 603137, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Tropinina Str., 47, Russian Federation; 607188, Nizhny Novgorod Oblast, Sarov, Prospekt Mira, 37, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (831) 466-59-90; 8 (83130) 2-48-02</p> <p>Sitio web: <a href="https://vniief.ru/">https://vniief.ru/</a>; <a href="https://www.niis.nnov.ru/">https://www.niis.nnov.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:niis@niis.nnov.ru">niis@niis.nnov.ru</a>; <a href="mailto:staff@vniief.ru">staff@vniief.ru</a></p> <p>Número de registro: 5254001230 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
340.	<p>Shvabe JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Швабе” (АО “Швабе”)</p> <p>Alias: Shvabe</p>	<p>Dirección(es): 129366, Moscow, Prospekt Mira, 176, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 951-48-32</p> <p>Sitio web: <a href="https://shvabe.com/">https://shvabe.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@shvabe.com">mail@shvabe.com</a></p> <p>Número de registro: 7717671799 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
341.	<p>Special Technological Center LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Специальный Технологический Центр” (ООО “СТЦ”)</p> <p>Alias: STC LLC; Special Technology Center Ltd.; Special Technology Centre Limited Liability Company; ООО STTs</p>	<p>Dirección(es): 195220, St. Petersburg, Gzhatskaya Str., 21, Office 53, Letter B, Russian Federation; 195220, St. Petersburg Piskarevsky Prospekt, 150, Building 5, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (812) 244-33-13</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.stc-spb.ru/">https://www.stc-spb.ru/</a></p> <p>Número de registro: 7802170553 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
342.	<p>St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие “Крыловский Государственный Научный Центр” (ФГУП “Крыловский Государственный Научный Центр”)</p> <p>Alias: Federal State Unitary Enterprise Krylov State Scientific Centre; Krylov State Research Centre; FSUE Krylov State Scientific Centre</p>	<p>Dirección(es): 196158, St. Petersburg, Moskovskoye Highway, 44, Russian Federation; 109240, Moscow, Slavyanskaya Square, 2/5/4, Building 3, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 415-46-07; + 7 (499) 502-76-62</p> <p>Sitio web: <a href="https://krylov-centre.ru/">https://krylov-centre.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: krylov@ksrc.ru; mpkrylov@mail.ru</p> <p>Número de registro: 7810213747 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
343.	<p>Strategic Control Posts Corporation</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Корпорация ‘Стратегические Пункты Управления’” (АО “Корпорация ‘СПУ-ЦКБ ТМ’”)</p> <p>Alias: CCB TM; SPU-TsKB TM; Central Design Bureau of Heavy Machine Building; JSC Corporation SPU-CCB TM</p>	<p>Dirección(es): 109052, Moscow, Podyomnaya Str., 12A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 673-62-46</p> <p>Sitio web: <a href="https://ckbtm.org/">https://ckbtm.org/</a></p> <p>Correo electrónico: mail@corpssp.ru</p> <p>Número de registro: 7722775458 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
344.	<p>V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of the Russian Academy of Sciences</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт Проблем Управления им. В.А. Трапезникова Российской Академии Наук (ИПУ РАН)</p> <p>Alias: ICS RAS; IPU RAN; Institute of Control Sciences RAS</p>	<p>Dirección(es): 117997, Moscow, Profsoyuznaya Str., 65, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 334-89-10</p> <p>Sitio web: <a href="http://ipu.ru/">http://ipu.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: novikov@ipu.ru</p> <p>Número de registro: 7728013512 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
345.	<p>Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC</p> <p>Nombre local: Открытое Акционерное Общество “Владимирское Конструкторское Бюро Радиосвязи” (ОАО “ВКБР”)</p> <p>Alias: ОАО VKBR</p>	<p>Dirección(es): 600017, Vladimir Oblast, Vladimir, Baturina Str., 28, Russian Federation; 600009, Vladimir, P.O. Box 68, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4922) 43-15-54</p> <p>Sitio web: <a href="http://elcom.ru/~vkbrs/">http://elcom.ru/~vkbrs/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:vkbrs@vkbrs.elcom.ru">vkbrs@vkbrs.elcom.ru</a></p> <p>Número de registro: 3328412561 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
346.	<p>Voentelecom JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Воентелеком” (АО “Воентелеком”)</p>	<p>Dirección(es): 107014, Moscow, Bolshaya Olenya Str. 15A, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 609-50-05, + 7 (985) 900-50-05</p> <p>Sitio web: <a href="https://voentelecom.ru">https://voentelecom.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@voentelecom.ru">info@voentelecom.ru</a></p> <p>Número de registro: 7718766718 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
347.	<p>A.A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems (IITP), Russian Academy of Sciences (RAS)</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт Проблем Передачи Информации им. А.А. Харкевича Российской Академии Наук (ИППИ РАН)</p> <p>Alias: IPPI RAN; IITP RAS</p>	<p>Dirección(es): 127051, Moscow, Bolshoy Karetny Pereulok, 19, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 650-42-25</p> <p>Sitio web: <a href="http://iitp.ru/">http://iitp.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:director@iitp.ru">director@iitp.ru</a></p> <p>Número de registro: 7707020131 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
348.	<p>Ak Bars Holding</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Холдинговая Компания ‘Ак Барс’” (АО “Холдинговая Компания ‘Ак Барс’”)</p> <p>Alias: “Ak Bars” Holding Company JSC</p>	<p>Dirección(es): 420094, Kazan, Korolenko Str., 58a, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (843) 511-45-50</p> <p>Sitio web: <a href="http://abh.ru/">http://abh.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:abh@abh.ru">abh@abh.ru</a></p> <p>Número de registro: 1657049075 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
349.	<p>Special Research Bureau for Automation of Marine Researches of the Far East Branch of the Russian Academy of Sciences</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Специальное Конструкторское Бюро Средств Автоматизации Морских Исследований Дальневосточного Отделения Российской Академии Наук (СКБ САМИ ДВО РАН)</p> <p>Alias: SKB SAMI DVO RAN; Federal State Budgetary Institution of Science Special Design Bureau of Marine Research Automation Means of the Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences; SKB SAMI FEB RAS;</p>	<p>Dirección(es): 693023, Sakhalin Oblast, Yuzhno-Sakhalinsk, Aleksei Maksimovich Gorky Str., 25, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (4242) 23-69-66; + 8 (4242) 75-05-70</p> <p>Sitio web: <a href="https://skbsami.ru/">https://skbsami.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:skb@skbsami.ru">skb@skbsami.ru</a></p> <p>Número de registro: 6501084820 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
350.	<p>Systems of Biological Synthesis LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью "Системы Биологического Синтеза" (ООО "СБС")</p> <p>Alias: SBS LLC; ООО SBS</p>	<p>Dirección(es): 129515, Moscow, Akademika Koroleva Str., 13, Building 1, Floor 2, Premises II, Room 60, 61, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 674-70-08</p> <p>Sitio web: <a href="https://sysbiosyn.ru/">https://sysbiosyn.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:infor@sysbiosyn.ru">infor@sysbiosyn.ru</a></p> <p>Número de registro: 7736314136 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
351.	<p>Borisfen, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество "Борисфен" (АО "Борисфен")</p>	<p>Dirección(es): 125252, Moscow, 2nd Peschanaya Str., 4, Premises 1a, Rooms 1-4, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 411-51-11</p> <p>Sitio web: <a href="https://bf-avia.ru/">https://bf-avia.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@bf-avia.ru">info@bf-avia.ru</a></p> <p>Número de registro: 7743754385 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
352.	Barnaul Cartridge Plant, JSC Nombre local: Акционерное Общество “Барнаульский Патронный Завод” (АО “БПЗ”) Alias: BCP	Dirección(es): 656002, Altai Krai, Barnaul, Kulagina Str., 28, Russian Federation Teléfono: + 7 (3852) 77-55-65 Sitio web: <a href="https://www.barnaulpatron.ru/">https://www.barnaulpatron.ru/</a> Correo electrónico: ammo@bszholding.ru Número de registro: 2224080239 (número de identificación fiscal/INN)	16.12.2022
353.	Concern Avrora Scientific and Production Association, JSC Nombre local: Акционерное Общество “Концерн ‘Научно-Производственное Объединение ‘Аврора’” (АО “Концерн ‘НПО ‘Аврора’”) Alias: JSC Avrora; AO Kontsern NPO “Avrora”	Dirección(es): 194021, St. Petersburg, Karbyshev Str. 15, Russian Federation Teléfono: + 7 (812) 297-23-11 Sitio web: <a href="http://avrorasystems.com/">http://avrorasystems.com/</a> Correo electrónico: mail@avrorasystems.com Número de registro: 7802463197 (número de identificación fiscal/INN)	16.12.2022
354.	Bryansk Automobile Plant, JSC Nombre local: Акционерное Общество “Брянский Автомобильный Завод” (АО “БАЗ”) Alias: AO BAZ; Joint Stock Company “Bryansk Automobile Factory”	Dirección(es): 241035, Bryansk Oblast, Bryansk, Staleliteynaya Str., 1, Russian Federation Teléfono: + 7 4832 221500 Sitio web: <a href="http://www.baz32.ru/">http://www.baz32.ru/</a> Correo electrónico: info@baz32.ru Número de registro: 3255502838 (número de identificación fiscal/INN)	16.12.2022
355.	Burevestnik Central Research Institute, JSC Nombre local: Акционерное Общество “Центральный Научно-Исследовательский Институт ‘Буревестник’” (АО “ЦНИИ ‘Буревестник’”) Alias: AO TsNII Burevestnik	Dirección(es): 603950, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Sormovskoye Shosse, 1A, Russian Federation Teléfono: + 7 (831) 241-12-42 Sitio web: <a href="https://www.burevestnik.com/">https://www.burevestnik.com/</a> Correo electrónico: mail@burevestnik.com Número de registro: 5259075468 (número de identificación fiscal/INN)	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
356.	Research Institute of Space Instrumentation, JSC Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт Космического Приборостроения” (АО “НИИ КП”) Alias: АО НИИ КП	Dirección(es): 111024, Moscow, Aviamotornaya Str., 53, Building 1, Floor 2, Premises VII, Room 12-14, Russian Federation Teléfono: + 7 (495) 517-92-00 Sitio web: <a href="https://orkkniikp.ru/">https://orkkniikp.ru/</a> Correo electrónico: info@orkkniikp.ru Número de registro: 7722488005 (número de identificación fiscal/INN)	16.12.2022
357.	Arsenal Machine-Building plant, OJSC Nombre local: Открытое Акционерное Общество “Машиностроительный Завод ‘Арсенал’” (ОАО “МЗ ‘Арсенал’”) Alias: ОАО МЗ Арсенал	Dirección(es): 195009, St. Petersburg, Komsomola Str., 1-3, Russian Federation Teléfono: + 7 (812) 292 40 11 Sitio web: <a href="http://www.mzarsenal.spb.ru/">http://www.mzarsenal.spb.ru/</a> Correo electrónico: arsenal@mzarsenal.com Número de registro: 7804040302 (número de identificación fiscal/INN)	16.12.2022
358.	Zelenodolsk Design Bureau, JSC Nombre local: Акционерное Общество “Зеленодольское Проектно-Конструкторское Бюро” (АО “Зеленодольское ПКБ”) Alias: АО Zelenodolskoe PKB; ZPKB	Dirección(es): 422540, Republic of Tatarstan, Zelenodolsk, Lenin Str., 41a, Russian Federation Teléfono: + 7 (84371) 530-66 Sitio web: <a href="https://zpkb.com/">https://zpkb.com/</a> Correo electrónico: info@zpkb.com Número de registro: 1648024290 (número de identificación fiscal/INN)	16.12.2022
359.	Zavod Elecon, JSC Nombre local: Акционерное Общество “Завод Элекон” (АО “Завод Элекон”) Alias: OA Zavod Elekon	Dirección(es): 420094, Republic of Tatarstan, Kazan, Korolenko Str., 58, Russian Federation Teléfono: + 7 (843) 510-10-10 Sitio web: <a href="https://zavod-elecon.ru/">https://zavod-elecon.ru/</a> Correo electrónico: office@zavod-elecon.ru Número de registro: 1657032272 (número de identificación fiscal/INN)	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
360.	<p>VMP “Avitec”, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Вятское Машиностроительное Предприятие ‘Авитек’” (АО “ВМП ‘Авитек’”)</p> <p>Alias: AO VMP Avitek; Joint Stock Company Vyatka Machine-Building Enterprise Avitek; Joint Stock Company Vyatskoye Mashinostroitelnoye Predpriyatiye Avitek</p>	<p>Dirección(es): 610047, Kirov Oblast, Kirov, Oktyabrsky Prospekt, 1A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7-800-222-43-43, + 7 (8332) 232-522</p> <p>Sitio web: <a href="https://vmpavitec.ru/">https://vmpavitec.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@vmpavitec.ru">info@vmpavitec.ru</a></p> <p>Número de registro: 4345047310 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
361.	<p>JSC V. V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт Приборостроения имени В.В. Тихомирова” (АО “НИИП имени В. В. Тихомирова”)</p> <p>Alias: JSC “V.V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Engineering”; AO NIIP imeni V. V. Tikhomirova; Joint Stock Company “Scientific Research Institute of Instrument Engineering named after V.V. Tikhomirov”</p>	<p>Dirección(es): 140180, Moscow Oblast, Zhukovsky, Gagarina Str., 3, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 556-23-48</p> <p>Sitio web: <a href="https://niip.ru">https://niip.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:niip@niip.ru">niip@niip.ru</a></p> <p>Número de registro: 5013045054 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
362.	<p>Tulatochmash, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Тулаточмаш” (АО “Тулаточмаш”)</p>	<p>Dirección(es): 300041, Tula Oblast, Tula, Komintern Str., 24, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4872) 32-93-38</p> <p>Sitio web: <a href="https://tulatochmash.ru/">https://tulatochmash.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@tulatochmash.ru">info@tulatochmash.ru</a></p> <p>Número de registro: 7106002829 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
363.	<p>PJSC “I.S. Brook” INEUM</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Институт Электронных Управляющих Машин им. И.С. Брука” (ПАО “ИНЭУМ им. И.С. Брука”)</p> <p>Alias: Public Joint Stock Company Institute of Electronic Control Computers named after I.S. Bruk; JSC INEUM; AO INEUM im. I.S. Bruka</p>	<p>Dirección(es): 119334, Moscow, Vavilova Str., 24, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 135 33 21</p> <p>Sitio web: <a href="http://ineum.ru/">http://ineum.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:ineum@ineum.ru">ineum@ineum.ru</a></p> <p>Número de registro: 7736005096 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
364.	<p>SPE “Krasnoznamenets”, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Предприятие ‘Краснознамёнец’” (АО “НПП ‘Краснознамёнец’”)</p> <p>Alias: Scientific and Production Enterprise Krasnoznamenets; Research and Production Enterprise “Krasnoznamyonets”; AO NPP Krasnoznamenets</p>	<p>Dirección(es): 195043, St. Petersburg, Chelyabinskaya Str., 95, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7(812)677-04-48</p> <p>Sitio web: <a href="http://npp-krzn.ru/">http://npp-krzn.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: vpetrov@krzn.ru</p> <p>Número de registro: 7806469104 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
365.	<p>SPA Pribor named after S.S. Golembiovsky, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Объединение ‘Прибор’ имени С.С. Голембиовского” (АО “НПО ‘Прибор’ имени С.С. Голембиовского”)</p> <p>Alias: JSC “Scientific and Production Association ‘Pribor’ named after S.S. Golembiovsky”; AO NPO Pribor imeni S. S. Golumbiovskogo</p>	<p>Dirección(es): 117587, Moscow, Kirovogradskaya Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +8 991 626 39 22</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.militarypribor.ru/">https://www.militarypribor.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: s.kluev@ao-pribor.ru</p> <p>Número de registro: 7726700943 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
366.	<p>SPA “Impuls”, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Объединение ‘Импульс’” (АО “НПО ‘Импульс’”)</p> <p>Alias: Joint Stock Company “Research and Production Association ‘Impulse’”; AO NPO Impuls</p>	<p>Dirección(es): 195299, St. Petersburg, Kirishskaya Str., 2, Letter A, Russian Federation;</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 590-38-33</p> <p>Sitio web: <a href="http://npoimpuls.ru/">http://npoimpuls.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: kanz@npoimpuls.ru</p> <p>Número de registro: 7804478424 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
367.	<p>RusBITech</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Объединение Русские Базовые Информационные Технологии” (АО “НПО РусBITech”)</p> <p>Alias: Joint Stock Company “Scientific and Production Association Russian Basic Information Technologies”; AO NPO RusBITech; RPA RusBITech</p>	<p>Dirección(es): 117105, Moscow, Varshavskoe Shosse, 26, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 648-06-40</p> <p>Sitio web: <a href="https://rusbitech.ru/">https://rusbitech.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: mail@rusbitech.ru</p> <p>Número de registro: 7726604816 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
368.	<p>ROTOR 43</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Ротор-43” (ООО “Ротор-43”)</p> <p>Alias: Rotor-43 LLC; ООО Rotor-43</p>	<p>Dirección(es): 344056, Rostov Oblast, Rostov-on-Don, Kombaynostroiteley Str., 4A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7-928-105-81-67</p> <p>Sitio web: <a href="https://rotor43.ru/">https://rotor43.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: rotor-43@mail.ru</p> <p>Número de registro: 6166117477 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
369.	<p>Rostov Optical and Mechanical Plant, PJSC</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Ростовский Оптико-Механический Завод” (ПАО “РОМЗ”)</p> <p>Alias: PJSC “ROMZ”; PAO ROMZ; Public Joint Stock Company “Rostov Optical-Mechanical Plant”</p>	<p>Dirección(es): 152150, Yaroslavl Oblast, Rostov, Savinskoye Shosse, 36, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (48536) 9-52-03</p> <p>Sitio web: <a href="http://romz.ru/">http://romz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: priem@romz.ru</p> <p>Número de registro: 7609000881 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
370.	<p>RATEP, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “РАТЕП” (АО “РАТЕП”)</p> <p>Alias: АО RATEP</p>	<p>Dirección(es): 142205, Moscow Oblast, Serpukhov, Dzerzhinskogo Str., 11, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4967) 78-64-00</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.ratep.ru/">https://www.ratep.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: ratep@ratep.ru</p> <p>Número de registro: 5043000212 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
371.	<p>PLAZ</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “ПЛАЗ” (ООО “ПЛАЗ”)</p> <p>Alias: PLAZ LLC; ООО PLAZ</p>	<p>Dirección(es): 194021, St. Petersburg, Politekhnikeskaya Str., 22, Letter V, Room 1-H, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 363-33-67</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.plazlink.com/">https://www.plazlink.com/</a></p> <p>Correo electrónico: plaz@plazlink.com</p> <p>Número de registro: 7816388172 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
372.	<p>OKB “Technika”</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Опытно-Конструкторское Бюро Техника” (ООО “ОКБ Техника”)</p> <p>Alias: Limited Liability Company Experimental Design Bureau Technika; ООО ОКБ Tekhnika</p>	<p>Dirección(es): 115191, Moscow, Novaya Zarya Str., 6, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 954-51-51</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.plazlink.com/">https://www.plazlink.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:plaz@plazlink.com">plaz@plazlink.com</a></p> <p>Número de registro: 7725568298 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
373.	<p>Ocean Chips</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Океан Электроники” (ООО “Океан Электроники”)</p> <p>Alias: Ocean Electronics Limited Liability Company; ООО Океан Elektroniki</p>	<p>Dirección(es): 198099, St. Petersburg, Kalinina Str., 2, Building 4, Letter A, Premises 1N, Room 10, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 309-75-97</p> <p>Sitio web: <a href="https://oceanchips.ru/">https://oceanchips.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:ocean@oceanchips.ru">ocean@oceanchips.ru</a></p> <p>Número de registro: 7813525631 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
374.	<p>Nudelman Precision Engineering Design Bureau</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Конструкторское Бюро Точного Машиностроения имени А.Э. Нудельмана” (АО “КБточмаш им. А.Э. Нудельмана”)</p> <p>Alias: KB Tochmash; Joint Stock Company “Design Bureau of Precision Engineering named after A.E. Nudelman”; АО КВТочмаш им. А. Е. Нудельмана</p>	<p>Dirección(es): 117342, Moscow, Vvedenskogo Str., 8, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 333 01 65</p> <p>Sitio web: <a href="http://kbtochmash.ru/">http://kbtochmash.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@kbtochmash.ru">mail@kbtochmash.ru</a></p> <p>Número de registro: 7728789425 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
375.	<p>Angstrem JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Ангстрем” (АО “Ангстрем ”)</p>	<p>Dirección(es): 124498, Moscow, Zelenograd, Shokina Square, 2, Building 3, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 720-84-44</p> <p>Sitio web: <a href="http://angstrem.ru/">http://angstrem.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:general@angstrem.r">general@angstrem.r</a></p> <p>Número de registro: 7735010706 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
376.	<p>NPCAP</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственный Центр Автоматики и Приборостроения имени Академика Н.А. Пилогина” (АО “НПЦАП”)</p> <p>Alias: JSC NPCAP; AO NPTsAP; Joint Stock Company “Academician Piyugin Scientific-Production Center of Automatics and Instrument Making”; Joint Stock Company Scientific Production Center of Automatics and Instrument Building named after Academician N.A. Pilyugin</p>	<p>Dirección(es): 117342, Moscow, Vvedenskogo Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 330-65-70</p> <p>Sitio web: <a href="https://npcap.ru/">https://npcap.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@npcap.ru">info@npcap.ru</a></p> <p>Número de registro: 9728050571 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
377.	<p>Novosibirsk Plant of Artificial Fibre</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Новосибирский Завод Искусственного Волокна” (АО “НЗИВ”)</p> <p>Alias: AO NZIV; JSC NPAF</p>	<p>Dirección(es): 633208, Novosibirsk Oblast, Iskitim, YuzhnyMkr., 101, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (383) 254-77-74</p> <p>Sitio web: <a href="http://nziv.ru/">http://nziv.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:smirnovan@nziv.ru">smirnovan@nziv.ru</a></p> <p>Número de registro: 5446013327 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
378.	<p>Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (SIBFIRE)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Новосибирский Патронный Завод” (АО “НПЗ”)</p> <p>Alias: AO NPZ</p>	<p>Dirección(es): 630108, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Stantsionnaya Str., 30A, Office 307, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (383) 364-01-33; + 7 (383) 341-35-55</p> <p>Sitio web: <a href="https://sibfire.com/">https://sibfire.com/</a>; <a href="http://lveplant.ru/">http://lveplant.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:otdel_prodag@lveplant.ru">otdel_prodag@lveplant.ru</a>; <a href="mailto:n-v-a@lveplant.ru">n-v-a@lveplant.ru</a></p> <p>Número de registro: 5445115799 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
379.	<p>Novator DB</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Опытное Конструкторское Бюро ‘Новатор’” (АО “ОКБ ‘Новатор’”)</p> <p>Alias: Joint Stock Company “Experimental Design Bureau “Novator”; Novator Design Bureau JSC; AO OKB Novator</p>	<p>Dirección(es): 620091, Sverdlovsk Oblast, Yekaterinburg, Kosmonavtov Prospekt, 18, Russian Federation</p> <p>Sitio web: <a href="http://okb-novator.ru/">http://okb-novator.ru/</a> (fuera de línea)</p> <p>Teléfono: + 7 (343) 264-13-00</p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:main@okb-novator.ru">main@okb-novator.ru</a></p> <p>Número de registro: 6673092045 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
380.	<p>NIMI named after V.V. Bakhirev, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Машиностроительный Институт имени В.В. Бахирева” (АО “НИМИ им. В.В. Бахирева”)</p> <p>Alias: Joint Stock Company “V.V. Bakhirev Research and Development Machine Building Institute”; Joint Stock Company Mechanical Engineering Research Institute; Joint Stock Company “Scientific Research Mechanical Engineering Institute named after V.V. Bakhirev”; AO NIMI im. V. V. Bakhireva</p>	<p>Dirección(es): 125212, Moscow, Leningradskoye Shosse, 58, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 459-97-78</p> <p>Sitio web: <a href="https://nimi.su/">https://nimi.su/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:nimi@nimi.su">nimi@nimi.su</a></p> <p>Número de registro: 7743873015 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
381.	<p>Nevskoe Design Bureau, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Невское Проектно-Конструкторское Бюро” (АО “Невское ПКБ”)</p> <p>Alias: AO Nevskoe PKB; Joint Stock Company “Nevskoye Design Bureau”</p>	<p>Dirección(es): 199226, St. Petersburg, Galerny Proezd, 3, Russian Federation</p> <p>Teléfono: 7 (812) 635-05-66</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.npkb.ru/">http://www.npkb.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@npkb.ru">info@npkb.ru</a></p> <p>Número de registro: 7801074335 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
382.	<p>Neva Electronica JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Нева Электроника” (АО “Нева Электроника”)</p>	<p>Dirección(es): 196105, St. Petersburg, Yuri Gagarin Prospekt, 2, Letter A, Room 20-N, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 812 646-50-50</p> <p>Sitio web: <a href="https://nevael.ru/">https://nevael.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@nevael.ru">info@nevael.ru</a></p> <p>Número de registro: 7813389280 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
383.	<p>ENICS</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “ЭНИКС” (АО “ЭНИКС”)</p> <p>Alias: AO ENIKS; JSC ENICS</p>	<p>Dirección(es): 420094, Republic of Tatarstan, Kazan, Korolenko Str., 120, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (843) 212-07-08</p> <p>Sitio web: <a href="https://enics.aero/">https://enics.aero/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:uav@enics.ru">uav@enics.ru</a></p> <p>Número de registro: 1661009974 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
384.	<p>JSC Makeyev Design Bureau</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Государственный Ракетный Центр имени Академика В.П.Макеева” (АО “ГРЦ Макеева”)</p> <p>Alias: Joint Stock Company “Academician V.P.Makeyev State Rocket Centre”; JSC “Makeyev State Rocket Centre”; Joint Stock Company “State Missile Center named after Akademika V.P. Makeyeva”; Makeyev OKB; Makeyev SRC; AO GRTs Makeyeva</p>	<p>Dirección(es): 456313, Chelyabinsk Oblast, Miass, Turgoyakskoye Shosse, 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: 8 (3513) 28-63-70</p> <p>Sitio web: <a href="https://makeyev.ru/">https://makeyev.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:src@makeyev.ru">src@makeyev.ru</a></p> <p>Número de registro: 7415061109 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
385.	<p>Kurganpribor, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Объединение ‘Курганприбор’” (АО “НПО ‘Курганприбор’”)</p> <p>Alias: Joint-Stock Company “Scientific and Production Association ‘Kurganpribor’”; AO NPO Kurganpribor</p>	<p>Dirección(es): 640007, Kurgan Oblast, Kurgan, Yastrzhembskogo Str., 41a, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3522) 443-529</p> <p>Sitio web: <a href="https://kurganpribor.ru/">https://kurganpribor.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:kp@kurganpribor.ru">kp@kurganpribor.ru</a></p> <p>Número de registro: 4501129676 (número de identificación fiscal/INN)</p>	16.12.2022
386.	<p>Ural Optical-Mechanical Plant E.S. Yalamova, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Производственное объединение ‘Уральский оптико-механический завод’ имени Э. С. Яламова” (АО “ПО ‘УОМЗ’”)</p> <p>Alias: JSC “Production Association ‘Ural Optical and Mechanical Plant’ named after E. S. Yalamov”; JSC “PA ‘UOMP’”, AO PO UOMZ</p>	<p>Dirección(es): 620100, Yekaterinburg, Vostochnaya Str., 33 B, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (343) 229-80-75</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.uomz.ru/">http://www.uomz.ru/</a>; <a href="https://yomz.pf/">https://yomz.pf/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@uomz.com">mail@uomz.com</a></p> <p>Número de registro: 6672315362 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
387.	<p>Vologda Optical and Mechanical Plant, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Вологодский Оптико-Механический Завод” (АО “ВОМЗ”)</p> <p>Alias: Joint Stock Company Vologda Optical and Mechanical Plant; OA VOMZ; JSC VOMP</p>	<p>Dirección(es): 160009, Vologda Oblast, Vologda, Maltseva Str., 54, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 817 221-58-15</p> <p>Sitio web: <a href="https://vomz.ru/">https://vomz.ru/</a>; <a href="https://pilad-vomz.ru/">https://pilad-vomz.ru/</a></p> <p>Número de registro: 3525023010 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
388.	<p>Videoglaz Project</p> <p>Nombre local: ООО “Видеоглаз Проект”</p> <p>Alias: Limited Liability Company “Videoglaz Project”</p>	<p>Dirección(es): 105118, Moscow, Volnaya Str., 35, Russian Federation; 117041, Moscow, Admiral Rudnev Str., 4, Floor 6, Premises 6, Office 6G</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 278-09-56</p> <p>Sitio web: <a href="https://project.videoglaz.ru/">https://project.videoglaz.ru/</a>; <a href="https://vgproekt.ru/">https://vgproekt.ru/</a></p> <p>Número de registro: 7719828389 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
389.	<p>Innovative Underwater Technologies, LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Инновационные Подводные Технологии” (ООО “ИПТ”)</p> <p>Alias: IPT LLC; OO IPT</p>	<p>Dirección(es): 198035, St. Petersburg, Mezhevoy Canal Str., 4, Premises 58A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 713 03 94</p> <p>Sitio web: <a href="https://ipt.spb.ru/">https://ipt.spb.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@ipt.spb.ru">mail@ipt.spb.ru</a></p> <p>Número de registro: 7805315905 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
390.	<p>Ulyanovsk Mechanical Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Ульяновский Механический Завод” (АО “УМЗ”)</p> <p>Alias: Joint Stock Company Ulyanovsk Mechanical Plant; AO UMZ; JSC UMP</p>	<p>Dirección(es): 432008, Ulyanovsk Oblast, Ulyanovsk, Moskovskoe Shosse, 94, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8422) 40-74-50; + 7 (8422) 42-03-70; + 7 (8422) 32-61-63</p> <p>Sitio web: <a href="http://aoumz.ru/">http://aoumz.ru/</a>; <a href="http://ump.mv.ru/">http://ump.mv.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:ump@aoumz.ru">ump@aoumz.ru</a></p> <p>Número de registro: 7303026762 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
391.	<p>All-Russian Research Institute of Radio Engineering</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Радиотехники” (АО “ВНИИРТ”)</p> <p>Alias: AO VNIIRT, AO Vserossiyskiy Nauchno-Issledovatel'skiy Institut Radiotekhniki</p>	<p>Dirección(es): 105082, Moscow, Bolshaya Pochtovaya Str. 22, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 499 267-66-04</p> <p>Sitio web: <a href="http://vniirt.ru/">http://vniirt.ru/</a></p> <p>Número de registro: 7701315700 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
392.	<p>PJSC “Scientific and Production Association ‘Almaz’ named after Academician A.A. Raspletin”</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Научно-Производственное Объединение ‘Алмаз’ имени Академика А.А. Расплетина” (ПАО “НПО ‘Алмаз’ имени Академика А. А. Расплетина”)</p> <p>Alias: NPO Almaz; Almaz Scientific Production Association; JSC NPO Almaz named after A.A. Raspletin; AO NPO Almaz imeni Akademika A. A. Raspletina</p>	<p>Dirección(es): 125190, Moscow, Leningradskiy Prospekt, 80, Building 16, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 499 940 02 22</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.raspletin.com/">https://www.raspletin.com/</a></p> <p>Número de registro: 7712040285 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
393.	<p>OJSC Concern Kizlyar Electro-Mechanical Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Концерн Кизлярский Электромеханический Завод” (АО “Концерн КЭМЗ”)</p> <p>Alias: Concern KEMZ, AO Kontsern KEMZ; Joint-Stock Company “Concern Kizlyar Electromechanical Plant”</p>	<p>Dirección(es): 368832, Republic of Dagestan, Kizlyar, Kutuzov Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (87239) 2-31-48</p> <p>Sitio web: <a href="https://kizlyar-kemz.ru/">https://kizlyar-kemz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:koncern_kemz@mail.ru">koncern_kemz@mail.ru</a></p> <p>Número de registro: 0547003781 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
394.	<p>Concern Oceanpribor, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Концерн ‘Океанприбор’” (АО “Концерн ‘Океанприбор’”)</p> <p>Alias: AO Kontsern Okeanpribor</p>	<p>Dirección(es): 197376, St. Petersburg, Chkalovsky Prospekt, 4, Russian Federation; 187341, Leningrad Oblast, Kirovsk, Severnaya Str., 1, Russian Federation; 186734, Republic of Karelia, Lahdenpohkshy District, Lasanen Village, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 320-80-40</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.oceanpribor.ru/">http://www.oceanpribor.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mfp@mail.wplus.net">mfp@mail.wplus.net</a>; <a href="mailto:mail@oceanpribor.ru">mail@oceanpribor.ru</a></p> <p>Número de registro: 7813341546 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
395.	<p>JSC Zelenogradsky Nanotechnology Center</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Зеленоградский Нанотехнологический Центр” (АО “ЗНТЦ”)</p> <p>Alias: AO ZNTC; Joint Stock Company “Zelenograd Nanotechnology Center”</p>	<p>Dirección(es): 124527, Moscow, Zelenograd, Solnechnaya Alleya, 6, Room IX, Office 17, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 720 6944; + 7 (499) 720 6969</p> <p>Sitio web: <a href="https://zntc.ru/">https://zntc.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:sales@zntc.ru">sales@zntc.ru</a></p> <p>Número de registro: 7735570680 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
396.	<p>JSC Elektronstandart Pribor</p> <p>Nombre local: Открытое Акционерное Общество “Электроприбор” (ОАО “Электроприбор”)</p> <p>Alias: OJSC Elektropribor</p>	<p>Dirección(es): 428020, Chuvash Republic - Chuvashia, Cheboksary, I.Y. Yakovlev Prospekt, 3, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8352) 39-99-18, 39-99-71</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.elpribor.com/">https://www.elpribor.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:op@elpribor.ru">op@elpribor.ru</a></p> <p>Número de registro: 2128002051 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
397.	<p>Vest Ost Limited Liability Company</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Вест – Ост” (ООО “Вест – Ост”)</p> <p>Alias: ООО Vest Ost; West Ost Company</p>	<p>Dirección(es): 620107, Sverdlovsk Oblast, Yekaterinburg, Gotvalda Str., 21, Building 2, Premises 17, Russian Federation</p> <p>Número de registro: 6670249749 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
398.	<p>Trade-Component LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Трейд-Компонент” (ООО “Трейд-Компонент”)</p> <p>Alias: ООО Tried-Компонент; ООО Treyd-Компонент</p>	<p>Dirección(es): 127055, Moscow, Tihvinskii Pereulok, 11, Building 2, Room 29, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 916 858-78-51; +7 495 280-15-12</p> <p>Sitio web: <a href="http://trade-component.ru/">http://trade-component.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@trade-component.ru">info@trade-component.ru</a></p> <p>Número de registro: 7707366122 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
399.	<p>Radiant Electronic Components JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Радиант-ЭК” (АО “Радиант-ЭК”)</p> <p>Alias: АО Radiant-EK</p>	<p>Dirección(es): 117246, Moscow, Profsoyuznaya Str., 65, Building 1, Russian Federation; 196006, St. Petersburg, Tashkentskaya Str. 1, Building A, Room 30N, Business Centre “Davidov”, Russian Federation; 630132; Novosibirsk, Narymskaya Str, 8A, Office 304, Russian Federation</p> <p>Teléfono: 7 495 602-04-71; +7 495 725-04-04; +7 495 981-49-91</p> <p>Sitio web: <a href="https://radiant.su/">https://radiant.su/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:radiant@ranet.ru">radiant@ranet.ru</a></p> <p>Número de registro: 7728792756 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
400.	<p>JSC ICC Milandr</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “ПКК Миландр” (АО “ПКК Миландр”)</p> <p>Alias: Milandr EK OOO; Milandr ICC JSC; Milur IS, OOO; Mikroelectronic Production Complex (MPK) Milandr; AO PLL Milandr</p>	<p>Dirección(es): 124498, Moscow, Zelenograd, Georgievskiy Prospekt, 5, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 981-54-33</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.milandr.com/">https://www.milandr.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:export@milandr.com">export@milandr.com</a></p> <p>Número de registro: 7735040690 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
401.	<p>SMT iLogic LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “СМТ-Айлогик” (ООО “СМТ-Айлогик”)</p> <p>Alias: SMT-iLogic, SMT-Ailogic; SMT Aylogik</p>	<p>Dirección(es): 195220, St. Petersburg, Nepokorenykh Prospekt, 17, Building 4, Letter B, Room 5-N, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 981 893-20-01; +7 812 244-33-13</p> <p>Sitio web: <a href="https://smtilogic.ru/">https://smtilogic.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:smt.ilogic@mail.ru">smt.ilogic@mail.ru</a></p> <p>Número de registro: 7804552300 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
402.	<p>Device Consulting</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Девайс Консалтинг” (ООО “Девайс Консалтинг”)</p> <p>Alias: Limited Liability Company Device Consulting; ООО Devais Konsalting</p>	<p>197348, St. Petersburg, Aerodromnaya Str., 6, Letter A, Room 45, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (800) 777-18-79</p> <p>Sitio web: <a href="https://device.consulting/">https://device.consulting/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@device.consulting">info@device.consulting</a></p> <p>Número de registro: 7814128203 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
403.	<p>Concern Radio-Electronic Technologies</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Концерн Радиоэлектронные Технологии” (АО “КРЭТ”)</p> <p>Alias: Joint Stock Company Concern Radio-Electronic Technologies; АО KRET</p>	<p>Dirección(es): 109240, Moscow, Goncharnaya Str., 20/1, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 587-70-7</p> <p>Sitio web: <a href="https://kret.com">https://kret.com</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@kret.com">info@kret.com</a></p> <p>Número de registro: 7703695246 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
404.	<p>Technodinamika, JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Технодинамика” (АО “Технодинамика”)</p> <p>Alias: АО Tekhnodinamika, JSC Aviation Equipment, JSC Technodynamics</p>	<p>Dirección(es): 115184, Moscow, Bolshaya Tatarskaya Str., 35, Building 5, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 627-10-99</p> <p>Sitio web: <a href="https://technodinamika.ru/">https://technodinamika.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@tdhc.ru">info@tdhc.ru</a></p> <p>Número de registro: 7719265496 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
405.	<p>ООО “Unitek”</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Юнитек” (ООО “Юнитек”)</p> <p>Alias: Unitek LLC, Limited Liability Company “Unitech”; ООО Yunitek</p>	<p>Dirección(es): 121596, Moscow, Gorbunova Str., 2, Building 3, Premises 238, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 496 547-35-05; +7 916 537-78-16</p> <p>Número de registro: 7731414560 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
406.	<p>Closed Joint Stock Company TPK Linkos</p> <p>Nombre local: Закрытое Акционерное Общество “Технологический Парк Космонавтики ‘Линкос” (ЗАО “ТПК ‘Линкос”)</p> <p>Alias: Linkos Space Technology Park Company; ЗАО TPK Linkos; Closed Joint Stock Company “Technological Park of Cosmonautics ‘Linkos”</p>	<p>Dirección(es): 142172, Moscow, Shcherbinka, Dorozhnaya Str., 5, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 906 455-48-10; +7 499 944-24-53; +7 495 780-68-55</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.linkos-tcp.ru">www.linkos-tcp.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@linkos-tcp.ru">info@linkos-tcp.ru</a></p> <p>Número de registro: 7733061279 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
407.	<p>Closed Joint Stock Company TPK Linkos, Subdivision in Astrakhan</p> <p>Nombre local: Закрытое Акционерное Общество “Технологический Парк Космонавтики ‘Линкос” - Филиал в Ахтубинске</p>	<p>Dirección(es): Astrakhan Oblast, Akhtubinsk, Velichko Str. 6, Russian Federation</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.linkos-tcp.ru">www.linkos-tcp.ru</a></p> <p>Teléfono: +7 906 455-48-10; +7 499 944-24-53; +7 495 780-68-56</p>	25.2.2023
408.	<p>Design and Manufacturing of Aircraft Engines (DAMA)</p> <p>Nombre local: طراحی و ساخت موتور هواپیما</p> <p>Alias: Iranian Turbine Manufacturing Industries; Design and Manufacturing of Aero-Engine Company; Turbine Engine Manufacturing Co.</p>	<p>Dirección(es): Shishesh Mina Street, Karaj Special Road, Tehran, Islamic Republic of Iran</p> <p>Número de registro: 14005160213 (ID)</p>	25.2.2023
409.	<p>Islamic Revolutionary Guard Corps Aerospace Force</p> <p>Nombre local: نیروی هوافضای سپاه پاسداران انقلاب اسلامی</p> <p>Alias: IRGC-ASF; Aerospace Division of IRGC; Aerospace Force of the Army of the Guardians of the Islamic Revolution; AFAGIR; Air Force, IRGC; IRGC Aerospace Force; IRGC Air Force; IRGCAF Sepah Pasdaran Air Force</p>	<p>Dirección(es): Damavand Tehran Highway, Tehran Province, Islamic Republic of Iran</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
410.	Islamic Revolutionary Guard Corps Research and Self-Sufficiency Jihad Organization (IRGC SSJO) Nombre local: سازمان تحقیقات و جهادخودکفایی سپاه پاسداران · سازمان جهاد خودکفایی و تحقیقات سپاه	Dirección(es): Teheran and Isfahan, Islamic Republic of Iran Número de registro: 5083678967 (ID)	25.2.2023
411.	Oje Parvaz Mado Nafar Company (Mado) Nombre local: شرکت اوج پرواز ما دو نفر Alias: Mado; Owj Parvaz Mado Nafar Company LLC; Oje Parvaz Mado Nafar Co	Dirección(es): Qom, No. 1106, 11 Hemmat Corner, Hemmat Square, Hemmat Boulevard, Shokuhieh Industrial Town, Qom Province, 3718116354, Islamic Republic of Iran Número de registro: 10590042155 (ID)	25.2.2023
412.	Paravar Pars Company Nombre local: شرکت پراور پارس Alias: Paravar Pars Aerospace Research and Engineering Services; Paravar Pars Aerospace Research Institute; Paravar Pars Engineering and Services Aerospace Research Company; Paravar Pars; ParavarPars; Pravarpars Engineering Research and Design Company	Dirección(es): 13 km of Shahid Babaei Highway, after Imam Hossein University, next to Telo Road, Tehran, Islamic Republic of Iran Teléfono: + 982177000031 Correo electrónico: info@paravar-pars.com Sitio web: www.paravar-pars.com Número de registro: 10101373495 (ID)	25.2.2023
413.	Qods Aviation Industries Nombre local: شرکت صنایع هوایی قدس · صنایع هوایی قدس Alias: Qods Aeronautics Industries; Company for Designing and Manufacturing Light Aircraft; Ghods Aviation Industries	Dirección(es): Unit (or Suite) 207, Saleh Blvd, Tehran, Islamic Republic of Iran; Unit 207, Tarajit Maydane Taymori (or Teimori) Square, Basiri Building, Tarasht, Tehran, Islamic Republic of Iran; P.O. Box 15875-1834, Km 5 Karaj Special Road, Tehran, Islamic Republic of Iran Número de registro: 14005441856 (ID)	25.2.2023
414.	Shahed Aviation Industries Nombre local: صنایع هوایی شاهد · مرکز تحقیقات صنایع هوایی شاهد Alias: Shahed Aviation Industries Research Centre	Dirección(es): Shahid Lavi Street, Sajad Street, Isfahan, Islamic Republic of Iran Sitio web: www.shahedaviation.com	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
415.	<p>Concern Morinformsystem–Agat</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Концерн ‘Моринформсистема – Агат” (АО “Концерн ‘Моринсис – Агат”)</p> <p>Alias: Morinsis-Agat Concern JSC; JSC Kontsern Morinformсистема Agat; АО Kontsern Morinsis-agat</p>	<p>Dirección(es): 105275, Moscow, Shosse Entuziastov, 29, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 673-4063</p> <p>Sitio web: <a href="http://concern-agat.ru">http://concern-agat.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@concern-agat.ru">info@concern-agat.ru</a></p> <p>Número de registro: 7720544208 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
416.	<p>АО Papillon</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Папилон” (АО “Папилон”)</p> <p>Alias: Aktsionernoe Obshchestvo Papillon</p>	<p>Dirección(es): 456320, Chelyabinsk Oblast, Miass, Makeeva Prospekt, 48, Russian Federation; 117418, Moscow, Novocheremushkinskaya Str., 63, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3513) 54-64-33; + 7 (495) 718-22-77</p> <p>Sitio web: <a href="https://papillonsystems.com/">https://papillonsystems.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@papillon.ru">info@papillon.ru</a></p> <p>Número de registro: 7415020254 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
417.	<p>IT-Papillon ООО</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Информационные технологии Папилон” (ООО “ИТ-Папилон”)</p> <p>Alias: Papillon Information Technologies LLC</p>	<p>Dirección(es): 456320, Chelyabinsk Oblast, Miass, Makeeva Prospekt, 48, Premises 222, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3513) 54-64-33; + 7 (495) 718-22-77</p> <p>Sitio web: <a href="https://papillonsystems.com/">https://papillonsystems.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@papillon.ru">info@papillon.ru</a></p> <p>Número de registro: 7415099399 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
418.	<p>ООО Adis</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Адис” (ООО “Адис”)</p> <p>Alias: Adis LLC</p>	<p>Dirección(es): 456320, Chelyabinsk Oblast, Miass, Makeeva Prospekt, 48, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3513) 54-65-88</p> <p>Número de registro: 7415068591 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
419.	<p>Papillon Systems Limited Liability Company</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Системы Папилон” (ООО “Системы Папилон”)</p> <p>Alias: ООО Sistemy Papillon</p>	<p>Dirección(es): 456320, Chelyabinsk Oblast, Miass, Makeeva Prospekt, 48, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 351 352-04-31; +7 351 354-65-88</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.papillon.ru/">https://www.papillon.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@papillon.ru">info@papillon.ru</a></p> <p>Número de registro: 7415002030 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
420.	<p>Advanced Research Foundation</p> <p>Nombre local: Фонд Перспективных Исследований (ФПИ)</p> <p>Alias: Russian Foundation for Advanced Research Projects; Fond Perspektivnykh Issledovaniy; FPI</p>	<p>Dirección(es): 121059, Moscow, Berezhkovskaya Embankment, 22, Building 3, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 418-00-25</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.fpi.gov.ru/">https://www.fpi.gov.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:fpi@fpi.gov.ru">fpi@fpi.gov.ru</a></p> <p>Número de registro: 7710480347 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
421.	<p>Federal Service for MilitaryTechnical Cooperation</p> <p>Nombre local: Федеральная Служба по Военно-Техническому Сотрудничеству (ФСВТС России)</p> <p>Alias: Federalnaya Sluzhba po VoennnoTekhnicheskomu Sotrudnishestvu, FSMTC, FSVTS, FSVTS Rossii</p>	<p>Dirección(es): 115324, Moscow, Ovchinnikovskaya Embankment, 18/1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (495) 950-98-08</p> <p>Sitio web: <a href="https://en.fsvts.gov.ru/">https://en.fsvts.gov.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:zapros@fsvts.gov.ru">zapros@fsvts.gov.ru</a></p> <p>Número de registro: 7705513237 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
422.	<p>Federal State Budgetary Scientific Institution Research and Production Complex Technology Center</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Бюджетное Научное Учреждение “Научно-Производственный Комплекс Технологический Центр” (НПК “Технологический Центр”)</p> <p>Alias: Federalnoe Gosudarstvennoe Byudzhethnoe Nauchnoe Uchrezhdenie Nauchno-Proizvodstvennyy Kompleks Tekhnologicheskoy Tsentra; NPK Technological Center; NPKTS; Scientific Manufacturing Complex Technological Center; SMC Technological Center</p>	<p>Dirección(es): 124498, Moscow, Zelenograd, Shokina Square, 1, Building 7, Room 7237, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 734-45-21</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.tcen.ru/">http://www.tcen.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:market@tcen.ru">market@tcen.ru</a></p> <p>Número de registro: 7735096460 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
423.	<p>Federal State Institution Federal Scientific Center Scientific Research Institute for System Analysis of the Russian Academy of Sciences</p> <p>Nombre local: Федеральное государственное учреждение “Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук” (ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)</p> <p>Alias: Federalnoe Gosudarstvennoe Uchrezhdenie Federalnyy Nauchnyy Tsentr NauchnoIssledovatel'skiy Institut Sistemnykh Issledovaniy Rossiyskoy Akademii Nauk, FGU FNTS NIISI RAN, FSI FSC SRISA RAS, Scientific Research Institute of System Analysis, Russian Academy of Science</p>	<p>Dirección(es): 117218, Moscow, Nakhimovsky Prospekt, 36, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 718 21 10</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.niisi.ru/">https://www.niisi.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:niisi@niisi.msk.ru">niisi@niisi.msk.ru</a></p> <p>Número de registro: 7727086772 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
424.	<p>Joint Stock Company All-Russian Research Institute Signal</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Всероссийский Научно-Исследовательский Институт ‘Сигнал’” (АО “ВНИИ ‘Сигнал’”)</p> <p>Alias: AO Vserossiyskiy NauchnoIssledovatel'skiy Institut Signal, AO VNII Signal, JSC VNII Signal, OJSC All-Russian Research Institute Signal</p>	<p>Dirección(es): 601903, Vladimir Oblast, Kovrov, Krupskoy Str., 57, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (49232) 9-03-34</p> <p>Sitio web: <a href="https://vniisignal.ru/">https://vniisignal.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@vniisignal.ru">mail@vniisignal.ru</a></p> <p>Número de registro: 3305708964 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
425.	<p>Joint Stock Company Center of Research and Technology Services Dinamika</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Центр Научно-Технических Услуг ‘Динамика’” (АО ЦНТУ “Динамика”)</p> <p>Alias: AO TSNTU Dinamika, AO Tsentr NauchnoTekhnicheskikh Uslug Dinamika, JSC Center for Scientific and Technical Services Dinamika.</p>	<p>Dirección(es): 140184, Moscow Oblast, Zhukovsky, Shkolnaya Str., 9/18, Room 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 276-000-9</p> <p>Sitio web: <a href="http://dinamika-avia.ru/">http://dinamika-avia.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@dinamika-avia.ru">info@dinamika-avia.ru</a></p> <p>Número de registro: 5013026936 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
426.	<p>Joint Stock Company Concern Avtomatika</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Концерн ‘Автоматика’” (АО “Концерн ‘Автоматика’”)</p> <p>Alias: AO Kontsern Avtomatika, JSC Concern Automation, OJSC Kontsern Avtomatika</p>	<p>Dirección(es): 127106, Moscow, Botanicheskaya Str. 25, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 250-33-33</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.ao-avtomatika.ru/">https://www.ao-avtomatika.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@ao-avtomatika.ru">mail@ao-avtomatika.ru</a></p> <p>Número de registro: 7715906332 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
427.	<p>Joint Stock Company Design Center Soyuz</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Дизайн Центр ‘Союз’” (АО “Дизайн Центр ‘Союз’”)</p> <p>Alias: AO Dizain Tsentr Soyuz</p>	<p>Dirección(es): 124482, Moscow, Zelenograd, Konstruktora Lukina Str., 14, Building 1, Russian Federation; 124681, Moscow, Zelenograd, Building 100, Room 205, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (499) 995-25-18</p> <p>Sitio web: <a href="https://dcsoyuz.ru/">https://dcsoyuz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@dcsoyuz.ru">mail@dcsoyuz.ru</a></p> <p>Número de registro: 7735143270 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
428.	<p>Joint Stock Company Design Technology Center Elektronika</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Конструкторско-Технологический Центр “Электроника” (АО “КТЦ “Электроника”)</p> <p>Alias: AO KTTs Elektronika, AO KonstruktorskoTekhnologicheskij Tsentr Elektronika, JSC Electronics EDC, JSC Electronics Engineering and Design Center, JSC Elektronika Engineering and Design Center</p>	<p>Dirección(es): 394033, Voronezh Oblast, Voronezh, Leninskiy Prospekt, 119A, Letter 17a, Floor 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (473) 202-00-22</p> <p>Sitio web: <a href="http://edc-electronics.ru/">http://edc-electronics.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:market@edc-electronics.ru">market@edc-electronics.ru</a></p> <p>Número de registro: 3661033667 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
429.	<p>Joint Stock Company Institute for Scientific Research Microelectronic Equipment Progress</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт Микроэлектронной Аппаратуры ‘Прогресс’” (АО “НИИМА ‘Прогресс’”)</p> <p>Alias: AO NIIMA Progress, Microelectronics Research Institute Progress JSC, Nauchno-Issledovatel'skiy Institut Mikroelektronnoiy Apparatury Progress, Progress MRI JSC</p>	<p>Dirección(es): 125183, Moscow, Cherepanovkh Proezd, 54, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 281-7057; + 7 (499) 153-0161</p> <p>Sitio web: <a href="https://i-progress.tech/">https://i-progress.tech/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:niima@i-progress.tech">niima@i-progress.tech</a></p> <p>Número de registro: 7743869192 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
430.	<p>Joint Stock Company Machine-Building Engineering Office Fakel Named After Akademika P.D. Grushina</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Машиностроительное Конструкторское Бюро ‘Факел’ Имени Академика П.Д.Грушина” (АО “МКБ ‘Факел’”)</p> <p>Alias: AO MKB Fakel, Engineering Design Bureau Fakel, JSC EBD Fakel; Mashinostroitelnoe Konstruktorskoe Byuro Fakel imeni Akademika P.D. Grushina; Joint Stock Company “Machine-Building Design Bureau ‘Fakel’ named after Academician P.D. Grushin”</p>	<p>Dirección(es): 141401, Moscow Oblast, Khimki, Akademika Grushina Str., 33, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (495) 781-05-73</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.mkbfakel.ru/">https://www.mkbfakel.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@mkbfakel.ru">info@mkbfakel.ru</a></p> <p>Número de registro: 5047051923 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
431.	<p>Joint Stock Company North Western Regional Center of Almaz Antey Concern Obukhovsky Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Северо-Западный Региональный Центр Концерна ВКО ‘Алмаз-Антей’ - Обуховский Завод” (АО “Обуховский Завод”)</p> <p>Alias: AO GOZ, AO Severo-Zapadny Regionalny Tsentr Kontserna VKO Almaz-Antei Obukhovsky Zavod, JSC GOZ Obukhov Plant, AO Obukhovsky Zavod, JSC SOP Obukhovskiy Plant</p>	<p>Dirección(es): 192012, St. Petersburg, Obukhovskaya Oborona Avenue, 120, Building 19, Room1-H № 708, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 363-93-40; + 7 (812) 363-95-23</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.goz.ru/">https://www.goz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: dou@goz.ru</p> <p>Número de registro: 7811144648 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
432.	<p>Joint Stock Company Obninsk Research and Production Enterprise Tekhnologiya Named After A.G. Romashin</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Обнинское Научно-Производственное Предприятие ‘Технология’ им. А.Г.Ромашина” (АО “ОНПП ‘Технология’ им. А.Г.Ромашина”)</p> <p>Alias: AO Obninskoe NPP Tekhnologiya IM. A.G. Romashina, AO ONPP Tekhnologiya im. A.G. Romashina, JSC ORPE Technology Named After A. G. Romashin</p>	<p>Dirección(es): 249031, Kaluga Oblast, Obninsk, Kievskoe Shosse, 15, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 484 399 68 68; +7 484 396 39 87</p> <p>Sitio web: <a href="https://tehnologiya.ru/">https://tehnologiya.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@tehnologiya.ru</p> <p>Número de registro: 4025431260 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
433.	<p>Joint Stock Company Penza Electrotechnical Research Institute</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Пензенский Научно-Исследовательский Электротехнический Институт” (АО “ПНИЭИ”)</p> <p>Alias: AO Penzenskiy NauchnoIssledovatel'skiy Elektrotekhnicheskiy Institut, JSC Penza, JSC PNIEI</p>	<p>Dirección(es): 440026, Penza Oblast, Penza, Sovetskaya Str., 9, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8412)59-33-35</p> <p>Sitio web: <a href="http://pniei.ru/">http://pniei.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@pniei.ru; info@pniei.penza.ru</p> <p>Número de registro: 5836649358 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
434.	<p>Joint Stock Company Production Association Sever</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Производственное Объединение ‘Север’” (АО “ПО ‘Север’”)</p> <p>Alias: AO PO Sever; JSC PA North; Proizvodstvennoe Obedinenie Sever</p>	<p>Dirección(es): 6 30020, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Obedineniya Str., 3, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (383) 27-44-500</p> <p>Sitio web: <a href="https://posever.ru/">https://posever.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@posever.ru">info@posever.ru</a></p> <p>Número de registro: 5410079229 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
435.	<p>Joint Stock Company Research Center ELINS</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Технический Центр ЭЛИНС” (АО “НТЦ ЭЛИНС”)</p> <p>Alias: AO Nauchnyy Tsentr ELINS; ELINS STC JSC; AO NTs ELINS; JSC Scientific and Technical Center ELINS; NTTs ELINS; Scientific-Technical Center ELINS; CJSC NTC Elins</p>	<p>Dirección(es): 124460, Moscow, Zelenograd, Panfilovsky Propsekt, 10, Russian Federation; 124460, Moscow, Zelenograd, Panfilovsky Prospekt, 4, Building 1, Premises V, Room 1-9, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 651-08-86; + 7 (495) 532-22-62</p> <p>Sitio web: <a href="https://elins.ru/">https://elins.ru/</a>; <a href="https://elins-journal.ru/">https://elins-journal.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@elins.ru">info@elins.ru</a></p> <p>Número de registro: 7735064324 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
436.	<p>Joint Stock Company Research and Production Association of Measuring Equipment</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Объединение Измерительной Техники” (АО “НПО ИТ”)</p> <p>Alias: AO NPO IT; AO Nauchno Proizvodstvennoe Obedinenie Izmeritelnoi Tekhniki, JSC NPO IT</p>	<p>Dirección(es): 141074, Moscow Oblast, Korolev, Pionerskaya Str., 2, Building 4, Floor 2, Office 344, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 750-40-50</p> <p>Sitio web: <a href="https://russianspacesystems.ru/holding/struktura/npo-it/">https://russianspacesystems.ru/holding/struktura/npo-it/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:npoit@npoit.ru">npoit@npoit.ru</a></p> <p>Número de registro: 5018139517 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
437.	<p>Joint Stock Company Research and Production Enterprise Radar MMS</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Предприятие ‘Радар ММС” (АО “НПП ‘Радар ММС”)</p> <p>Alias: AO Nauchno-Proizvodstvennoe Predpriyatie Radar MMS; JSC Radar MMS; NPP Radar MMS; Scientific Production Association Radar MMS JSC</p>	<p>Dirección(es): 197375, St. Petersburg, Novoselkovskaya Str., 37, Letter A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 777-50-51</p> <p>Sitio web: <a href="https://radar-mms.com/">https://radar-mms.com/</a></p> <p>Correo electrónico: radar@radar-mms.com</p> <p>Número de registro: 7814027653 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
438.	<p>Joint Stock Company Research and Production Enterprise Sapfir</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Предприятие ‘Сапфир” (АО “НПП ‘Сапфир”)</p> <p>Alias: AO NPP Sapfir; AO Nauchno-Proizvodstvennoe Predpriyatie Sapfir, JSC NPP Sapphire; Joint Stock Company “Research and Production Company ‘Sapfir”</p>	<p>Dirección(es): 105187, Moscow, Shcherbakovskaya Str., 53, Room 304A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +8 499 290 05 41; +8 967 061 32 32</p> <p>Sitio web: <a href="https://sapfirbusiness.ru/">https://sapfirbusiness.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: Uventa22@yandex.ru</p> <p>Número de registro: 7719007689 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
439.	<p>Joint Stock Company RT-Tekhpriemka</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “РТ-Техприемка” (АО “РТ-Техприемка”)</p> <p>Alias: AO RT-Tekhpriemka; JSC Aviatekhpriemka; JSC RT-Tekhpriemka, RTTEC</p>	<p>Dirección(es): 123557, Moscow, Elektrichesky Lane, 1, Building 12, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 927 07 55</p> <p>Sitio web: <a href="https://rttec.ru/">https://rttec.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@rt-techpriemka.ru</p> <p>Número de registro: 7714710760 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
440.	<p>Joint Stock Company Russian Research Institute Electronstandart</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Российский Научно-Исследовательский Институт “Электронстандарт” (АО “РНИИ “Электронстандарт”)</p> <p>Alias: AO Nauchno-Proizvodstvennoe Predpriyatie Elektronstandart; AO RNII Elektronstandart, JSC NPP Elektrostandart, RNII Electronstandard</p>	<p>Dirección(es): 196006, St. Petersburg, Tsvetnaya Str., 25, Building 3, Letter R, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 812 676-29-29</p> <p>Sitio web: <a href="http://elstandart.spb.ru/">http://elstandart.spb.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@elstandart.spb.ru">info@elstandart.spb.ru</a></p> <p>Número de registro: 7810196298 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
441.	<p>Joint Stock Company Ryazan Plant of Metal Ceramic Instruments</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Рязанский Завод Металлокерамических Приборов” (АО “РЗМКП”)</p> <p>Alias: AO Ryazanski Zavod Metallokeramicheskikh Priborov, AO RZMKP, JSC Ryazan Metal Ceramics Instrumentation Plant, Ryazan Plant of Ceramic Devices, RMCIP</p>	<p>Dirección(es): 390027, Ryazan Oblast, Ryazan, Novaya Str., 51v, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4912) 24 97 57</p> <p>Sitio web: <a href="http://rmcip.ru/">http://rmcip.ru/</a>; <a href="https://rzmkp.com/">https://rzmkp.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:rzmkp@rmcip.ru">rzmkp@rmcip.ru</a></p> <p>Número de registro: 6230006400 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
442.	<p>Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Digital Solutions</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Предприятие “Цифровые Решения” (АО “НПП “Цифровые Решения”)</p> <p>Alias: ASIC; Electronic Engineering Design Center Digital Solutions JSC; AO NPP Tsifrovyye Resheniya; DSol NPP; JSC Digital Solutions; Joint Stock Company “Research and Production Enterprise ‘Digital Solutions’”</p>	<p>Dirección(es): 111020, Moscow, 2nd Sinichkina Str., 9A, Building 7, Floor 3, Office I, Room 4, Russian Federation; 111020, Moscow, 2nd Sinichkina Str., 9a, Building 7, Business Centre Sinita Plaza, Russian Federation; 105066, Moscow, P. O. Box 18, Russian Federation; 111250, Moscow, Zavoda Serp i Molot Drive, 10, Business Centre Integral, Russian Federation; 440026, Penza, Kirov Str., 56, Business Centre Atrium, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 978-28-70</p> <p>Sitio web: <a href="https://dsol.ru/">https://dsol.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@dsol.ru">mail@dsol.ru</a></p> <p>Número de registro: 7722471770 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
443.	<p>Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Kontakt</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Предприятие ‘Контакт’” (АО “НПП ‘Контакт’”)</p> <p>Alias: Joint Stock Company “Scientific Production Enterprise ‘Contact’”; AO NPP Kontakt; AO Nauchno-Proizvodstvennoe Predpriyatie Kontakt; JSC NPP Kontakt; JSC SPE Contact</p>	<p>Dirección(es): 410086, Saratov Oblast, Saratov, Spitsyna Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8452) 35-76-76</p> <p>Sitio web: <a href="http://kontakt-saratov.ru/">http://kontakt-saratov.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@kontakt-saratov.ru">office@kontakt-saratov.ru</a></p> <p>Número de registro: 6453097665 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
444.	<p>Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Topaz</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Предприятие ‘Топаз’” (АО “НПП ‘Топаз’”)</p> <p>Alias: AO Nauchno-Proizvodstvennoe Predpriyatie Topaz; JSC NPP Topaz; Closed Joint-Stock Company Scientific Production Enterprise Topaz; JSC Research and Production Enterprise Topaz</p>	<p>Dirección(es): 129626, Moscow, 3rd Mytishchinskaya Str., 16, Building 34, Floor 2, Office III, Room 25, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 909-84-82; + 7 (495) 909-84-83</p> <p>Sitio web: <a href="https://topazlab.ru">https://topazlab.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@topazlab.ru">mail@topazlab.ru</a></p> <p>Número de registro: 5008011331 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
445.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute Giricond</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт ‘Гириконд’” (АО “НИИ ‘Гириконд’”)</p> <p>Alias: AO Nauchno-Issledovatel'skiy Institut Girikond; AO NII Girikond; Research Institute Girikond</p>	<p>Dirección(es): 194223, St. Petersburg, Kurchatova Str., 10, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 247-14-50</p> <p>Sitio web: <a href="https://giricond.ru/">https://giricond.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:5526057@girikond.ru">5526057@girikond.ru</a></p> <p>Número de registro: 7802144144 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
446.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computer Engineering NII SVT</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт Средств Вычислительной Техники” (АО “НИИ СВТ”)</p> <p>Alias: AO NII SVT; AO Nauchno Issledovatel'skii Institut Sredstv Vychislitel'noi Tekhniki; JSC NII SVT; NII SVT PAO; Joint Stock Company “Research Institute for Computer Hardware”; Joint Stock Company “Scientific Research Institute of Computer Technology”</p>	<p>Dirección(es): 610025, Kirov Oblast, Kirov, Melnichnaya Str., 31, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (8332) 67-99-75</p> <p>Sitio web: <a href="https://niisvt.ru/">https://niisvt.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: niisvt@niisvt.ru</p> <p>Número de registro: 4345309407 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
447.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electrical Carbon Products</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно - Исследовательский и Проектно-Технологический Институт Электроугольных Изделий” (АО “НИИЭИ”)</p> <p>Alias: AO NII EI; AO Nauchno Issledovatel'skii I ProektnoTehnologicheskii Institut Elektrougolnykh Izdelii; JSC NII EI; JSC Scientific Research and Project-Technical Institute of Electrical Carbon Products</p>	<p>Dirección(es): 142455, Moscow Oblast, Noginsk, Elektrougli, Gorki Lane, 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 270-64-11</p> <p>Sitio web: <a href="https://niiei.ru/">https://niiei.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@niiei.ru</p> <p>Número de registro: 5031099373 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
448.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic and Mechanical Devices</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт Электронно-Механических Приборов” (АО “НИИЭМП”)</p> <p>Alias: AO NII Elektronno-Mekhanicheskikh Priborov; AO NII EMP; JSC SRIEMI; Penza Scientific Research Institute of Electromechanical Devices; Joint Stock Company “Scientific Research Institute of Electronic and Mechanical Devices”</p>	<p>Dirección(es): 440600, Penza Oblast, Penza, Karakozova Str., 44, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8412) 47-71-01</p> <p>Sitio web: <a href="https://niemp.ru/">https://niemp.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: niemp@niemp.ru</p> <p>Número de registro: 5834054179 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
449.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic Engineering Materials</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт Материалов Электронной Техники” (АО “НИИМЭТ”)</p> <p>Alias: AO Nauchno-Issledovatel'skiy Institut Materialov Elektronnoy Tekhniki; AO NIIMET; JSC NIIMET</p>	<p>Dirección(es): 248650, Kaluga Oblast, Kaluga, Gagarina Str., 1, Russian Federation; 248033, Kaluga Oblast, Kaluga, 2nd Akademicheskoy Drive, 17, Building 3G, Rooms 27-40, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4842) 74-44-38, + 7 (4842) 75-11-48, + 7 (495) 601-71-50</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.ruselectronics.ru/enterprises/niimet/">http://www.ruselectronics.ru/enterprises/niimet/</a></p> <p>Correo electrónico: niimet@kaluga.net</p> <p>Número de registro: 4026008516 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
450.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Gas Discharge Devices Plasma</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт Газоразрядных Приборов ‘Плазма’” (АО “Плазма”)</p> <p>Alias: AO Nauchno-Issledovatel'skiy Institut Gazorazryadnykh Priborov Plazma; AO Plasma; JSC Plasma</p>	<p>Dirección(es): 390023, Ryazan Oblast, Ryazan, Tsiolkovskogo Str., 24, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4912) 24-90-02</p> <p>Sitio web: <a href="https://plasmalabs.ru/">https://plasmalabs.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: market@plasmalabs.ru</p> <p>Número de registro: 6230005886 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
451.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Industrial Television Rastr</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт Промышленного Телевидения ‘Растр’” (АО “НИИПТ ‘Растр’”)</p> <p>Alias: AO Nauchno-Issledovatel'skii Institut Promyshlennogo Televideniya Rastr; AO NIIPT Rastr</p>	<p>Dirección(es): 173003, Novgorod Oblast, Veliky Novgorod, Bolshaya Sankt-Peterburgskaya Str., 39, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8162) 77-43-31, + 7 (8162) 77-41-06</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.rastr.natm.ru/">http://www.rastr.natm.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: market@rastr.natm.ru</p> <p>Número de registro: 5321144204 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
452.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Precision Mechanical Engineering</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт Точного Машиностроения” (АО “НИИТМ”)</p> <p>Alias: AO Nauchno-Issledovatel'skiy Institut Tochnogo Mashinostroeniya; AO NIITM; NIITM PAO; OJSC Scientific and Research Institute of Precision Engineering; Research Institute of Precision Machine Manufacturing; Scientific and Research Institute of Precision Mechanical Engineering</p>	<p>Dirección(es): 124460, Moscow, Zelenograd, Panfilovsky Avenue, 10, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7(495)229-75-01</p> <p>Sitio web: <a href="http://niitm.ru/">http://niitm.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@niitm.ru">info@niitm.ru</a></p> <p>Número de registro: 7735043966 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
453.	<p>Joint Stock Company Special Design Bureau of Computer Engineering</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Специальное Конструкторское Бюро Вычислительной Техники” (АО “СКБ ВТ”)</p> <p>Alias: AO Spetsialnoe Konstruktorskoe Byuro Vychislitel'noi Tekhniki; AO SKB VT; Joint Stock Company “Special Design Bureau of Computer Technology”</p>	<p>Dirección(es): 180007, Pskov Oblast, Pskov, Maksima Gorkogo Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8112) 57 35 22</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.skbvt.ru/">http://www.skbvt.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@skbvt.ru">info@skbvt.ru</a></p> <p>Número de registro: 6027075580 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
454.	<p>Joint Stock Company Special Design Bureau of Control Means</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Специальное Проектно-Конструкторское Бюро Средств Управления” (АО “СПКБ СУ”)</p> <p>Alias: AO Spetsialnoe Proektno-Konstruktorskoe Byuro Sredstv Upravleniya; AO SPKB SU; Joint Stock Company “Special Design Bureau of Control Facilities”</p>	<p>Dirección(es): 170100, Tver Oblast, Tver, Vagzhanovski Lane, 9, Office 315, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4822) 35-96-76, + 7 (4822) 41-53-41</p> <p>Sitio web: <a href="https://spkbsu.ru/">https://spkbsu.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@spkbsu.ru">mail@spkbsu.ru</a></p> <p>Número de registro: 6950087667 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
455.	<p>Joint Stock Company Special Design Bureau Turbina</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Специальное Конструкторское Бюро ‘Турбина’” (АО СКБ “Турбина”)</p> <p>Alias: AO SKB Turbina; AO Spetsialnoe Konstruktorskoe Byuro Turbina; JSC Turbina SDB</p>	<p>Dirección(es): 454085, Chelyabinsk Oblast, Chelyabinsk, Lenina Avenue, 2B, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (351) 775-10-37, + 7 (351) 775-10-36</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.skb-turbina.com/">http://www.skb-turbina.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@skb-turbina.com">info@skb-turbina.com</a></p> <p>Número de registro: 7452033815 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
456.	<p>Joint Stock Company State Scientific Research Institute Kristall</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Государственный Научно-Исследовательский Институт ‘Кристалл’” (АО “ГОСНИИ ‘Кристалл’”)</p> <p>Alias: AO GOSNII Kristall; AO Gosudarstvenny Nauchno-Issledovatel'ski Institut Kristall; OAO GOSNII Kristall; OJSC Kristall State Research Institute; GosNII “Kristall” OJSC; State-Owned Scientific-Research Institute “Crystal”</p>	<p>Dirección(es): 606007; Nizhny Novgorod Oblast; Dzerzhinsk; Zelenaya Str.; 6; Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8313) 24-39-05</p> <p>Sitio web: <a href="http://niikristall.ru/">http://niikristall.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:kristall@niikristall.ru">kristall@niikristall.ru</a></p> <p>Número de registro: 5249116549 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
457.	<p>Joint Stock Company Svetlana Semiconductors</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Светлана-Полупроводники” (АО “Светлана-Полупроводники”)</p> <p>Alias: AO Svetlana Poluprovodniki</p>	<p>Dirección(es): 124460, Moscow, Zelenograd, Akademika Valieva Str., 6, Building 2 Floor/Premises 1/I, Room 28, Russian Federation; 194156, St. Petersburg, Engelsa Avenue, 27, Letter AM, Room 18-H, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 812 554-03-85, + 7 (812) 646-85-66</p> <p>Sitio web: <a href="https://svetpol.ru/">https://svetpol.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@svetpol.ru">office@svetpol.ru</a></p> <p>Número de registro: 7802002037 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
458.	<p>Joint Stock Company Voronezh Semiconductor Devices Factory Assembly</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Воронежский Завод Полупроводниковых Приборов - Сборка” (АО “ВЗПП-С”)</p> <p>Alias: AO Voronezhsky Zavod Poluprovodnikovyykh PriborovSborka; AO VZPP-S; JSC VZPP-S</p>	<p>Dirección(es): 394033, Voronezh Oblast, Voronezh, Leninsky Avenue, 119A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (473) 223-03-55</p> <p>Sitio web: <a href="https://vzpp-s.ru/">https://vzpp-s.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: ceo@vzpp-s.ru</p> <p>Número de registro: 3661033635 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
459.	<p>KAMAZ Publicly Traded Company</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Камаз” (ПАО “Камаз”)</p> <p>Alias: KAMAZ PJSC; KAMAZ PAO; KAMAZ PTC; Kamskoe Obedinenie po Proizvodstvu Bolshegruznykh Avtomobilei Kamaz</p>	<p>Dirección(es): 423827, Republic of Tatarstan, Naberezhnye Chelny, Avtozavodskiy Prospekt, 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8-800-555-00-99</p> <p>Sitio web: <a href="https://kamaz.ru/">https://kamaz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: callcentre@kamaz.org</p> <p>Número de registro: 1650032058 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
460.	<p>Keldysh Institute of Applied Mathematics of the Russian Academy of Sciences</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Учреждение “Федеральный Исследовательский Центр Институт Прикладной Математики Им. М.В. Келдыша Российской Академии Наук” (ИПМ Им. М.В. Келдыша РАН)</p> <p>Alias: Federalnoe Gosudarstvennoe Uchrezhdenie Federalny Issledovatel'ski Tsentr Institut Prikladnoi Matematiki I.M. Keldysha Rossiiskoi Akademii Nauk; IPM IM. M.V. Keldysha RAN; KIAM RAS; Federal State Institution “Federal Research Center Institute of Applied Mathematics named after. M. V. Keldysh of the Russian Academy of Sciences”</p>	<p>Dirección(es): 125047, Moscow, Miuskaya Square, 4, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 499 978-13-14</p> <p>Sitio web: <a href="https://keldysh.ru/">https://keldysh.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: office@keldysh.ru</p> <p>Número de registro: 7710063939 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
461.	<p>Limited Liability Company Research and Production Association Radiovolna</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Научно-Производственное Объединение ‘Радиоволна’” (ООО “НПО ‘Радиоволна’”)</p> <p>Alias: LLC NPO Radiovolna, ООО Nauchno-Proizvodstvennoe Obedinenie Radiovolna, ООО NPO Radiovolna</p>	<p>Dirección(es): 199106, St. Petersburg, 22nd Liniya, 3, Building 1, Letter M, Premises 1N, Office 618, Russian Federation; 199106, St. Petersburg, Kozhevennaya Liniya, 1-3, Letter P, Premises 1N, Russian Federation; 198320, St. Petersburg, Avotovo District, Kingiseppskoe Highway, 55, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 640-78-32</p> <p>Sitio web: <a href="https://nporadiovolna.ru/">https://nporadiovolna.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@nporadiovolna.ru">mail@nporadiovolna.ru</a></p> <p>Número de registro: 7838478782 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
462.	<p>Limited Liability Company RSB-Group</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “РСБ-ГРУПП” (ООО “РСБ-ГРУПП”)</p> <p>Alias: LLC Intelligence Technologies; ООО RSB-Grupp; Razvedyvatelnye Tekhnologii ООО; Russian Security Systems</p>	<p>Dirección(es): 117525, Moscow, Dnepropetrovskaya Str., 3, Building 5, Floor 1, Premises III, Room 8, Office 6-6, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 499 124-78-53; +7 495 500-62-84</p> <p>Sitio web: <a href="http://rsb-group.ru/">http://rsb-group.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@rsb-group.ru">office@rsb-group.ru</a></p> <p>Número de registro: 7726531639 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
463.	<p>Mitishinskiy Scientific Research Institute of Radio Measuring Instruments</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение “Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Радиоэлектроники” (ФГБУ “ВНИИР”)</p> <p>Alias: Federalnoe Gosudarstvennoe Byudzhethnoe Uchrezhdenie Vserossiiskii Nauchno-Issledovatel'skii Institut Radioelektroniki; Federal State Unitary Enterprise MNIIRIP; FGBU VNIIR; FGBU Vserossiiskii Nauchno-Issledovatel'skii Institut Radioelektroniki; FGUP MNIIRIP; FSBI VNIIR; Mytishchi Research Institute for RF Measurement Instruments; Federal State Budgetary Institution All-Russian Scientific Research Institute of Radio Electronics</p>	<p>Dirección(es): 141002, Moscow Oblast, Kolpakova Str., 2A, Building B1, Floor 3, Offices 66, 87, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 906 784-95-25; +7 495 586-17-21</p> <p>Sitio web: <a href="https://vniir-m.ru/">https://vniir-m.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@mniirip.ru">info@mniirip.ru</a>; <a href="mailto:vniir@vniir-m.ru">vniir@vniir-m.ru</a></p> <p>Número de registro: 5029267743 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
464.	<p>Open Joint Stock Company Khabarovsk Radio Engineering Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Хабаровский Радиотехнический Завод” (АО “ХРТЗ”)</p> <p>Alias: AO Khabarovskiy Radiotekhnicheskiy Zavod; AO KhRTZ, JSC Khabarovsk Radio Engineering Plant; KHRTZ PAO; OAO KHRTZ</p>	<p>Dirección(es): 680041, Khabarovsk Krai, Khabarovsk, Kedrovoy Lane, 8, Building V, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 421 253-02-52; +7 421 253-00-91</p> <p>Sitio web: <a href="https://khrtz.ru/">https://khrtz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: khrtz@mail.ru</p> <p>Número de registro: 2723118304 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
465.	<p>Open Joint Stock Company Mariyskiy Machine-Building Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Марийский Машиностроительный Завод” (АО “ММЗ”)</p> <p>Alias: AO Mariyskiy Mashinostroitelny Zavod; AO MMZ; JSC Mari Machine Building Plant; MARI MMZ; OAO Mariyskiy Mashinostroitelny Zavod; OAO MMZ</p>	<p>Dirección(es): 424003, Republic of Mari-El, Yoshkar-Ola, Suvorova Str., 15, Russian Federation</p> <p>Teléfono: (8362) 45-27-77</p> <p>Sitio web: <a href="https://marimmz.ru/">https://marimmz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: mmz@marimmz.ru</p> <p>Número de registro: 1200001885 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
466.	<p>Open Joint Stock Company Scientific and Production Enterprise Pulsar</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Предприятие ‘Пульсар’” (АО “НПП ‘Пульсар’”)</p> <p>Alias: AO Nauchno-Proizvodstvennoe Predpriyatie Pulsar; AO NPP Pulsar; Enterprise SPE Pulsar JSC; JSC NPP Pulsar; JSC SPC Pulsar; OAO NPP Pulsar; SPE Pulsar</p>	<p>Dirección(es): 105187, Moscow, Okruzhnoy Proezd, 27, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 365-12-30</p> <p>Sitio web: <a href="https://pulsarnpp.ru/">https://pulsarnpp.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: administrator@pulsarnpp.ru</p> <p>Número de registro: 7719846490 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
467.	<p>Open Joint Stock Company Megafon</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Мегафон” (ПАО “Мегафон”)</p> <p>Alias: Megafon; PAO Megafon; PJSC Megafon</p>	<p>Dirección(es): 127006, Moscow, Oruzheiny Lane, 41, Russian Federation</p> <p>Teléfono: 8-800-550-05-00; +7 922-111-05-00</p> <p>Sitio web: <a href="http://megafon.ru/">http://megafon.ru/</a></p> <p>Número de registro: 7812014560 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
468.	<p>Public Joint Stock Company Tutaev Motor Plant</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Тутаевский Моторный Завод” (ПАО “ТМЗ”)</p> <p>Alias: OAO Tutaevski Motorny Zavod; PAO TMZ; y PAO Tutaevski Motorny Zavod</p>	<p>Dirección(es): 152303, Yaroslavl Oblast, Tutaevsky District, Tutaev, Stroiteley Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 800-234-12-21</p> <p>Sitio web: <a href="https://paotmz.ru/">https://paotmz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@paotmz.ru">info@paotmz.ru</a></p> <p>Número de registro: 7611000399 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
469.	<p>Public Joint Stock Company Vypel Interstate Corporation</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Межгосударственная Акционерная Корпорация ‘Вымпел’” (ПАО “МАК ‘Вымпел’”)</p> <p>Alias: JSC MAC Vypel; PAO MAK Vypel; PAO Mezghosudarstvennaya Aktsionernaya Korporatsiya Vypel; Vypel Interstate Commercial Corporation</p>	<p>Dirección(es): 125480, Moscow, Geroev Panfilovtsev Str. 10, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 152 98 08</p> <p>Sitio web: <a href="https://macvypel.ru/">https://macvypel.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@macvypel.ru">info@macvypel.ru</a></p> <p>Número de registro: 7714041693 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
470.	<p>RT-Inform Limited Liability Company</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “РТ-Информ” (ООО “РТ-Информ”)</p> <p>Alias: ООО RT-Inform</p>	<p>Dirección(es): 119048, Moscow, Turchaninov Lane, 6, Building 2, Office 105, Russian Federation; 119435, Moscow, Savvinskaya Embankment, 23, Building 2, Room 613, Russian Federation; 125424, Moscow, Volokolamskoe Highway, 75A, Russian Federation; 420021, Republic of Tatarstan, Kazan, Tatarstan Str., 11, P.O. Box 107, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 557-06-52</p> <p>Sitio web: <a href="http://rtinform.ru/">http://rtinform.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@rtinform.ru">info@rtinform.ru</a></p> <p>Número de registro: 7704810710 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
471.	<p>Skolkovo Foundation</p> <p>Nombre local: Некоммерческая Организация Фонд Развития Центра Разработки и Коммерциализации Новых Технологий (Фонд “Сколково”)</p> <p>Alias: Foundation for the Development of the Center for Elaboration and Commercialization of New Technologies; Fond Skolkovo; Fund Skolkovo; y Nekommercheskaya Organizatsiya Fond Razvitiya Tsentra Razrabortki I Kommertsializatsii Novykh Tekhnologii; Non-profit Organization Development Fund of the Center for Development and Commercialization of New Technologies</p>	<p>Dirección(es): 121205, Moscow, Skolkovo Innovation Centre, Lugovaya Str., 4, Russian Federation; 121205, Skolkovo Innovation Centre, Nobelya Str., 5, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 956 0033; + 7 (800) 250 0921</p> <p>Sitio web: <a href="https://sk.ru/">https://sk.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:skfoundation@sk.ru">skfoundation@sk.ru</a></p> <p>Número de registro: 7701058410 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
472.	<p>Skolkovo Institute of Science and Technology</p> <p>Nombre local: Автономная Некоммерческая Образовательная Организация Высшего Образования “Сколковский Институт Науки и Технологий” (Сколковский Институт Науки И Технологий, Сколтех)</p> <p>Alias: Autonomous Non-Profit Organization for Higher Education Skolkovo Institute of Science and Technology; Skolkovskiy Institut Nauki I Tekhnologii; y Skoltech</p>	<p>Dirección(es): 121205, Moscow, Skolkovo Innovation Centre, Bolshoi Boulevard, 30, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 280-14-81</p> <p>Sitio web: <a href="http://skoltech.ru/">http://skoltech.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:inbox@skoltech.ru">inbox@skoltech.ru</a></p> <p>Número de registro: 5032998454 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
473.	<p>State Flight Testing Center Named After V.P. Chkalov</p> <p>Nombre local: 929-й Государственный лётно-испытательный центр Министерства обороны Российской Федерации имени В. П. Чкалова (929 ГЛИЦ ВВС)</p> <p>Alias: 929 GLITS; 929 State Flight Test Center; 929 GLITS VVS; 929 Gosudarstvenniy Letno-Ispyatelniy Tsentr Ministerstvo Oboroni Rossiiskoi Federatsii IM. V.P. Chkalova; y GLITS MO RF IM. V.P. Ckhalova</p>	<p>Dirección(es): 416500, Astrakhan Oblast, Akhtubinsk, Russian Federation; Chkalovsky Airfield, Russian Federation; Astrakhan Oblast, Akhtubinsk-7, Military Unit 15650, Russian Federation</p>	25.2.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
474.	<p>Joint Stock Company Research and Production Association Named After S.A. Lavochkina</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Объединение им. С.А.Лавочкина” (АО “НПО Лавочкина”)</p> <p>Alias: AO Nauchno-Proizvodstvennoe Obedinenie IM. S.A. Lavochkina; JSC Lavochkin Science and Production Association; NPO imeni S.A. Lavochkina; NPO Lavochkin; S.A. Lavochkin Scientific Production Association</p>	<p>Dirección(es): 141402, Moscow Oblast, Khimki, Leningradskaya Str., 24, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7(495) 286-60-00</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.laspace.ru/">https://www.laspace.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:npol@laspace.ru">npol@laspace.ru</a></p> <p>Número de registro: 5047196566 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.2.2023
475.	<p>VMK Limited Liability Company</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “ВМК” (ООО “ВМК”)</p> <p>Alias: VMK LLC; ООО VMK</p>	<p>Dirección(es): 443050, Samara Oblast, Samara, Zubchaninovka Village, Smyshlyayevskoe Shosse, 1a, Office 258, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 846 972-94-22; +7 987 987-60-64; +7 846 224-07-25</p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:rebus@vmksamara.ru">rebus@vmksamara.ru</a></p> <p>Número de registro: 6312121234 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
476.	<p>Testkomplekt LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Тесткомплект” (ООО “Тесткомплект”)</p> <p>Alias: ООО TestKomplekt</p>	<p>Dirección(es): 107140, Moscow, Upper Krasnoselskaya Str., 2/1, Building 1, Floor 3, Room 317, Russian Federation; 141008, Moscow Oblast, Mytishchi, Kolpakova Str., 24A, Office 5.06, Business Centre “Atrium”, Russian Federation</p> <p>Sitio web: <a href="http://test-komplekt.ru/">http://test-komplekt.ru/</a></p> <p>Teléfono: + 7 (495) 409-05-95</p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@test-komplekt.ru">info@test-komplekt.ru</a></p> <p>Número de registro: 5029208152 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
477.	<p>Radiopriborsnab LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Радиоприборснаб ” (ООО “Радиоприборснаб ”)</p> <p>Alias: ООО Radiopriborsnab; АО Radiopriborsnab</p>	<p>Dirección(es): 141014, Moscow Oblast, Mytishchi, Trudovaya Str., 31 Building 1, Office 111, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 926-07-78; +7 925 556-28-45</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.crpribor.ru/">http://www.crpribor.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@crpribor.ru">mail@crpribor.ru</a></p> <p>Número de registro: 5029221971 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
478.	CJSC Radiotekhhkomplekt Nombre local: Акционерное Общество “Радиотехкомплект” (АО “РТКТ”) Alias: AO RTKT; JSC Radiotekhhkomplekt	Dirección(es): 115184, Moscow, Bolshaya Tatarskaya Str., 35, Building 7-9, Floor 4, Russian Federation Teléfono: +7 495 741-65-80 Sitio web: <a href="https://www.rtkt.ru/">https://www.rtkt.ru/</a> Correo electrónico: radio@rtkt.ru Número de registro: 7713122621 (número de identificación fiscal/INN)	23.6.2023
479.	Asia Pacific Links Ltd. Alias: Asia Pacific Links Limited	Dirección(es): Office E, 8/F., Shing Hing Commercial Building, 21-27 Wing Kut Street, Central District, Hong Kong Número de registro: 2182045 (número del Registro Mercantil)	23.6.2023
480.	Tordan Industry Limited Alias: Tordan Industry Ltd.	Dirección(es): Unit 617, 6/F, 131-132 Connaught Road West, Solo Workshops, Hong Kong Número de registro: 2687207 (número del Registro Mercantil)	23.6.2023
481.	Alpha Trading Investments Limited Alias: Alpha Trading Investments; Alpha Trading Investments Ltd	Dirección(es): Unit 617, 6/F, 131-132 Connaught Road West, Solo Workshops, Hong Kong Número de registro: 3014289 (número del Registro Mercantil)	23.6.2023
482.	A-CONTRAKT Nombre local: Холдинг А-Контракт Alias: A-Kontrakt	Dirección(es): 115419, Moscow, 2nd Roshchinskiy Prospekt, 8, Business Centre “Serpukhovskoy Dvor”, Russian Federation; 197022, St. Petersburg, Aptekarsky Prospekt, 6, Russian Federation; 194044, St. Petersburg, Gelsingforskaya Str., 3, Letter “3”, Premises 411-416, Russian Federation; St. Petersburg, Business Centre “Krasnaya Nitya”, Russian Federation; 197022, St. Petersburg, Medikov Prospekt, 5, Letter “V”, Russian Federation Teléfono: +7 812 703-00-55 Sitio web: <a href="https://a-contract.ru/">https://a-contract.ru/</a> Correo electrónico: info@acont.ru	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
483.	<p>JCS Izhevsk Motozavod Axion-Holding</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Ижевский Мото завод ‘Аксион-Холдинг” (АО “Ижевский Мото завод ‘Аксион-Холдинг”)</p> <p>Alias: JCS Izhevsk Motor Plant Aksion-Holding</p>	<p>Dirección(es): 426008, Udmurt Republic, Izhevsk, Maksim Gorkogo Str., 90, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3412) 56-08-99; + 7 (3412) 783-074</p> <p>Sitio web: <a href="http://axion.ru/">http://axion.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@axion.ru">office@axion.ru</a></p> <p>Número de registro: 1826000616 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
484.	<p>Gorky Plant of Communication Equipment (GZAS)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Горьковский Завод Аппаратуры Связи им. А.С. Попова” (АО “ГЗАС им. А.С. Попова”)</p> <p>Alias: Popov Communications Equipment Plant; JSC “GZAS”; Joint Stock Company “Gorky Communications Equipment Plant named after. A.S. Popova”; АО GZAS im. A. S. Popova</p>	<p>Dirección(es): 603951, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Internatsionalnaya Str., 100, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (831) 260-01-01; + 7 (831) 245-61-74</p> <p>Sitio web: <a href="https://gzas.ru/">https://gzas.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@gzas.ru">info@gzas.ru</a></p> <p>Número de registro: 5257008145 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
485.	<p>Nizhny Novgorod Research Institute of Radio Engineering (NNIIRT)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Федеральный Научно-Производственный Центр ‘Нижегородский Научно-Исследовательский Институт Радиотехники” (АО “ФНПЦ ‘ННИИРТ”)</p> <p>Alias: Federal Research and Production Center “Nizhny Novgorod Scientific Research Institute of Radio Engineering”; АО FNPTs NNIIRT</p>	<p>Dirección(es): 603152, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Shaposhnikova Str., 5, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (831) 465 63 79; + 7 (831) 465 20 28</p> <p>Sitio web: <a href="https://nniirt.ru/">https://nniirt.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:nniirt@nniirt.ru">nniirt@nniirt.ru</a></p> <p>Número de registro: 5261064047 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
486.	<p>Nizhegorodskiy Televizionnyy Zavod (NITEL JSC)</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Нижегородский Телевизионный Завод им. В. И. Ленина” (ПАО “НиТел”)</p> <p>Alias: PAO NITEL; Public Joint Stock Company “Nizhny Novgorod Television Plant named after. V. I. Lenin”</p>	<p>Dirección(es): 603009, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Gagarina Prospekt, 37, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (831) 469-71-83</p> <p>Sitio web: <a href="https://nitel-oao.ru/">https://nitel-oao.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: nitel-nnov@mail.ru</p> <p>Número de registro: 5261001745 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
487.	<p>LLC Rezonit</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Резонит” (ООО “Резонит”)</p> <p>Alias: ООО Rezonit</p>	<p>Dirección(es): 124527, Moscow, Zelenograd, Solnechnaya Alleya, 6, Premises III, Floor 2, Room 3, Russian Federation; 197022, St. Petersburg, Instrumentalnaya Str., Building 3, Letter K, Door No. 4, Kantemirovsky Business Centre, Russian Federation; 620137, Ekaterinburg, Botanicheskaya Str., 19, Office 4, Russian Federation</p> <p>Teléfono: 8 800 777-81-18; + 7 (495) 777-80-80</p> <p>Sitio web: <a href="http://rezonit.ru/">http://rezonit.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: pcb@rezonit.ru</p> <p>Número de registro: 5044031157 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
488.	<p>ZAO Promelektronika</p> <p>Nombre local: Закрытое Акционерное Общество “Промэлектроника” (ЗАО “Промэлектроника”)</p> <p>Alias: Closed Joint Stock Company “Promelectronica”; Promelektronika</p>	<p>Dirección(es): 620034, Sverdlovsk Oblast, Ekaterinbourg, Kolmogorova Str.,70, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +8 800 1000-321</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.promelec.ru/">https://www.promelec.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@promelec.ru</p> <p>Número de registro: 6659002145 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
489.	TD Promelektronika LLC Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью Торговый Дом "Промэлектроника" (ООО ТД "Промэлектроника") Alias: ООО TD Promelektronika; Trading House Promelektronika	Dirección(es): 620034, Sverdlovsk Oblast, Ekaterinburg, Kolmogorova Str.,70, Office 209 Russian Federation; Ekaterinburg, Kolmogorova Str., 73/2, Russian Federation; Ekaterinburg, Sukhodolskaya Str., 197, Russian Federation Teléfono: +8 800 1000-321; + 7 (343) 372-92-28 Sitio web: https://www.promelec.ru/ Correo electrónico: order@promelec.ru Número de registro: 6659197470 (número de identificación fiscal/INN)	23.6.2023
490.	Tako LLC Nombre local: "ՏԱԿՈ" ՍՊԸ; ООО "ТАКО" Alias: Taco LLC; ООО ТАКО	Dirección(es): 17 Garegin Nzhdehi Street, Shengavit, Yerevan, 0026, Republic of Armenia Número de registro: 269.110.1228684 (número de registro)	23.6.2023
491.	Art Logistics LLC Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью "Искусство Логистики" (ООО "Искусство Логистики") Alias: Art of Logistics LLC	Dirección(es): 117519, Moscow, Kirovogradskaya Str., 32, Russian Federation Teléfono: +7 499 501-00-92 Número de registro: 7726745648 (número de identificación fiscal/INN)	23.6.2023
492.	GFK Logistics LLC Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью "Джиэфкей Логистикс" (ООО "Джиэфкей Логистикс") Alias: ООО Dzchiefkei Logistiks	Dirección(es): 117519, Moscow, Kirovogradskaya Str., 32, Russian Federation Teléfono: + 7 (499) 340-11-69; + 8 (495) 506-74-10 Sitio web: https://gfklog.ru/ Correo electrónico: info@gfklog.ru Número de registro: 7701970257 (número de identificación fiscal/INN)	23.6.2023
493.	Novastream Limited Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью "Новастрим" (ООО "Новастрим") Alias: Novastream LTD; ООО Novastrim	Dirección(es): 600007, Vladimir Oblast, Vladimir, Severnaya Str., 2A, Room 51, Russian Federation Teléfono: +7 999 516-75-09 Correo electrónico: novastream@bk.ru Número de registro: 3329101270 (número de identificación fiscal/INN)	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
494.	<p>SKS Elektron Broker</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “СКС Электрон Брокер” (ООО “СКС Электрон Брокер”)</p> <p>Alias: ООО SKS Elektron Broker; LLC SKS Electron Broker</p>	<p>Dirección(es): 117218, Moscow, Krzhizhanovskogo Str., 15, Building 5, Floor 5, Office 517B, Russian Federation; 129301, Moscow, Kosmonavtov Street, 18, Block 2, Russian Federation; 141400, Moscow Oblast, Khimki, Sheremetyevo-2 Business, Floor 3, Office 316, Russian Federation; 142015, Moscow Oblast, Domodedovo Airport Territory, Building 8, Russian Federation; 692941, Primorsky Krai, Nakhodka, Vnutriportovaya Str., Office 301, Russian Federation; 150054, Yaroslavl Oblast, Yaroslavl, Lenina Avenue, 61A, Office 701, Russian Federation; 196210, St. Petersburg, Pulkovskoe Highway, 37, Building 4, Floor 3n1, Office 3.076, Russian Federation; 194292, St. Petersburg, 5th Verkhniy Lane, Industrial Zone Pamas, Letter Zh, Office 117, Russian Federation; 196084, St. Petersburg, Tsvetochaynaya Str., 16, Business Centre Osipoff, Office 415, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 682-21-35</p> <p>Correo electrónico: support@eps-customs.ru</p> <p>Sitio web: <a href="http://eps-customs.ru/">http://eps-customs.ru/</a>; <a href="http://sks-broker.ru/">http://sks-broker.ru/</a></p> <p>Número de registro: 7704548269 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
495.	<p>Trust Logistics</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Логистика Доверия” (ООО “Логистика Доверия”)</p> <p>Alias: ООО Logistika Deveriya; Trust Logistics LLC</p>	<p>Dirección(es): 141402, Moscow Oblast, Khimki, Engels St., 27, Floor 2, Room. 89, Russian Federation; 141402, Moscow Oblast, Khimki, Territory of Sheremetyevo Airport, Property 5, 3rd Floor, Office 321, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 499 505-50-48; +7 495 796-27-68;</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.trust-logistics.ru/">https://www.trust-logistics.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: p.akifev@trust-logistics.ru</p> <p>Número de registro: 7721758555 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
496.	Trust Logistics LLC Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью "Траст Лоджистикс Групп" (ООО "Траст Лоджистикс Групп") Alias: Trust Logistics Group LLC; ООО Trast Lodzhistiks Grupp	Dirección(es): 125368, Moscow, Baryshikha Str., 32, Building 1, Room 1/1, Russian Federation; 141402, Samara; Yelizarova Str., 23, Russian Federation; 125466, Yurovskaya Str., 92, Suite I, Room 40, Russian Federation; 141402, Moscow Oblast, Khimki, Territory of Sheremetyevo Airport, Property 5, 3rd Floor, Office 321, Russian Federation Teléfono: +7 499 505-50-48; +7 499 505 5048; +7 937 184-49-77 Sitio web: <a href="https://www.trust-logistics.ru/">https://www.trust-logistics.ru/</a> Número de registro: 7733899720 (número de identificación fiscal/INN)	23.6.2023
497.	Alfa Beta Creative LLC Nombre local: "ALFA BETA CREATIVE" mas`uliyati cheklangan jamiyati	Dirección(es): 16A Navoi Street, Shaykhantakhur District, Tashkent, 100011, Republic of Uzbekistan Teléfono: 999810409 Correo electrónico: seva4505@mail.ru Número de registro: 309628784 (número de identificación fiscal/INN)	23.6.2023
498.	GFK Logistics Asia LLC Nombre local: "GFK LOGISTIC ASIA" mas`uliyati cheklangan jamiyati	Dirección(es): 16A Navoi Street, Shaykhantakhur District, Tashkent, 100011, Republic of Uzbekistan Teléfono: 977467546 Correo electrónico: lady.k.yu.a31@gmail.com Número de registro: 305439019 (número de identificación fiscal/INN)	23.6.2023
499.	I Jet Global DMCC Alias: iJet	Dirección(es): Damascus, Syrian Arab Republic	23.6.2023
500.	I Jet Global DMCC Nombre local: آي جت غلوبال م.د.م.س Alias: iJet	Dirección(es): Unit No: 3504, 1 Lake Plaza, Plot No: JLT-PH2-T2A, Jumeirah Lakes Towers, P.O. Box-211764, Dubai, United Arab Emirates Teléfono: + 971 4 553 04 02 Sitio web: <a href="http://www.ijet.aero/">http://www.ijet.aero/</a> Número de registro: 11464425 (número CBLS)	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
501.	<p>Success Aviation Services FZC</p> <p>Nombre local: ساكسيس افيشن سيرفيسز ش م ح</p> <p>Alias: Sucess Aviation; Success Aviation Services FZCO</p>	<p>Dirección(es): 608, The Apricot Tower, Dubai Silicon Oasis, P.O.BOX-341999, Dubai, United Arab Emirates; Building L1, Sharjah International Airport, Sharjah, United Arab Emirates</p> <p>Teléfono: + 971 4 3020 444</p> <p>Sitio web: <a href="https://success.aero/">https://success.aero/</a></p> <p>Número de registro: 11442981 (número CBLs)</p>	23.6.2023
502.	<p>LLC CST (Zala Aero Group)</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “ЦСТ” (ООО “ЦСТ”)</p> <p>Alias: Zala Aero Group; Zala Aero</p>	<p>Dirección(es): 127030, Moscow, Institutskiy Lane, 2, Floor 5, Room 7, Russian Federation; 426011, Izhevsk, UR, P.O. 9050, Russian Federation; 127055, Moscow, Perunovsky Lane, 3, Building 2, Floor 3, Room 21, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 665-51-20; +7 341 243-05-05; + 7 (800) 550-421-4</p> <p>Sitio web: <a href="https://zala-aero.com/">https://zala-aero.com/</a></p> <p>Correo electrónico: info@zala.ru; info@zala.aero info@zala-aero.com</p> <p>Número de registro: 1841015504 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
503.	<p>Iran Aircraft Manufacturing Industries Corporation</p> <p>Nombre local: شرکت صنایع هواپیماسازی ایران</p> <p>Alias: HESA; Iran Aircraft Manufacturing Industrial Company; Hava Peyma Sazi-e Iran; Havapeyma Sazhran; Havapeyma Sazi Iran; IAMI; IAMCO; HTC</p>	<p>Dirección(es): P.O. Box 8140, No. 107 Sepahbod Gharany Ave, Tehran, Islamic Republic of Iran; Esfahan, P.O. Box 83145-311, 28 km Esfahan – Tehran Freeway, Shahin Shahr, Islamic Republic of Iran; Box 14155-5568, N° 27 Ahahamat Ave, Vallie Asr Square, Teheran, Islamic Republic of Iran</p> <p>Teléfono: + 98 31 45224910-20</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.hesa.ir">http://www.hesa.ir</a></p> <p>Correo electrónico: info@hesaco.com</p> <p>Número de registro: 10100722073 (ID)</p>	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
504.	Closed Joint Stock Company Special Design Bureau Nombre local: Акционерное Общество “Специальное Конструкторское Бюро” (АО “СКБ”) Alias: ZAO SKB; AO SKB	Dirección(es): 614014, Perm Krai, Perm, 1905 Goda Str., 35/Zh, Russian Federation Teléfono: + 7(342) 260-76-98 Sitio web: <a href="http://mz.perm.ru">http://mz.perm.ru</a> Correo electrónico: <a href="mailto:sdg@mz.perm.ru">sdg@mz.perm.ru</a> Número de registro: 5906034720 (número de identificación fiscal/INN)	23.6.2023
505.	Federal State Enterprise Kazan State Gunpowder Plant Nombre local: Федеральное Казенное Предприятие “Казанский Государственный Казенный Пороховой Завод” (ФКП “КГКПЗ”) Alias: FKP KGKPZ	Dirección(es): 420032, Republic of Tatarstan, Kazan, Pervogo Maya Str., 14, Russian Federation Teléfono: + 7 (843) 554-45-73 Sitio web: <a href="http://kazanpowder.ru/">http://kazanpowder.ru/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:odp@kgpp.ru">odp@kgpp.ru</a> Número de registro: 1656025681 (número de identificación fiscal/INN)	23.6.2023
506.	Federal State Unitary Enterprise Central Scientific Research Institute of Chemistry and Mechanics Nombre local: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие “Центральный Научно-Исследовательский Институт Химии и Механики” (ФГУП “ЦНИИХМ”) Alias: FGUP TSNIKHM	Dirección(es): 115487, Moscow, Nagatinskaya Str., 16A, Russian Federation Teléfono: + 8 (499) 611-51-29 Sitio web: <a href="http://cniihm.ru/">http://cniihm.ru/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:mail@cniihm.ru">mail@cniihm.ru</a> Número de registro: 7724073013 (número de identificación fiscal/INN)	23.6.2023
507.	Federal State Unitary Enterprise Rostov-On-Don Research Institute of Radio Communications Nombre local: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие “Ростовский-На-Дону Научно-Исследовательский Институт Радиосвязи” (ФГУП “РНИИРС” или ФГУП “Федеральный Научно-Производственный Центр РНИИРС”) Alias: FGUP RNIIRS; Federal Research and Production Centre RNIIRS	Dirección(es): 344038, Rostov Oblast, Rostov-on-Don, Nansen Str., 130, Russian Federation Teléfono: + 7 (863) 2000-555, + 7 (863) 2555-311 Sitio web: <a href="https://www.rniirs.ru/">https://www.rniirs.ru/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:rniirs@rniirs.ru">rniirs@rniirs.ru</a> Número de registro: 6152001024 (número de identificación fiscal/INN)	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
508.	<p>Informtest Firm Limited Liability Company</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью Фирма “Информтест” (ООО Фирма “Информтест”)</p> <p>Alias: Informtest Firm LLC; ООО Фирма Informtest</p>	<p>Dirección(es): 124482, Moscow, Zelenograd, Savyolkinsky Proezd, 4, Apartment 6, Floor XIV, Room 8, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 983-10-73</p> <p>Sitio web: <a href="http://infctest.ru/">http://infctest.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:infctest@infctest.ru">infctest@infctest.ru</a></p> <p>Número de registro: 7735075319 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
509.	<p>Joint Stock Company 150 Aircraft Repair Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “150 Авиационный Ремонтный Завод” (АО “150 Авиационный Ремонтный Завод”)</p> <p>Alias: JSC 150 ARZ</p>	<p>Dirección(es): 238347, Kaliningrad Oblast, Svetly, Lublino Village, Garrisonnaya Str., 4, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (40152) 2 41 72</p> <p>Sitio web: <a href="http://150-arz.ru/">http://150-arz.ru/</a>; <a href="https://rhc.aero/structure/150-aviacionnyy-remontnyy-zavod">https://rhc.aero/structure/150-aviacionnyy-remontnyy-zavod</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:inform@150-arz.ru">inform@150-arz.ru</a></p> <p>Número de registro: 3913501370 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
510.	<p>Joint Stock Company 810 Aircraft Repair Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “810 Авиационный Ремонтный Завод” (АО “810 Авиационный Ремонтный Завод”)</p> <p>Alias: 810 ARZ</p>	<p>Dirección(es): 672003, Trans-Baikal Krai, Chita, Vertoletnaya Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3022) 28 34 11</p> <p>Sitio web: <a href="https://810arz.ru/">https://810arz.ru/</a>; <a href="https://rhc.aero/structure/ao-810-aviacionnyy-remontnyy-zavod">https://rhc.aero/structure/ao-810-aviacionnyy-remontnyy-zavod</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:810to@mail.ru">810to@mail.ru</a></p> <p>Número de registro: 7536080716 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
511.	<p>Joint Stock Company Arzamas Instrument-Making Plant named after P.I. Plandin</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Арзамасский Приборостроительный Завод имени П.И. Пландина” (АО “АПЗ”)</p> <p>Alias: AO APZ; Joint Stock Company Plandin Arzamas Instrument Manufacturing Plant</p>	<p>Dirección(es): 607220, Nizhny Novgorod Oblast, Arzamas, 50 Let VLKSM Str., 8-A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (83147) 7-91-33</p> <p>Sitio web: <a href="https://aoapz.ru/">https://aoapz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:apz@aoapz.ru">apz@aoapz.ru</a></p> <p>Número de registro: 5243001742 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
512.	<p>Joint Stock Company Concern Central Institute for Scientific Research Elektropribor</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Концерн ‘Центральный Научно-Исследовательский Институт ‘Электроприбор’” (АО “Концерн ‘ЦНИИ ‘Электроприбор’”)</p> <p>Alias: Concern TsNII Elektropribor; State Research Center of the Russian Federation Concern CSRI Elektropribor, JSC; Elektropribor</p>	<p>Dirección(es): 197046, St. Petersburg, Malaya Posadskaya Str., 30, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 232-59-15</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.elektropribor.spb.ru/">http://www.elektropribor.spb.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@eprib.ru">office@eprib.ru</a></p> <p>Número de registro: 7813438763 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
513.	<p>Joint Stock Company Dux</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Дукс” (АО “Дукс”)</p> <p>Alias: AO DUKS</p>	<p>Dirección(es): 125124, Moscow, Pravdy Str. 8, Building 3, Room 1/2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 257-10-93</p> <p>Sitio web: <a href="http://duks.su/">http://duks.su/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@duks.su">info@duks.su</a></p> <p>Número de registro: 7714077682 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
514.	<p>Joint Stock Company Eastern Shipyard</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Восточная Верфь” (АО “Восточная Верфь”)</p> <p>Alias: AO Vostochnaya Verf; JSC Vostochnaia Verf; AO V-VERF</p>	<p>Dirección(es): 690017, Primorsky Krai, Vladivostok, Geroev Tikachestsev Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 423 265-88-10</p> <p>Sitio web: <a href="https://vverf.ru/">https://vverf.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:Info@vverf.ru">Info@vverf.ru</a></p> <p>Número de registro: 2537009643 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
515.	<p>Joint Stock Company Information Satellite Systems Named After Academician M.F. Reshetnev</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Информационные Спутниковые Системы” имени Академика М.Ф. Решетнёва” (АО “Решетнёв”)</p> <p>Alias: AO ISS, AO Reshetnev; Satellite Information Systems Reshetnev</p>	<p>Dirección(es): 662972, Krasnoyarsk Krai, Zheleznogorsk, Lenina Str., 52, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3919) 72-24-39</p> <p>Sitio web: <a href="http://iss-reshetnev.ru/">http://iss-reshetnev.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@iss-reshetnev.ru">office@iss-reshetnev.ru</a></p> <p>Número de registro: 2452034898 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
516.	<p>Joint Stock Company Izhevsk Electromechanical Plant Kupol</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Ижевский Электромеханический Завод ‘Купол’” (АО “ИЭМЗ ‘Купол’”)</p> <p>Alias: AO IEMZ Kupol</p>	<p>Dirección(es): 426033, Udmurt Republic, Izhevsk, Pesochnaya Str., 3, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3412) 72-22-09</p> <p>Sitio web: <a href="https://kupol.ru/">https://kupol.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:iemz@kupol.ru">iemz@kupol.ru</a></p> <p>Número de registro: 1831083343 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
517.	<p>Joint Stock Company Kazan Optical-Mechanical Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Казанский Опτικο-Механический Завод” (АО “КОМЗ”)</p> <p>Alias: AO KOMZ; JSC Kazan Optical and Mechanical Plant</p>	<p>Dirección(es): 420075, Republic of Tatarstan, Kazan, Lipatova Str., 37, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7(843) 235-80-01</p> <p>Sitio web: <a href="https://komzrt.ru/">https://komzrt.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:Info@komzrt.ru">Info@komzrt.ru</a></p> <p>Número de registro: 1660004229 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
518.	<p>Joint Stock Company Khabarovsk Shipbuilding Yard</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Хабаровский Судостроительный Завод” (АО “ХСЗ”)</p> <p>Alias: Joint-Stock Company Khabarovskiy Shipyard; Joint-Stock Company Khabarovskiy Shipbuilding Plant; AO KhSZ</p>	<p>Dirección(es): 680003, Khabarovsk Krai, Khabarovsk, Suvorova Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4212) 458-535</p> <p>Sitio web: <a href="https://aohsz.com/">https://aohsz.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:aohsz@aohsz.ru">aohsz@aohsz.ru</a></p> <p>Número de registro: 2723112662 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
519.	<p>Joint Stock Company Machine Building Company Vityaz</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Машиностроительная Компания ‘Витязь’” (АО “МК ‘Витязь’”)</p> <p>Alias: MK Vityaz AO; JSC Vityaz</p>	<p>Dirección(es): 453203, Republic of Bashkortostan, Ishimbay District, Ishimbay, Industrialnoye Shosse, 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: 8(34794)2-47-87</p> <p>Sitio web: <a href="http://bolotohod.ru/">http://bolotohod.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:vityaz@vtz.uvz.ru">vityaz@vtz.uvz.ru</a></p> <p>Número de registro: 0261013879 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
520.	<p>Joint Stock Company Management Company Radiostandard</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Управляющая Компания ‘Радиостандарт’” (АО “УК ‘Радиостандарт’”)</p> <p>Alias: JSC MC Radiostandard; AO UK Radiostandard</p>	<p>Dirección(es): 198097, St. Petersburg, Marshala Govorova Str., 29, Letter N, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 812 336-70-55; + 7 (812) 319-67-82</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.radio-standart.ru/">http://www.radio-standart.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@radio-standart.ru">info@radio-standart.ru</a></p> <p>Número de registro: 7805242397 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
521.	<p>Joint Stock Company Marine Instrument Engineering Corporation</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Корпорация Морского Приборостроения” (АО “КМП”)</p> <p>Alias: AO KMP; JSC Marine Instrumentation Corporation</p>	<p>Dirección(es): 197046, St. Petersburg, Malaya Posadskaya Str., 30, Letter A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (800)222-86-68</p> <p>Sitio web: <a href="https://aokmp.ru/">https://aokmp.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@ao-kmp.ru">mail@ao-kmp.ru</a></p> <p>Número de registro: 7813649764 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
522.	<p>Joint Stock Company NII Gidrosvyazi Shtil</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт Гидросвязи ‘Штиль’” (АО “НИИ Гидросвязи ‘Штиль’”)</p> <p>Alias: JSC Research Institute of Hydrocommunication “Shtil”</p>	<p>Dirección(es): 400081, Volgograd Oblast, Volgograd, Angarskaya Str., 17, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8442) 49-98-52</p> <p>Sitio web: <a href="http://shtil.org/">http://shtil.org/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:shtil@shtil.org">shtil@shtil.org</a></p> <p>Número de registro: 3443055050 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
523.	<p>Joint Stock Company Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Нижегородский Завод 70-Летия Победы” (АО “НЗ 70-Летия Победы”)</p> <p>Alias: AO Nizhegorodskiy Zavod 70 Letiya Pobedy; NZSLP; AO NZ 70-Letiya Pobedy</p>	<p>Dirección(es): 603052, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Sormovskoe Highway, 21, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (831) 249-82-38</p> <p>Sitio web: <a href="https://nzslp.ru/">https://nzslp.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: 70Pobeda@nzslp.ru</p> <p>Número de registro: 5259113339 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
524.	<p>Joint Stock Company Northern Production Association Arktika</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Северное Производственное Объединение ‘Арктика’” (АО “СПО ‘Арктика’”)</p> <p>Alias: JSC SPO Arktika</p>	<p>Dirección(es): 164500, 34 Arkhangelsk Oblast, Severodvinsk, Arkhangelskoye Shosse, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 8184 58-75-99</p> <p>Sitio web: <a href="https://spoarktika.ru/">https://spoarktika.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: arktika@spoarktika.ru</p> <p>Número de registro: 2902057930 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
525.	<p>Joint Stock Company Perm Machine Building Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Пермский Завод ‘Машиностроитель’” (АО “ПЗ ‘Маш’”, АО “Пермский Завод ‘Машиностроитель’”)</p> <p>Alias: JSC PZ Mash; AO PZ Mash; AO Permskiy Zavod Mashinostroitel; JSC PP Mash; JSC Perm Plant Mashinostroitel</p>	<p>Dirección(es): 614014, Perm Krai, Perm, Novozyvayinskaya Str., 57, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (342) 263-17-24</p> <p>Sitio web: <a href="http://pzmash.ru/">http://pzmash.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: pzmash@perm.ru</p> <p>Número de registro: 5906075029 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
526.	<p>Joint Stock Company Production Complex Akhtuba</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Производственный Комплекс ‘Ахтуба’” (АО “ПК ‘Ахтуба’”)</p> <p>Alias: JSC PC Akhtuba; AO PK Akhtuba</p>	<p>Dirección(es): 400081, Volgogradskaya Oblast, Volgograd, Angarskaya Str., 17, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8442) 37-69-48</p> <p>Sitio web: <a href="http://akhtuba.ru/">http://akhtuba.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: pk@akhtuba.ru</p> <p>Número de registro: 3443048328 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
527.	<p>Joint Stock Company Project Design Bureau RIO</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Проектно-Конструкторское Бюро ‘РИО’” (АО “ПКБ ‘РИО’”)</p> <p>Alias: JSC PKB RIO; RIO Design Bureau; Joint Stock Company “Design and Engineering Bureau RIO”</p>	<p>Dirección(es): 199155, St. Petersburg, Uralskaya Str., 19, Building 9, Letter Zh, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 313-61-81</p> <p>Sitio web: <a href="https://pkb-rio.com/">https://pkb-rio.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:rio@pkb-rio.com">rio@pkb-rio.com</a></p> <p>Número de registro: 7805069865 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
528.	<p>Joint Stock Company Scientific Production Association Orion</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “НПО ‘Орион’” (АО “НПО ‘Орион’”)</p> <p>Alias: JSC SPA Orion; AO NPO Orion; Orion Research Production Association</p>	<p>Dirección(es): 111538, Moscow, Kosinskaya Str., 9, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 374-94-00</p> <p>Sitio web: <a href="https://orion-ir.ru/">https://orion-ir.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:orion@orion-ir.ru">orion@orion-ir.ru</a></p> <p>Número de registro: 7720770380 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
529.	<p>Joint Stock Company Scientific Production Association Volna Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Производственное Объединение Завод ‘Волна’” (АО “НПО Завод ‘Волна’”)</p> <p>Alias: AO NPO Zavod Volna; AO Nauchno-Proizvodstvennoe Obedinenie Zavod Volna; JSC SPA Volna Plant; Volna SPB</p>	<p>Dirección(es): 198095, St. Petersburg, Marshal Govorova Str., 29, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 448-69-60</p> <p>Sitio web: <a href="https://volnaspb.ru/">https://volnaspb.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@volnaspb.ru">info@volnaspb.ru</a></p> <p>Número de registro: 7805047646 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
530.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Engineering Institute</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Инженерный Институт” (АО “НИИИ”)</p> <p>Alias: AO NIII; AO Nauchno-Issledovatel'skiy Inzhenerniy Institut; JSC SREI</p>	<p>Dirección(es): 143900, Moscow Oblast, Balashikha, Enthusiastov Shosse (Territory of the Western Industrial Zone), 6, Russian Federation</p> <p>Teléfono: 8 (495) 524-91-12</p> <p>Sitio web: <a href="http://oaoniii.ru/">http://oaoniii.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:pochta@aoniii.ru">pochta@aoniii.ru</a></p> <p>Número de registro: 5001086137 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
531.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Complexes Named After M.A. Kartsev</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Исследовательский Институт Вычислительных Комплексов им. М.А. Карцева” (АО “НИИВК им. М. А. Карцева”)</p> <p>Alias: AO NIIVK N.A. M.A. Kartsev; AO NIIVK im. M.A. Kartsev; AO Nauchno-Issledelvatelsky Institut Vychislitelnykh Kompleksov imeni M.A. Kartseva</p>	<p>Dirección(es): 17437, Profsoyuznaya Str., 108, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 74953300929</p> <p>Sitio web: <a href="https://niivk.ru/">https://niivk.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:postoffice@niivk.ru">postoffice@niivk.ru</a></p> <p>Número de registro: 7728032882 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
532.	<p>Joint Stock Company Scientific Technical Institute Radiosvyaz</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Научно-Технический Институт ‘Радиосвязь’” (АО “НТИ ‘Радиосвязь’”)</p> <p>Alias: AO NTO Radiosvyaz</p>	<p>Dirección(es): 198097, St. Petersburg, Marshala Govorova Str., 29, Letter N, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 714-28-54; + 7 (812) 305-25-20; + 7 (812) 305-25-28</p> <p>Sitio web: <a href="https://ntiradio.ru/">https://ntiradio.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:ntiradio@ntiradio.ru">ntiradio@ntiradio.ru</a></p> <p>Número de registro: 7812011739 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
533.	<p>Joint Stock Company Taganrog Plant Priboy</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Таганрогский Завод ‘Прибой’” (АО “ТЗ ‘Прибой’”)</p> <p>Alias: AO TZ Priboy</p>	<p>Dirección(es): 347913, Rostov Oblast, Taganrog, Bolshaya Bulvarnaya Str., 13, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 313-61-81</p> <p>Sitio web: <a href="https://pkb-rio.com/">https://pkb-rio.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:rio@pkb-rio.com">rio@pkb-rio.com</a></p> <p>Número de registro: 6154093944 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
534.	<p>Joint Stock Company Tula Cartridge Works</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Тульский Патронный Завод” (АО “ТПЗ”)</p> <p>Alias: Tula Cartridge Plant JSC; TulAmmo; JSC “Tula Ammunition Plant”; AO TPZ</p>	<p>Dirección(es): 300004, Tula Oblast, Tula, Marata Str., 47B, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 4872 46 90 43</p> <p>Sitio web: <a href="https://tulammo.ru/">https://tulammo.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:tpz@tulammo.ru">tpz@tulammo.ru</a></p> <p>Número de registro: 7105008338 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
535.	<p>Joint Stock Company Tula Machine-Building Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Акционерная Компания “Туламашзавод” (АО “АК “Туламашзавод”)</p> <p>Alias: AO AK Tulamashzavod</p>	<p>Dirección(es): 300002, Tula Oblast, Tula, Mosina Str., 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4872) 32-10-09; + 7 (4872) 55-87-13</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.tulamash.ru/">http://www.tulamash.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: sekretar@tulamash.ru</p> <p>Número de registro: 7106002836 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
536.	<p>Joint Stock Company Ulan-Ude Aviation Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Улан-Удэнский Авиационный Завод” (АО “У-УАЗ”)</p> <p>Alias: JSC UUAP; U-UAP JSC; AO U-UAZ; Ulan-Ude Aircraft Aviation Plant; Ulan-Ude Aviation Factory</p>	<p>Dirección(es): 670009, Republic of Buryatia, Ulan-Ude, Khorinskaya Str., 1, Russian Federation; 670009, Republic of Buryatia, Ulan-Ude, Tchaikovsky Str., 5, Office 35, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3012) 58-11-95; + 7 (3012) 25 33 86</p> <p>Sitio web: <a href="http://uuaz.ru/">http://uuaz.ru/</a>; <a href="https://www.rhc.aero/structure/ulan-udenskiy-aviacionnyy-zavod">https://www.rhc.aero/structure/ulan-udenskiy-aviacionnyy-zavod</a></p> <p>Correo electrónico: uuaz@uuaz.ru</p> <p>Número de registro: 0323018510 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
537.	<p>Joint Stock Company Ulyanovsk Cartridge Works</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Ульяновский Патронный Завод” (АО “УПЗ”)</p> <p>Alias: AO UPZ; JSC “Ulyanovsk Ammunition Plant”</p>	<p>Dirección(es): 432007, Ulyanovsk Oblast, Ulyanovsk, Shoferov Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (8422) 26-95-55</p> <p>Sitio web: <a href="https://ulnammo.ru/">https://ulnammo.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@ulnammo.ru</p> <p>Número de registro: 7328500127 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
538.	<p>Joint Stock Company Ural Automotive Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Автомобильный Завод Урал” (АО “АЗ УРАЛ”, АО “Автомобильный Завод Урал”)</p> <p>Alias: Ural AZ; JSC Automobile Plant URAL; AO AZ Ural</p>	<p>Dirección(es): 456304, Chelyabinsk Oblast, Miass, Avtozavodtsev Prospekt, 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: 8-800-100-11-74; + 7 (3513) 55-49-83</p> <p>Sitio web: <a href="https://uralaz.ru/">https://uralaz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: SecrUral@uralaz.ru</p> <p>Número de registro: 7415029289 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
539.	<p>Joint Stock Company Vodtranspribor</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Водтрансприбор” (АО “Водтрансприбор”)</p>	<p>Dirección(es): 197342, St. Petersburg, Serdobolskaya Str., 64, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 416-55-39</p> <p>Sitio web: <a href="https://vodtranspribor.ru/">https://vodtranspribor.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: vtp@vtp.ru</p> <p>Número de registro: 7814010307 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
540.	<p>Joint Stock Company Zavolzhskiy Plant of Caterpillar Tractors</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Заволжский Завод Гусеничных Тягачей” (АО “ЗЗГТ”)</p> <p>Alias: AO ZZGT; AO Zavolzhskiy Zavod Gusenichnikh Tyagachey; JSC ZCVP; Joint Stock Company “Zavolzhsky Crawler Vehicle Plant”</p>	<p>Dirección(es): 606522, Nizhny Novgorod Oblast, Gorodetsky District, Zavolzhye, Zheleznodorozhnaya Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (83161) 2-14-03; + 7 (916) 033-87.60</p> <p>Sitio web: <a href="https://zzgt.ru/">https://zzgt.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: SergeyGZ@main-group.ru</p> <p>Número de registro: 5248031980 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
541.	<p>Joint Stock Company Zelenodolsk Plant Named After A.M. Gorky</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Зеленодольский Завод имени А.М. Горького” (АО “Зеленодольский Завод имени А.М. Горького”)</p> <p>Alias: JSC Zelenodolsk Shipyard; AO Zelenodolsky Zavod imeni A.M. Gorkogo</p>	<p>Dirección(es): 422546, Republic of Tatarstan, Zelenodolsk District, Zelenodolsk, Zavodskaya Str., 5, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 843 715-76-10</p> <p>Sitio web: <a href="https://zdship.ru/">https://zdship.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: zdship@nimb.ru</p> <p>Número de registro: 1648013442 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
542.	<p>Machine Building Group Limited Liability Company</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Машиностроительная Группа” (ООО “МГ”)</p> <p>Alias: Machine Building Group; ООО Mashinostroitelnaya Gruppy; ООО MG; MG LLC</p>	<p>Dirección(es): 123376, Moscow, Rochdelskaya Str., 15, Building 1, Russian Federation; 123022, Moscow, Rochdelskaya Str., 15, Building 8, Floor 2, Premises II, Room 45, Russian Federation</p> <p>Correo electrónico: manoshkinaoi@umg.ru</p> <p>Número de registro: 7722469147 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
543.	<p>Military Industrial Company Limited Liability Company</p> <p>Nombre local: Общество С Ограниченной Ответственностью “Военно-Промышленная Компания” (ООО “ВПК”)</p> <p>Alias: LLC Voенno-Promyshlennaya Kompaniya; ООО VPK; VPK Military Industrial Company</p>	<p>Dirección(es): 123376, Rochdelskaya Str., 15, Building 8, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 662-10-57</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.milindcom.ru">http://www.milindcom.ru</a></p> <p>Correo electrónico: SecrVPK@hq.basel.ru</p> <p>Número de registro: 7703602065 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
544.	<p>Open Joint Stock Company Degtyaryov Plant</p> <p>Nombre local: Открытое Акционерное Общество “Завод им. В.А. Дегтярева” (ОАО “ЗИД”)</p> <p>Alias: OJSC Plant im. V.A. Degtyareva; Degtyaryov Factory; ОАО ZiD; Open Joint Stock Company “Plant named after. V.A. Degtyarev”; Open Joint Stock Company “V.A. Degtyarev Plant”</p>	<p>Dirección(es): 601900, Vladimir Oblast, Kovrov, Truda Str., 4, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (49232) 9-12-09</p> <p>Sitio web: <a href="https://zid.ru/">https://zid.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: zid@zid.ru</p> <p>Número de registro: 3305004083 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
545.	<p>Promtekhlogiya Limited Liability Company</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Промтехнология” (ООО “Промтехнология”)</p> <p>Alias: LLC “Promtechnology”; Limited Liability Company Promtehnologia; ООО Promtekhlogiya; ORSIS</p>	<p>Dirección(es): 109052, Moscow, 14 Podyomnaya Str.,14, Building 8; Russian Federation; 117218, Moscow, Krzhizhanovskogo Str., 29, Building 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 647-88-66</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.orsis.com/company/contacts/factory">http://www.orsis.com/company/contacts/factory</a></p> <p>Correo electrónico: promtechnologies@gmail.com; info@orsis.com</p> <p>Número de registro: 7708696860 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
546.	<p>Public Joint Stock Company Kurganmashzavod</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Курганский Машиностроительный Завод” (АО “Курганмашзавод”)</p> <p>Alias: AO Kurganmashzavod; Joint Stock Company “Kurgan Machine-Building Plant”</p>	<p>Dirección(es): 640021, Kurgan Oblast, Kurgan, Mashinostroiteley Prospekt, 17, Office Letter 1Zh, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3522) 471-999</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.kmz.ru/">https://www.kmz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: ok@kmz.ru</p> <p>Número de registro: 4501008142 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
547.	<p>Public Joint Stock Company Motovilikha Plants</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество Специального Машиностроения и Металлургии “Мотовилихинские Заводы” (ПАО “Мотовилихинские Заводы”)</p> <p>Alias: PJSC Motovilikha Plants; Public Joint Stock Company of Special Machine Building and Metallurgy Motovilikhinskie Zavody; PJSC Motovilikhinskie Zavody</p>	<p>Dirección(es): 614014, Perm Krai, Perm, 1905 Goda Str., 35, Building 245, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7(342) 260-73-01</p> <p>Sitio web: <a href="https://mz.perm.ru/">https://mz.perm.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mz1@mz.perm.ru">mz1@mz.perm.ru</a></p> <p>Número de registro: 5906009273 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
548.	<p>Public Joint Stock Company Proletarsky Plant</p> <p>Nombre local: Публичное Акционерное Общество “Пролетарский Завод” (ПАО “Пролетарский Завод”)</p> <p>Alias: PJSC Proletarsky Factory; PAO Proletarsky Zavod</p>	<p>Dirección(es): 192029, St. Petersburg, Dudko Str., 3, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 640-11-69</p> <p>Sitio web: <a href="https://proletarsky.ru/">https://proletarsky.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@proletarsky.ru">info@proletarsky.ru</a></p> <p>Número de registro: 7811039386 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
549.	<p>Public Joint Stock Company Rostvertol</p> <p>Nombre local: Ростовский Вертолетный Производственный Комплекс Публичное Акционерное Общество “Роствертол” имени Б.Н.Слюсаря (ПАО “Роствертол”)</p> <p>Alias: Rostov Helicopter Production Complex; Rostvertol PJSC; PAO Rosvertol; Rostov Helicopter Production Complex Public Joint Stock Company “Rostvertol” named after B.N. Slyusar</p>	<p>Dirección(es): 344038, Rostov Oblast, Rostov-on-Don, Novatorov Str., 5, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (863) 272-72-21</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.rostvertolplc.ru/">https://www.rostvertolplc.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:g.bunyaeva@rostvert.ru">g.bunyaeva@rostvert.ru</a></p> <p>Número de registro: 6161021690 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
550.	<p>Scientific Production Association Izhevsk Unmanned Systems Limited Liability Company</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Научно-Производственное Объединение ‘Ижевские Беспилотные Систем’” (ООО “НПО ‘ИЖБС’”)</p> <p>Alias: Izhevsk Unmanned Systems Research and Production Association LLC; Limited Liability Company “Research and Production Association ‘Izhevsk Unmanned Systems’”; ООО NPO IzhBS</p>	<p>Dirección(es): 115432, Moscow, Trofimova Str., 2A, Room. 221, Russian Federation; 426063, Udmurt Republic, Izhevsk, Ordzhunikhidze Str., 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3412) 43-01-11; + 7 (939) 875-00-17</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.izh-bs.ru/">http://www.izh-bs.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@izh-bs.ru">info@izh-bs.ru</a></p> <p>Número de registro: 1831117433 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
551.	<p>Scientific Production Enterprise Prima Limited Liability Company</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Научно-Производственное Предприятия ‘Прима’” (ООО НПП “Прима”)</p> <p>Alias: NPP Proma; ООО Nauchno-Proizvodstvennoe Predpriyatie Prima; Research &amp; Production Company Prima; Prima Systems; SPE Prima LLC</p>	<p>Dirección(es): 603003, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Svobody Str., 63, Russian Federation; 603950, Nizhny Novgorod, Sormovskoye Shosse, 1Zh</p> <p>Teléfono: + 7 (831) 233-19-03</p> <p>Sitio web: <a href="https://prima-systems.ru/">https://prima-systems.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@prima.nnov.ru">info@prima.nnov.ru</a></p> <p>Número de registro: 5257013402 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
552.	<p>United Machine Building Group Limited Liability Company</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Объединенная Машиностроительная Группа” (ООО “ОМГ”); Общество с Ограниченной Ответственностью “Производственное Объединение ‘Уралаз’” (ООО “ПО ‘Уралаз’”)</p> <p>Alias: ООО ОМГ; ООО Obedinennaya Mashinostroitelnaya Gruppy; UMG LLC; Limited Liability Company “Production Association ‘Uralaz’”; ООО ПО Uralaz</p>	<p>Dirección(es): 123376, Moscow, Rochdelskaya Str., 15, Building 1, Russian Federation; 123022, Moscow, Rochdelskaya Str., 15, Building 8, Floor 2, Premises II, Room 45, Russian Federation</p> <p>Teléfono: 8 (800) 250-49-55; +7 495 653-85-76; +7 482 241-54-31</p> <p>Sitio web: <a href="https://umg-sdm.com/">https://umg-sdm.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@umg.ru">info@umg.ru</a></p> <p>Número de registro: 7722469161 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
553.	<p>Volgograd Machine Building Company Limited Liability Company</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Волгоградская Машиностроительная Компания ‘ВГТЗ’” (ООО “ВМК ‘ВГТЗ’”)</p> <p>Alias: ООО ВМК VGTZ; Volgograd Tractor Plant</p>	<p>Dirección(es): 400006, Volgograd Oblast, Volgograd, Dzerzhinsky Square, 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8442) 77-10-04; + 7 (8442) 74-60-01</p> <p>Sitio web: <a href="https://vgtz.com/">https://vgtz.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@vgtz.com">info@vgtz.com</a></p> <p>Número de registro: 3441023695 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
554.	<p>VXI-Systems Limited Liability Company</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “VXI-Системы” (ООО “VXI-Системы”)</p> <p>Alias: InformTest Holdings</p>	<p>Dirección(es): 124482, Moscow, Zelenograd, Savyolkinsky Proezd, 4, Apartment 6, Floor XIV, Room 1, Russian Federation; 124482, Moscow, Zelenograd, Savyolkinsky Proezd, 4, Floor 11, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 983-10-73</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.vxisystems.ru/">http://www.vxisystems.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:4send@vxisystems.ru">4send@vxisystems.ru</a></p> <p>Número de registro: 7735126740 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
555.	<p>LLC Yadro</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Группа Компаний Ядро” (ООО “ГК Ядро”)</p> <p>Alias: Yadro Group of Companies; Limited Liability Company “Yadro Group of Companies”; ООО GK Yadro</p>	<p>Dirección(es): 123376, Moscow, Rochdelskaya Str. 15, Building 13, Technical Floor/IV, Room 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 540 50 55; +7 901 599-47-57; +7 495 262-14-93</p> <p>Sitio web: <a href="https://yadro.com/ru">https://yadro.com/ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@yadro.com">info@yadro.com</a></p> <p>Número de registro: 7703399790 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
556.	<p>Perm Powder Plant</p> <p>Nombre local: Федеральное Казенное Предприятие “Пермский Пороховой Завод” (ФКП “Пермский Пороховой Завод”)</p> <p>Alias: Federal State Enterprise “Perm Powder Plant”; FPK Perm Powder Plant; FKP Permsky Porokhovoy Zavod</p>	<p>Dirección(es): 614042, Perm Oblast, Perm, Galperina Str., 11, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (342) 250-19-01; + 7 (342) 250-19-10; + 7 (342) 250-19-50</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.fkpppz.ru/">http://www.fkpppz.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:ppz@perm.ru">ppz@perm.ru</a></p> <p>Número de registro: 5908006119 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
557.	<p>RPA Kazan Machine Building Plant</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Казанское Моторостроительное Производственное Объединение” (АО “КМПО”)</p> <p>Alias: Kazan Engine Building Production Association; АО КМПО</p>	<p>Dirección(es): 420036, Republic of Tatarstan, Kazan, Dementiev Str, 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (843) 221-26-00</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.kmpo.ru/">https://www.kmpo.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:kmpo@oao.kmpo.ru">kmpo@oao.kmpo.ru</a></p> <p>Número de registro: 1657005416 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
558.	<p>Proton JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Протон” (АО “Протон”)</p> <p>Alias: АО Proton</p>	<p>Dirección(es): 302040, Orel Oblast, Orel, Leskova Str., 19, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (4862) 41-44-10; + 7 4862 498634; + 7 4862 414403</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.proton-orel.ru/">https://www.proton-orel.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:priem@proton-orel.ru">priem@proton-orel.ru</a></p> <p>Número de registro: 5753018359 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.6.2023
559.	<p>Grant Instrument</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Грант Инструмент” (ООО “Грант Инструмент”)</p> <p>Alias: ООО Grant Instrument; Grant Tools</p>	<p>Dirección(es): 196006, St. Petersburg, Tsvetochynaya Str., 16, Building 1, Premises 425, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 812 309 94 73</p> <p>Sitio web: <a href="http://grant-tools.ru/">http://grant-tools.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@grant-tools.ru">info@grant-tools.ru</a></p> <p>Número de registro: 7807042570 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023
560.	<p>Streloy</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Стрелой” (ООО “Стрелой”)</p> <p>Alias: LLC Streloy; Limited Liability Company Streloy; Limited Liability Company Streloi; Obshchestvo S Ogranichennoi Otvetstvennostyu Streloi; Streloi ООО; Streloy ООО</p>	<p>Dirección(es): 191025, St. Petersburg, Dmitrovsky Per. 13, Office 7, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 670-50-50</p> <p>Sitio web: <a href="https://streloy.ru/">https://streloy.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:hello@streloy.ru">hello@streloy.ru</a></p> <p>Número de registro: 7840498176 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
561.	<p>LLC Research and Production Enterprise Itelma</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Научно-Производственное Предприятие ‘ИТЭЛМА’” (ООО “НПП ‘ИТЭЛМА’”); Итэлма Электронные Решения</p> <p>Alias: Research and Production Enterprise Itelma LLC; Itelma; LLC “RK-ITELMA”; Itelma Electronics; Nauchno Proizvodstvennoe Predpriyatie Itelma; LLC NPP Itelma</p>	<p>Dirección(es): 115230, Moscow, 1st Nagatinsky Proyezd, 10, Building 1, Office 25, Russian Federation; 600017, Vladimir, Baturina Str., 39/1, Russian Federation; 433513, Dimitrovgrad, Avtostroiteley Avenue, 87, Russian Federation; 156961, Kostroma, P. Shcherbina Str., 23, Russian Federation; 142671, Likino-Dulevo, Kalinina Str., 1, Russian Federation; 423823, Naberezhnye Chelny, Pushkina Str., 4, Russian Federation; 445044, Togliatti, Voroshilova Str., 17, Russian Federation; 347900, Taganrog, Oktyabrskaya Str., 19, Russian Federation; 413105, Engels, Ploschad Lenina Str., 40, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 775-07-48; +7 495 280-11-10; +7 495 230-11-11; +7 495 280-11-11</p> <p>Sitio web: <a href="https://itelma.ru/">https://itelma.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:npp@itelma.ru">npp@itelma.ru</a></p> <p>Número de registro: 7724685256 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023
562.	<p>ТТК Kammarket LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью Торгово-Техническая Компания “Каммаркет” (ООО ТТК “Каммаркет”)</p> <p>Alias: Kammamarket Company; Limited Liability Company Trade and Technical Company “Kammarket”</p>	<p>Dirección(es): 423600, Republic of Tatarstan, Elabuga, Kazanskaya Str., 41, Office 1, Russian Federation; Naberezhnye Chelny, Trubny Proyezd, Building 4, Industrial and Communal Zone “Promzona”, Russian Federation; Republic of Tatarstan, Kazan, Sibgata Khakima Str., 52, Russian Federation; Republic of Bashkiria, Ufa, Mendeleeva Str., 156/2, Russian Federation; Udmurt Republic, Zavyalovsky District, Pervomayskoye, Vesennaya Str., 6, Office 7, Russian Federation; Ulyanovsk Oblast, Dimitrovgrad, Dimitrova Str., 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (8552) 25-30-20; + 7 (843) 580-11-11; + 7 (347) 286-10-58; + 7 (3412) 57-07-99; + 7 (84235) 3-13-51; + 7 (917) 128-03-13</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.kammarket.ru/">https://www.kammarket.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:inskam@list.ru">inskam@list.ru</a></p> <p>Número de registro: 1646038762 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
563.	JSC Kompel Nombre local: Акционерное Общество “Компэл” (АО “Компэл”) Alias: Kompel; Kompel Joint Stock Company; АО Kompel	Dirección(es): 109316, Moscow, Volgogradsky Avenue, 28A, Building I, Room 6, Russian Federation; 109052, Moscow, Novokhokhlovskaya Str. 23, Building 1 (Ring Park Business Park), 3rd Floor, Russian Federation; 199034, St. Petersburg, VO, Bolshoy Prospekt, 18, lit. A (Andriyivskiy Shopping and Office Center), Russian Federation  Teléfono: +7 495 995-09-01; +7 495 620-93-55; +7 495 221-78-05  Sitio web: <a href="https://www.compel.ru/">https://www.compel.ru/</a>  Correo electrónico: msk@compel.ru; spb@compel.ru  Número de registro: 7713005406 (número de identificación fiscal/INN)	18.12.2023
564.	LLC MBR-Avia Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “МБР-АВИА” (ООО “МБР-АВИА”) Alias: MBR Avia	Dirección(es): 125167, Moscow, Vosmova Marta Str. 3, Russian Federation  Teléfono: +7 (495) 613-35-35; +8 (495) 999-30-28  Correo electrónico: mbravia2001@gmail.com  Número de registro: 7714210550 (número de identificación fiscal/INN)	18.12.2023
565.	LLC NeoTech Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “НЕОТЕХ” (ООО “НЕОТЕХ”) Alias: Limited Liability Company NeoTech; ООО Neotekh	Dirección(es): 194044, St. Petersburg, Chugunnaya Str., 20, Letter A, Note 25H (No. 8), Russian Federation  Teléfono: +7 (812) 640-19-10, +7 (921) 910-31-32  Sitio web: <a href="https://neoteh.com.ru/">https://neoteh.com.ru/</a>  Correo electrónico: sales@neoteh.com.ru  Número de registro: 7806486029 (número de identificación fiscal/INN)	18.12.2023
566.	JSC Sozvezdie Concern Nombre local: Акционерное Общество Концерн “Созвездие” (АО Концерн “Созвездие”) Alias: Joint-Stock Company Concern Sozvezdie; АО Kontsern Sozvezdie	Dirección(es): 394018, Voronezh, Plekhanovskaya Str. 14, Russian Federation  Teléfono: +7 (473) 252 52 52  Sitio web: <a href="https://www.sozvezdie.su">https://www.sozvezdie.su</a>  Correo electrónico: office@sozvezdie.su  Número de registro: 3666127502 (número de identificación fiscal/INN)	18.12.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
567.	<p>Serov Machine-Building Plant JSC</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Серовский Механический Завод” (АО “СМЗ”)</p> <p>Alias: Serov Mechanical Plant JSC; SMZ; Joint Stock Company “Serov Mechanical Plant”; JSC SMP; АО СМЗ</p>	<p>Dirección(es): 624981, Sverdlovsk Oblast, Serov, Aglomeratchikov Str. 10, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (34385) 736-88</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.serovmp.ru/">https://www.serovmp.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@sverovmp.ru">info@sverovmp.ru</a></p> <p>Número de registro: 6680000479 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023
568.	<p>Aeroscan LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Аэроскан” (ООО “Аэроскан”)</p> <p>Alias: Aeroscan; Aeroskan LLC, Aeroscan Limited Liability Company; Limited Liability Company Aeroskan; ООО Aeroskan</p>	<p>Dirección(es): 127055, Moscow, Perunovskiy Pereulok, 3, Building 2, Floor 2, Room 11, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 673-05-05</p> <p>Sitio web: <a href="https://scan.aero/">https://scan.aero/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@scan.aero">info@scan.aero</a></p> <p>Número de registro: 5603045794 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023
569.	<p>STC Orion LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью Научно-Технический Центр “Орион” (ООО НТЦ “Орион”)</p> <p>Alias: LLC Scientific and Technical Center Orion; Limited Liability Company Scientific and Technical Center Orion; ООО NTTS Orion; ООО Nauchno-Tekhnicheski Tsentr Orion</p>	<p>Dirección(es): 127106, Moscow, Gostinichnaya Str. 7A, Room 1/1, Office 1/B-08, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (929) 210-3408; + 7 (499) 705-75-62; + 7 (495) 914-99-55</p> <p>Sitio web: <a href="https://orioncom.ru/">https://orioncom.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@orioncom.ru">info@orioncom.ru</a></p> <p>Número de registro: 9715302790 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023
570.	<p>Technical Center Windeq LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Технический Центр ‘Виндэк’” (ООО “Технический Центр ‘Виндэк’”)</p> <p>Alias: Windek Technical Center; LLC “Technical Center ‘Vindek’”; Limited Liability Company Technical Center Windeq</p>	<p>Dirección(es): 142116, Moscow Oblast, Podolsk, Selkhoztekhnika Village, Pokrovskaya Str. 1B/3, Office 69, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 419-24-11; + 8 (800) 30282-21</p> <p>Sitio web: <a href="https://windeq.ru/">https://windeq.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@windeq.ru">info@windeq.ru</a></p> <p>Número de registro: 7726551240 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
571.	<p>OrelMetallPolimer LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Орелметаллполимер” (ООО “ОМП”)</p> <p>Alias: ORELMETALLPOLYMER; Limited Liability Company Orelmetallpolymer; ООО “OMP”</p>	<p>Dirección(es): 303032, Oryol Region, Mtsensk, Avtomagistral Str., 1Yu, Russian Federation; 105066 Moscow, Olkhovskaya Str., 45, Building 3, Floor 1, Room 1, Office 10, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 8 (800) 550-93-88</p> <p>Sitio web: <a href="https://orel-mp.com/">https://orel-mp.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@orelmp.ru">info@orelmp.ru</a></p> <p>Número de registro: 5249143334 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023
572.	<p>OMP LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “ОМП” (ООО “ОМП”)</p> <p>Alias: Limited Liability Company OMP; ООО “OMP”</p>	<p>Dirección(es): 630079, Novosibirsk, Stanislavskogo Str., 3, Building 31/1, Floor 1, Office 2, Russian Federation</p> <p>Número de registro: 5403049953 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023
573.	<p>Spetstehnotreyd LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Спецтехнотрейд” (ООО “Спецтехнотрейд”)</p> <p>Alias: LLC “SpetsTechnoTrade”; ООО Spetstekhnotreid</p>	<p>Dirección(es): 1. 426028, Udmurt Republic, Izhevsk, Mekhanizatorskyi Lane 11, Office 105, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 912 856-76-23</p> <p>Número de registro: 1832137908 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023
574.	<p>BIC-inform</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “БИК-Информ” (ООО “БИК-Информ”)</p> <p>Alias: BIK Inform ООО; Limited Liability Company BIK Inform; BIK Inform LLC</p>	<p>Dirección(es): 190020, St. Petersburg, Bumazhnaya Str. 9, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 447-95-55, + 7 (495) 645-23-92</p> <p>Sitio web: <a href="https://bic-inform.ru/">https://bic-inform.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:bic@bic-inform.ru">bic@bic-inform.ru</a>; <a href="mailto:mik@bic-inform.ru">misk@bic-inform.ru</a></p> <p>Número de registro: 7805109081 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
575.	<p>Spel LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Спэл” (ООО “Спэл”)</p> <p>Alias: Limited Liability Company Spel; ООО Spel</p>	<p>Dirección(es): 199106, St. Petersburg, Gavanskaya Str., 12, Building 2, lit. B, Room 1-H, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 401-44-78</p> <p>Sitio web: <a href="https://sp-el.ru/">https://sp-el.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: sales@sp.el.ru</p> <p>Número de registro: 7801339983 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023
576.	<p>Alfakomponent LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Альфакомпонент” (ООО “Альфакомпонент”)</p> <p>Alias: Limited Liability Company Alfakomponent; Limited Liability Company Alfakomponent</p>	<p>Dirección(es): 198216, St. Petersburg, Leninsky Prospekt, 140, Letter E, Office 307, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 425-66-55</p> <p>Sitio web: <a href="https://akomponent.ru/">https://akomponent.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: zakaz@akomponent.ru</p> <p>Número de registro: 7804607729 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023
577.	<p>ID Solution LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Айди Солюшн” (ООО “Айди Солюшн”)</p> <p>Alias: Limited Liability Company ID Solution; IDI Solution LLC; ООО Айди Сольушн</p>	<p>Dirección(es): 117405, Moscow, Dorozhnaya St. 60B, Office 421, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 545-32-83</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.idsolution.ru/">http://www.idsolution.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@idsolution.ru</p> <p>Número de registro: 5003091492 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023
578.	<p>Inelso LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Инелсо” (ООО “Инелсо”)</p> <p>Alias: Limited Liability Company Inelso; ООО Inelso</p>	<p>Dirección(es): 194044, St. Petersburg, Gelsingforsskaya Str., 3, Letter Z, Office 412, Russian Federation; Moscow, 2nd Roshchinsky Proezd, 8, Building 6, Business Centre “Serpukhovskoy Dvor”, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 628-00-16</p> <p>Sitio web: <a href="https://inelso.ru/">https://inelso.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: sales@inelso.ru</p> <p>Número de registro: 7813635698 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
579.	<p>Elitan Trade LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Элитан Трейд” (ООО “Элитан Трейд”)</p> <p>Alias: ООО Elitan Treid; Limited Liability Company Elite Trade</p>	<p>Dirección(es): 426063, Udmurt Republic, Izhevsk, Melnichnaya Str., 34A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 649-84-45</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.elitan.ru/">https://www.elitan.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@elitan.ru">info@elitan.ru</a></p> <p>Número de registro: 1831096455 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023
580.	<p>Hartis DV LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Хартис ДВ” (ООО “Хартис ДВ”)</p> <p>Alias: Limited Liability Company “Charteris DV”; LLC “Charteris DV”; Limited Liability Company Hartis DV; ООО Khartis DV</p>	<p>Dirección(es): 125362, Moscow, Svobody Str., 35, Building 5, Floor 1, Premises 1, Room 4, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 364-01-42</p> <p>Sitio web: <a href="https://hartisdv.ru/">https://hartisdv.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@hartisdv.ru">info@hartisdv.ru</a></p> <p>Número de registro: 7733753978 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023
581.	<p>SFT LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “СФТ” (ООО “СФТ”)</p> <p>Alias: Limited Liability Company SFT; CFT; ООО SFT; Obshchestvo s Ogranichennoi Otvetstvennostyu SFT</p>	<p>Dirección(es): 115114, Moscow, Zamoskvorechye Municipal District, Kozhevnickeskaya Str., 10, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 956-1000</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.sftgroup.ru/">https://www.sftgroup.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@sftgroup.ru">info@sftgroup.ru</a></p> <p>Número de registro: 7725842590 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023
582.	<p>Kami Group LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Ками-Групп” (ООО “Ками-Групп”)</p> <p>Alias: Limited Liability Company Kami Group; Obshchestvo s Ogranichennoi Otvetstvennostyu Kami Grupp; Kami Group ООО</p>	<p>Dirección(es): 107023, Moscow, Bolshaya Semenovskaya Str., 40, Building 13, Floor 3, Room 307, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 781-55-11</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.stanki.ru/">https://www.stanki.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:kami@stanki.ru">kami@stanki.ru</a></p> <p>Número de registro: 7719429480 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
583.	<p>AGT Systems LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “АГТ Системс” (ООО “АГТ Системс”)</p> <p>Alias: Limited Liability Company AGT Systems</p>	<p>Dirección(es): 125445, Moscow, Smolnaya Str., 24/A, Office 1420, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 232-07-86</p> <p>Sitio web: <a href="https://agtsys.ru/">https://agtsys.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: sales@agtsys.ru</p> <p>Número de registro: 7743032118 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023
584.	<p>Entep LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Энтеп” (ООО “Энтеп”)</p> <p>Alias: Limited Liability Company Entep</p>	<p>Dirección(es): 108811, Moscow, Bianchi Str., 12, Building 2, Office 112, Russian Federation; 113039, Moscow, B. Serpukhovskaya Str., 30, Building 7, Russian Federation</p> <p>Número de registro: 7721809577 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023
585.	<p>Mvizion LLC</p> <p>Nombre local: “MVIZION” mas`uliyati cheklangan jamiyati</p> <p>Alias: ООО Mvizion</p>	<p>Dirección(es): 100096, Tashkent, Tursunkulova Street 8, Uzbekistan; 100161, Tashkent, Gaydar Alieev Kuchasi 313, Republic of Uzbekistan; 10113, Chilanzarskiy District, Tashkent, Katartal Street 8, 7th Block, Republic of Uzbekistan</p> <p>Teléfono: 917962925</p> <p>Sitio web: <a href="https://mvizion.uz/">https://mvizion.uz/</a></p> <p>Correo electrónico: ievlev_igor@mail.ru</p> <p>Número de registro: 309644860 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023
586.	<p>Design Bureau of Navigation Sytems (NAVIS)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Конструкторское Бюро Навигационных Систем” (АО “КБ НАВИС”)</p> <p>Alias: JSC “KB NAVIS”; Joint-Stock Company Design Bureau Navigation Systems; AO KB NAVIS; Navis Inc.</p>	<p>Dirección(es): 121170, Moscow, Kulneva Str. 3, Building 1, Room III/5, 6, Russian Federation;</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 665-61-53</p> <p>Sitio web: <a href="https://navis.ru/">https://navis.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: navi@navis.ru</p> <p>Número de registro: 7725075060 (número de identificación fiscal/INN)</p>	18.12.2023

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
587.	Deflog Technologies PTE LTD Alias: Deflog Tech	Dirección(es): 367957, Shaw Road 30, #06-01, Roche Building, Republic of Singapore Teléfono: + 65 6383 1735; + 65 6383 5084 Sitio web: <a href="http://www.deflog-tech.com/">www.deflog-tech.com/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:tech@deflog-tech.com">tech@deflog-tech.com</a> Número de registro: 199508697K (UEN)	18.12.2023
588.	JSC VNIIR Progress Nombre local: Акционерное Общество “ВНИИР-Прогресс” (АО “ВНИИР-Прогресс”) Alias: Joint-Stock Company “VNIIR-Progress”	Dirección(es): 428024, Chuvash Republic – Chuvashia, Cheboksary, I. Y. Yakovlev Prospekt, 4, Russian Federation; 197348, St. Petersburg, Bogatyrsky Prospekt, 18, Building 1, Letter A, Russian Federation; 109028, Moscow, Serebryanicheskaya Embankment, 29, Russian Federation Teléfono: + 7 (85557) 5-90-06 Sitio web: <a href="http://www.vniir-progress.ru/">http://www.vniir-progress.ru/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:progress@vniir.ru">progress@vniir.ru</a> Número de registro: 2130094170 (número de identificación fiscal/INN)	23.2.2024
589.	Si2 Microsystems Pvt Ltd Alias: Si2 Microsystems; Si2; Si2 Microsystems Private Limited	Dirección(es): 84, Deep Towers, EPIP Industrial Area, Whitefield, Bangalore, Karnataka, 560066 Republic of India; 52/A, 1st Cross, 3rd Main KIADB Industrial Area, Hoskote, Bangalore, Karnataka, 562114, Republic of India Teléfono: 080 6717 1100 Sitio web: <a href="https://www.si2microsystems.com/">https://www.si2microsystems.com/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:Info-india@si2microsystems.com">Info-india@si2microsystems.com</a> Número de registro: U85110KA1993PTC015018 (CIN)	23.2.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
590.	<p>Spark TT</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Спарк ТТ” (ООО “Спарк ТТ”)</p> <p>Alias: Spark TT LLC</p>	<p>Dirección(es): 428022, Chuvash Republic - Chuvashia, Cheboksary, Patrice Lumumba Str., 8, Building 44B, Office 123B, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7(8352) 37-00-94; + 7(937) 015-00-94; + 7 (927) 995-32-3123</p> <p>Sitio web: <a href="https://sparktt.ru/">https://sparktt.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: sparktt10@gmail.com; traffic@sparktt.ru</p> <p>Número de registro: 2130183574 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.2.2024
591.	<p>Euro Asia Cargo (Private) Ltd.</p> <p>Alias: Euro Asia Group; Euro Asia Cargo</p>	<p>Dirección(es): 51/2, Ananda Coomaraswamy Mawatha, Colombo 00700, Democratic Socialist Republic of Sri Lanka; Bandaranaike International Airport Katunayake, 11450, Democratic Socialist Republic of Sri Lanka</p> <p>Teléfono: (+94) 11 2574622</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.euroasia.lk">https://www.euroasia.lk</a></p> <p>Correo electrónico: sam.wickramasinghe@euroasia.lk</p>	23.2.2024
592.	<p>Ultran Electronic Components LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Ультран Электронные Компоненты” (ООО “Ультран ЭК”)</p> <p>Alias: Ultran EC LLC; ООО Ultran EK</p>	<p>Dirección(es): 194021, St. Petersburg, Politekhnicheskaya Str., 22, Letter L, Premises 1-N, Room 8, Russian Federation; 194021, St. Petersburg, Politekhnicheskaya Str., 22, Letter L, Premises 9-N, Room 19, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 318-18-95</p> <p>Sitio web: <a href="https://ultran.ru/">https://ultran.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@ultran.ru</p> <p>Número de registro: 7802669110 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.2.2024
593.	<p>RG Solutions Limited</p>	<p>Dirección(es): Room 606, Celebrity Comm., Centre, 64 Castle Peak Road, Sham Shui Po, Hong Kong</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.logistics-sgs.com">www.logistics-sgs.com</a>; <a href="https://88hebing.site/">https://88hebing.site/</a></p> <p>Número de registro: 2115045 (número del Registro Mercantil)</p>	23.2.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
594.	<p>JSC SEZ Alabuga</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Особая Экономическая Зона Промышленно-Производственного Типа ‘Алабуга” (АО “ОЭЗ ППТ ‘Алабуга”)</p> <p>Alias: JSC “Alabuga” Special Economic Zone of Industrial and Production Type; Alabuga Special Economic Zone (SEZ); Yelabuga Special Economic Zone (SEZ); AO OEZ PPT Alabuga</p>	<p>Dirección(es): 423601, Republic of Tatarstan, Elabuga District, Sh-2 Str. (Territory of the Alabuga Special Economic Zone), 4/1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (85557) 5-90-06</p> <p>Sitio web: <a href="https://alabuga.ru/ru/">https://alabuga.ru/ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:post@alabuga.ru">post@alabuga.ru</a></p> <p>Número de registro: 1646019914 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.2.2024
595.	<p>LLC Alabuga Development</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Алабуга Девелопмент” (ООО “Алабуга Девелопмент”)</p> <p>Alias: Alabuga Development Company</p>	<p>Dirección(es): 423601, Republic of Tatarstan, Territory of the Alabuga Special Economic Zone, Sh-2 Str., Building 4, Rooms. 8, 9, 11, 12, 13, 14, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 916 414-76-72; + 7 (85557) 5-90-13</p> <p>Sitio web: <a href="https://development.alabuga.ru">https://development.alabuga.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:dnurkhametova@alabuga.ru">dnurkhametova@alabuga.ru</a></p> <p>Número de registro: 1646043699 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.2.2024
596.	<p>AO Geomir</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Геомир” (АО “Геомир”)</p> <p>Alias: Inzhenerny Tsentr Geomir, AO; CJSC Engineering Center Geomir, JSC Geomir; ZAO Inzhenerny Tsentr Geomir</p>	<p>Dirección(es): 141006, Moscow Oblast, Mytishchi, Olimpiyskiy Prospekt, 50, Russian Federation; 394030, Voronezh, Melnichny Pereulok, 24, Russian Federation; 350047, Krasnodar, Krasnykh Partizan Str., 249, Office 209/2, Russian Federation; 344029, Rostov-on-Don, Molodogvardeysky Pereulok, 39, Office 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 788 59 56</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.geomir.ru/">https://www.geomir.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@geomir.ru">info@geomir.ru</a></p> <p>Número de registro: 5029062908 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.2.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
597.	<p>OOO Albatross</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Альбатрос” (ООО “Альбатрос”)</p> <p>Alias: Albatross LLC; Limited Liability Company “Albatros”; ООО Albatros</p>	<p>Dirección(es): 423601, Republic of Tatarstan, Territory of the Alabuga Special Economic Zone, Sh-2 Str., 5/12, Premises 253, Russian Federation; 423601, Republic of Tatarstan, Yelabuga Municipal District, Elabuga Urban Settlement, Territory of the Alabuga Special Economic Zone, Sh-1 Str., 8/1, Russian Federation; 141206, Moscow Oblast, Pushkino, Zavodskaya Str., 33, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (85557) 5-90-06</p> <p>Sitio web: <a href="https://alb.aero/">https://alb.aero/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@alb.aero">info@alb.aero</a></p> <p>Número de registro: 5038127220 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.2.2024
598.	<p>AO SET-1</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “СЕТ-1” (АО “СЕТ-1”)</p> <p>Alias: Set-1 JSC</p>	<p>Dirección(es): 127287, Moscow, 2nd Khutorskaya Str., 38A, Building 1, Floor 6, Office 614, Russian Federation; 105264, Moscow, Pervomayskaya Verkhnyaya Str., 43, Room 16, Office 6, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 223-22-05</p> <p>Sitio web: <a href="http://set-1.ru/">http://set-1.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:set@set-1.ru">set@set-1.ru</a></p> <p>Número de registro: 7720166348 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.2.2024
599.	<p>OOO Alabuga Volokno</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Алабуга-Волокно” (ООО “Алабуга Волокно”)</p> <p>Alias: Alabuga-Fiber LLC</p>	<p>Dirección(es): 423601, Republic of Tatarstan, Elabuga, Territory of the Alabuga Special Economic Zone, Sh-2 Str., 11/9, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 855 575 34 00</p> <p>Sitio web: <a href="https://en.umatex.com/company/alabugavolokno/">https://en.umatex.com/company/alabugavolokno/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:alabuga-volokno@umatex.com">alabuga-volokno@umatex.com</a></p> <p>Número de registro: 1646031132 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.2.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
600.	<p>SuperCam</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Беспилотные Системы” (ООО “Беспилотные Системы”)</p> <p>Alias: LLC Unmanned Systems; Supercam.Aero; SuperCam Unmanned Systems Group; GK “Bespilontye Sistemy”; ООО Bepilontnye Sistemy</p>	<p>Dirección(es): 426011, Udmurt Republic, Izhevsk, 10 Let Oktyabrya Str.,10, 24, Appartment 62, Russian Federation; 426063, Udmurt Republic, Izhevsk, Melnichnaya Str., 34A, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (3412) 51-51-65; + 7 (912) 012-10-00</p> <p>Sitio web: <a href="https://supercam.aero/">https://supercam.aero/</a></p> <p>Número de registro: 1831156383 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.2.2024
601.	<p>AviatestAero</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Авиационные Измерительные Технологии” (ООО “Авиационные Измерительные Технологии”); Авиатест.аэро</p> <p>Alias: Aviation Measurement Technologies LLC; Aviatest.aero</p>	<p>Dirección(es): 115432 Moscow, 2nd Kozhukhovskiy Proezd, 29, Block 2, Building 16, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 308-90-60</p> <p>Sitio web: <a href="https://aviatest.aero/">https://aviatest.aero/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@aviatest.aero">info@aviatest.aero</a></p>	23.2.2024
602.	<p>Conex Doo Beograd-Stari Grad</p> <p>Nombre local: Друштво За Производњу и Промет Конек Друштво Са Ограниченом Одговорношћу Београд-Стари Град</p> <p>Alias: Conex Doo; CONEX D.O.O. BEOGRAD-STARI GRAD; Company for Production and Trade Conex Limited Liability Company Belgrade-Stari Grad</p>	<p>Dirección(es): Uzun Mirkova 7, 11102 Belgrade (Stari Grad), Republic of Serbia</p> <p>Teléfono: + 381665779319</p> <p>Sitio web: <a href="https://conex-corporation.com/">https://conex-corporation.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:milica.milicevic@conex-corporation.com">milica.milicevic@conex-corporation.com</a></p> <p>Número de registro: 07986653 (ID)</p>	23.2.2024
603.	<p>Guangzhou Ausay Technology Co Limited</p> <p>Nombre local: 广州欧赛科技有限公司</p> <p>Alias: Ausay Pcb, HK Ausay Technology Co., Limited</p>	<p>Dirección(es): 8e, Guangzhou, Baiyun District, Building C Mizi Industrial, Zone 5, Hebian, People’s Republic of China; R301 Block A of No 3 Building West Area of Tongda Industrial Zone Hebian 5 She Helong street Baiyun District Guangzhou GD, People’s Republic of China</p> <p>Teléfono: + 86 18988913933</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.ausay.com/sy">http://www.ausay.com/sy</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@ausay.com">info@ausay.com</a></p> <p>Número de registro: 91440101MA5ALQNR86 (USCC)</p>	23.2.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
604.	<p>Shenzhen Biguang Trading Co. Ltd                      Nombre local: 深圳市比广贸易有限公司</p>	<p>Dirección(es): 18e, Block B, World Trade Square, Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China                      Sitio web: <a href="http://biguang.en.alibaba.com">http://biguang.en.alibaba.com</a>                      Número de registro: 91440300MA5GH3DL64 (USCC)</p>	23.2.2024
605.	<p>Yilufa Electronics Ltd. Nombre local: 深圳市亿路发科技有限公司                      Alias: Yilufa Electronics Limited</p>	<p>Dirección(es): 1806, Futian District, Shenzhen City, Guangdong Province, Hanguo Center, Shenzhen, People's Republic of China; Flat 419, 4/F, Block B, Sheung Shui Plaza, 3, Ka Fu Close, Sheung Shui, NT, Hong Kong; Unit 02, 21/F, Hip Kwan Commercial Building, 38 Pitt Street, Yau Ma Tei, Kowloon, Hong Kong                      Teléfono: 0755-82532262                      Sitio web: <a href="http://www.ylfelectronics.com/">http://www.ylfelectronics.com/</a>                      Correo electrónico: <a href="mailto:info@ylfelectronics.com">info@ylfelectronics.com</a>                      Número de registro: 91440300769188559R (USCC); 0868520 (número del Registro Mercantil)</p>	23.2.2024
606.	<p>TOO Elem Group                      Nombre local: Товарищество с Ограниченной Ответственностью "ELEM GROUP (ЭЛЕМ ГРУПП)" [TOO "ELEM GROUP (ЭЛЕМ ГРУПП)"]; "ELEM GROUP (ЭЛЕМ ГРУПП)" Жауапкершілігі Шектеулі Серіктестігі                      Alias: Elem Group LLP, Limited Liability Partnership "Elem Group (Elem Grupp)"</p>	<p>Dirección(es): 05004, Almaty, Almalinsky District, Nauryzbay Batyra Str., 8, Republic of Kazakhstan                      Teléfono: +7 778 913 47 56; +7 775 391-83-78                      Sitio web: <a href="https://elemgroup.kz/">https://elemgroup.kz/</a>                      Correo electrónico: <a href="mailto:sales@elemgroup.kz">sales@elemgroup.kz</a>                      Número de registro: 220340015717 (BIN)</p>	23.2.2024
607.	<p>Thai IT Hardware Co., Ltd                      Nombre local: บริษัท ไทย ไอที ฮาร์ดแวร์ จำกัด                      Alias: Thai IT Hardware; Roll Up Co., Ltd.</p>	<p>Dirección(es): 315/85 Floor 3, Moo 12, Nongprue, Banglamung, Chonburi, Kingdom of Thailand                      Teléfono: + 5396534771                      Sitio web: <a href="https://www.thai-it-hardware.co.th/">https://www.thai-it-hardware.co.th/</a>                      Correo electrónico: <a href="mailto:sale@thai-it-hardware.co.th">sale@thai-it-hardware.co.th</a>                      Número de registro: 0205565028297 (número de registro)</p>	23.2.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
608.	<p>Yildiz Çip Teknoloji Elektronik Elektrik Bilgisayar Malzemeleri Ticaret Sanayi Limited Sirketi</p> <p>Nombre local: Yıldiz Çip Teknoloji Elektronik Elektrik Bilgisayar Malzemeleri Ticaret Sanayi Limited Şirketi</p> <p>Alias: Yıldiz Çip; Yıldiz Çip Teknoloji Elektronik Elektrik Bilgisayar Malzemeleri Tic. San. Ltd. Şti.; Yıldiz Chip Technology Electronic Electric Computer Materials Trade Industry Limited</p>	<p>Dirección(es): Kışla, cadde Şehit Binbaşı Cengiz Toytunç, Antelsan İş Merkezi No: 118, kat 5, İç kapı: 401 Muratpaşa/ Antalya, Republic of Türkiye; Kışla Mah. Şehit Binbaşı Cengiz Toytunç Cad. Antelsan İşmerkezi, 401/118, Antalya / Muratpaşa, Republic of Türkiye</p> <p>Teléfono: + 90 (546) 106 10 32; 0507 619 3070</p> <p>Sitio web: <a href="https://yildizchip.net/">https://yildizchip.net/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@yildizchip.net">info@yildizchip.net</a>; <a href="mailto:info@yildizchip.com.tr">info@yildizchip.com.tr</a></p>	23.2.2024
609.	<p>LLC Fregat</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Фрегат” (ООО “Фрегат”)</p> <p>Alias: Fregat LLC; ООО Fregat</p>	<p>Dirección(es): 197101, St. Petersburg, Petrogradskaya Embankment, 36, Letter A, Russian Federation; 191144, St. Petersburg, Moiseenko Str., 24A, Room 1-H, Office 404-404a, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 812 325-09-72; +7 495 128-88-55; 8 800 301-96-04</p> <p>Sitio web: <a href="https://fregat.ru/">https://fregat.ru/</a>; <a href="http://www.fregat.spb.ru/">http://www.fregat.spb.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@fregat.ru">info@fregat.ru</a></p> <p>Número de registro: 7814533642 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.2.2024
610.	<p>IC Specpostavka</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “ОЭС Спецпоставка” (ООО “ОЭС Спецпоставка”)</p> <p>Alias: OES SPECPOSTAVKA; ООО OES Spetspostavka; OESSP</p>	<p>Dirección(es): 197183, St. Petersburg, Lipovaya Alley, 9, Letter A, Room 27N, Russian Federation; 197046, St. Petersburg, Petrogradskaya Embankment, 36, “Linkor” Business Centre, Russian Federation; 191144, St. Petersburg, Moiseenko Str., 24, Letter A, Premises 1-H, Office 101, Russian Federation; 119017, Moscow, Novokuznetskaya Str., 4/12, Building 1, Business Centre “Matrix Office”, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 7777-080; + 7 (495) 128-81-64; 8 (800) 707 41 35</p> <p>Sitio web: <a href="https://oessp.ru/">https://oessp.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:contact@oessp.ru">contact@oessp.ru</a></p> <p>Número de registro: 7840422875 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.2.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
611.	<p>Nordlase LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью Нордлэйз (ООО Нордлэйз)</p> <p>Alias: NordLase; ООО Nordleyz</p>	<p>Dirección(es): 198205, St. Petersburg, Staro-Panovo, Tallinskoye Shosse, 206, Letter A, Premises 2126, Office 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: 8 (800) 200-65-60</p> <p>Sitio web: <a href="https://nordlase.ru/">https://nordlase.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@nordlase.ru">info@nordlase.ru</a></p> <p>Número de registro: 7801692772 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.2.2024
612.	<p>Leningrad Laser Systems</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “ЛЛС” (АО “ЛЛС”); Ленинградские Лазерные Системы</p> <p>Alias: AO LLS; LenLasers</p>	<p>Dirección(es): 197198, St. Petersburg, Yablochkova Str., 20, Letter Ya, Office 408, Russian Federation; 630090, Novosibirsk, Boris Bogatkova Str., 210, Russian Federation; 119019, Moscow, Filippovsky Pereulok, 13, Building 1, Russian Federation; 690088, Vladivostok, Zhigura Str., 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (964) 442-90-01; + 7 (812) 507-81-00</p> <p>Sitio web: <a href="http://lenlasers.ru/">http://lenlasers.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@lenlasers.ru">info@lenlasers.ru</a>; <a href="mailto:lenlasers@gmail.com">lenlasers@gmail.com</a></p> <p>Número de registro: 7813261308 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.2.2024
613.	<p>LLS Mark</p> <p>Nombre local: ЛЛС Марк</p> <p>Alias: LLS</p>	<p>Dirección(es): 197198, St. Petersburg, Yablochkova Str., 20, Letter Ya, Office 40, Russian Federation; 197198, St. Petersburg, Birzhevaya Liniya, 16, ITMO Technopark, Office 401, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 507-83-00; + 7 (812) 612-99-82; + 7 (499) 490-63-00</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.lls-mark.ru/">http://www.lls-mark.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@lls-mark.ru">info@lls-mark.ru</a></p>	23.2.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
614.	<p>ООО Staut</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Стаут” (ООО “Стаут”)</p> <p>Alias: Staut Design Center</p>	<p>Dirección(es): 200961, St. Petersburg, BOX 1410, Russian Federation; 191144, St. Petersburg, Moiseenko Str., 41, Letter B, Room 4, Floor 2, Office 1, Russian Federation; 192029, St. Petersburg, Prospekt Obukhovskiy Aborony, 123A, Premises 20, Russian Federation; 192029, St. Petersburg, Prospekt Elizarova, 10, Letter B, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 325-52-03, + 7 (812) 365-64-54, + 7 (812) 777-70-80</p> <p>Sitio web: <a href="https://staut.su/">https://staut.su/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail@staut.su">mail@staut.su</a></p> <p>Número de registro: 7811401214 (número de identificación fiscal/INN)</p>	23.2.2024
615.	<p>МФК Fulcrum (Rusia)</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “МФК Точка Опоры” (ООО “МФК Точка Опоры”)</p> <p>Alias: MFC Fulcrum; МФК Fulcrum LLC; ООО МФК Точка Опоры</p>	<p>Dirección(es): 117452, Moscow, Balaklavskiy Prospekt, 28B, Building 1, Russian Federation; 195027, St. Petersburg, Shaumyana Prospekt, 4, Building 1, Letter A, Office 414, Russian Federation; 119571, Moscow, Vernadskogo Prospekt, 119, Apartment 104, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (800) 200-3942; + 7 (495) 956-39-42</p> <p>Sitio web: <a href="https://fulcrum.ru">https://fulcrum.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:sales@fulcrum.ru">sales@fulcrum.ru</a>; <a href="mailto:ic@fulcrum.ru">ic@fulcrum.ru</a></p> <p>Número de registro: 7729185232 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024
616.	<p>Power Telecom LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Пауэр Телеком” (ООО “Пауэр Телеком”)</p> <p>Alias: Pauer Telekom; Ural Telecom Systems; ООО UTS</p>	<p>Dirección(es): 623630, Sverdlovsk Oblast, Alapaevsk, Vokzalnaya Str., 1, Russian Federation; 620014, Sverdlovsk Oblast, Yekaterinburg, Khokhryakova Str., 72, Office 306, Russian Federation; 620014, Sverdlovsk Oblast, Yekaterinburg, Khokhryakova Str., 74, (Business Centre “Kristal”), Office 1102, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (800) 200-3942; + 7 (495) 956-39-42; +8 800 302 6605</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.utsbroker.com/">https://www.utsbroker.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:sales@utsbroker.com">sales@utsbroker.com</a></p> <p>Número de registro: 6671025854 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
617.	<p>Smart VIP LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Смарт ВИП” (ООО “Смарт ВИП”)</p>	<p>Dirección(es): 115404, Moscow, 6th Radialnaya Str., 9, Premises XII, Floor 4, Room 2, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 403-37-42</p> <p>Sitio web: <a href="http://smart-sps.ru">http://smart-sps.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@smart-sps.ru">info@smart-sps.ru</a></p> <p>Número de registro: 7724461922 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024
618.	<p>RX Electronics Limited</p> <p>Nombre local: 日新電子有限公司</p> <p>Alias: RX Electronics</p>	<p>Dirección(es): Flat/Rm C9, 9/F Wing Hing Industrial Building, No14 Hing Yip Str., Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong</p> <p>Teléfono: + 852-3482 3889; + 852-9187-299363</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.rxelectronics.com">https://www.rxelectronics.com</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@rxelectronics.com">info@rxelectronics.com</a></p> <p>Número de registro: 2813066 (número del Registro Mercantil)</p>	25.6.2024
619.	<p>Zixis Limited</p> <p>Alias: Zixis Ltd.</p>	<p>Dirección(es): Unit A22, Block A, 10/F, Prince Industrial Building, 706 Prince Edward Road East, San Po Kong, Kln, Hong Kong; 501–503 Castle Peak Road, Unit B090, International Industrial Building, Kowloon, Hong Kong; Unit D, 16/F One Capital Place, 18 Luard Rd, Wan Chai, Hong Kong</p> <p>Número de registro: 2851412 (número del Registro Mercantil)</p>	25.6.2024
620.	<p>LLC NVS Navigation Technologies</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “НВС Навигационные Технологии” (ООО “НВС Навигационные Технологии”)</p> <p>Alias: NVS Technologies; NVS Navigation Technologies Ltd; ООО NVS Navigatsionnye Tekhnologii</p>	<p>Dirección(es): 121170, Moscow, Kulneva Str., 3, Building 1, Office III, Room 25, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495660) 06-30</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.nvs-gnss.ru">www.nvs-gnss.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@nvs-gnss.ru">info@nvs-gnss.ru</a></p> <p>Número de registro: 7730637821 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
621.	<p>JSC Navis Group</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Навис Групп” (АО “Навис Групп”)</p> <p>Alias: Aktsionernoe Obshchestvo Navis Grupp</p>	<p>Dirección(es): 121170, Moscow, Kulneva Str., 3, Building 1, Office III, Room 15, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 665-61-54113</p> <p>Sitio web: <a href="https://group.navis.ru/">https://group.navis.ru/</a></p> <p>Número de registro: 7730671533 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024
622.	<p>JSC Navis-Electronics</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Навис-Электроника” (АО “Навис-Электроника”)</p> <p>Alias: Aktsionernoe Obshchestvo Navis Elektronika</p>	<p>Dirección(es): 121170, Moscow, Kulneva Str., 3, Building 1, Office III, Room 15, Russian Federation; 127411, Moscow, Dimitrovskoe Shosse, 157, Building 8, Russian Federation; 127411, Moscow, P.O. Box 4, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 665-61-59</p> <p>Sitio web: <a href="https://navis-electronics.ru">https://navis-electronics.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:electronics@navis.ru">electronics@navis.ru</a></p> <p>Número de registro: 7730702460 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024
623.	<p>ANO KB Korund-M</p> <p>Nombre local: Автономная Некоммерческая Организация Конструкторское Бюро “Корунд-М” (АНО КБ “Корунд-М”)</p> <p>Alias: Autonomous Nonprofit Organisation Design Bureau Korund-M; Autonomous NGO Design Bureau Korund-M</p>	<p>Dirección(es): 115280, Moscow, Avtozavodskaya Str., 23, Building 15, Russian Federation; 115280, Moscow, Danilovsky Municipal District, Leninskaya Sloboda Str., 9, Russian Federation; 115820, Moscow, Avtozavodskaya Str., 25, Building 2, Floor 6, Room 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 739-04-45; + 7 (495) 274-61-08; + 7 (903) 729-76-41</p> <p>Sitio web: <a href="http://korund-m.org">http://korund-m.org</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mss@korund_m.ru">mss@korund_m.ru</a></p> <p>Número de registro: 7725047200 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
624.	<p>JSC KB Korund-M</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Конструкторское Бюро ‘Корунд-М’” (АО КБ “Корунд-М”)</p> <p>Alias: JSC Design Bureau Korund-M</p>	<p>Dirección(es): 115230, Moscow, Elektrolitny Proezd, 9, Building 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 719-76-51; +7 499 678-20-60</p> <p>Sitio web: <a href="https://korund-m.ru/">https://korund-m.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: oao_korund@korund-m.ru</p> <p>Número de registro: 7725700394 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024
625.	<p>JSC Radio Engineering Concern “Vega” (Vega Konzern)</p> <p>Nombre local: Акционерное Общество “Концерн Радиостроения ‘Вега’” (АО “Концерн ‘Вега’”) Alias: Vega Radio Engineering Corporation</p>	<p>Dirección(es): 121170, Moscow, Kutuzovsky Prospekt, 34, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (499) 753-40-04</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.vega.su/">https://www.vega.su/</a> (fuera de línea)</p> <p>Correo electrónico: mail@vega.su</p> <p>Número de registro: 7730170167 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024
626.	<p>LLC Optics.Signals.Antennas (O.S.A.)</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Оптика. Сигналы.Антенны” (ООО “О. С. А.”)</p> <p>Alias: LLC O.S.A.</p>	<p>Dirección(es): 197348, St. Petersburg, Kolomyazhsky Prospekt, 10, Letter E, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 930-07-03; + 7 (812) 986-81-57; + 7 (950) 013-3535</p> <p>Sitio web: <a href="https://osa.llc/">https://osa.llc/</a>; <a href="http://osa-spb.com/">http://osa-spb.com/</a></p> <p>Correo electrónico: info@osa.llc</p> <p>Número de registro: 7814515450 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
627.	<p>Federal State Unitary Enterprise NPP Gamma</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие “Научно-Производственное Предприятие ‘Гамма’” (ФГУП “НПП ‘Гамма’”)</p> <p>Alias: Federal State Unitary Enterprise Scientific and Production Enterprise Gamma; Federal State Unitary Enterprise “Research and Production Enterprise ‘Gamma’”; FGUP NPP Gamma; FSUE NPP Gamma</p>	<p>Dirección(es): 117420, Moscow, Profsoyuznaya Str., 78, Building 4, Russian Federation; 630005, Novosibirsk, Pisareva Str., 53, Russian Federation; 344064, Rostov-on-Don, Vavilova Str., 54, Letter A, Russian Federation; 680013, Khabarovsk, Kulibina Str., 1, Russian Federation; 236022, Kaliningrad, Gvardeysky Prospekt, 15, Russian Federation; 197110, St. Petersburg, Pionerskaya Str., 44, Russian Federation; 620078, Yekaterinburg, Studencheskaya Str., 51, Russian Federation; 603104, Nizhny Novgorod, Nartova Str., 6, Russian Federation; 295017, Simferopol, Kievskaya Str., 34/2, Russian Federation; 400012, Volgograd, Onezhskaya Str., 30, Office 206, Russian Federation; 625000, Tyumen, Respubliki Str., 59, Office 829, Russian Federation, 690039, Vladivostok, Elseyskaya Str., 55, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 514-02-74</p> <p>Sitio web: <a href="https://nppgamma.ru/">https://nppgamma.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@nppgamma.ru">info@nppgamma.ru</a></p> <p>Número de registro: 7728044373 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024
628.	<p>Dielcom LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Диэлком” (ООО “Диэлком”) Alias: ООО Dielkom</p>	<p>Dirección(es): 190000, St. Petersburg, Obuchovskoy Oborony Prospekt, 163, Russian Federation; 195196, St. Petersburg, Tallinskaya Str., 7, Letter O, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (960) 256-33-00; + 7 (921) 091-47-55; + 7 (812) 339-45-97</p> <p>Sitio web: <a href="http://dielcom.ru/">http://dielcom.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:spd@dielcom.ru">spd@dielcom.ru</a></p> <p>Número de registro: 7841484779 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024
629.	<p>Dielcom EK</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Диэлком-ЭК” (ООО “Диэлком-ЭК”)</p> <p>Alias: ООО Dielkom-EK; Dielcom EC LLC</p>	<p>Dirección(es): 195196, St. Petersburg, Tallinskaya Str., 7, Letter O, Premises 4-N, Office 403-6, Room 117, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (921) 091-47-55; + 7 (812) 339-45-97</p> <p>Sitio web: <a href="https://dielcom-ec.ru/">https://dielcom-ec.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:spb@dielcom.ru">spb@dielcom.ru</a></p> <p>Número de registro: 7806552930 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
630.	<p>Telecommunications Technology (TKT)</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Телекоммуникационные Технологии” (ООО “ТКТ”)</p> <p>Alias: ООО ТКТ; Telecommunication Technologies LLC</p>	<p>Dirección(es): 121593, Moscow, Gorbunova Str., 2, Building 3, Floor 8, Premises II, Room 27235, Russian Federation; 121357, Moscow, Vereyskaya Str., 29, Building 134, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 494-72-83; + 7 (499) 372-59-09237</p> <p>Sitio web: <a href="https://telecom-tech.ru/">https://telecom-tech.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@telecom-tech.ru">info@telecom-tech.ru</a></p> <p>Número de registro: 7733582433 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024
631.	<p>Azimut LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Азимут” (ООО “Азимут”) Alias: ООО Azimut</p>	<p>Dirección(es): 115230, Moscow, Varshavskoe Shosse, 42, Floor 7, Office 7122, Russian Federation</p> <p>Número de registro: 5002005356 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024
632.	<p>Win Key Limited</p> <p>Nombre local:</p> <p>Alias: Win Key; Win Ket Ltd</p>	<p>Dirección(es): Room 1606, 16/F Workingbond Commercial Centre, 162-164 Prince Edward Road West, Mong Kok, Kowloon, Hong Kong; Unit 1008, 10/F, Sun Cheong Industrial Building, 2-4 Cheung Yee Street, Hong Kong</p> <p>Número de registro: 2729587 (número del Registro Mercantil)</p>	25.6.2024
633.	<p>LLC Titan-Micro</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Титан-Микро” (ООО “Титан-Микро”)</p> <p>Alias: Titan Mikro</p>	<p>Dirección(es): 125481, Moscow, Severnoye Tushino Municipal District, Svobody Str., 103, Building 8, Floor 2, Room 4265, Russian Federation; 390023, Ryazan, Yesenina Str, 41, Room N11, Russian Federation; 125367, Moscow, Polessky Proezd, 16, Building 1, Russian Federation; 117246, Moscow, Profsoyuznaya Str., 6, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (925) 160-73-80; + 7 (495) 260-77-50268; + 7 (4912) 43-44-10269</p> <p>Sitio web: <a href="https://titan-micro.ru/">https://titan-micro.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@titan-micro.ru">info@titan-micro.ru</a>270</p> <p>Número de registro: 6230119259 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
634.	<p>Streloi Ekommerts</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Стрелой Е-Коммерц” (ООО “Стрелой Е-Коммерц”)</p> <p>Alias: LLC Streloy E-Commerce</p>	<p>Dirección(es): 191025, St. Petersburg, Vladimir Municipal District, Dmitrovsky Pereulok, 13, Letter A280, Russian Federation; 194292, St. Petersburg, Parnassus 1st Vekhny Pereulok, 10, Building 3, Hangar A3, Gate 10, Russian Federation; 123001, Moscow, Mamonovsky Pereulok 6, Russian Federation; 620014, Yekaterinburg, Sheinkman Str., 75, Office 7, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 670-50-50; + 7 (812) 670-50-59</p> <p>Sitio web: <a href="https://e-streloy.ru/">https://e-streloy.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@e-streloy.ru">info@e-streloy.ru</a></p> <p>Número de registro: 7840068335 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024
635.	<p>LLC Chipdevice</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “ Чипдевайс” (ООО “Чипдевайс”)</p> <p>Alias: ООО Chipdevais</p>	<p>Dirección(es): 195196, St. Petersburg, Malaya Oktha Municipal District, Rizhskaya Str., 5, Building 1, Letter A, Room 27, 28, Office 416291, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (812) 352-74-56292; + 7 (812) 660-56-37</p> <p>Sitio web: <a href="https://chipdevice.ru/">https://chipdevice.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@chipdevice.ru">info@chipdevice.ru</a></p> <p>Número de registro: 7806598766 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024
636.	<p>ООО Novelco</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Новелко” (ООО “Новелко”) Alias: Novelco LLC; ООО Novelko</p>	<p>Dirección(es): 141506, Moscow Oblast, Solnechnogorsk, Krasnaya Str., 58, Russian Federation; 141580, Moscow Oblast, Khimki, Dubrovki Village, Aeroportovskaya Str., 2, Building 2, Business Centre “Sherland”, Office 210-1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 789-47-39307; + 8 (800) 600-42-30</p> <p>Sitio web: <a href="https://novelco.ru/">https://novelco.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:order@novelco.ru">order@novelco.ru</a></p> <p>Número de registro: 7733744331(número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
637.	Kvantek Limited Alias: Kvantek; Kvantek (HK) Limited	Dirección(es): Unit 704, 7/F, 135 Bonham Strand Trade Center, Sheung Wan, Hong Kong Teléfono: + 852 6078 0744; + 852 5801 4778316 Sitio web: <a href="http://www.kvantek-ltd.com">www.kvantek-ltd.com</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@kvantek-ltd.com">info@kvantek-ltd.com</a> Número de registro: 2916042 (número del Registro Mercantil)	25.6.2024
638.	SuperChip Limited Alias: Superchip (HK) Limited; Superchip Ltd	Dirección(es): Unit 704, 7/F, 135 Bonham Strand Trade Center, Sheung Wan, Hong Kong Teléfono: + 85239733866 Sitio web: <a href="http://www.superchip-ltd.com">www.superchip-ltd.com</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@superchip-ltd.com">info@superchip-ltd.com</a> Número de registro: 2724415 (número del Registro Mercantil)	25.6.2024
639.	Crynofist Aviation Nombre local: تسيڤونيرك نشييفا ش.م.ح Alias: Crynofist Aviation FZCO	Dirección(es): 9WB 159-SO-26, First Floor, 9WB, Dubai Airport Freezone, Dubai, United Arab Emirates Teléfono: + 971 4261 4263 Sitio web: <a href="https://crynofistaviation.com/">https://crynofistaviation.com/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:sales@crynofist.com">sales@crynofist.com</a> Número de registro: 11915819 (número CBLS)	25.6.2024
640.	Kaili Industrial HK Limited Nombre local: 香港凱利實業有限公司 Alias: Kaili Industrial H.K. Ltd	Dirección(es): Room 803, Chevalier House, 45-51 Chatham Road South, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong Teléfono: + 7 (423) 242-85-03; + 7 (423) 261-46-41 Número de registro: 3030778 (número del Registro Mercantil)	25.6.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
641.	<p>Most Development Limited</p> <p>Nombre local: 莫斯特發展有限公司</p> <p>Alias: Most Development; Most Development Ltd</p>	<p>Dirección(es): 2-16 Fayuen Street, Office 4, 16/F, Ho King Commercial Center, Hong Kong; 9 Yin Chong Street, 21F, Room 01, Prosper Commercial Building, Hong Kong</p> <p>Sitio web: <a href="https://most-development.com/">https://most-development.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:sale@most-development.com">sale@most-development.com</a></p> <p>Teléfono: + 852 21376113</p> <p>Número de registro: 2694980 (número del Registro Mercantil)</p>	25.6.2024
642.	<p>Muller Markt LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Мюллер Маркт” (ООО “Мюллер Маркт”); “Мюллер Маркт” жоопкерчилиги чектелген коому</p> <p>Alias: Müller Markt; ООО Myuller Markt</p>	<p>Dirección(es): Bishkek, Leninsky District, 95, Kalyk Akieva Str., 3rd Floor, Kyrgyz Republic; 720005, Bishkek, Fatyanova Str., 43, Kyrgyz Republic</p> <p>Teléfono: + 996507220048; +996 551 88 22 11364</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.muller-markt.kg/">http://www.muller-markt.kg/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@muller-makrt.kg">info@muller-makrt.kg</a></p> <p>Número de registro: 01805202210181 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024
643.	<p>Profflab LLC</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “ПроффЛаб” (ООО “ПроффЛаб”); “ПроффЛаб” жоопкерчилиги чектелген коому</p> <p>Alias: Profflab OSOO</p>	<p>Dirección(es): 720001, Bishkek, Leninsky District, Toktogula Str., 179/2, Kyrgyz Republic</p> <p>Sitio web: <a href="http://proff-lab.kg/">http://proff-lab.kg/</a></p> <p>Número de registro: 01703202210047 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024
644.	<p>Megasan Elektronik Ticaret Ve Sanayi A S</p> <p>Nombre local: Megasan Elektronik Ticaret Ve Sanayi Anonim Şirketi</p> <p>Alias: Megasan</p>	<p>Dirección(es): 34771, Fatih Sultan Mehmet Mahallesi Poligon Caddesi OneBlock İş Merkezi No:16 Floor:11, Umraniye Istanbul, Republic of Türkiye; Perpa Trading Centers A Block Floor:11 No: 1409 34384 Sisli, Istanbul, Republic of Türkiye</p> <p>Teléfono: 0212 293 5900; 0212 293 5903</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.megasan.com">http://www.megasan.com</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@megasan.com">info@megasan.com</a></p> <p>Número de registro: 0613-0759-7600-0001 (número del Sistema de Registro Central)</p>	25.6.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
645.	<p>Karasani Dis Ticaret Limited Sirketi</p> <p>Nombre local: Karasani Diş Ticaret Limited Şirketi</p> <p>Alias: Karasani Foreign Trade Limited Company</p>	<p>Dirección(es): Cumhuriyet Mah.Cevval Sk. No:1/3 İç Kapi No:180, Büyükçekmece, Istanbul, Republic of Türkiye; Bahcesehir 2. Kisim Mah. Waterfall Cad. 13e, Basaksehir, Istanbul, Republic of Türkiye; Bahçeşehir 2. Kısım Mah. Şelale Cad. Manolya Evleri 13E B1:48 Basaksehir, Istanbul, Republic of Türkiye</p> <p>Teléfono: 532 062 57 24; +90 533 136 83 78</p> <p>Sitio web: <a href="http://karasani.com.tr/">http://karasani.com.tr/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@karasani.com.tr">info@karasani.com.tr</a></p> <p>Número de registro: 0079-0681-5280-0001 (número del Sistema de Registro Central)</p>	25.6.2024
646.	<p>CTL Dis Ticaret Limited</p> <p>Nombre local: CTL Diş Ticaret Limited Şirketi</p> <p>Alias: CTL Foreign Trade Limited; CTL Limited</p>	<p>Dirección(es): Nisbetiye Mah., Gazi Güçnar Sk. Uygur İş Merkezi Blok No: 4, İç Kapi No: 2, Beşiktaş, Istanbul, Republic of Türkiye</p> <p>Teléfono: + 905346311587</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.ctl-limited-tr.com/">https://www.ctl-limited-tr.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:office@ctl-limited-tr.com">office@ctl-limited-tr.com</a></p> <p>Número de registro: 0215-0606-4670-0001 (número del Sistema de Registro Central)</p>	25.6.2024
647.	<p>Bion Group Ic Ve Dis Ticaret Limited</p> <p>Nombre local: Bion Group İç Ve Diş Ticaret Limited Şirketi</p> <p>Alias: Bion Trade Group Limited; Bion Group Ltd Sti</p>	<p>Dirección(es): Maslak Mah. Büyükdere Cad. Noramin İş Merkezi No: 237 İç Kapi No: 202, Sarıyer, Istanbul, Republic of Türkiye</p> <p>Teléfono: +90 212 438 3235</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.biontrading.com/">https://www.biontrading.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:tr@biontrading.com">tr@biontrading.com</a></p> <p>Número de registro: 0050-1012-6670-0001 (número del Sistema de Registro Central)</p>	25.6.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
648.	Ervacan Makina Ekipmanlari Ve San Ted Ltd Nombre local: Ervacan Makina Ekipmanlari Ve Sanayi Tedarik Limited Şirketi Alias: Ervacan Makina Ekipmanları ve Sanayi Tedarik Ltd Şti.	Dirección(es): Küçükbakkalköy Mah., Defne Sok., Flora Suite Office, KNo: 1, DNo: 365, PK: 34750, Atasehir, Istanbul, Republic of Türkiye Teléfono: 532 317 72 99 Sitio web: <a href="https://www.ervacan.com.tr/">https://www.ervacan.com.tr/</a> Correo electrónico: info@ervacan.com.tr Número de registro: 0376-0151-3570-0001 (número del Sistema de Registro Central)	25.6.2024
649.	Smart Trading Tasimacilik Sanayi Ve Ticaret Limited Nombre local: Smart Trading Taşimacilik Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi	Dirección(es): Esentepe Mah., Harman 1, Sk.Duran İş Merkezi Blok No:4/8, Şişli, Istanbul, Republic of Türkiye Teléfono: 555 604 38 91 Número de registro: 0772-1465-6280-0001(número del Sistema de Registro Central)	25.6.2024
650.	Orel Dis Tic. Ltd. Sti Nombre local: Orel Diş Ticaret Limited Şirketi Alias: Orel Dis Ticaret Ltd.; Orel Foreign Trade Limited Company	Dirección(es): Alaaddinbey Mah. 632. Sk. No: 6a İç Kapi No: 1 Nilüfer, Bursa, Republic of Türkiye	25.6.2024
651.	Chang Guang Satellite Technology Co. Ltd Nombre local: 长光卫星技术股份有限公司 (长光卫星) Alias: CGST; Changguang Setellite Co., Ltd; "Charming Globe"	Dirección(es): 1299, Mingxi Road, BeiHu Technological Development Zone, Changchun City, Jilin Province, People's Republic of China Teléfono: + 86-0431-81785191 Sitio web: <a href="http://www.jl1.cn/EWeb/">http://www.jl1.cn/EWeb/</a> Número de registro: 91220101310012867G (USCC)	25.6.2024
652.	China Head Aerospace Group Nombre local: 北京和德宇航技术有限公司 Alias: China Head Aerospace Technology Co.; China Head Technology Co.; China Head Technology Company	Dirección(es): Room nº 1, 13th floor, Building nº 5, Defence Science and Technology Park, Compound A2, West 3rd Ring North Road, Haidian district, Beijing, People's Republic of China Teléfono: + 86 10 82890470 Sitio web: <a href="http://www.head-aerospace.com/">http://www.head-aerospace.com/</a> Correo electrónico: info@head-aerospace.com Número de registro: 91110108661572276L (USCC)	25.6.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
653.	<p>Changsha Tianyi Space Science and Technology Research (SpaceTy)</p> <p>Nombre local: 长沙天仪空间科技研究院有限公司</p> <p>Alias: Spacety China; Changsha Tianyi Space Science and Technology Research Institute Co. LTD; Spacety Co., Ltd.</p>	<p>Dirección(es): 25th floor, A Building, Lugu Science&amp;Technology Innovation and Entrepreneurship Park, 1698 Yuelu West Avenue, High-tech development zone, Changsha, Hunan, People's Republic of China</p> <p>Teléfono: + 86 0731-88712659</p> <p>Sitio web: <a href="https://cn.spacety.com/">https://cn.spacety.com/</a></p> <p>Correo electrónico: sales@spacety.cn; bd@spacety.cn; sar@spacety.cn</p> <p>Número de registro: 914301003206989977 (USCC)</p>	25.6.2024
654.	<p>Shenzhen 5G High Tech Innovation Co., Ltd</p> <p>Nombre local: 深圳五力高科技创新科技有限公司</p>	<p>Dirección(es): B502, Block B, Rongchao Yinglong Building, Longfu Road, Shangjing Community, Longcheng Sub-district, Longgang District, Shenzhen, People's Republic of China; 306 Garden Road, Pingxi Community, Pingdi Sub-district, Longgang District, Shenzhen, People's Republic of China</p> <p>Número de registro: 91440300MA5HLP0L6L (USCC)</p>	25.6.2024
655.	<p>Afox Corporation</p> <p>Nombre local: 元富科技集團股份有限公司</p>	<p>Dirección(es): Ft F 10/F, Hung Cheung Ind Ctr Phs 1, 12 Tsing Yeung Circuit Tuen Mun Nt, Hong Kong; 807, Yan Hing Centre, 9-13 Wong Chuk Yeung St., Fo Tan, NT, Hong Kong; Pan-Asia, Australia, S. America countries and global sales 2F, No.3, Lane 5, Wu Kai Sha Village, Ma On Shan, Nt, Hong Kong</p> <p>Teléfono: + 852 81930016</p> <p>Sitio web: <a href="http://afox-corp.com">http://afox-corp.com</a></p> <p>Correo electrónico: sales@afox-corp.com</p> <p>Número de registro: 1385734 (número del Registro Mercantil)</p>	25.6.2024
656.	DEXP International Limited	<p>Dirección(es): Unit 7103, 7/F Yf Life Tower 33 Lockhart Road Wan Chai, Hong Kong; 7B, 1801-03, 18/F, East Town Building, 41 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong</p> <p>Teléfono: + 852 2760 2965</p> <p>Sitio web: <a href="https://dexp.org/">https://dexp.org/</a></p> <p>Correo electrónico: info@dexp.org</p> <p>Número de registro: 2745132 (número del Registro Mercantil)</p>	25.6.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
657.	<p>Agu Information Technology Co Limited</p> <p>Nombre local: 麥克維爾工業貿易有限公司</p> <p>Alias: Makewell Industrial Trading Co., Limited</p>	<p>Dirección(es): Unit 22, 2/F, Foo To Building, 98 Argyle Street, Mongkok, Kowloon, Hong Kong</p> <p>Número de registro: 3142653 (número del Registro Mercantil)</p>	25.6.2024
658.	<p>Grants Promotion Service Limited</p> <p>Alias: Catalano Limited; GPSL; Zhenao Co. Ltd.</p>	<p>Dirección: 430-436 Nathan Road, Nathan Commercial Building, 8th Floor, Room A, Yau Ma Tei, Hong Kong</p> <p>Sitio web: <a href="https://grantspsltd.com/">https://grantspsltd.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:clients@grantspsltd.com">clients@grantspsltd.com</a></p> <p>Número de registro: 086468819 (número del Registro Mercantil)</p>	25.6.2024
659.	<p>Innovio Ventures</p>	<p>Dirección(es): 944 Block C Sushant Lok Phase 1, Gurugram, Haryana, 122001, Republic of India; Basai Road, Shop No. 141, Gurgaon, Haryana, 122001, Republic of India</p> <p>Teléfono: + 91 9717344646</p> <p>Sitio web: <a href="https://innovioventures.com/">https://innovioventures.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:contact@innovioventures.com">contact@innovioventures.com</a></p> <p>Número de registro: 06AAFFI1755F1ZL (GSTIN)</p>	25.6.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
660.	<p>Imaxchip</p> <p>Nombre local: 愛瑪芯科技有限公司</p> <p>Alias: Imaxchip Technology Co Limited; Imaxchip Technology CO Ltd.; Emmaxin Technology Co., Ltd</p>	<p>Dirección(es): 18E, Building 2, China Phoenix Building, Shennan Road, Futian District, 518000, Shenzhen, People's Republic of China; No. 59 King Yip Street, King Yip Factory Building, 5th Floor, Unit D5, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong; Shennan Middle Road, International Culture Building, Room 2508B, Futian District, Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China; Kwun Tong Industrial Center Phase 3, 3rd Floor, Unit L, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong; Nos. 436–446 Kwun Tong Road, 13th Floor, Unit A15, Kowloon, Hong Kong; Shennan Road, Phoenix Building 2, Room 18E, Futian District, Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China; Lianqiu Building, No. 735 Renmin West Road, Wucheng District, Jinhua, Zhejiang, People's Republic of China; Shenfang Building B3109, Futian District, Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China</p> <p>Teléfono: +86 755 83257992</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.imax-chip.com">www.imax-chip.com</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:kris@imaxchip.com">kris@imaxchip.com</a></p> <p>Número de registro: 69392858 (USCC); 2697983 (número del Registro Mercantil)</p>	25.6.2024
661.	<p>M Star International Trading Company Limited</p> <p>Nombre local: 美星國際貿易有限公司</p> <p>Alias: M-Star International Trading Co., Ltd.; Meixing International Trade Co., Ltd</p>	<p>Dirección(es): Room 2501, International Science &amp; Technology Building, Futian District, Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China; Flat/Rm D19 3/F, Wong King Industrial Building, No 2 Tai Yau Street, KL, Hong Kong</p> <p>Teléfono: + 86 15818601197</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.m-starit.com">http://www.m-starit.com</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:sales@m-starit.com">sales@m-starit.com</a></p> <p>Número de registro: 61365134 (BRN)</p>	25.6.2024
662.	<p>Ix Elektronik Ic Ve Dis Ticaret Limited</p> <p>Nombre local: Ix Elektronik İç Ve Dış Ticaret Limited Şirketi</p>	<p>Dirección(es): Summer Park Sitesi D Blok, No:8D-23 OBA Mahallesi, Antalya, Republic of Türkiye; 07450, Alanya/Antalya, Oba Mahallesi 225, Sok Summer Park Sitesi No:8 D BL, Republic of Türkiye</p>	25.6.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
663.	Allparts Trading Co, Limited Alias: All Parts Trading Company Limited	Dirección(es): 3 Garden Road Central, Hong Kong; Room 13, 27/F, Ho King Commercial Centre, 2-16 Fa Yuen, Street, Mongkok Kowloon, Hong Kong; Room 2901B, Bank of Communications, Futian District, Shenzhen, People's Republic of China; Room 803, Chevalier House, 45-51 Chatham Road South, Kowloon, Tsim Sha Tsui, Hong Kong; 4/F Building 6 Deguan Lighting Factory, No. 2 South 1st, Guangzhou, People's Republic of China; Room 1901H Bank of Communications, Futian District, Shenzhen, People's Republic of China Número de registro: 3168281 (número del Registro Mercantil)	25.6.2024
664.	Bee Insaat Mimarlik Anonim Sirketi Nombre local: Bee İnşaat Mimarlik Anonim Şirketi Alias: Bee Insaat; Bee İnşaat Mimarlik A.Ş.	Dirección(es): Merkez Mah., Seckin Sok. Z Ofis 2-4 A, Kagithane, Istanbul, Republic of Türkiye Sitio web: <a href="https://beeinsaat.com/">https://beeinsaat.com/</a> Correo electrónico: Info@beeinsaat.com Número de registro: 0160-0722-3990-0001 (número del Sistema de Registro Central)	25.6.2024
665.	Dason HK Technology Co., Ltd. Nombre local: 達仕恩(香港)科技有限公司 Alias: Dason (HK) Technology Co., Limited	Dirección(es): Unit 08, 15/F Witty Commercial Building 1A-1L Tung Choi St. KLN, Hong Kong Número de registro: 1827596 (número del Registro Mercantil)	25.6.2024
666.	Da Group 22 Nombre local: Товарищество с Ограниченной Ответственностью "DA GROUP 22" (TOO "DA GROUP 22"); "DA GROUP 22" Жауапкершілігі Шектеулі Серіктестігі ("DA GROUP 22" ЖШС)	Dirección(es): Office 1309, ISKER Business Center, 13, Abay Avenue, Saryarka District, Astana, Republic of Kazakhstan Teléfono: + 7 (705) 207-24-77 Sitio web: <a href="https://da-group22.kz/">https://da-group22.kz/</a> Número de registro: 220340015320 (BIN)	25.6.2024
667.	SERVIS-SN Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью "СЕРВИС-СН" (ООО "СЕРВИС-СН") Alias: SERVIS-SN LLC	Dirección(es): 426065, Udmurt Republic, Izhevsk, Avotzavodskaya Str., 2A, Premises 162, Russian Federation Teléfono: + 73412708888 Sitio web: <a href="http://servicesn.ru/">http://servicesn.ru/</a> Número de registro: 1840119099 (número de identificación fiscal/INN)	25.6.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
668.	RTK LLC Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “РТК” (ООО “РТК”) Alias: ООО RTK; RTC LLC	Dirección(es): 107113, Moscow, Sokolniki Municipal District, Malenkovskaya Str. 14, Building 3, Russian Federation Teléfono: + 79855407740 Número de registro: 9715415169 (número de identificación fiscal/INN)	25.6.2024
669.	LLC GAUSS Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “ТАУСС” (ООО “ТАУСС”) Alias: ООО GAUSS	Dirección(es): 107113, Moscow, Marina Roshcha Municipal District, Perunovsky Pereulok, 3, Building 2, Russian Federation Teléfono: + 7 (495) 112-00-20 Sitio web: <a href="https://gaussaero.ru/">https://gaussaero.ru/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@gaussaero.ru">info@gaussaero.ru</a> Número de registro: 9715444498 (número de identificación fiscal/INN)	25.6.2024
670.	JSC Emergency Digital Solutions (EDS) Nombre local: Акционерное Общество “Эмердженси Диджитал Солюшенс” (АО “ЭДС”) Alias: АО EDS	Dirección(es): 107113, Moscow, Marina Roshcha Municipal District, Perunovsky Pereulok, 3, Building 2, Russian Federation; 127055, Moscow, P.O. Box 132, Russian Federation Teléfono: + 7 (495) 796-78-79 Sitio web: <a href="https://www.eds.ai/">https://www.eds.ai/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@eds.ai">info@eds.ai</a> Número de registro: 9715475552 (número de identificación fiscal/INN)	25.6.2024
671.	48th Central Scientific Research Institute (TsNII) Nombre local: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение “48 Центральный Научно-Исследовательский Институт” Министерства Обороны Российской Федерации (ФГБУ “48 ЦНИИ” Минобороны России) Alias: 48th TsNII; Federal State Budgetary Institution “48 Central Scientific Research Institute” of the Ministry of Defence of the Russian Federation; FGBU “48 Central Scientific Research Institute”	Dirección(es): 141306, Moscow Oblast, Sergeev Posad-6, Oktyabrskaya Str., 11, Russian Federation; 610017, Kirov Oblast, Kirov, Oktyabrsky Prospekt, 119, Russian Federation; 620085, Sverdlovsk Oblast, Yekaterinburg, Zvezdnaya Str., 1, Russian Federation Teléfono: + 7 (496) 552-12-00; + 7 (496) 552-12-06 Sitio web: <a href="https://ens.mil.ru/science/SRI/information.htm?id=12024@morfOrgScience">https://ens.mil.ru/science/SRI/information.htm?id=12024@morfOrgScience</a> Correo electrónico: <a href="mailto:48cnii@mil.ru">48cnii@mil.ru</a> Número de registro: 9715475552 (número de identificación fiscal/INN)	25.6.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
672.	<p>27th Central Scientific Research Institute (TsNII)</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение “27 Центральный Научно-Исследовательский Институт” Министерства Обороны Российской Федерации (ФГБУ “27 ЦНИИ” Минобороны России)</p> <p>Alias: 27th TsNII; Federal State Budgetary Institution “27 Central Scientific Research Institute” of the Ministry of Defence of the Russian Federation; FGBU “27 Central Scientific Research Institute”; 27th Military Scientific Centre; 27th Research and Development Centre of the Ministry of Defence</p>	<p>Dirección(es): 123007, Moscow, 1st Khoroshevsky Proezd, 5, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (495) 945-76-96; + 7 (495) 945-70-77</p> <p>Sitio web: <a href="https://ens.mil.ru/science/SRI/information.htm?id=10992@morfOrgScience">https://ens.mil.ru/science/SRI/information.htm?id=10992@morfOrgScience</a></p> <p>Correo electrónico: fin27cnii@mail.ru</p> <p>Número de registro: 7714676767 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024
673.	<p>33rd Central Scientific Research Institute (TsNII)</p> <p>Nombre local: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение “33 Центральный Научно-Исследовательский Испытательный Институт” Министерства Обороны Российской Федерации (ФГБУ “33 ЦНИИИ” Минобороны России)</p> <p>Alias: 33rd Scientific Research and Testing Institute; Institute of Chemical Defence; 33rd Central Scientific Research Institute; 33rd Central Experimental Institute for Scientific Research of the Ministry of Defence; 33rd Central Research and Testing Institute of the Ministry of Defence of the Russian Federation; 33rd Military Scientific Centre; 33rd Research and Development Centre of the Ministry of Defence</p>	<p>Dirección(es): 412918, Saratov Oblast, Shikhany, Volsk-18, Russian Federation; 412918, Saratov Oblast, Volsk, Shikhany-2, Krasnoznamennaya Str., 1, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (84593) 5-38-37; + 7 (84593) 5-24-96; + 7 (845) 935-31-94</p> <p>Sitio web: <a href="https://ens.mil.ru/science/SRI/information.htm?id=12027@morfOrgScience">https://ens.mil.ru/science/SRI/information.htm?id=12027@morfOrgScience</a></p> <p>Correo electrónico: 33cnii-fes@mil.ru</p> <p>Número de registro: 6441013942 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
674.	<p>Engineering Center of Innovative Technologies</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Центр Инновационных Технологий и Инжиниринга” (ООО “ЦИТИ”)</p> <p>Alias: ECITECH; ООО TsITI; LLC “Centre of Innovative Technologies and Engineering”</p>	<p>Dirección(es): 141190, Moscow Oblast, Fryazino, Zavodskoy Proezd, 2, Office 632, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 499 390-19-63</p> <p>Sitio web: <a href="https://ecitech.ru/">https://ecitech.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: info@ecitech.ru</p> <p>Número de registro: 5050127869 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024
675.	<p>Limited Liability Company Technology Flybridge</p> <p>Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью Технологическая Компания “Флай Бридж” (ООО ТК “Флай Бридж”)</p> <p>Alias: ООО TK FLY BRIDGE; Limited Liability Company Technological Company Fly Bridge; LLC TC Fly Bridge</p>	<p>Dirección(es): 141707, Moscow Oblast, Dolgoprudny, Patsaeva Prospekt, 7, Building 1, Office 28/1, Russian Federation; 141700, Moscow Oblast, Dolgoprudny, Dirizhabelnaya Str., 15a, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 7 (926) 319-44-28</p> <p>Sitio web: <a href="http://flybridge.cc/">http://flybridge.cc/</a></p> <p>Correo electrónico: max@flybridge.cc</p> <p>Número de registro: 5008054416 (número de identificación fiscal/INN)</p>	25.6.2024
676.	<p>OSTEC-Enterprise LTD</p> <p>Nombre local: Общество с ограниченной ответственностью “Предприятие Остек”</p> <p>Alias: ООО “Предприятие Остек” (Predpriyatie Ostek)</p>	<p>Dirección(es): ul. Moldavskaya, d. 5, korp. 2, 121467, Moscow, Russian Federation</p> <p>Teléfono: + 74957884444</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.ostec-materials.ru">www.ostec-materials.ru</a></p> <p>Correo electrónico: materials@ostec-group.ru; cleaning@ostec-group.ru</p> <p>Número de registro: 7731480806 (número de identificación fiscal/INN)</p>	17.12.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
677.	OSTEC-ARTTOOL LTD Nombre local: Общество с ограниченной ответственностью "Остек-АртТул" Alias: ООО "Остек-АртТул"	Dirección(es): Barklaya Street 6/3, zip code: 121087 Moscow, Russian Federation Teléfono: +7 495 7884444 Sitio web: www.arttool.ru Correo electrónico: info@arttool.ru Número de registro: 7731481038 (número de identificación fiscal/INN)	17.12.2024
678.	OSTEC-EC LTD Nombre local: Общество с ограниченной ответственностью "Остек-Эк" Alias: ООО "Остек-Эк"	Dirección(es): ul. Moldavskaya, d. 5, korp. 2 Moscow, Russian Federation Teléfono: + 74957884444 Sitio web: www.ostec-group.ru; www.ostec-group.com Número de registro: 7731481077 (número de identificación fiscal/INN)	17.12.2024
679.	OSTEC-Electro LTD Nombre local: Общество с ограниченной ответственностью "Остек-Электро" Alias: ООО "Остек-Электро" (ООО Ostek Electro)	Dirección(es): ul. Moldavskaya, d. 5, korp. 2 Moscow, Russian Federation Teléfono: + 74957884444 Sitio web: www.ostec-electro.ru Correo electrónico: osteelectro@ostec-group.ru Número de registro: 7731483966 (número de identificación fiscal/INN)	17.12.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
680.	OSTEC-ETC LTD Nombre local: Общество с ограниченной ответственностью “Остек-ЕТК” Alias: ООО “Остек-ЕТК”	Dirección(es): Nab. Luzhnetskaya, d. 2/4, str. 16, et/pom. 3/303, 119270, Moscow, Russian Federation; ul. Moldavskaya d. 5, korp. 2, 121467 Moscow, Russian Federation Teléfono: + 74957884444 Sitio web: <a href="http://www.ostec-etc.ru">www.ostec-etc.ru</a> Correo electrónico: <a href="mailto:etc@ostec-group.ru">etc@ostec-group.ru</a> Número de registro: 7731481052 (número de identificación fiscal/INN)	17.12.2024
681.	OSTEC-INTEGRA LTD Nombre local: Общество с ограниченной ответственностью “Остек Интегра” Alias: ООО “Остек Материалс” (Ostek Materials); ООО “Остек-Интегра”	Dirección(es): Partizanskaya Street 25, zip code: 121351 Moscow, Russian Federation Teléfono: + 74957884444 Sitio web: <a href="http://www.ostec-materials.ru">www.ostec-materials.ru</a> Correo electrónico: <a href="mailto:materials@ostec-group.ru">materials@ostec-group.ru</a> ; <a href="mailto:cleaning@ostec-group.ru">cleaning@ostec-group.ru</a> Número de registro: 7731416984 (número de identificación fiscal/INN)	17.12.2024
682.	OSTEC-SMT LTD Nombre local: Общество с ограниченной ответственностью “Остек-СМТ” Alias: ООО “Остек-СМТ”	Dirección(es): ul. Kulakova d. 20, str. 1G, 123592 Moscow, Russian Federation Teléfono: + 74957884441; + 74957884441 (extensión 5833) Sitio web: <a href="http://www.ostec-smart.ru">www.ostec-smart.ru</a> Correo electrónico: <a href="mailto:smt@ostec-group.ru">smt@ostec-group.ru</a> Número de registro: 7731481045 (número de identificación fiscal/INN)	17.12.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
683.	OSTEC-ST LTD Nombre local: Общество с ограниченной ответственностью “Остек-Сервис-Технология” Alias: ООО “Остек-СТ”	Dirección(es): ul. Moldavskaya, d. 5, korp. 2, 121467, Moscow, Russian Federation Teléfono: + 74957884444 Sitio web: www.ostec-st.ru Correo electrónico: ost@ostec-group.ru Número de registro: 7731630120 (número de identificación fiscal/INN)	17.12.2024
684.	OSTEC-TEST LTD Nombre local: Общество с ограниченной ответственностью “Остек-ТЕСТ” Alias: ООО “Остек-ТЕСТ”	Dirección(es): ul. Moldavskaya, d. 5, korp. 2, 121467, Moscow, Russian Federation Teléfono: + 74957884444 Sitio web: www.ostec-test.ru Número de registro: 7731481020 (número de identificación fiscal/INN)	17.12.2024
685.	OSTEC-UMT LTD Nombre local: Общество с ограниченной ответственностью “ОСТЕК-УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ” Alias: ООО “Остек-УМТ”	Dirección(es): ul. Kulakova d. 20, str. 1G, 123592, Moscow, Russian Federation Teléfono: + 74957884444 Número de registro: 7734462210 (número de identificación fiscal/INN)	17.12.2024
686.	RIIT LTD Nombre local: Общество с ограниченной ответственностью “НИИИТ” Alias: ООО “НИИТ”	Dirección(es): ul. Kulakova d. 20, str. 1G, pom. XIV et 3, kom 10, 11, 52-57, 123592, Moscow, Russian Federation Número de registro: 7731481013 (número de identificación fiscal/INN)	17.12.2024
687.	LLC Atlas Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Атлас” (ООО “Атлас”) Alias: ООО Atlas	Dirección(es): 100-Letiya Prospekt, 155, Building 3 Office 5, 690068, Vladivostok, Primorsky Krai, Russian Federation Teléfono: + 7 (423) 242-85-03; + 7 (423) 261-46-41 Número de registro: 2543069263 (NIF)	17.12.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
688.	Mistral Nombre local: Общество с Ограниченной Ответственностью “Мистраль” (ООО “Мистраль”) Alias: ООО Mistral; Mistral LLC	Dirección(es): 129626, Moscow, Alekseevsky Municipal District; 1st Mytikhchinskaya Str., 3, Building 1, Room 8, Russian Federation; 113054, Moscow, Bolshoy Strochenovsky Pereulok, 13, Building 1, Russian Federation Teléfono: + 7 (929) 668-34-74 Número de registro: 7717793684 (INN)	17.12.2024
689.	KOMINVEX D.O.O BEOGRAD Alias: PREDUZEĆE ZA TRGOVINU I INŽENJERING POSLOVE KOMINVEX DOO BEOGRAD RAKOVICA; Kominvex DOO Beograd; Kominvex doo Beograd	Dirección(es): Nikole Marakovica 21/VI/36, Belgrade 11090, Serbia Teléfono: 38163308192 / 381116564086 Sitio web: <a href="https://kominvex.co.rs">https://kominvex.co.rs</a> Número de registro: 20047038	17.12.2024
690.	SOHA INFO D.O.O Alias: SOHA INFO D.O.O NOVI BANOVCИ	Dirección(es): Pionirska 3, Novi Banovci 22304, Serbia Teléfono: 38163300346 Sitio web: <a href="http://www.sohainfo.rs">www.sohainfo.rs</a> Número de registro: 21802808	17.12.2024
691.	Fidar System Pooyan Nombre local: فیدار سیستم پیوان Alias: Fidar System Pouyan	Dirección(es): Unit 6, No.7, Mahbod Alley, Laleh St., Jomhuri St., Tehran, Iran; No 12, 21th Alley, Ahmad Ghasir St., Argentina Sq, Tehran, Iran; No. 9 Lale Alley, First Floor, Unit 2, Hatef Alley, Crossroad Hafez Neighborhood, Central Sector, Tehran City, Tehran Province, Iran Teléfono: + 9802166767984 Sitio web: <a href="http://www.cintix.ir/">http://www.cintix.ir/</a>	17.12.2024
692.	Time Art International LTD Nombre local: 時亞國際有限公司	Dirección(es): Workshop 7(a), 12/f, Wah Lai Industrial Centre, Nos. 10-14 Kweitei Street, Shatin, Hong Kong Número de registro: 1411127 (número de la empresa en Hong Kong)	17.12.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
693.	Ele Technology Co. LTD Nombre local: 深圳市易络电子有限公司	Dirección(es): 3714 Duhuixuan Buildings, 3018 Shennan Road, Futian Area, Shenzhen, People's Republic of China Teléfono: + 86-755-82913231 Sitio web: <a href="http://www.ele-tech.com.cn">http://www.ele-tech.com.cn</a> Número de registro: 914403000775394696 (Código de Crédito Social Unificado de China)	17.12.2024
694.	Shenzhen Xingding Machinery Ltd	Número de registro: 440300280527908 (Número de registro de la empresa de China)	17.12.2024
695.	Ningbo Blin Machinery Co., Ltd. Nombre local: 宁波贝宁机床有限公司	Dirección(es): No.1& 3, Sanxing Industrial Park, Luotuo, Zhenhai District, Ningbo, People's Republic of China Teléfono: 0086-18858060617 Sitio web: <a href="http://blincnc.com/">http://blincnc.com/</a> Número de registro: 91330203591551508B (USCC)	17.12.2024
696.	Baltiyskaya Promishlennaya Kompaniya (JSC Baltic Industrial Company) Nombre local: АО “Балтийская Промышленная Компания” Alias: AO BALTIISKAYA PROMYSHLENNAYA KOMPANIYA	Dirección(es): 192288, St. Petersburg, Malaya Bukharestskaya str., 5, Building 2/39, Russian Federation; 195276, St. Petersburg, Prospekt Kultury, 49A, Russian Federation; 192177, St. Petersburg, 3rd Rybatskiy ave., 3, Russian Federation Teléfono: + 7 (812) 605-00-33 Sitio web: <a href="https://bpk-spb.ru">https://bpk-spb.ru</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@bpk-spb.ru">info@bpk-spb.ru</a> y <a href="mailto:service@bpk-spb.ru">service@bpk-spb.ru</a> Número de registro: 7801200558 (número de identificación fiscal)	17.12.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
697.	Alfa Machinery Group (LLC Company AMG) Nombre local: ООО “Компания АМГ” Alias: Kompaniya AMG	Dirección(es): 111141, Moscow, Kuskovskaya str., 20A, room 1. XlIA room 114, Russian Federation; 111141, Moscow, Kuskovskaya str., 20A, Building A, office A-602, Russian Federation; 355035, Stavropol, Mira Str., 267, office 204, Russian Federation; 142280, Protvino, Pobedy Str., 2, Russian Federation; 450056, Ufa, Mokrousovskaya Str., 8, Building 3, Russian Federation  Teléfono: + 7 (499) 550-02-52; +7 985 997-93-32  Sitio web: <a href="https://companyamg.ru/">https://companyamg.ru/</a> y <a href="https://amgcnc.ru/">https://amgcnc.ru/</a>  Correo electrónico: info@coamg.ru  Número de registro: 7720821959 (número de identificación fiscal); 1147746889531 (n.º OGRN)	17.12.2024
698.	LLC Rustakt Nombre local: ООО “Рустакт”	Dirección(es): 123290, Moscow, in.ter.g. Presnensky municipal district, Shmitovsky passage, 39, Building 2, premises. 5K, Russian Federation  (en idioma original: 123290, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ, ПРОЕЗД ШМИТОВСКИЙ, Д. 39, К. 2, ПОМЕЩ. 5К)  Correo electrónico: zaharova_marisha@mail.ru  Número de registro: 9703074147 (número de identificación fiscal/INN)	17.12.2024
699.	LLC SPDBBK Nombre local: ООО “СПДББК”	Dirección(es): 195009, St. Petersburg, in. ter. g. municipal district finland district, komsomola street, 1-3, letter l, room. 5n, room. 6, Russian Federation (local: 195009, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ФИНЛЯНДСКИЙ ОКРУГ, УЛ КОМСОМОЛА, Д. 1-3, ЛИТЕРА Л, ПОМЕЩ. 5Н, КОМ. 6)  Número de registro: 7838044584	17.12.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
700.	LLC Vneshekostil Nombre local: ООО “Внешэкостиль”	Dirección(es): 115211 Moscow, Kashirskoye shosse, 55, Building 5, pom. I, fl.1, room. 19, Russian Federation Teléfono: + 7 (966) 199-83-07 Sitio web: <a href="https://vnes.tech/">https://vnes.tech/</a> Correo electrónico: info@vnes.tech Número de registro: 7724362880 (número de identificación fiscal)	17.12.2024
701.	Iskra Technologies JSC Nombre local: Искра Технологии Alias: IskraUralTel JSC, RTSOft JSC	Dirección(es): Komvuzovskaya 9, Building A, 620066, Ekaterinburg, Russian Federation Teléfono: + 7 (343) 210-69-51 Sitio web: <a href="https://iskratchno.ru">https://iskratchno.ru</a> Correo electrónico: info@iskratechno.ru Número de registro: 1026604933475 (n.º OGRN), 6660017837 (NIF)	17.12.2024
702.	Powerever Electronic Technology Alias: Beijing Powerever Electronic Technology Co., Beijing Weiwangda Electric Technology Co. LTD / 北京威旺达电子科技有限责任公司	Dirección(es): No. 23, Jinmao Mansion, Guangqu Road, Chaoyang District, Beijing, People's Republic of China; Suzhou Pioneer Park, No. 209, Zhuyuan Road, High-tech Zone, Suzhou City, Jiangsu Province, People's Republic of China Teléfono: 18612628057; 18612628057 Sitio web: <a href="http://www.powerever.cn/">http://www.powerever.cn/</a>	17.12.2024

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
703.	Juhang Aviation Technology Shenzen Co., LTD	Dirección(es): 2205, No. 2, Logistics Center, Baoshui Logistics Center, Baoan Guoji Jichang Hangzhan, 4th Road, Hourui Community, Hangcheng Sub-District, Bao, Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China, 518099; Room 101-A Xinghua Building, 1007 Banxuegang Avenue, Maantang Community, Bantian Subdistrict, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China  Sitio web: <a href="http://www.szjuhang.com/">http://www.szjuhang.com/</a>  Número de registro: 91440300MA5GN73B4F (Código de Crédito Social Unificado de China)	17.12.2024
704.	Triac Electronics Pvt. Ltd.	Dirección(es): Dpt-348, DLF Prime Tower Okhla Phase-1, New Delhi-110020, India; Unit No: SG1, 7 & 8, J Matadee Free Trade Zone, Mannur-Valarapuram Village Kancheepuram, Tamil Nadu-602105, India  Sitio web: <a href="https://www.triacelectronics.com/">https://www.triacelectronics.com/</a>	17.12.2024
705.	Laserchips FZCO (ليزر تشيبس ش م ح)	Dirección(es): Dubai Silicon Oasis, DSO-IFZA-21645, IFZA Properties, Dubai, United Arab Emirates  Sitio web: <a href="https://laserchips.ae/">https://laserchips.ae/</a>  Número de registro: 11996849 (United Arab Emirates, National Economic Register Number (CBLN)); 22209 (United Arab Emirates, Dubai, License Number)	17.12.2024
706.	Component Logistic LLC Alias: Komponent Lodzhistik OOO, OOO КОМПОНЕНТ ЛОДЖИСТИК	Dirección(es): St. Petersburg, inner city, Dachnoye municipal district, Veteranov Avenue, 63, Building A, apt. 46, Russian Federation  Sitio web: <a href="http://www.componentlogistik.ru/">http://www.componentlogistik.ru/</a>  Número de registro: 1217800045462 (Rusia, n.º OGRN)	17.12.2024
707.	Wellgo International Industrial Limited Alias: Wellgo International Industrial Ltd. Nombre local: 滙高國際實業有限公司	Dirección(es): Flat 28, Block B2, 7/F., Eastern Sea Industrial Building, 48-56 Tai Lin Pai Road, Kwai Chung, N.T., Hong Kong  Correo electrónico: <a href="mailto:info@wgi.com.hk2">info@wgi.com.hk2</a>  Número de registro: 1946195	25.2.2025

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
708.	Yusha Group Co. Ltd. Nombre local: 玉沙集团有限公司	Dirección(es): No. 29, Industrial Park Road, Chengdong Industrial Park, Jianli County, Jingzhou, Hubei, 433301, People's Republic of China Teléfono: 13451224440 Sitio web: <a href="http://www.yushatex.com">www.yushatex.com</a> Número de registro: 91421023706973031B	25.2.2025
709.	Siliborn Technology Limited Alias: Siliborn Technology Ltd.	Dirección(es): Flat 2, 8th Floor, Workingport Commercial Building, 3 Hau Fook St, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong Número de registro: 3271660	25.2.2025
710.	Piraclinos Limited Alias: Piraklinos	Dirección(es): 7/F MW Tower, 111 Bonham Strand, Sheung Wan, Hong Kong; Room 5058, Floor 5, Yau Lee Centre, 45 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong Sitio web: <a href="http://www.piraclinos.com">www.piraclinos.com</a> Número de registro: 3042843	25.2.2025
711.	Lett Tronic Group Limited Nombre de la empresa en chino: 樂芯電子集團有限公司 Alias: LETT TRONIC and Lett Tronic Group Ltd.	Dirección(es): Room 02, 21/F, Hip Kwan Commercial Building, 38 Pik Street, Yau Ma Tei, Kowloon, Hong Kong Teléfono: + 86 (0755) 83149884; + 86 (755) 82719405 Sitio web: <a href="http://www.lett-tronic.com">www.lett-tronic.com</a> Número de registro: número del Registro Mercantil 3176428	25.2.2025
712.	Incomp Limited	Dirección(es): One Capital Place, Unit D, 16/F, Wan Chai, Hong Kong; Room 101a, 1/F., Genplas Industrial Building, 56 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong Número de registro: número del Registro Mercantil 2408160	25.2.2025
713.	Hytera Communications Limited Alias: Hytera Communications Ltd.	Dirección(es): Flat A516, 5/F, Efficiency House, 35 Tai Yau Street, San Po Kong, Kln, Hong Kong Número de registro: 2897516	25.2.2025

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
714.	<p>Hong Kong Qisu Electronic Technology Co. Ltd.</p> <p>Nombres locales: 香港旗速電子有限公司; 香港旗速電子科技有限公司</p> <p>Sucursal de Shenzhen: Shenzhen Qisu Electronic Technology Co., Ltd; 深圳旗速电子科技有限公司</p>	<p>Dirección(es): Room 12G, Block A, Modern Window Building, 1058 Huaqiang North Road, Futian District, Shenzhen, People's Republic of China; Room 705, 7th Floor, Fa Yuen Commercial Building, 75-77 Fa Yuen St., Mong Kok, Hong Kong</p> <p>Teléfono: + 86 18675538420</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.hk-qisu.com/">http://www.hk-qisu.com/</a></p> <p>Número de registro: número del Registro Mercantil: 3092848</p>	25.2.2025
715.	Grun Group Co., Ltd	<p>Dirección(es): Room 04, 16th Floor, Ho King Commercial Centre, 2-16 Fa Yuen St, Mong Kok, Hong Kong; Room D06, Flat A, 10th Floor, Tai King Industrial Building, No.100-102 King Fuk Street, Sanpokong, Kowloon, Hong Kong</p> <p>Sitio web: <a href="https://grun.hk">https://grun.hk</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:procurement@grun.hk">procurement@grun.hk</a></p> <p>Número de registro: número del Registro Mercantil 3082169</p>	25.2.2025
716.	<p>Hong Kong Yayang Trading Ltd.</p> <p>Alias: Hong Kong Yayang Trading Limited and Hongkong Yayang Trading</p>	<p>Dirección(es): Room 04, 16/F, Ho King Commercial Centre, 2-16 Fa Yuen St., Mong Kok, Kowloon, Hong Kong; Room D08, Flat A, 10th Floor, Tai King Industrial Building, No.100-102 King Fuk Street, Sanpokong, Hong Kong</p> <p>Teléfono: + 852 9235 0291</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.yayang.hk/">https://www.yayang.hk/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@yayang.hk">info@yayang.hk</a></p> <p>Número de registro: número del Registro Mercantil 3088382</p>	25.2.2025
717.	Cloudmax Tech Co., Limited	<p>Dirección(es): Room A, 15/F, Goldfield Industrial Building, 144-150 Tai Lin Pai Road, Kwai Chung, Hong Kong</p> <p>Teléfono: + 86-755-82589752</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.cloudmaxtech.com">www.cloudmaxtech.com</a></p> <p>Número de registro: número del Registro Mercantil 3203355</p>	25.2.2025

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
718.	Mei Xin Electronic (HK) Co., Limited Nombre local: 美欣電子(香港)有限公司 Alias: Meixin Electronics y MEIXIN ELECT.	Dirección(es): Room 1005(B), 10/F, Ho Kong Commercial Center, 2-16 Fa Yuen St., Mong Kok, Hong Kong; Room 1D, 2/F, Fu Tao Building, 98 Argyle Street, Mongkok, Hong Kong Sitio web: <a href="http://www.mx-hk.com">www.mx-hk.com</a> Número de registro: número del Registro Mercantil 1770813	25.2.2025
719.	Chipgoo Electronics Limited Nombre local: 芯購電子有限公司 Alias: Chipgoo; Chipgoo Technology; Endezo Technology (Hong Kong) Limited	Dirección(es): Room A29, 24th Floor, Regent's Park Prince Industrial Building, 706 Prince Edward Rd. East, Kowloon, Hong Kong; Room G, 26th Floor, Hangdu Building, No. 1006 Haufu Road, Futian District, Shenzhen, People's Republic of China Teléfono: + 86-755-8860-4592 Sitio web: <a href="http://www.chipgoo.com">www.chipgoo.com</a> Número de registro: número del Registro Mercantil 3210821	25.2.2025
720.	Furuida Heilongjiang Supply Chain Management Co., Ltd. Nombre local: 福瑞达 (黑龙江) 供应链管理有限公司	Dirección(es): Baoshui Third Road, Xiangfang District, Xingfuzhen, Harbin, Heilongjiang, People's Republic of China Número de registro: número USCC 91230109MA1CNM0139	25.2.2025
721.	LL Electronic Limited	Dirección(es): 15th Floor, Hillier Comm. Building, 65-67 Bonham Strand East, Sheung Wan, Hong Kong Número de registro: número del Registro Mercantil 1955667	25.2.2025
722.	Midas Lighting Limited	Dirección(es): Room 603, 6/F, 9 Walnut Street, Tai Kok Tsui, Kowloon, Hong Kong; Unit 1402A, 14/F, The Belgian Bank Building, 721-725 Nathan Road, Mong Kok, Kowloon, Hong Kong Teléfono: + 86 18928490950 Sitio web: <a href="https://midas-lighting.com/">https://midas-lighting.com/</a> Número de registro: número del Registro Mercantil 2080259	25.2.2025

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
723.	Eastech Electronics Limited Alias: Shenzhen East Technology Limited	Dirección(es): Room 17F, Block A Huaqiang Square, No. 1019 Huaqiang North Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China; Room 32, 11/F, Lee Ka Industrial Building, 8 Ng Fong Street, San Po Kong, Kowloon, Hong Kong  Teléfono: + 8613632816717  Sitio web: <a href="https://www.eastechic.com/">https://www.eastechic.com/</a>  Número de registro: número del Registro Mercantil 1005681	25.2.2025
724.	Shenzhen Bailiansheng Electronic Technology Co., Ltd. Nombre local: 深圳市佰联升电子科技有限公司 Alias: Shenzhen Bailiansheng Electronic Science and Technology Co., Ltd	Dirección(es): Room 807, Building 125, Baishilong Area 1, Baishilong Community, Minzhi Subdistrict, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, 518131, People's Republic of China; 2701-F, Bank of Communications Building, Huaqiang North Street, Futian District, Shenzhen  Teléfono: +86 157 207075707  Sitio web: <a href="http://www.bls-electronics.com">www.bls-electronics.com</a>  Número de registro: 91440300MA5GFQQ76D	25.2.2025
725.	LLC "Research and Production Enterprise" AVIACOM Nombre local: НПП АВИАКОМ Alias: NPP Aviakom; LTD Aviacom	Dirección(es): 603032, Nizhny Novgorod, Bauman St., 173, Russian Federation  Teléfono: + 7 (903) 8480488  Sitio web: <a href="https://aviacom.su">https://aviacom.su</a>  Número de registro: 1085258008054 (n.º OGRN)	25.2.2025
726.	PT Electronics Ltd. Nombre local: ООО ПТ-ЭЛЕКТРОНИК	Dirección(es): 197350, St. Petersburg, Vn.Ter.G. Kolomyagi Municipal District, D. V Kamenka, 64, Building 2, Estate. 1-H, 2-N, Russian Federation  Teléfono: + 7 (919) 7616118  Sitio web: <a href="http://pttech.ru/">http://pttech.ru/</a>  Número de registro: 1167847490524 (n.º OGRN)	25.2.2025

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
727.	LLC Infratest Nombre local: ООО “ИНФРАТЕСТ”	Dirección(es): 1 Pyatiletki Ploshchad, 1P 4 Floor, 620012 Yekaterinburg, Russian Federation Teléfono: + 7 (343) 3759423 Sitio web: <a href="https://www.infratest.ru/">https://www.infratest.ru/</a> Número de registro: 1036603526464 (n.º OGRN)	25.2.2025
728.	LLC Infratest Thermal Vision Technologies Nombre local: Ооо Инфратест-Тепловизионные Технологии Alias: Infratest-Tt; Ooo Infratest-Teplovizionnye Tekhnologii; Llc Infratest-Thermal Imaging Technologies	Dirección(es): Pl. 1-I Pyatiletki Lit. P, Office 151, 620012 Yekaterinburg, Russian Federation Teléfono: +7 343 2864359 Sitio web: <a href="https://www.infratest.ru/">https://www.infratest.ru/</a> Número de registro: 6686016524 (NIF)	25.2.2025
729.	LLC Infratest Optical Technologies Nombre local: ООО Инфратест-Оптические Технологии Alias: ООО Infratest-Opticheskie Tekhnologii	Dirección(es): 620135, Sverdlovskaya obl., g. Ekaterinburg, ul. Taganskaya, str. 60/2 ofis 224, Russian Federation Teléfono: + 7 (343) 375-94-42 Sitio web: <a href="https://www.infratest.ru/">https://www.infratest.ru/</a> Número de registro: 6686016500 (NIF)	25.2.2025
730.	LLC Trading House Infratest Alias: LLC TD Infratest	Dirección(es): 620135, Sverdlovskaya obl., g. Ekaterinburg, ul. Taganskaya, str. 60/2 office 224, Russian Federation Sitio web: <a href="https://www.infratest.ru/">https://www.infratest.ru/</a> Número de registro: 1086673011666 (n.º OGRN)	25.2.2025
731.	Yantai Iray Technology Co., Ltd Nombre local: 烟台艾睿光电科技有限公司 Alias: Yantai Arrow Optoelectronics Technology Co., Ltd, Yantai Airui Optoelectronic Technology Co. Ltd	Dirección(es): No. 11, Guiyang Street, Development Zone, Shandong, 265599 Yantai, Shandong, People's Republic of China Teléfono: + 86 0535-3410600 Sitio web: <a href="https://www.iraytek.com/">https://www.iraytek.com/</a> Número de registro: 91370600557897249A (USCC)	25.2.2025

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
732.	Wuhan Global Sensor Technology Co., Ltd Nombre local: 武汉高芯科技有限公司 Alias: Wuhan Gaoxin Technology Co., Ltd	Dirección(es): No. 6, Huanglongshan South Road, Donghu Development Zone, Wuhan City, 430205, People's Republic of China Teléfono: + 86 81298285 Sitio web: <a href="http://www.gst-ir.com/">http://www.gst-ir.com/</a> Número de registro: 914201000668186736 (UNCC)	25.2.2025
733.	Scientific Research Institute for Modern Telecommunications Technologies (NII STT) Nombre local: АО НИИ СТТ Alias: JSC NII STT	Dirección(es): 214012, Smolensk Region, Smolensk, Ul. Novo-Leningradskaya, 10, Russian Federation Teléfono: + 7 (4812) 27-00-70 Sitio web: <a href="http://www.niistt.ru">www.niistt.ru</a> Número de registro: 1026701461160 (n.º OGRN)	25.2.2025
734.	Transport Agency Eurologistics Nombre local: ТРАНСПОРТНОЕ АГЕНТСТВО ЕВРОЛОГИСТИКА Alias: LLC TA Eurologistics	Dirección(es): Vyborgskaya emb., 47, 5th floor, Business Center "Grenadersky", 194044, Saint Petersburg, Russian Federation Teléfono: + 7 (800) 7005542 Sitio web: <a href="https://eurologistics-ru">https://eurologistics-ru</a> Número de registro: 1089847158697 (n.º OGRN)	25.2.2025
735.	LLC Butis Nombre local: ООО "БУТИС"	Dirección(es): Volgogradsky prospekt, 42 k. 5, floor/room 1/I room. 422-435, Moscow, Russian Federation Teléfono: + 7 (495) 280-02-06 Sitio web: <a href="http://www.butis-m.ru">www.butis-m.ru</a> Número de registro: 5087746048286 (n.º OGRN)	25.2.2025

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
736.	MetallStan LLP Alias: STANEX GROUP ZSHS, STANEX GROUP LLP	Dirección(es): Almaty, Samgau Microdistrict, Magistralnaya Street, 17A, Kazakhstan Teléfono: + 7 (727) 228 24 87 Correo electrónico: info@stanex.kz Sitio web: www.stanex.kz Número de registro: 120540008532	25.2.2025
737.	LIMITED LIABILITY PARTNERSHIP KAZSTANEX Alias: KAZSTANEX LLP, TOO KAZSTANEX	Dirección(es): Almaty, Alatau district, Kokorai, 2/1, 204, Almaty, SHANYRAK-1 Microdistrict, 166 OTEMISULY Street, Kazakhstan Teléfono: + 77075878877 Correo electrónico: stanki@kazstanex.kz Sitio web: https://kazstanex.kz Número de registro: 110340017087	25.2.2025
738.	UZSTANEX LLC	Dirección(es): 49 Dzharkurgan Street, Tashkent, Uzbekistan Teléfono: + 998 (90) 990 13 65; + 998 (71) 296 13 66; + 7 (775) 554 04 54 Correo electrónico: info@uzstanex.uz Sitio web: https://uzstanex.uz Número de registro: 305636913 (NIF)	25.2.2025
739.	LLC TEKHNOLOGIYA RAZVITIYA OTKRYTYKH SISTEM Nombre local: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ “ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ” и ООО “Т.Р.О.С.” Alias: T.R.O.S. LLC	Dirección(es): 105082, Moscow, Bolshaya Pochtovaya Street., 26 “B”, bldg. 1, room 401, Russian Federation Teléfono: + 7 (499) 261-78-89 Sitio web: http://tros-stanko.ru/ Correo electrónico: tros-stanko@tros-stanko.ru Número de registro: 7706818288 (INN)	25.2.2025

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
740.	TM-TECH LLC Nombre local: ООО “TM-TEX”	Dirección(es): 105082, Moscow, Bolshaya Pochtovaya Street, D. 26 V, BLD. 1, ROOM. 403, Russian Federation Sitio web: <a href="http://www.tm-tech.ru">www.tm-tech.ru</a> Número de registro: 7719898900 (INN)	25.2.2025
741.	KRAFTTEK LLC Nombre local: ООО “КРАФТТЕК” Alias: Crafttech	Dirección(es): 196006, St. Petersburg, Vn. Ter. G, Moskovskaya Zastava Municipal District, Moskovsky Avenue, 120A, Building 1, Room 23-N, Russian Federation Teléfono: + 7 (812) 622 89 89 Sitio web: <a href="https://crafttech.ru/">https://crafttech.ru/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@crafttech.ru">info@crafttech.ru</a> Número de registro: 7840038027 (INN)	25.2.2025
742.	SHPINNER LLC Nombre local: ООО “ШПИННЕР” Alias: SPINNER LLC	Dirección(es): 129226, Moscow, Selskokhozyaystvennaya street 17, Building 7, floor 1, Russian Federation Correo electrónico: <a href="mailto:info@spinner-russia.ru">info@spinner-russia.ru</a> Número de registro: 7715980551 (INN)	25.2.2025
743.	TKT-1997 Razvoj Limited	Dirección(es): Room 701, 7/F, Lucky Centre, 165-171 Wanchai Road, Wan Chai, Hong Kong Sitio web: <a href="https://tkt-1997.com">https://tkt-1997.com</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@tkt-1997.com">info@tkt-1997.com</a> Número de registro: 3004413 (número del Registro Mercantil)	25.2.2025
744.	Burmech Teknoloji Makina Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi Alias: Burmech Teknoloji Makina Sanayi Ve Ticaret Ltd; Burmech Industrial Solutions	Dirección(es): Yaylacık Mahallesi, 37. Sokak, No:9/1 Nilüfer, Bursa, Republic of Türkiye Sitio web: <a href="https://burmech.com">https://burmech.com</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@burmech.com">info@burmech.com</a> Número de registro: 119922	25.2.2025

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
745.	LLC Trading House Tradetools Nombre local: ООО “Торговый Дом Трейдтулс” Alias: TREYDTULS Ltd.; Trade House Trade Tools Ltd.	Dirección(es): 105082, Moscow, Municipal District Basmanny, Perevedenovsky Lane, 13, Building 4, Room 2/2, Russian Federation Teléfono: + 7 (495) 924-18-00 Número de registro: 7715420510 (INN)	25.2.2025
746.	Tireks LLC Nombre local: Общество С Ограниченной Ответственностью “Тирекс”	Dirección(es): 105082, Moscow, Municipal District Basmanny, Perevedenovsky Lane, 13, Building 4, Russian Federation Número de registro: 9701251898	25.2.2025
747.	Shanghai ManYa Industrial and Trade Co., Ltd Nombre local: 上海亚商贸有限公司	Dirección(es): Pudong District Shanghai, No. 177, Street Meisheng, People's Republic of China; Shanghai, District Songjiang, Street Zhongshan, Rongyue Road, Lane 208, Fuyue Plaza, Block C, Room C2001, People's Republic of China Teléfono: +86 135 2480 6033 Sitio web: <a href="http://manyashanghai.com/index.asp">http://manyashanghai.com/index.asp</a> Número de registro: 913101153244606443	25.2.2025
748.	Texco FZE	Dirección: Plot No. EWTA59, Jebel Ali Free Zone, Dubai, United Arab Emirates, P. O. Box 17585 Teléfono: + 971-(04)-8850522 Sitio web: <a href="http://www.texco.ae">www.texco.ae</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@texco.ae">info@texco.ae</a> Número de registro: 11905448	25.2.2025
749.	ITIC LLC FZ Nombre local: آيتيك ش.ذ.م.م-منطقة حرة Alias: ITIC International Trading	Dirección: Business Center 1, M Floor, The Meydan Hotel, Nad Al Sheba, Dubai, United Arab Emirates; Tamani Arts Office, Business Bay, Dubai, U.A.E. Teléfono: + 971 (0)44473204 Sitio web: <a href="https://www.itic.ae/">https://www.itic.ae/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@itic.ae">info@itic.ae</a> Número de registro: 12124952 (número CBLS)	25.2.2025

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
750.	HK (Hong Kong) LINK ASIA ELECTRONICS LIMITED Nombre local: 香港通亞電子有限公司	Dirección: A105 1/F, New East Sun Industrial Building, 18 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong; A08, 35/F, Block A, Electronic Technology Building, No. 2070 Shennan Middle Road, Fuqiangbei Street, Huaqiangbei Street, Futian District, Shenzhen, People's Republic of China  Sitio web: <a href="https://linkasiae.com/en/">https://linkasiae.com/en/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:we@linkasiae.com">we@linkasiae.com</a> Número de registro: 3172327 (número del Registro Mercantil)	25.2.2025
751.	Achieve Technology Limited Alias: Achieve-Tec HK Trading Company Limited; Achieve Tec HK	Dirección: Flat/Rm 611 6/F Ricky Centre 36 Chong Yip Street Kwun Tong Kl, Hong Kong; Room 101a, 1/F., Genplas Industrial Building, 56 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kln, Hong Kong  Teléfono: + 852-3077-1122 Sitio web: <a href="http://www.achieve-tec.hk">http://www.achieve-tec.hk</a> Correo electrónico: <a href="mailto:sales@achieve-tec.hk">sales@achieve-tec.hk</a> Número de registro: 0803008 (número del Registro Mercantil)	25.2.2025
752.	Align Trading Company Limited	Dirección: Room A1-13, Building A 3/F, Yee Lim Ind Center, 2-28, Kwai Lok Street, Kwai Chung, Hong Kong; Room 2901B, Bank of Communications Building, No. 3018, Shennan Middle Road, Futian District, Shenzhen, People's Republic of China  Número de registro: 3266528 Lugar de registro: Hong Kong	25.2.2025
753.	Pratik Corporation	Dirección: 29/31, Bhagwan Bhuvan, Gr. Floor, Off. Y.M. Road, Masjid Bunder, Mumbai 400009, India  Teléfono: + 91-22-40140707   7045145181 Sitio web: <a href="https://www.pratikcorporation.com/">https://www.pratikcorporation.com/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:pratikcorporation@gmail.com">pratikcorporation@gmail.com</a> Número de registro: UDYAM-MH-19-0043052	25.2.2025

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
754.	OMEGA LLC Nombre local: ООО “Омега”	Dirección: 194100, St. Petersburg, Lesnoy prospekt 63, lit. A, Russian Federation Teléfono: +7 812-655-02-96 Sitio web: <a href="http://omegaspb.su/">http://omegaspb.su/</a> Correo electrónico: omegaved1@mail.ru; bylinskiy@omegaspb.su Número de registro: 7810419956	25.2.2025
755.	Agrim Aviation Private Limited	Dirección: 516-A, 5th Floor, World Trade Centre, Babar Road, New Delhi, Delhi, 110001 Teléfono: + 91 11 4308 3674 Sitio web: <a href="https://agrimaviation.com/">https://agrimaviation.com/</a> Correo electrónico: info@agrimavaition.com Número de registro: U62200DL2012PTC246754 (CIN)	25.2.2025
756.	SPLENDENT TECHNOLOGIES PTE LTD	Dirección: 5000, Ang Mo Kio Ave. 5, #04-05 Techplace li, Singapore 089053; 73 Upper Paya Lebar Road, #06-01c, Centro Bianco, Singapore 534818 Teléfono: + 65-31384118 Sitio web: <a href="http://www.splendentpte.net/index.aspx">http://www.splendentpte.net/index.aspx</a> Correo electrónico: milay@splendentpte.net Número de registro: 202116808M (UEN)	25.2.2025
757.	LIMITED LIABILITY COMPANY DRAKE Alias: LLC DRAKE Nombre local: ООО ДРЕЙК	Dirección(es): room 126, building 5/12, Street Sh-2, Yelabuga district, city settlement Yelabuga, Alabuga SEZ territory, 423601, Republic of Tatarstan, Russian Federation Correo electrónico: ooo_dreik@mail.ru Número de registro: 1646047020 (NIF)	25.2.2025

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
758.	LLC ASSISTRAGO Alias: Assistagro LLC Nombre local: ООО “АССИСТАГРО”	Dirección(es): “Wall street” biznes-tsentr, building 256, 35 Valovaya street, munitsipalny okrug Zamoskvoreche, Moscow, 11504, Russian Federation Correo electrónico: es.bagryantsev@rusagorgoup.ru; info@agroassist.ru Sitio web: www.agroassist.ru Número de registro: 9705152143 (NIF)	25.2.2025
759.	LLC ALABUGA EXIM Alias: LLC Alabuga Exim Nombre local: ООО “Алабуга Эксим”	Dirección(es): Room 102, Building 5/12, Street Sh-2, Yelabuga district, city settlement Yelabuga, Alabuga SEZ territory, 423601, Republic of Tatarstan, Russian Federation Sitio web: <a href="http://exsim.alabuga.ru">http://exsim.alabuga.ru</a> Teléfono: +7 987 2911993 Correo electrónico: sales@exsim.ru Número de registro: 1674003017 (NIF)	25.2.2025
760.	JSC DIPaul Alias: Dipaul Company; JSC NPF DIPaul; Dipaul Technologies JSC; Scientific Industrial Company Dipaul Joint Stock Company; Dipaul-manufacturing company limited. Nombre local: АО НПФ Диполь; АО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА “ДИПОЛЬ”; АО НПФ “Диполь”	Dirección(es): 16 Bolshaya Monetnaya, building 45, letter Ya, room 52 and room 46, 19701, St. Petersburg; 5B Rentgena Street, 197101, St. Petersburg; 20/1 Ogorodny Proezd, 127372, Moscow; 31 Novoslobodskaya str. 31, p. 2, 127055, Moscow, Russian Federation Teléfono: + 7 8127021266 Sitio web: <a href="http://www.dipaul.ru">www.dipaul.ru</a> Correo electrónico: info@dipaul.ru Número de registro: 7804137537 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025
761.	Geoscan LLC Alias: Geoscan Nombre local: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ “ГЕОСКАН”; ООО “ГЕОСКАН”	Dirección(es): Politekhnikeskaya street, building 22, complex L, room 1-N, room 12, 194021 St. Petersburg; 26 A Shatelena str., 194021, St. Petersburg, Russian Federation Teléfono: + 7 4956019890; + 7 8123633387 Sitio web: <a href="https://www.geoscan.ru">https://www.geoscan.ru</a> Correo electrónico: info@geoscan.aero Número de registro: 7801450808 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
762.	LLC MC Radioelectronic Technopark RV-1 Alias: Geoscan-UFA (nombre anterior) Nombre local: Общество С Ограниченной Ответственностью Управляющая Компания “Радиоэлектронный Технопарк Рв-1”	Dirección(es): 1 Zainab Biyisheva str. 1, 450074, UFA, Republic of Bashkortostan, Russian Federation; 178 Rubezhnaya str., 450018, UFA, Kirovsky district, Republic of Bashkortostan, Russian Federation Teléfono: + 7 9174277777 Sitio web: <a href="https://rv-1.ru">https://rv-1.ru</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@rv-1.ru">info@rv-1.ru</a> Número de registro: 0274965770 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025
763.	JSC “STRATIM” Alias: STRATIM DESIGN BUREAU Nombre local: АО “Стратим”; Акционерное Общество “Стратим”	Dirección(es): Elektrodnyaya str. d. 2, Str. 34, room 19/3, 111524, Moscow, Russian Federation; Federativny avenue, d. 5, k. 1, room. 1/1, in. ter. municipal district Perovo, 111399, Moscow, Russian Federation Sitio web: <a href="http://stratim.tech">http://stratim.tech</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@stratim.tech">info@stratim.tech</a> Número de registro: 7720901379 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025
764.	JSC “STRATIM-TECH” Alias: Joint Stock Company Stratim Tech Nombre local: АО “Стратим-Тех”	Dirección(es): Shipilovskaya street, d. 64, k. 1, room. 147, 115682, Moscow, Russian Federation Sitio web: <a href="http://stratim.tech">http://stratim.tech</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@stratim.tech">info@stratim.tech</a> Número de registro: 9724145543 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025
765.	LLC “STRATIM” Nombre local: ООО СТРАТИМ	Dirección(es): Varvaskaya str., d. 6, room P6, 603000, Nizhny Novgorod, Russian Federation Sitio web: <a href="http://stratim.tech">http://stratim.tech</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@stratim.tech">info@stratim.tech</a> Número de registro: 5260494520 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
766.	LLC ALABUGA MACHINERY Alias: Limited Liability Company “Alabuga Machinery” Nombre local: ООО АЛАБУГА МАШИНЕРИ	Dirección(es): Street Sh-2, Building 5/12, room 110, 423601, Republic of Tatarstan, Yelabuga district, city settlement Yelabuga, Alabuga Special Economic Zone territory, Russian Federation Teléfono: + 7 8555759006 Sitio web: <a href="https://case.alabuga.ru/ru/residents/metalworks/">https://case.alabuga.ru/ru/residents/metalworks/</a> Número de registro: 1674003000 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025
767.	Limited Liability Company Geomiragro Alias: LLC Geomiragro Nombre local: Общество С Ограниченной Ответственностью “Геомирагро”; ООО “Геомирагро”	Dirección(es): 5 Kolontsova street, Moscow oblast, Gorizont trgovno-ofisny tsentr, building 302, 141009, Mytischchi, Russian Federation Teléfono: + 7 4957885956 Sitio web: <a href="https://www.geomir.ru">https://www.geomir.ru</a> Correo electrónico: HAEF@mail.ru Número de registro: 5029269067 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025
768.	LLC Radioline Alias: Radioline Ltd; Radiolain Nombre local: ООО Радилайн	Dirección(es): 42 Volgogradsky prospekt, K. 5, Floor 2, room I, Kom. 1, 109316, Moscow, Russian Federation; 28 Khimikov str., BC “H2O”, office 1207, 195030, St. Petersburg, Russian Federation Teléfono: + 7 4952215143; + 7 8122004623 Sitio web: <a href="https://radiorf.ru/">https://radiorf.ru/</a> Correo electrónico: sales@radioRF.ru Número de registro: 7718837905 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025
769.	NPO Rostar LLC Nombre local: ООО Нпо ‘Ростар’	Dirección(es): 4 Dorozhnaya str., d. 39, 423800, Naberezhnye Chelny, Tatarstan Republic, BSI, Russian Federation Teléfono: + 7 8552778671 Sitio web: <a href="https://en.rostar.com/">https://en.rostar.com/</a> ; <a href="https://www.rostar.biz/">https://www.rostar.biz/</a> Correo electrónico: rostar@rmsh.ru Número de registro: 1646012500 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
770.	SPROCURE LLC Nombre local: SPROCURE D.O.O.	Dirección(es): 1 Ljubana Jednaka, 11042, Beograd, Republic of Serbia Teléfono: + 381642656723 Sitio web: <a href="https://sprollc.com/">https://sprollc.com/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:inbox@sprollc.com">inbox@sprollc.com</a> Número de registro: 21819719 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025
771.	Invent LTD Alias: LLC INVENT Nombre local: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ “ИНВЕНТ”; ООО “ИНВЕНТ”	Dirección(es): 15 Marata St., 603002, Nizhny Novgorod Region, Nizhny Novgorod, Russian Federation; Melnitsky pereulok, 1, 410105120, Moscow, Russian Federation Teléfono: +7 831 2779933 Sitio web: <a href="http://www.in-vent.ru">www.in-vent.ru</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@in-vent.ru">info@in-vent.ru</a> , <a href="mailto:moscow@in-vent.ru">moscow@in-vent.ru</a> Número de registro: 5257114908 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025
772.	Gateway Ventures FZC Alias: Gateway Ventures	Dirección(es): Building T1, Saif Zone, Sharjah International Airport Free Zone, Sharjah, 050100, Almaty, United Arab Emirates (UAE) Teléfono: + 971 6 5573850 Sitio web: <a href="http://www.gvcal.com">http://www.gvcal.com</a> ; <a href="http://www.gatewayepm.com">www.gatewayepm.com</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@gvcal.com">info@gvcal.com</a> ; <a href="mailto:info@gatewayepm.com">info@gatewayepm.com</a> Número de registro: 0000114330 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025
773.	Burj Al Salam LLC Alias: BAS	Dirección(es): Bay Square Building 11, Office 107, Dubai, Business Bay Dubai, United Arab Emirates (UAE) Teléfono: + 971 4 2255421; + 971 2262005 Número de registro: 54738 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
774.	<p>LLC Promservis</p> <p>Nombre local: ООО ПРОМСЕРВИС</p>	<p>Dirección(es): Spiridonovka str., d. 10, Etazh 1, kom 1, 123001, Moscow, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 266 69 58; +7 495 2666968</p> <p>Sitio web: <a href="http://prmsrv.com/">http://prmsrv.com/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@prmsrv.com">info@prmsrv.com</a></p> <p>Número de registro: 9718015970 (número de identificación fiscal/INN)</p>	21.5.2025
775.	<p>CS Yönetim ve Destek Hizmetleri Ltd.</p> <p>Alias: CSY, Consulting Services Yönetim; Cs Yönetim Ve Destek Hizmetleri Limited Şirketi</p>	<p>Dirección(es): Egs Business Park Bloklari No:70, Giriş Kat Yesilköy Mah. Bakirköy 34149, Republic of Türkiye</p> <p>Teléfono: + 90 2124652215; +90 532 351 66 77</p> <p>Sitio web: <a href="http://csy.com.tr">csy.com.tr</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@csy.com.tr">info@csy.com.tr</a></p> <p>Número de registro: 800149 (número de identificación fiscal/INN)</p>	21.5.2025
776.	<p>Etkin Hirdavat İnşaat Pazarlama Sanayi Ve Ticaret Limited.</p> <p>Alias: Etkin Hirdavat İnşaat Pazarlama Sanayi Ticaret Limited Şirketi</p>	<p>Dirección(es): Eskişehir Mh. 8015 Sk. B No. 1B/1, Merkezefendi, Denizli, Republic of Türkiye</p> <p>Teléfono: 0 (531) 269 60 33</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.etkinhirdavat.com.tr/">https://www.etkinhirdavat.com.tr/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@etkinhirdavat.com.tr">info@etkinhirdavat.com.tr</a></p> <p>Número de registro: 44559 (número de identificación fiscal/INN)</p>	21.5.2025
777.	<p>Inand Industries Company Ltd.</p> <p>Alias: Cong Ty TNHH Inand Industries</p>	<p>Dirección(es): Floor 9, Minori Building, 67a Truong Dinh, District Hai Ba Trung, Hanoi City, Socialist Republic of Vietnam</p> <p>Teléfono: + 84 388620299</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.inand.vn">www.inand.vn</a></p> <p>Número de registro: 0110203228 (número de identificación fiscal/INN)</p>	21.5.2025

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
778.	DAV Group Company Ltd. Alias: Dav Group Co.,Ltd, Công TY TNHH DAV GROUP	Dirección(es): Phòng 508 lầu 5, tòa nhà VCCI, số 155 Nguyễn Thái Học, Phường 7, Thành Phố Vũng Tàu, Bà Rịa, Tỉnh Vũng Tàu, Socialist Republic of Vietnam; room 508, floor 5, Building VCCI, No 155 Nguyen Thai Hoc, Ward 7 Vung Tau, Socialist Republic of Vietnam Teléfono: + 84 338330345 Número de registro: 3502495376 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025
779.	Thavico Import Export Company Ltd. Alias: CONG TY TNHH XUAT NHAP KHAU THAVICO	Dirección(es): 180-182 Nguyễn Văn Trỗi, Phường 4, Thành Phố Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu, Socialist Republic of Vietnam; No. 4 Trung Trac, Ward 1, City Vung Tau, Ba Ria, Socialist Republic of Vietnam Teléfono: + 84 91 9647381; + 84 79441 27 87 Sitio web: <a href="https://thavicoexportimport.wordpress.com/">https://thavicoexportimport.wordpress.com/</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@thavicoexportimport.com">info@thavicoexportimport.com</a> Número de registro: 3502257357 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025
780.	Trade Engine System Alias: OOO Trade Engine System; TES	Dirección(es): Yakkasaray district, Damarik neighbourhood, Damarik MFY, Nukus Street, house 37, Tashkent city, Republic of Uzbekistan Teléfono: + 998781134114 Sitio web: <a href="http://www.trade-engine.uz">www.trade-engine.uz</a> Correo electrónico: <a href="mailto:info@trade-engine.uz">info@trade-engine.uz</a> Número de registro: 309746282 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
781.	<p>LLC Protech</p> <p>Alias: ПРОТЕХ СО LTD</p> <p>Nombre local: Организация ООО “ПРОТЕХ”; ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ “ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ”</p>	<p>Dirección(es): Tarusskaya street 10, office 207, 117588, Moscow Russian Federation; 31-33 Ivan Chernykh St., office 510, Aquamarine Business Center, 198095, St. Petersburg, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 662 96 25; +7 926 18 69500</p> <p>Sitio web: <a href="http://www.protehnology.ru">www.protehnology.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@protehnology.ru">info@protehnology.ru</a>; <a href="mailto:comp@protehnology.ru">comp@protehnology.ru</a></p> <p>Número de registro: 7701748975 (número de identificación fiscal/INN)</p>	21.5.2025
782.	<p>OCS DISTRIBUTION</p> <p>Alias: O-SI-ES-TSESTR</p> <p>Nombre local: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ “О-СИ-ЭС-ЦЕНТР”</p>	<p>Dirección(es): Kievskoe Shosse, Rumyantsevo, Comcity office park, 6, building 1, 108811, Moscow, Russian Federation</p> <p>Teléfono: +7 495 995 2575</p> <p>Sitio web: <a href="https://www.ocs.ru/">https://www.ocs.ru/</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:info@ocs.ru">info@ocs.ru</a></p> <p>Número de registro: 7701341820 (número de identificación fiscal/INN)</p>	21.5.2025
783.	<p>ООО ТД ХИММЕД</p> <p>Alias: ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ ХИММЕД; LLC Chimmed; Chimmed Group; LLC TD Himmed;</p> <p>Nombre local: ООО ТД ‘Химмед; ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ ‘ХИММЕД’</p>	<p>Dirección(es): Kashirskoe sh. 3, korp 2, building 4, floor 6 (territory of “Sirius Park” Business Centre), 115230, Moscow, Russian Federation,</p> <p>Teléfono: +7 499 2868305; +7 499 3017386</p> <p>Sitio web: <a href="http://chimmed.ru">chimmed.ru</a></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:mail_user@chimmed.ru">mail_user@chimmed.ru</a> <a href="mailto:mail408@chimmed.ru">mail408@chimmed.ru</a></p> <p>Número de registro: 7724709468 (número de identificación fiscal/INN)</p>	21.5.2025
784.	<p>Turbo King LLC</p> <p>Nombre local: ООО ТУРБО КИНГ</p>	<p>Dirección(es):, Proezd avtosborochny, d. 10, 423800, Republic of Tatarstan, Naberezhnye Chelny, Russian Federation.</p> <p>Número de registro: 1650384878 (número de identificación fiscal/INN)</p>	21.5.2025

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
785.	OOO RUSMEDTORG Alias: Limited Liability Company Rusmedtorg Nombre local: OOO РУСМЕДТОРГ	Dirección(es): 2/1 Pokrovka street, str. 2, room 1, kom. 6, 101000 Moscow, Russian Federation; 2/21 Lenskaya Street, Floor 5, Room III, Room 2, 129327, Moscow, Russian Federation Teléfono: +7 495 7778495 Sitio web: <a href="https://rmedtorg.ru/about-us/">https://rmedtorg.ru/about-us/</a> Correo electrónico: sales@rmedtorg.ru Número de registro: 7727218122 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025
786.	LLC AVBIS Alias: Limited Liability Company Avbis Nombre local: ООО Авбис	Dirección(es): Semyonovsky Lane 15, vn.ter.g. Sokolinaya Gora Municipal district, 107023, Moscow, Russian Federation Teléfono: +7 495 2129378 Sitio web: <a href="https://avbis.ru">https://avbis.ru</a> Correo electrónico: lky@bk.ru; info@avbis.ru Número de registro: 7701840794 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025
787.	GTCT Ltd. Nombre local: Global Turkey Çelik Ve Ticareti Anonim Şirketi	Dirección(es): Veko Giz Plaza, Maslak Mah. Maslak Meydan Sokak, No:3, Kat: 13, 34396, Sarıyer/İstanbul Republic of Türkiye; Eski Büyükdere Caddesi 1, 34485, Istanbul, Republic of Türkiye Teléfono: + 90212 3563030 Sitio web: <a href="https://gtct.com.tr/en">https://gtct.com.tr/en</a> Correo electrónico: info@gtct.com.tr Número de registro: 370025 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025

Número	Nombre	Información identificativa	Fecha de inclusión en la lista
788.	Stimul Engineering Ltd. Nombre local: Stimul Mühendislik Danışmanlık İç Ve Dış Ticaret Limited Şirketi	Dirección(es): Aktim 3 Ticaret ve İş Merkezi Cihangir Mah. Güvercin Cad. No:2 İç Kapi No:4 Avcılar/ İstanbul, Republic of Türkiye Teléfono: +90 537 888 20 44 Sitio web: <a href="https://stimul.com.tr/">https://stimul.com.tr/</a> Correo electrónico: info@stimul.com.tr Número de registro: 315939-5 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025
789.	Kocaeli Kesici Takımlar Makine Sanayi Ticaret Ltd	Dirección(es): İzmit Kocaeli, Sanayi Mahallesi İzmit Sanayi Sitesi 12. Cadde 11. Blok No:13, Republic of Türkiye Teléfono: +90 262 373 20 33 Sitio web: <a href="https://kesicitakimlar.com.tr/">https://kesicitakimlar.com.tr/</a> Correo electrónico: info@kesicitakimlar.com.tr Número de registro: 27861 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025
790.	Over the Line Nombre local: OTL Uluslararası Dış Ticaret Limited Şirketi	Dirección(es): Dereboyu Caddesi, Brandium AVM R5 Blok, Atasehir, İstanbul 34953, Republic of Türkiye; Aydınli Sb Mh. Kodalak Cd. Mega Bl n.8/z01 Tuzla, Republic of Türkiye Teléfono: +90 216 771 10 74 Número de registro: 414068-5 (número de identificación fiscal/INN)	21.5.2025»

## ANEXO II

El anexo VII del Reglamento (UE) n.º 833/2014 se sustituye por el texto siguiente:

## «ANEXO VII

**Lista de productos y tecnología a que se refieren el artículo 2 bis, apartado 1, y el artículo 2 ter, apartado 1**

## Parte A

Las notas generales, los acrónimos y abreviaturas y las definiciones del anexo I del Reglamento (UE) 2021/821 se aplican al presente anexo, con excepción de la “Parte I. Notas generales, acrónimos y abreviaturas, y definiciones, Notas generales al anexo I, punto 2.”.

Se aplican al presente anexo las definiciones de los términos utilizados en la Lista Común Militar (LCM) de la Unión Europea (C/2024/1945).

Sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 12 del presente Reglamento, los productos no sujetos a control que contengan uno o más componentes incluidos en el presente anexo no están sujetos a los controles que exigen el artículo 2 bis y el artículo 2 ter del presente Reglamento.

## Categoría I — Electrónica

X.A.I.001 Dispositivos y componentes electrónicos.

- a. “Microcircuitos de microprocesador”, “microcircuitos de microordenador” y microcircuitos de microcontrolador que tengan cualquiera de las características siguientes:
  1. Una velocidad de funcionamiento igual o superior a 5 GigaFLOPS y una unidad aritmética lógica con una capacidad de acceso paralelo de 32 bits o superior,
  2. Una frecuencia de reloj superior a 25 MHz, o
  3. Más de un bus de datos o de instrucciones o más de un puerto de comunicaciones serie, que provee de una interconexión externa directa entre “microcircuitos de microprocesador” paralelos, con una velocidad de transferencia de 2,5 Mbyte/s;
- b. Circuitos integrados para almacenamiento, según se indica:
  1. Memorias de acceso aleatorio pasivas programables y borrables eléctricamente (EEPROM) con una capacidad de almacenamiento:
    - a. De más de 16 Mbit por paquete, en los tipos de memoria flash; o
    - b. Que superen uno de los límites siguientes, en los demás tipos de EEPROM:
      1. Más de 1 Mbit por paquete; o
      2. Más de 256 kbit por paquete y un tiempo máximo de acceso inferior a 80 ns;
  2. Memorias estáticas de acceso aleatorio (SRAM) con una capacidad de almacenamiento:
    - a. Más de 1 Mbit por paquete; o
    - b. Más de 256 kbit por paquete y un tiempo máximo de acceso inferior a 25 ns;
- c. Convertidores analógico-digital que tengan cualquiera de las características siguientes:
  1. Resolución igual o superior a 8 bits, pero inferior a 12 bits, con una tasa de salida superior a 200 megamuestras por segundo (*Mega Samples Per Second*, MSPS);

2. Una resolución de 12 bits con una tasa de salida superior a 105 megamuestras por segundo (MSPS);
  3. Resolución superior a 12 bits, pero igual o inferior a 14 bits, con una tasa de salida superior a 10 megamuestras por segundo (MSPS); o
  4. Resolución superior a 14 bits con una tasa de salida superior a 2,5 megamuestras por segundo (MSPS);
- d. Dispositivos lógicos programables por el usuario con un número máximo de entradas/salidas digitales de terminación única de entre 200 y 700;
- e. Procesadores de transformada rápida de Fourier (FFT) que tengan un tiempo de ejecución tasado para una FFT compleja de 1 024 puntos de menos de 1 ms;
- f. Circuitos integrados para el usuario de los que la función es desconocida o en los que el estado de control del equipo en el que se vaya a usar el circuito integrado es desconocido para el fabricante y que posean cualquiera de las características siguientes:
1. Más de 144 terminales; o
  2. Un “retardo por propagación en la puerta básica” típico inferior a 0,4 ns;
- g. “Dispositivos electrónicos de vacío” de ondas progresivas, de impulsos o continuas, según se indica:
1. Dispositivos de cavidades acopladas, o los derivados de ellos;
  2. Dispositivos basados en circuitos en hélice, de guiaoondas plegados o de guiaoondas de serpentina, o los derivados de ellos, que posean cualquiera de las características siguientes:
    - a. Un “ancho de banda instantáneo” igual o superior a media octava y un producto de la potencia media (expresada en kW) por la frecuencia (expresada en GHz) superior a 0,2; o
    - b. Un “ancho de banda instantáneo” inferior a media octava; y un producto de la potencia media (expresada en kW) por la frecuencia (expresada en GHz) superior a 0,4;
- h. Guiaoondas flexibles diseñados para un uso a frecuencias superiores a 40 GHz;
- i. Dispositivos de ondas acústicas de superficie y de ondas acústicas rasantes (poco profundas) que tengan cualquiera de las características siguientes:
1. Frecuencia portadora superior a 1 GHz; o
  2. Frecuencia portadora igual o inferior a 1 GHz; y
    - a. “Rechazo de lóbulos laterales” superior a 55 dB;
    - b. Producto del retardo máximo (expresado en  $\mu$ s) por el ancho de banda (expresado en MHz) superior a 100; o
    - c. Retardo de dispersión superior a 10  $\mu$ s;
- Nota técnica:* A efectos del subartículo X.A.I.001.i, el “Rechazo de lóbulos laterales” es el valor máximo de rechazo especificado en la ficha técnica.
- j. “Células”, según se indica:
1. “Células primarias” que tengan una “densidad de energía” igual o inferior a 550 Wh/kg a 293 K (20 °C);
  2. “Células secundarias” que tengan una “densidad de energía” igual o inferior a 350 Wh/kg a 293 K (20 °C);

*Nota:* El subartículo X.A.I.001.j no somete a control las baterías, incluidas las de célula única.

Notas técnicas:

1. A efectos del subartículo X.A.I.001.j, la densidad de energía (Wh/kg) se calcula a partir de la tensión nominal multiplicada por la capacidad nominal en amperios-horas (Ah) dividida por la masa expresada en kilogramos. Si no figura la capacidad nominal, la densidad de energía se calcula a partir de la tensión nominal al cuadrado y luego multiplicada por la duración de la descarga, expresada en horas, dividida por la intensidad de la descarga expresada en ohmios y la masa en kilogramos.
  2. A efectos del subartículo X.A.I.001.j, una “célula” se define como un dispositivo electromecánico con electrodos positivos y negativos, y electrolito, y constituye una fuente de energía eléctrica. Es el elemento básico que compone una batería.
  3. A efectos del subartículo X.A.I.001.j.1, una “célula primaria” es una “célula” que no se ha diseñado para ser cargada por otra fuente.
  4. A efectos del subartículo X.A.I.001.j.2, una “célula secundaria” es una “célula” diseñada para ser cargada por una fuente eléctrica externa.
- k. Electroimanes o solenoides “superconductores” diseñados especialmente para un tiempo de carga o descarga completas inferior a un minuto y que reúnan todas las características siguientes:

Nota: El subartículo X.A.I.001.k no somete a control los electroimanes o solenoides “superconductores” diseñados para los equipos médicos de formación de imágenes por resonancia magnética (MRI).

1. Energía máxima suministrada durante la descarga dividida por la duración de la descarga superior a 500 kJ por minuto;
  2. Diámetro interior de las bobinas portadoras de corriente superior a 250 mm, y
  3. Previstos para una inducción magnética superior a 8 T o una “densidad de corriente global” en las bobinas superior a 300 A/mm<sup>2</sup>;
- l. Circuitos o sistemas para el almacenamiento de energía electromagnética, que contengan componentes fabricados a partir de materiales “superconductores”, diseñados especialmente para funcionar a temperaturas inferiores a la “temperatura crítica” de al menos uno de los constituyentes “superconductores”, y que tengan todas las características siguientes:
1. Frecuencias de funcionamiento resonantes superiores a 1 MHz;
  2. Una densidad de energía almacenada igual o superior a 1 MJ/m<sup>3</sup>; y
  3. Un tiempo de descarga inferior a 1 ms;
- m. Tiratrones de hidrógeno / isótopos de hidrógeno de construcción cerámica-metal y tasados para una corriente de pico igual o superior a 500 A;
- n. Filtros cerámicos de frecuencia;
- o. Células fotovoltaicas, conjuntos de recubrimientos de vidrio para interconexiones de células (CIC), paneles solares y generadores fotoeléctricos que sean “calificados para uso espacial” y que no estén sometidos a control por el subartículo 3A001.e.4<sup>(1)</sup>;
- p. Recortadoras de cermet.

X.A.I.002 “Conjuntos electrónicos”, módulos y equipos de uso general.

- a. Equipos electrónicos de ensayo distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821;
- b. Equipos de grabación de datos digitales en cinta magnética para instrumentación, que tengan cualquiera de las características siguientes:
  1. Velocidad máxima de transferencia en la interfaz digital superior a 60 Mbit/s, y que empleen técnicas de exploración helicoidal;

<sup>(1)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

2. Velocidad máxima de transferencia en la interfaz digital superior a 120 Mbit/s, y que empleen técnicas de cabeza fija; o
3. “Calificados para uso espacial”;
- c. Equipos con una velocidad máxima de transferencia en la interfaz digital superior a 60 Mbit/s, diseñados para la conversión de equipos de grabación digital de vídeo en cinta magnética para su utilización como equipos de grabación digitales para instrumentación;
- d. Osciloscopios analógicos no modulares con un ancho de banda igual o superior a 1 GHz;
- e. Sistemas de osciloscopios analógicos modulares que posean cualquiera de las características siguientes:
  1. Una unidad central con un ancho de banda igual o superior a 1 GHz; o
  2. Módulos enchufables con un ancho de banda individual igual o superior a 4 GHz;
- f. Osciloscopios de muestreo analógicos para el análisis de fenómenos recurrentes con un ancho de banda efectivo superior a 4 GHz;
- g. Osciloscopios digitales y registradores de transitorios que utilicen técnicas de conversión analógico a digital, capaces de almacenar transitorios mediante muestreo secuencial de entradas monoestables a intervalos sucesivos de menos de 1 ns [más de 1 gigamuestra por segundo (*Giga Sample per Second*, GSPS)], digitalizando con una resolución igual o superior a 8 bits y almacenando 256 muestras o más.

Nota: El artículo X.A.I.002 controla los siguientes componentes especialmente diseñados para osciloscopios analógicos:

1. Unidades enchufables;
2. Amplificadores externos;
3. Preamplificadores;
4. Dispositivos de muestreo;
5. Tubos de rayos catódicos.

X.A.I.003 Equipos de transformación específicos, distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821, según se indica:

- a. Convertidores de frecuencias y componentes diseñados especialmente para ellos que no figuren en la Lista Común Militar ni en el Reglamento (UE) 2021/821;
- b. Espectrómetros de masas distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821;
- c. Todas las máquinas de rayos X de descarga por destello o los componentes de sistemas de potencia pulsada, incluidos los generadores Marx, las redes de alta potencia de formación de impulsos y los condensadores y activadores de alta tensión;
- d. Amplificadores de impulsos distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821;
- e. Equipos electrónicos para la generación de retardos de tiempo o la medición de intervalos de tiempo, según se indica:
  1. Generadores digitales de retardos de tiempo con una resolución igual o inferior a 50 ns durante intervalos de tiempo iguales o superiores a 1 µs; o
  2. Equipos de medición y cronometría de intervalos de tiempo multicanal (tres o más canales) o modulares, con una resolución igual o inferior a 50 ns durante intervalos de tiempo iguales o superiores a 1 µs;
- f. Instrumentos analíticos de cromatografía y espectrometría.

X.B.I.001 Equipos para la fabricación de componentes o materiales electrónicos, según se indica, componentes diseñados especialmente y accesorios para ellos:

- a. Equipos diseñados especialmente para la fabricación de tubos de electrones, elementos ópticos y componentes diseñados especialmente para ellos, sometidos a control por el artículo o el artículo X.A.I.001<sup>(2)</sup> o el artículo X.A.I.001;
- b. Equipos diseñados especialmente para la fabricación de dispositivos semiconductores, circuitos integrados y “conjuntos electrónicos”, según se indica, y sistemas que incorporen o tengan las características de dichos equipos:

*Nota:* El subartículo X.B.I.001.b también somete a control los equipos utilizados o modificados para su utilización en la fabricación de otros dispositivos, como los dispositivos de formación de imágenes, los dispositivos electroópticos y los dispositivos de ondas acústicas.

1. Equipos para la transformación de materiales para la fabricación de dispositivos y componentes especificados en el encabezamiento del subartículo X.B.I.001.b, según se indica:

*Nota:* El artículo X.B.I.001 no somete a control los tubos de horno de cuarzo, revestimientos de horno, palas, navajillas (excepto navajillas enjauladas diseñadas especialmente), borboteadores, casetes o crisoles diseñados especialmente para los equipos de transformación sometidos a control por el subartículo X.B.I.001.b.1.

- a. Equipos para la producción de silicio policristalino y materiales sometidos a control por el artículo 3C001<sup>(3)</sup>;
- b. Equipos diseñados especialmente para purificar o transformar materiales semiconductores III/V y II/VI sometidos a control por los artículos 3C001, 3C002, 3C003, 3C004 o 3C005<sup>(4)</sup> excepto los hornos de estirado de cristales, para los que debe consultarse el subartículo X.B.I.001.b.1.c;
- c. Hornos de estirado de cristales y otros hornos, según se indica:

*Nota:* El subartículo X.B.I.001.b.1.c no somete a control los hornos de difusión y oxidación.

1. Equipos de recocer o recristalizar distintos de los hornos de temperatura constante que emplean tasas elevadas de transferencia de energía capaces de transformar obleas a una velocidad superior a 0,005 m<sup>2</sup> por minuto;
2. Hornos de estirado de cristales “controlados por programa almacenado” que tengan cualquiera de las características siguientes:
  - a. Recargables sin sustituir el recipiente de crisol;
  - b. Capaces de funcionar a presiones superiores a 2,5 x 10<sup>5</sup> Pa; o
  - c. Capaces de estirar cristales de diámetro superior a 100 mm;
- d. Equipos de crecimiento epitaxial “controlados por programa almacenado” que tengan cualquiera de las características siguientes:
  1. Capaces de producir una capa de silicio de espesor uniforme con una precisión de ± 2,5 % sobre una distancia igual o superior a 200 mm;
  2. Capaces de producir una capa de cualquier material distinto del silicio con una uniformidad de espesor en toda la oblea igual o superior a ± 3,5 %; o
  3. Rotación de obleas individuales durante la transformación;
- e. Equipos de crecimiento epitaxial de haz molecular;
- f. Equipos de “deposición catódica” mejorados magnéticamente, con bloqueos de carga integrales diseñados especialmente, capaces de transferir obleas en un ambiente de vacío aislado;
- g. Equipos diseñados especialmente para la implantación iónica o la difusión potenciada por iones o fotopotenciada, que tengan cualquiera de las características siguientes:

<sup>(2)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

<sup>(3)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

<sup>(4)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

1. Capacidad de producir patrones;
  2. Energía de haz (tensión de aceleración) superior a 200 keV;
  3. Optimizados para funcionar con una energía de haz (tensión de aceleración) inferior a 10 keV; o
  4. Capacidad de implantación de oxígeno de alta energía en un “sustrato” calentado;
- h. Equipos “controlados por programa almacenado” para la eliminación selectiva (grabado) mediante métodos anisotrópicos secos (por ejemplo, plasma), según se indica:
1. “Tipos de lotes” que tengan cualquiera de las características siguientes:
    - a. Detección de punto final, distinta de los tipos de espectroscopia de emisión óptica; o
    - b. Presión operativa (grabado) del reactor igual o inferior a 26,66 Pa;
  2. “Tipos de obleas individuales” que tengan cualquiera de las características siguientes:
    - a. Detección de punto final, distinta de los tipos de espectroscopia de emisión óptica;
    - b. Presión operativa (grabado) del reactor igual o inferior a 26,66 Pa; o
    - c. Manipulación de las obleas de casete a casete y de bloqueos de carga;

Notas:

1. Los “tipos de lotes” se refieren a las máquinas no diseñadas especialmente para la producción y transformación de obleas individuales. Estas máquinas pueden transformar dos o más obleas simultáneamente con parámetros de proceso comunes, por ejemplo, potencia de radiofrecuencia, temperatura, especie de gas de grabado o caudales.
  2. Los “tipos de obleas individuales” se refieren a las máquinas diseñadas especialmente para la producción y transformación de obleas individuales. Estas máquinas pueden utilizar técnicas automáticas de manipulación de obleas para cargar una sola oblea en el equipo de transformación. La definición incluye los equipos que pueden cargar y transformar varias obleas, pero cuyos parámetros de grabado, por ejemplo, potencia de radiofrecuencia o punto final, pueden determinarse de forma independiente para cada oblea.
- i. Equipos de “depósito químico en fase de vapor” (CVD), por ejemplo, CVD potenciado por plasma (PECVD) o CVD fotopotenciado, para la fabricación de dispositivos semiconductores, que tengan cualquiera de las capacidades siguientes, para la deposición de óxidos, nitruros, metales o polisilicio:
1. Equipos de depósito químico en fase de vapor que funcionen por debajo de  $10^5$  Pa; o
  2. Equipos PECVD que funcionen por debajo de 60 Pa o que tengan una manipulación de obleas automática de casete a casete y de bloqueos de carga;
- Nota: El subartículo X.B.I.001.b.1.i no somete a control los sistemas de depósito químico en fase de vapor a baja presión (LPCVD) ni los equipos de “deposición catódica” reactivos.
- j. Sistemas de haz de electrones diseñados especialmente o modificados para la fabricación de máscaras o la transformación de dispositivos semiconductores que tengan cualquiera de las características siguientes:
1. Deformación electrostática del haz;
  2. Perfil de haz moldeado no gaussiano;
  3. Velocidad de conversión digital a analógico superior a 3 MHz;
  4. Exactitud de conversión digital a analógico superior a 12 bits; o
  5. Precisión del control realimentado de la posición del objetivo respecto del haz de 1  $\mu\text{m}$  o mayor;

Nota: El subartículo X.B.I.001.b.1.j no somete a control los sistemas de deposición por haz electrónico ni los microscopios electrónicos de barrido de uso general.

k. Equipos de acabado de superficie para la transformación de obleas semiconductoras, según se indica:

1. Equipos diseñados especialmente para la transformación de la cara posterior de obleas de espesor inferior a 100  $\mu\text{m}$  y su posterior separación; o
2. Equipos diseñados especialmente para conseguir una rugosidad de la superficie activa de una oblea transformada con un valor de dos sigmas igual o inferior a 2  $\mu\text{m}$ , lectura de indicador total;

*Nota:* El subartículo X.B.I.001.b.1.k no somete a control los equipos de lapeado y pulido de una sola cara para el acabado de superficies de obleas.

l. Equipos de interconexión que incluyan cámaras de vacío únicas o múltiples comunes diseñadas especialmente para permitir la integración de cualquier equipo sometido a control por el artículo X.B.I.001 en un sistema completo;

m. Equipos “controlados por programa almacenado” que utilicen “láseres” para la reparación o el recorte de “circuitos integrados monolíticos” que tengan cualquiera de las características siguientes:

1. Exactitud de posicionamiento inferior a  $\pm 1 \mu\text{m}$ ; o
2. Tamaño del impacto (anchura de la entalladura) inferior a 3  $\mu\text{m}$ .

*Nota técnica:* A efectos del subartículo X.B.I.001.b.1, la “deposición catódica” es un proceso de revestimiento por recubrimiento en el que un campo eléctrico acelera iones con carga positiva hacia la superficie de un blanco (material de revestimiento). La energía cinética desprendida por el choque de los iones es suficiente para que se liberen átomos de la superficie del blanco y se depositen sobre el sustrato. (*Nota:* La deposición por triodo, magnetrón o radiofrecuencia para aumentar la adherencia del revestimiento y la velocidad del depósito son modificaciones normales del proceso).

2. Máscaras, sustratos de máscaras, equipos para la fabricación de máscaras y equipos de transferencia de imágenes para la fabricación de dispositivos y componentes especificados en el encabezamiento del artículo X.B.I.001, según se indica:

*Nota:* El término máscaras se refiere a las utilizadas en la litografía por haz electrónico, la litografía de rayos X y la litografía ultravioleta, así como la fotolitografía ultravioleta y visible habitual.

a. Máscaras y retículas acabadas y diseños para ellas, excepto:

1. Máscaras o retículas acabadas para la producción de circuitos integrados no sometidos a control por el artículo 3A001<sup>(5)</sup>; o
2. Máscaras o retículas con las dos características siguientes:
  - a. Su diseño se basa en geometrías de 2,5  $\mu\text{m}$  o más; y
  - b. El diseño no incluye características especiales para alterar el uso previsto mediante equipos de producción o “programas informáticos”;

b. Sustratos de máscaras, según se indica:

1. “Sustratos” (por ejemplo, vidrio, cuarzo, zafiro) revestidos de superficie dura (por ejemplo, cromo, silicio, molibdeno) para la preparación de máscaras de dimensiones superiores a 125 mm  $\times$  125 mm; o
2. Sustratos diseñados especialmente para máscaras de rayos X;

c. Equipos, distintos de los ordenadores de uso general, diseñados especialmente para el diseño asistido por ordenador (CAD) de dispositivos semiconductores o circuitos integrados;

<sup>(5)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

d. Equipos o máquinas, según se indica, para fabricación de máscaras o retículas:

1. Cámaras fotoópticas de paso y repetición capaces de producir conjuntos de más de 100 mm × 100 mm, o capaces de producir una exposición única de más de 6 mm × 6 mm en el plano de imagen (es decir, focal), o de producir anchuras de línea inferiores a 2,5 µm en el fotorresistente sobre el “sustrato”;
2. Equipos de fabricación de máscaras o retículas que utilicen litografía de haz de iones o “láser” capaces de producir anchuras de línea inferiores a 2,5 µm; o
3. Equipos o soportes para la modificación de máscaras o retículas o la adición de películas para eliminar defectos;

*Nota:* Los subartículos X.B.I.001.b.2.d.1 y b.2.d.2 no someten a control los equipos de fabricación de máscaras que utilizan métodos fotoópticos que estuvieran disponibles comercialmente antes del 1 de enero de 1980, o cuyo rendimiento no sea superior al de dichos equipos.

e. Equipos “controlados por programa almacenado” para la inspección de máscaras, retículas o películas, con:

1. Una resolución de 0,25 µm o mayor; y
2. Una precisión de 0,75 µm o mayor en una distancia de una o dos coordenadas igual o superior a 63,5 mm;

*Nota:* El subartículo X.B.I.001.b.2.e no somete a control los microscopios electrónicos de barrido de uso general, excepto cuando estén diseñados especialmente e instrumentados para la inspección automática de patrones.

f. Equipo de alineación y exposición para la producción de obleas utilizando métodos fotoópticos o de rayos X, por ejemplo, equipos de litografía, incluidos tanto equipos de transferencia de imágenes de proyección como equipos por paso y repetición (paso directo en la oblea) o equipos por paso y barrido (escáner), capaces de realizar cualquiera de las funciones siguientes:

*Nota:* El subartículo X.B.I.001.b.2.f no somete a control los equipos fotoópticos por contacto y proximidad de alineación y exposición de máscaras ni los equipos de transferencia de imágenes por contacto.

1. Producción de un tamaño de patrón inferior a 2,5 µm;
2. Alineación con una precisión mayor de ± 0,25 µm (3 sigmas);
3. Superposición de máquina a máquina no mejor de ± 0,3 µm; o
4. Longitud de onda de la fuente luminosa inferior a 400 nm;

g. Equipos de haz electrónico, haz de iones o rayos X para transferencia de imágenes de proyección, capaces de producir patrones inferiores a 2,5 µm;

*Nota:* Para los sistemas focalizados y de haz desviado (sistemas de escritura directa), véase el subartículo X.B.I.001.b.1.j.

h. Equipos que utilicen “láseres” para escribir directamente en obleas capaces de producir patrones inferiores a 2,5 µm;

3. Equipos para el montaje de circuitos integrados, según se indica:

a. Soldadores de chips “controlados por programa almacenado” que tengan todas las características siguientes:

1. Diseñados especialmente para “circuitos integrados híbridos”;
2. Recorrido de posicionamiento en fase X-Y superior a 37,5 x 37,5 mm; y
3. Exactitud de colocación en el plano X-Y mayor de ± 10 µm;

b. Equipos “controlados por programa almacenado” para producir múltiples soldaduras en una sola operación (por ejemplo, soldadores de terminales de viga, soldadores de encapsulados de terminales, soldadores de cinta);

- c. Sellos semiautomáticos o automáticos de extremo caliente, en los que el extremo se calienta localmente a una temperatura superior a la del cuerpo del paquete, diseñados especialmente para paquetes de microcircuitos cerámicos sometidos a control por el artículo 3A001 <sup>(6)</sup> y que tengan un tránsito igual o superior a un paquete por minuto.

*Nota:* El subartículo X.B.I.001.b.3 no somete a control los soldadores por puntos de resistencia de uso general.

4. Filtros para salas blancas capaces de proporcionar una atmósfera de 10 o menos partículas de 0,3 µm o menores por 0,02832 m<sup>3</sup>, y materiales filtrantes para ellos.

*Nota técnica:* A efectos del artículo X.B.I.001, “controlados por programa almacenado” significa que un control utiliza instrucciones almacenadas en una memoria electrónica que pueden ser ejecutadas por un procesador para dirigir la realización de funciones determinadas. Los equipos pueden estar “controlados por programa almacenado” con independencia de que la memoria electrónica sea interna o externa al equipo.

X.B.I.002 Equipos para la inspección o el ensayo de componentes y materiales electrónicos, y componentes y accesorios diseñados especialmente para ellos.

- a. Equipos diseñados especialmente para la inspección o el ensayo de tubos de electrones, elementos ópticos, y componentes diseñados especialmente para ellos sometidos a control por los artículos 3A001 <sup>(7)</sup> o X.A.I.001;
- b. Equipos diseñados especialmente para la inspección o ensayo de dispositivos semiconductores, circuitos integrados y “conjuntos electrónicos”, según se indica, y sistemas que incorporen o tengan las características de dichos equipos:

*Nota:* El subartículo X.B.I.002.b también somete a control los equipos utilizados o modificados para su uso en la inspección o ensayo de otros dispositivos, como los dispositivos de formación de imágenes, los dispositivos electroópticos o los dispositivos de ondas acústicas.

1. Equipos de inspección “controlados por programa almacenado” para la detección automática de defectos, errores o contaminantes de tamaño igual o inferior a 0,6 µm en obleas procesadas, sustratos, distintos de las placas de circuitos impresos o chips, que utilicen técnicas ópticas de obtención de imágenes para la comparación de modelos;

*Nota:* El subartículo X.B.I.002.b.1 no somete a control los microscopios electrónicos de barrido de uso general, excepto cuando estén diseñados especialmente e instrumentados para la inspección automática de patrones.

2. Equipos de medida y análisis “controlados por programa almacenado” diseñados especialmente, según se indica:
  - a. Diseñados especialmente para medir el contenido en oxígeno o carbono de los materiales semiconductores;
  - b. Equipos para la medición de anchuras de línea con una resolución de 1 µm o más fina;
  - c. Instrumentos de medición de la rugosidad diseñados especialmente, capaces de medir desviaciones de la rugosidad de 10 µm o menos, con una resolución de 1 µm o más fina;
3. Equipos de sondeo de obleas “controlados por programa almacenado” que posean cualquiera de las características siguientes:
  - a. Exactitud de posicionamiento más fina que 3,5 µm;
  - b. Capacidad de ensayar dispositivos con más de 68 terminales; o
  - c. Capacidad de ensayo a una frecuencia superior a 1 GHz;
4. Equipos de ensayo según se indica:
  - a. Equipos “controlados por programa almacenado” diseñados especialmente para el ensayo de dispositivos semiconductores discretos y dados no encapsulados, capaces de ensayar a frecuencias superiores a 18 GHz;

*Nota técnica:* Los dispositivos semiconductores discretos incluyen las células fotoeléctricas y las células solares.

<sup>(6)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

<sup>(7)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

b. Equipos “controlados por programa almacenado” diseñados especialmente para el ensayo de circuitos integrados y de sus “conjuntos electrónicos”, capaces de realizar ensayos funcionales:

1. Con una “tasa de configuración” superior a 20 MHz; o
2. Con una “tasa de configuración” superior a 10 MHz pero inferior o igual a 20 MHz y capaz de ensayar paquetes de más de 68 terminales.

*Notas:* El subartículo X.B.I.002.b.4.b no somete a control los equipos de ensayo diseñados especialmente para el ensayo de:

1. Memorias;
2. Conjuntos o algún tipo de “conjuntos electrónicos” para aplicaciones domésticas o de esparcimiento; y
3. Componentes electrónicos, “conjuntos electrónicos” y circuitos integrados no sometidos a control por el artículo 3A001 (\*) o el artículo X.A.I.001, siempre que dichos equipos de ensayo no incorporen recursos informáticos con “programabilidad accesible al usuario”.

*Nota técnica:* A efectos del subartículo X.B.I.002.b.4.b, la “tasa de configuración” se define como la frecuencia máxima de la operación digital de un aparato de ensayo. Es por lo tanto equivalente a la mayor tasa de datos que un aparato de ensayo puede proveer en un modo no multiplexado. Se refiere también a la velocidad del ensayo, la frecuencia digital máxima o la velocidad digital máxima.

c. Equipos diseñados especialmente para determinar el rendimiento de conjuntos de plano focal a longitudes de onda superiores a 1 200 nm, que utilicen mediciones “controladas por programa almacenado” o evaluaciones con ayuda de ordenador y que posean cualquiera de las características siguientes:

1. Que utilicen puntos luminosos de barrido de menos de 0,12 mm de diámetro;
  2. Que estén diseñados para medir parámetros de rendimiento fotosensibles y evaluar la respuesta a la frecuencia, la función de transferencia de modulación, la uniformidad de la responsividad o el ruido; o
  3. Que estén diseñados para evaluar conjuntos capaces de crear imágenes con más de 32 × 32 elementos de línea;
5. Sistemas de ensayo de haces de electrones diseñados para funcionar a 3 keV o menos, o sistemas de haz “láser”, para sondeo sin contacto de dispositivos semiconductores en funcionamiento que tengan cualquiera de las características siguientes:
- a. Capacidad estroboscópica con borrado del haz o con muestreo estroboscópico del detector;
  - b. Espectrómetro de electrones para las mediciones de tensión con una resolución inferior a 0,5 V; o
  - c. Montajes eléctricos de ensayo para el análisis del rendimiento de circuitos integrados;

*Nota:* El subartículo X.B.I.002.b.5 no somete a control los microscopios electrónicos de barrido, excepto cuando estén diseñados especialmente e instrumentados para el sondeo sin contacto de un dispositivo semiconductor en funcionamiento.

6. Sistemas de haces iónicos multifuncionales específicos “controlados por programa almacenado” diseñados especialmente para la fabricación, la reparación, el análisis de la disposición física y el ensayo de máscaras o dispositivos semiconductores que tengan cualquiera de las características siguientes:

- a. Precisión del control realimentado de la posición del objetivo respecto del haz de 1 µm o mayor; o
- b. Exactitud de conversión digital a analógico superior a 12 bits;

(\*) Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

7. Sistemas de medición de partículas que utilicen “láseres” diseñados para medir el tamaño y la concentración de partículas en el aire y que tengan las dos características siguientes:
- a. Que sean capaces de medir partículas con un tamaño de 0,2 µm o inferior con una velocidad de flujo de 0,02832 m<sup>3</sup> por minuto o más; y
  - b. Que sean capaces de caracterizar aire limpio de clase 10 o mejor.

*Nota técnica:* A efectos del artículo X.B.I.002, “controlados por programa almacenado” significa que un control utiliza instrucciones almacenadas en una memoria electrónica que pueden ser ejecutadas por un procesador para dirigir la realización de funciones predeterminadas. Los equipos pueden estar “controlados por programa almacenado” con independencia de que la memoria electrónica sea interna o externa al equipo.

- X.B.I.003 Equipos para la fabricación de placas de circuito impreso y componentes y accesorios diseñados especialmente para ellos:
- a. Equipos de proceso de datos;
  - b. Equipos de revestimiento de máscaras de soldadura;
  - c. Equipos de plóter fotográfico;
  - d. Equipos de deposición de chapa o galvanoplastia;
  - e. Cámaras de vacío y prensas;
  - f. Laminadores de rodillo;
  - g. Equipos de alineación, o
  - h. Equipos de grabado.
- X.B.I.004 Equipos automáticos de inspección óptica para el ensayo de placas de circuitos impresos (PCB), basados en sensores ópticos o eléctricos y capaces de detectar cualquiera de los siguientes defectos de calidad:
- a. Separación, área, volumen o altura;
  - b. Ahuecado de placas;
  - c. Componentes (presencia, ausencia, volteado, desplazamiento, polaridad o inclinación);
  - d. Soldaduras (puentes, juntas de soldadura insuficientes);
  - e. Plomo (material insuficiente, altura);
  - f. Lápidas funerarias; o
  - g. Defectos eléctricos (cortes, aberturas, resistencia, capacitancia, potencia, rendimiento de la red).
- X.C.I.001 Materiales de protección positivos para litografía en semiconductores ajustados especialmente (optimizados) para su utilización a longitudes de onda entre 370 y 193 nm.
- X.C.I.002 Productos químicos y materiales del tipo utilizado en la producción de placas de circuito impreso (PCB), según se indica:
- a. Sustratos compuestos para PCB hechos de fibra de vidrio o algodón (por ejemplo, FR-4, FR-2, FR-6, MCE-1, G-10, etc.);
  - b. Sustratos multicapa de PCB que contengan al menos una capa de cualquiera de los siguientes materiales:
    1. Aluminio;
    2. Politetrafluoroetileno (PTFE); o
    3. Materiales cerámicos (por ejemplo, alúmina, óxido de titanio, etc.);

## c. Productos químicos para grabado:

1. Cloruro férrico (CAS 7705-08-0);
2. Cloruro de cobre (CAS 7447-39-4);
3. Persulfato de amonio (CAS 7727-54-0);
4. Persulfato de sodio (CAS 7775-27-1); o
5. Preparados químicos diseñados especialmente para el grabado y que contengan cualquiera de los productos químicos incluidos en los subartículos X.C.I.002.c.1 a X.C.I.002.c.4.

*Nota:* El artículo X.C.I.002.c no somete a control las “mezclas químicas” que contengan una o varias de las sustancias químicas especificadas en el artículo X.C.I.002.c. cuando ninguna sustancia química específica constituya, ella sola, más del 10 %, en peso, de la mezcla.

## d. Hojas de cobre con una pureza mínima del 95 % y un espesor inferior a 100 µm;

## e. Sustancias poliméricas y sus películas de espesor inferior a 0,5 mm, según se indica:

1. Poliimididas aromáticas;
2. Parileno;
3. Bencociclobutenos (BCB); o
4. Polibenzoxazoles.

X.D.I.001 “Programas informáticos” diseñados especialmente para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de dispositivos electrónicos, o componentes sometidos a control por el artículo X.A.I.001, equipos electrónicos de uso general sometidos a control por el artículo X.A.I.002, o equipos de fabricación y ensayo sometidos a control por los artículos X.B.I.001 y X.B.I.002; o “programas informáticos” diseñados especialmente para la “utilización” de equipos sometidos a control por los subartículos 3B001.g y 3B001.h <sup>(9)</sup>.

X.D.I.002 “Programas informáticos” diseñados especialmente para las “pruebas”, el “desarrollo” o la “producción” de placas de circuitos impresos (PCB).

X.E.I.001 “Tecnología” para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de dispositivos electrónicos, o componentes sometidos a control por el artículo X.A.I.001, equipos electrónicos de uso general sometidos a control por el artículo X.A.I.002, o equipos de fabricación y ensayo sometidos a control por los artículos X.B.I.001 o X.B.I.002, o materiales sometidos a control por el artículo X.C.I.001.

X.E.I.002 “Tecnología” para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de circuitos impresos (PCB).

## Categoría II — Ordenadores

*Nota:* La categoría II no somete a control los productos para uso personal de las personas físicas.

X.A.II.001 Ordenadores, “conjuntos electrónicos” y equipos conexos, no sometidos a control por los artículos 4A001 o 4A003 <sup>(10)</sup>, y “componentes” diseñados especialmente para ellos.

*Nota:* El régimen de control de los “ordenadores digitales” y equipos conexos descritos en el artículo X.A.II.001 viene determinado por el régimen de control de los otros equipos o sistemas, siempre que:

- a. Los “ordenadores digitales” o equipos conexos sean esenciales para el funcionamiento de los otros equipos o sistemas;
- b. Los “ordenadores digitales” o equipos conexos no sean un “elemento principal” de los otros equipos o sistemas; y

<sup>(9)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

<sup>(10)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

*N.B.1: El régimen de control de los equipos de “proceso de señales” o de “resaltado de imagen” diseñados especialmente para otros equipos que posean funciones limitadas a las necesarias para los otros equipos viene determinada por la inclusión en el control de los otros equipos, aunque se sobrepase el criterio de “elemento principal”.*

*N.B.2: En lo que se refiere al régimen de control de los “digitales” o equipo conexo para equipos de telecomunicaciones, véase la categoría 5, primera parte (Telecomunicaciones) <sup>(11)</sup>.*

- c. La “tecnología” relativa a los “ordenadores digitales” y el equipo conexo se rija por la categoría 4E <sup>(12)</sup>.
- a. Ordenadores electrónicos y equipos conexos, y “conjuntos electrónicos” y componentes diseñados especialmente para ellos, preparados para operar a una temperatura ambiente superior a 343 K (70 °C);
- b. “Ordenadores digitales”, incluidos los equipos de “proceso de señales” o de “resaltado de imagen”, que tengan un “funcionamiento máximo ajustado” (“APP”) igual o superior a 0,0128 TeraFLOPS ponderados (WT);
- c. “Conjuntos electrónicos” diseñados especialmente o modificados para mejorar el rendimiento mediante agrupación de procesadores, según se indica:

1. Diseñados para poder agruparse en configuraciones de 16 o más procesadores;

2. Sin uso;

*Nota 1: El subartículo X.A.II.001.c solo es aplicable a los “conjuntos electrónicos” y a las interconexiones programables cuyo “APP” no sobrepase los límites establecidos en el subartículo X.A.II.001.b, cuando se expidan como “conjuntos electrónicos” no integrados. No se aplica a los “conjuntos electrónicos” limitados intrínsecamente por la naturaleza de su diseño a su utilización como equipos conexos incluidos en el subartículo X.A.II.001.k.*

*Nota 2: El subartículo X.A.II.001.c no somete a control los “conjuntos electrónicos” diseñados especialmente para un producto o una familia de productos cuya configuración máxima no sobrepase los límites especificados en el subartículo X.A.II.001.b.*

- d. Sin uso;
- e. Sin uso;
- f. Equipos para el “proceso de señales” o el “resaltado de imagen”, que tengan un “funcionamiento máximo ajustado” (“APP”) igual o superior a 0,0128 TeraFLOPS ponderados (WT);
- g. Sin uso;
- h. Sin uso;
- i. Equipos que contengan “equipos de interfaz terminal” que sobrepasen los límites establecidos en el artículo X.A.III.101;

*Nota técnica: A efectos del subartículo X.A.II.001.i, “equipos de interfaz terminal” son los equipos en los que la información entra o sale del sistema de telecomunicaciones, por ejemplo, teléfono, equipo de datos, ordenador, etc.*

- j. Equipos diseñados especialmente para proporcionar las interconexiones externas de “ordenadores digitales” o equipos asociados que permitan comunicaciones con tasas de datos superiores a 80 Mbyte/s.

*Nota: El subartículo X.A.II.001.j no somete a control los equipos de interconexión interna (por ejemplo tarjetas madre posteriores, buses), los equipos pasivos de interconexión, los “controladores de acceso a la red” o los “controladores de canal de comunicaciones”.*

*Nota técnica: A efectos del subartículo X.A.II.001.j, el “controlador del canal de comunicaciones” es la interfaz física que controla el flujo de información digital síncrona o asíncrona. Es un conjunto que puede integrarse en equipos informáticos o de telecomunicaciones para proporcionar acceso a las comunicaciones.*

<sup>(11)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

<sup>(12)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

k. Ordenadores híbridos y “conjuntos electrónicos” y componentes diseñados especialmente para ellos que contengan convertidores analógico-digitales que reúnan todas las características siguientes:

1. 32 canales o más; y
2. Una resolución igual o superior a 14 bits (más bits de signo) con una velocidad de conversión de 200 000 Hz o superior.

X.D.II.001 “Programas informáticos” de prueba y validación de “programas”, “programas informáticos” que permitan la generación automática de “códigos fuente” y “programas informáticos” del sistema operativo que estén diseñados especialmente para equipos de “proceso en tiempo real”.

- a. “Programas informáticos” de prueba y validación de “programas” que utilizan técnicas matemáticas y analíticas y están diseñados o modificados para “programas” que tengan más de 500 000 instrucciones de “código fuente”;
- b. “Programas informáticos” que permiten la generación automática de “códigos fuente” a partir de datos obtenidos en línea procedentes de sensores externos descritos en el Reglamento (UE) 2021/821; o
- c. “Programas informáticos” del sistema operativo diseñados especialmente para equipos de “proceso en tiempo real” que garantizan un “tiempo global de latencia por interrupción” inferior a 20  $\mu$ s.

*Nota técnica:* A efectos del artículo X.D.II.001, “tiempo global de latencia por interrupción” es el tiempo que tarda el sistema informático en reconocer una interrupción debida al evento, notificar la interrupción y realizar un cambio de contexto a una tarea alternativa residente en memoria a la espera de la interrupción.

X.D.II.002 “Programas informáticos”, distintos de los sometidos a control en el artículo 4D001<sup>(13)</sup>, diseñados especialmente o modificados para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de los equipos sometidos a control por el artículo 4A101<sup>(14)</sup>.

X.E.II.001 “Tecnología” para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de equipos sometidos a control por el artículo X.A.II.001, o “programas informáticos” sometidos a control por los artículos X.D.II.001 o X.D.II.002.

X.E.II.002 “Tecnología” para el “desarrollo” o la “producción” de equipos diseñados para el “proceso de múltiples flujos de datos”.

*Nota técnica:* A efectos del artículo X.E.II.002, el “proceso de múltiples flujos de datos” es una técnica de microprograma o arquitectura de equipo que permite el proceso simultáneo de dos o más secuencias de datos bajo el control de una o más secuencias de instrucciones por medios como:

1. Arquitecturas de instrucción única para datos múltiples (SIMD) tales como los procesadores vectoriales o conjuntos de ordenadores;
2. Arquitecturas de múltiples instrucciones únicas para datos múltiples (MSIMD);
3. Arquitecturas de instrucciones múltiples para datos múltiples (MIMD), incluidas las que están estrechamente acopladas, relativamente acopladas o ligeramente acopladas; o
4. Conjuntos estructurados de elementos de proceso, incluidos los conjuntos sistólicos.

### Categoría III. Parte 1 — Telecomunicaciones

*Nota:* Categoría III. La parte 1 no somete a control los artículos de uso personal de las personas físicas.

X.A.III.101 Equipos de telecomunicaciones.

- a. Cualquier tipo de equipo de telecomunicación no incluido en el subartículo 5A001.a<sup>(15)</sup>, diseñado especialmente para funcionar fuera del intervalo de temperaturas de 219 K (-54 °C) a 397 K (124 °C).
- b. Equipos y sistemas de transmisión para telecomunicaciones y componentes y accesorios diseñados especialmente para ellos, que posean cualquiera de las características, funciones o elementos siguientes:

<sup>(13)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

<sup>(14)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

<sup>(15)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

*Nota:* Equipos de transmisión para telecomunicaciones:

a. Clasificados según se indica, o combinaciones de ellos:

1. Equipos de radio (por ejemplo, transmisores, receptores y transceptores);
2. Equipos terminales de línea;
3. Equipos amplificadores intermedios;
4. Equipos repetidores;
5. Equipos regeneradores;
6. Codificadores de traducción (transcodificadores);
7. Equipos múltiplex (incluido el multiplexor estadístico);
8. Moduladores/desmoduladores (módems);
9. Equipos transmúltiplex (véase Recomendación G701 del CCITT);
10. Equipos de interconexión digital “controlados por programa almacenado”;
11. “Pasarelas” y puentes;
12. “Unidades de acceso a los soportes”; y

b. Diseñados para su uso en comunicaciones de un solo canal o de múltiples canales a través de cualquiera de las siguientes vías:

1. Hilo conductor (línea);
2. Cable coaxial;
3. Cable de fibra óptica;
4. Radiación electromagnética; o
5. Propagación de ondas acústicas subacuáticas.

1. Que empleen técnicas digitales, incluido el tratamiento digital de señales analógicas, y estén diseñados para funcionar a una “tasa de transferencia digital” al nivel más elevado de múltiplex que supere los 45 Mbit/s o a una “tasa de transferencia digital total” que supere los 90 Mbit/s;

*Nota:* El subartículo X.A.III.101.b.1 no somete a control los equipos diseñados especialmente para ser integrados y utilizados en cualquier sistema de satélite para uso civil.

2. Módems que utilicen el “ancho de banda de un canal de voz” con una “velocidad de señalización de datos” superior a 9 600 bits por segundo;
3. Equipos de interconexión de señales digitales “controlados por programa almacenado” con una “tasa de transferencia digital” superior a 8,5 Mbit/s por puerto;
4. Equipos que contengan alguna de las características siguientes:
  - a. “Controladores de acceso a la red” y su soporte común conexo que tengan una “tasa de transferencia digital” superior a 33 Mbit/s; o
  - b. “Controladores de canales de comunicación” con salida digital con una “velocidad de señalización de datos” superior a 64 000 bits/s por canal;

*Nota:* Si un equipo no sometido a control contiene un “controlador de acceso a la red”, no podrá tener ningún tipo de interfaz de telecomunicaciones, excepto los descritos en el subartículo X.A.III.101.b.4 pero no sometidos a control por dicho subartículo.

5. Que utilicen un “láser” y posean cualquiera de las características siguientes:
  - a. Una longitud de onda de transmisión superior a 1 000 nm; o
  - b. Que utilicen técnicas analógicas y tengan un ancho de banda superior a 45 MHz;
  - c. Que utilicen técnicas de transmisión óptica coherente o de detección óptica coherente (también denominadas técnicas ópticas heterodinas u homodinas);
  - d. Que utilicen técnicas de multiplexado por división de longitudes de onda; o
  - e. Que efectúen la “amplificación óptica”;
6. Equipos de radio que funcionen a frecuencias de entrada o de salida superiores a:
  - a. 31 GHz para aplicaciones entre estaciones terrenas y satélites; o
  - b. 26,5 GHz para otras aplicaciones;

*Nota:* El subartículo X.A.III.101.b.6 no somete a control los equipos para uso civil que se ajusten a una banda asignada de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) entre 26,5 y 31 GHz.

7. Que los equipos de radio contengan alguna de las características siguientes:
  - a. Técnicas de modulación de amplitud en cuadratura (QAM) por encima del nivel 4 si la “tasa de transferencia digital total” es superior a 8,5 Mbit/s;
  - b. Técnicas QAM por encima del nivel 16 si la “tasa de transferencia digital total” es igual o inferior a 8,5 Mbit/s;
  - c. Que utilicen otras técnicas de modulación digital y posean una “eficiencia espectral” superior a 3 bits/s/Hz; o
  - d. Que funcionen en la banda de 1,5 MHz a 87,5 MHz e incorporen técnicas adaptativas que permitan una supresión de más de 15 dB de una señal de interferencia.

Notas:

1. El subartículo X.A.III.101.b.7 no somete a control los equipos diseñados especialmente para ser integrados y utilizados en cualquier sistema de satélite para uso civil.
2. El subartículo X.A.III.101.b.7 no somete a control los equipos de estación de radio para funcionar en una banda asignada de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT):
  - a. Que posean cualquiera de las características siguientes:
    1. No superar los 960 MHz; o
    2. Tener una “tasa de transferencia digital total” no superior a 8,5 Mbit/s; y
  - b. Que tengan una “eficiencia espectral” inferior o igual a 4 bits/s/Hz.
- c. Equipos de conmutación “controlados por programa almacenado” y sistemas de señalización conexos que posean cualquiera de las características, funciones o elementos siguientes, y componentes y accesorios diseñados especialmente para ellos:

*Nota:* Los multiplexores estadísticos con entrada y salida digital que proporcionan la conmutación se tratan como conmutadores “controlados por programa almacenado”.

1. Equipos o sistemas de “conmutación de datos (mensajes)” diseñados para “operación en modo paquete”, “conjuntos electrónicos” y componentes para ellos, distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821;
2. Sin uso;

3. Encaminamiento o conmutación de paquetes “datagrama”;

*Nota:* El subartículo X.A.III.101.c.3 no somete a control las redes restringidas al uso exclusivo de “controladores de acceso a la red” o a los propios “controladores de acceso a la red”.

4. Sin uso;

5. Prioridad y preferencia multinivel para la conmutación de circuitos;

*Nota:* El subartículo X.A.III.101.c.5 no somete a control la preferencia en las llamadas de un solo nivel.

6. Diseñados para la transferencia automática de llamadas de radio celulares a otros conmutadores celulares o la conexión automática a una base de datos de abonados centralizada común a más de un conmutador;

7. Que contengan equipos de interconexión de señales digitales “controlados por programa almacenado” con una “tasa de transferencia digital” superior a 8,5 Mbit/s por puerto:

8. “Señalización por canal común” que funcione en modo de explotación no asociado o cuasiasociado;

9. “Encaminamiento adaptativo dinámico”;

10. Que sean conmutadores de paquetes, conmutadores de circuitos y encaminadores con puertos o líneas que sobrepasen cualquiera de las características siguientes:

- a. Una “velocidad de señalización de datos” de 64 000 bit/s por canal para un “controlador de canal de comunicaciones”; o

*Nota:* El subartículo X.A.III.101.c.10.a no somete a control los enlaces compuestos múltiple formados exclusivamente por canales de comunicación no controlados individualmente por el subartículo X.A.III.101.b.1.

- b. Una “tasa de transferencia digital” de 33 Mbit/s para un “controlador de acceso a la red” y los soportes comunes conexos;

*Nota:* El subartículo X.A.III.101.c.10 no somete a control los conmutadores o encaminadores de paquetes con puertos o líneas que no superen los límites establecidos en el subartículo X.A.III.101.c.10.

11. “Conmutación óptica”;

12. Que utilicen técnicas de “modo de transferencia asíncrono” (“ATM”).

- d. Fibras ópticas y cables de fibra óptica de más de 50 m de longitud diseñados para funcionamiento monomodo;

- e. Control de red centralizado que reúna todas las características siguientes:

1. Reciba datos de los nodos; y

2. Procesa estos datos con el fin de proporcionar un control del tráfico que no requiera decisiones del operador y, de este modo, llevar a cabo una “encaminamiento adaptativo dinámico”;

*Nota 1:* El subartículo X.A.III.101.e no incluye los casos de decisiones de encaminamiento tomadas respecto a información predefinida.

*Nota 2:* El subartículo X.A.III.101.e no excluye el control del tráfico en función de unas condiciones estadísticas de tráfico previsible.

- f. Antenas de elementos múltiples en fase, que funcionen por encima de 10,5 GHz, que contengan elementos activos y componentes distribuidos, y que estén diseñadas para permitir el control electrónico de la configuración y la orientación de haces, excepto en el caso de los sistemas de aterrizaje con instrumentos que cumplan las normas de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) [sistemas de aterrizaje por microondas (MLS)];

- g. Equipos de comunicaciones móviles distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821, “conjuntos electrónicos” y componentes para ellos;
- h. Equipos de repetidores de radio diseñados para su uso a frecuencias iguales o superiores a 19,7 GHz y componentes para ellos, distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821, o
- i. Controladores de videojuegos, controladores de juego, controladores de simuladores de vuelo, mandos, palancas de mando y otras unidades de entrada, para videoconsolas o sistemas de entretenimiento, con cable o inalámbricos.

*Nota técnica:* A efectos del artículo X.A.III.101:

- 1) “Modo de transferencia asíncrono” (“ATM”): modo de transferencia en el que la información está organizada en células; es asíncrono por cuanto la recurrencia de las células depende de la velocidad binaria requerida en cada instante.
- 2) “Ancho de banda de un canal de voz”: equipo de comunicación de datos diseñado para funcionar en un canal de voz de 3 100 Hz, tal como se define en la Recomendación G.151 del CCITT.
- 3) “Controlador del canal de comunicaciones”: interfaz física que controla el flujo de información digital síncrona o asíncrona. Es un conjunto que puede integrarse en equipos informáticos o de telecomunicaciones para proporcionar acceso a las comunicaciones.
- 4) “Datagrama”: entidad de datos autocontenida e independiente que transporta información suficiente para ser encaminada desde la fuente hasta el equipo terminal de datos de destino sin depender de intercambios anteriores entre este equipo terminal de datos de origen y destino y la red de transporte.
- 5) “Selección rápida”: recurso aplicable a las llamadas virtuales que permite a los equipos terminales de datos ampliar la posibilidad de transmitir datos en la configuración de las llamadas y despejar “paquetes” más allá de las capacidades básicas de una llamada virtual.
- 6) “Pasarela”: función, realizada por cualquier combinación de equipos y “programas informáticos”, de llevar a cabo la conversión de convenciones para la representación, el tratamiento o la comunicación de la información utilizada en un sistema en las correspondientes convenciones, pero diferentes, utilizadas en otro sistema.
- 7) “Red digital de servicios integrados” (RDSI): red digital unificada de extremo a extremo, en la que los datos procedentes de todo tipo de comunicaciones (por ejemplo, voz, texto, datos, imágenes fijas e imágenes en movimiento) se transmiten desde un puerto (terminal) en el intercambio (conmutación) a través de una línea de acceso hacia y desde el abonado.
- 8) “Paquete”: grupo de dígitos binarios que incluye señales de control de datos y llamadas que se conmuta como un todo compuesto. Los datos, las señales de control y la posible información sobre el control de errores se organizan en un formato especificado.
- 9) “Señalización por canal común”: transmisión de información de control (señalización) a través de un canal independiente del utilizado para los mensajes. El canal de señalización normalmente controla varios canales de mensajes.
- 10) “Velocidad de señalización de datos”: velocidad, definida en la Recomendación 53-36 de la UIT, que tiene en cuenta que, para una modulación no binaria, los baudios y los bits por segundo no son iguales. Se deben incluir los bits para las funciones de codificación, verificación y sincronización.
- 11) “Encaminamiento adaptativo dinámico”: reencaminamiento automático basado en la detección y el análisis de las condiciones presentes y reales de la red.
- 12) “Unidad de acceso a los soportes (media)”: equipo que contiene una o varias interfaces de comunicación (“controlador de acceso a la red”, “controlador de canales de telecomunicaciones”, módem o bus de ordenador) para conectar el equipo terminal a una red.
- 13) “Eficiencia espectral”: “tasa de transferencia digital” [bits/s] / 6 dB ancho de banda espectral en Hz.
- 14) “Equipos controlados utilizando instrucciones almacenadas en un soporte electrónico” que un procesador puede ejecutar para dirigir el rendimiento de funciones predeterminadas.

*Nota:* Los equipos pueden estar “controlados por programa almacenado” con independencia de que la memoria electrónica sea interna o externa al equipo.

X.B.III.101 Equipos electrónicos de ensayo distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821.

X.C.III.101 Preformas de vidrio o de cualquier otro material optimizado para la fabricación de fibras ópticas sometido a control por el artículo X.A.III.101.

X.D.III.101 “Programas informáticos” diseñados especialmente o modificados para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de los equipos sometidos a control por los artículos X.A.III.101 y X.B.III.101, y programas informáticos de encaminamiento adaptativo dinámico, según se describe a continuación:

- a. “Programas informáticos” excepto en forma ejecutable por máquina, diseñados especialmente para el “encaminamiento adaptativo dinámico”;
- b. Sin uso.

X.E.III.101 “Tecnología” para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de equipos sometidos a control por los artículos X.A.III.101 o X.B.III.101, o bien “programas informáticos” sometidos a control por el artículo X.D.III.101 y otras “tecnologías”, según se indica:

- a. “Tecnologías” específicas, según se indica:
  1. “Tecnología” destinada al tratamiento y la aplicación de revestimientos de fibras ópticas diseñadas especialmente para hacerlas aptas a un uso subacuático;
  2. “Tecnología” para el “desarrollo” de equipos que utilicen técnicas de “jerarquía digital síncrona” (“SDH”) o “red óptica síncrona” (“SONET”).

*Nota técnica:* A efectos del artículo X.E.III.101:

- 1) “Jerarquía digital síncrona” (SDH): jerarquía digital que proporciona un medio para gestionar, utilizar en modo múltiple y acceder a diversas formas de tráfico digital utilizando un formato de transmisión síncrono en varios tipos de medios. El formato se basa en el módulo de transporte síncrono (STM) que se define en algunas recomendaciones del CCITT (G.703, G.707, G.708 y G.709) y otras pendientes de publicación. La velocidad de primer nivel de la “SDH” es de 155,52 Mbit/s.
- 2) “Red óptica síncrona” (SONET): red que proporciona un medio para gestionar, utilizar en modo múltiple y acceder a diversas formas de tráfico digital utilizando un formato de transmisión síncrona en fibra óptica. El formato, que es la versión norteamericana de la “SDH”, también utiliza el módulo de transporte síncrono (STM). Sin embargo, utiliza la señal de transporte síncrona (STS) como módulo de transporte básico con una velocidad de primer nivel de 51,81 Mbit/s. Se están integrando las normas SONET en las de la “jerarquía digital síncrona”.

### Categoría III. Parte 2 — Seguridad de la información

*Nota:* La Categoría III, Parte 2, no somete a control los productos para uso personal de las personas físicas.

X.A.III.201 Equipos, según se indica:

- a. Sin uso;
- b. Sin uso;
- c. Productos clasificados como cifrado para el mercado general, de conformidad con la nota sobre criptografía (nota 3 de la categoría 5, parte 2) <sup>(16)</sup>.

<sup>(16)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

X.D.III.201 “Programas informáticos” de “seguridad de la información”, según se indica:

*Nota: Esta entrada no somete a control los “programas informáticos” diseñados o modificados para proteger contra daños informáticos malintencionados (como los virus), en los que el uso de la “criptografía” se limite a la autenticación, la firma digital o bien el descifrado de datos o archivos.*

- a. Sin uso;
- b. Sin uso;
- c. “Programas informáticos” clasificados como “programas informáticos” cifrados para el mercado general, de conformidad con la nota sobre criptografía (nota 3 de la categoría 5, parte 2) <sup>(17)</sup>.

X.E.III.201 “Tecnología” de “seguridad de la información” de acuerdo con la Nota general de tecnología, según se indica:

- a. Sin uso;
- b. “Tecnología” que no figure en la Lista Común Militar ni en el Reglamento (UE) 2021/821, destinada a la “utilización” de los productos del mercado general sometidos a control por el subartículo X.A.III.201.c o “programas informáticos” del mercado general sometidos a control por el subartículo X.D.III.201.c.

#### Categoría IV — Sensores y láseres

X.A.IV.001 Equipos acústicos marinos o terrestres capaces de detectar o localizar objetos y dispositivos subacuáticos, o bien de posicionar buques de superficie y vehículos subacuáticos; y componentes diseñados especialmente para ellos que no figuren en la LCM ni en el Reglamento (UE) 2021/821.

X.A.IV.002 Sensores ópticos, según se indica:

- a. Tubos intensificadores de imagen y los componentes diseñados especialmente para ellos, según se indica:
  - 1. Tubos intensificadores de imagen que reúnan todas las características siguientes:
    - a. Respuesta máxima en una gama de longitudes de onda superiores a 400 nm, pero sin sobrepasar los 1 050 nm;
    - b. Placa de microcanal para amplificación electrónica de imagen con un paso de agujeros (distancia entre centros) inferior a 25 µm; y
    - c. Que posean cualquiera de las características siguientes:
      - 1. Un fotocátodo S-20, S-25 o multialcalino; o
      - 2. Un fotocátodo de arseniuro de galio (GaAs) o de arseniuro de indio y galio (GaInAs);
  - 2. Placas de microcanal diseñadas especialmente para poseer las dos características siguientes:
    - a. Un mínimo de 15 000 tubos huecos por placa; y
    - b. Un paso de agujeros (distancia entre centros) inferior a 25 µm.
- b. Equipos de formación de imágenes de visión directa que funcionen en el espectro visible o en el infrarrojo y que incorporen tubos intensificadores de la imagen que reúnan las características enumeradas en el subartículo X.A.IV.002.a.1.

X.A.IV.003 Cámaras, según se indica:

- a. Cámaras que cumplan los criterios de la nota 3 del subartículo 6A003.b.4 <sup>(18)</sup>;
- b. Sin uso;

<sup>(17)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

<sup>(18)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

X.A.IV.004 Óptica, según se indica:

Nota: El artículo X.A.IV.004 no somete a control los filtros ópticos con cámaras de aire fijas ni a los filtros de tipo Lyot.

a. Filtros ópticos:

1. Para longitudes de onda superiores a 250 nm compuestas de revestimientos ópticos multicapas y que posean cualquiera de las características siguientes:
    - a. Anchos de banda iguales o inferiores a 1 nm de anchura a media altura (FWHM) y transmisión máxima igual o superior al 90 %; o
    - b. Anchos de banda iguales o inferiores a 0,1 nm de anchura a media altura (FWHM) y transmisión máxima igual o superior al 50 %;
  2. En el caso de las longitudes de onda superiores a 250 nm que reúnan todas las características siguientes:
    - a. Sintonizabilidad en un campo espectral igual o superior a 500 nm;
    - b. Banda de paso óptica instantánea igual o inferior a 1,25 nm;
    - c. Longitud de onda con restablecimiento en 0,1 ms a una exactitud mínima de 1 nm dentro del campo espectral sintonizable; y
    - d. Pico único de transmisión de al menos el 91 %;
  3. Conmutadores de opacidad ópticos (filtros) con un campo visual de un mínimo de 30° y un tiempo de respuesta igual o inferior a 1 ns;
- b. Cable de “fibras fluoradas”, o fibras ópticas a este efecto, con una atenuación inferior a 4 dB/km en la gama de longitudes de onda superiores a 1 000 nm, pero sin sobrepasar los 3 000 nm;

Nota técnica: A efectos del subartículo X.A.IV.004.b, las “fibras fluoradas” son fibras fabricadas a partir de compuestos de fluoruros a granel.

X.A.IV.005 “Láseres” según se indica:

a. “Láseres” de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) que posean cualquiera de las características siguientes:

1. Una potencia de salida en onda continua superior a 10 kW;
2. Una salida en impulso con una “duración de impulso” superior a 10 µs; y
  - a. Una potencia de salida media superior a 10 kW; o
  - b. Una “potencia máxima” en impulsos superior a 100 kW; o
3. Una salida en impulso con una “duración de impulso” igual o inferior a 10 µs; y
  - a. Una energía de salida superior a 5 J por impulso y una “potencia máxima” superior a 2,5 kW; o
  - b. Una potencia de salida media superior a 2,5 kW;

b. Láseres de semiconductores, según se indica:

1. “Láseres” de semiconductores monomodo transversal individuales con:
    - a. Una potencia de salida media superior a 100 mW; o
    - b. Una longitud de onda superior a 1 050 nm;
  2. “Láseres” de semiconductores multimodo transversal individuales o baterías de “láseres” de semiconductores individuales con una longitud de onda de transmisión superior a 1 050 nm;
- c. “Láseres” de rubí con una energía de salida superior a 20 J por impulso;

- d. "Láseres de pulso" no "sintonizables" con una longitud de onda de salida superior a 975 nm, pero sin sobrepasar 1 150 nm, y que posean cualquiera de las características siguientes:
1. Una "duración de pulso" igual o superior a 1 ns, pero sin sobrepasar 1  $\mu$ s, y que posea cualquiera de las características siguientes:
    - a. Una salida monomodo transversal que posea cualquiera de las características siguientes:
      1. Un "rendimiento de potencia transmitida con respecto a la potencia consumida" superior al 12 % y una "potencia de salida media" superior a 10 W y capaz de funcionar a una frecuencia de repetición de pulso por encima de 1 kHz; o
      2. Una "potencia de salida media" superior a 20 W; o
    - b. Una salida multimodo transversal que posea cualquiera de las características siguientes:
      1. Un "rendimiento de potencia transmitida con respecto a la potencia consumida" superior al 18 % y una "potencia de salida media" superior a 30 W;
      2. Una "potencia máxima" superior a 200 MW; o
      3. Una "potencia de salida media" superior a 50 W; o
  2. Una "duración de pulso" superior a 1  $\mu$ s y que posea cualquiera de las características siguientes:
    - a. Una salida monomodo transversal que posea cualquiera de las características siguientes:
      1. Un "rendimiento de potencia transmitida con respecto a la potencia consumida" superior al 12 % y una "potencia de salida media" superior a 10 W y capaz de funcionar a una frecuencia de repetición de pulso por encima de 1 kHz; o
      2. Una "potencia de salida media" superior a 20 W; o
    - b. Una salida multimodo transversal que posea cualquiera de las características siguientes:
      1. Un "rendimiento de potencia transmitida con respecto a la potencia consumida" superior al 18 % y una "potencia de salida media" superior a 30 W; o
      2. Una "potencia de salida media" superior a 500 W;
- e. "Láseres de onda continua (CW)" no "sintonizables" con una longitud de onda de salida superior a 975 nm, pero sin sobrepasar los 1 150 nm, y que posean cualquiera de las características siguientes:
1. Una salida monomodo transversal que posea cualquiera de las características siguientes:
    - a. Un "rendimiento de potencia transmitida con respecto a la potencia consumida" superior al 12 % y una "potencia de salida media" superior a 10 W y capaz de funcionar a una frecuencia de repetición de pulso por encima de 1 kHz; o
    - b. Una "potencia de salida media" superior a 50 W; o
  2. Una salida multimodo transversal que posea cualquiera de las características siguientes:
    - a. Un "rendimiento de potencia transmitida con respecto a la potencia consumida" superior al 18 % y una "potencia de salida media" superior a 30 W; o
    - b. Una "potencia de salida media" superior a 500 W;
- Nota: El subartículo X.A.IV.005.e.2.b no somete a control los "láseres" industriales con salida multimodo transversal, una potencia de salida inferior o igual a 2 kW y una masa total superior a 1 200 kg. A efectos de la presente nota, la masa total incluye todos los componentes necesarios para el funcionamiento del "láser", por ejemplo, el propio "láser", la fuente de alimentación y el intercambiador de calor, pero excluye las piezas de óptica externas para el acondicionamiento o la emisión del haz.*
- f. "Láseres" no "sintonizables" con una longitud de onda superior a 1 400 nm, pero sin sobrepasar los 1 555 nm, y que posean cualquiera de las características siguientes:
1. Una energía de salida superior a 100 mJ por pulso y una "potencia máxima" en pulsos superior a 1 W, o
  2. Una potencia de salida, media o en onda continua, superior a 1 W;

g. “Láseres” de electrones libres.

*Nota técnica:* A efectos del artículo X.A.IV.005, se define el “rendimiento de potencia transmitida con respecto a la potencia consumida” como la proporción de la potencia de salida del “láser” (o “potencia de salida media”) respecto a la potencia de consumo eléctrico total que se necesita para el funcionamiento del “láser”, con inclusión de la fuente de alimentación o el acondicionador y el acondicionador térmico o el intercambiador de calor.

X.A.IV.006 “Magnetómetros”, sensores electromagnéticos “superconductores” y componentes diseñados especialmente para ellos, según se indica:

a. “Magnetómetros” que no figuren en la LCM ni en el Reglamento (UE) 2021/821, con una “sensibilidad” inferior (mejor) a 1,0 nT (rms) por raíz cuadrada de Hz.

*Nota técnica:* A efectos del subartículo X.A.IV.006.a, la “sensibilidad” (el nivel de ruido) es la raíz cuadrada media del nivel mínimo de ruido limitado por el dispositivo, que es la señal más pequeña que puede medirse.

b. Sensores electromagnéticos “superconductores” y componentes fabricados a partir de materiales “superconductores”:

1. Que estén diseñados para funcionar a temperaturas por debajo de la “temperatura crítica” de al menos uno de sus constituyentes “superconductores” [incluidos los dispositivos de efecto Josephson o los dispositivos “superconductores” de interferencia cuántica (“SQUIDS”)],

2. Que estén diseñados para detectar variaciones del campo electromagnético a frecuencias iguales o inferiores a 1 kHz; y

3. Que posean cualquiera de las características siguientes:

a. Que estén dotados de SQUIDS de película delgada con una dimensión mínima de dispositivo inferior a 2  $\mu\text{m}$  y sus circuitos conexos de acoplo de entrada y de salida;

b. Que estén diseñados para funcionar con una velocidad de precesión del campo magnético superior a  $1 \times 10^6$  cuantos de flujo magnético por segundo;

c. Que estén diseñados para funcionar en el campo magnético terrestre sin blindaje magnético, o

d. Que tengan un coeficiente de temperatura inferior (menor) a 0,1 cuantos de flujo magnético/K.

X.A.IV.007 Gravímetros y gradiómetros de gravedad que no figuren en la Lista Común Militar ni en el Reglamento (UE) 2021/821, según se indica:

a. Con una exactitud estática inferior (mejor) a 100  $\mu\text{Gal}$ ; o

b. Del tipo de elemento de cuarzo (Worden).

X.A.IV.008 Sistemas de radar, equipos y componentes principales que no figuren en la Lista Común Militar ni en el Reglamento (UE) 2021/821, y componentes diseñados especialmente para ellos, según se indica:

a. Equipos de radar aerotransportado que no figuren en la Lista Común Militar ni en el Reglamento (UE) 2021/821, y componentes diseñados especialmente para ellos;

b. Equipos de radar “láser” “aptos para uso espacial” o equipos de LIDAR (detección y alcance de luz) diseñados especialmente para los levantamientos topográficos y la observación meteorológica;

c. Sistemas de imágenes por radar de visión reforzada y de ondas milimétricas diseñados especialmente para giroaviones y que reúnan todas las características siguientes:

1. Funcionar a una frecuencia de 94 GHz;

2. Tener una potencia de salida media inferior a 20 mW;

3. Tener una anchura del haz radárico de 1 grado; y
4. Tener una capacidad operativa igual o superior a 1 500 m.

Notas técnicas:

1. A efectos del artículo X.A.IV.008, los “componentes principales” incluyen todo elemento ensamblado que constituya una parte de un “artículo final” y sin el cual el “artículo final” sea inutilizable.
2. A efectos del artículo X.A.IV.008, por “artículo final” se entiende un sistema, equipo o producto ensamblado listo para su uso previsto.

X.A.IV.009 Equipos de transformación específicos, según se indica:

- a. Equipos de detección sísmica que no están sometidos a controles por el subartículo X.A.IV.009.c;
- b. Cámaras de televisión resistentes a las radiaciones que no figuren en la Lista Común Militar ni en el Reglamento (UE) 2021/821; o
- c. Sistemas de detección de intrusiones sísmicas que detectan, clasifican y determinan la localización de la fuente de la señal detectada.

X.B.IV.001 Equipos, incluidos herramientas, matrices, montajes o gálibos, y otras componentes y accesorios diseñados especialmente para ellos, que se hayan diseñado especialmente o modificado a efectos de cualquiera de los fines siguientes:

- a. Para la fabricación o inspección de:
  1. Onduladores magnéticos (*wigglers*) para “láseres” de electrones libres;
  2. Fotoinyectores para “láseres” de electrones libres;
- b. Para el ajuste del campo magnético longitudinal de los “láseres” de electrones libres a las tolerancias requeridas.

X.C.IV.001 Fibras ópticas sensoras modificadas estructuralmente para tener una “longitud de batido” inferior a 500 mm (birefringencia elevada) o materiales de sensores ópticos no descritos en el subartículo 6C002.b<sup>(19)</sup> que tengan un contenido de cinc igual o superior al 6 % por “fracción molar”.

Nota técnica: A efectos del artículo X.C.IV.001:

- 1) “Fracción molar”: la razón de moles de ZnTe respecto de la suma de moles de CdTe y ZnTe presentes en el cristal.
- 2) “Longitud de batido”: la distancia que deben recorrer dos señales polarizadas ortogonalmente, que se encuentren inicialmente en fase, para alcanzar una diferencia de fase de 2 Pi radianes.

X.C.IV.002 Materiales ópticos, según se indica:

- a. Materiales de baja absorción óptica, según se indica:
  1. Compuestos de fluoruros a granel que contengan ingredientes de una pureza igual o superior al 99,999 %; o
 

Nota: El subartículo X.C.IV.002.a.1 somete a control a los fluoruros de circonio o aluminio y sus variantes.
  2. Vidrio de fluoruros a granel fabricado a partir de compuestos sometidos a control por el subartículo 6C004.e.1<sup>(20)</sup>;
- b. “Preformas de fibra óptica” hechas de compuestos de fluoruros a granel que contengan ingredientes con una pureza del 99,999 % o superior, “diseñadas especialmente” para la fabricación de “fibras de fluoruro” sometidas a control por el subartículo X.A.IV.004.b.

<sup>(19)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

<sup>(20)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

*Nota técnica: A efectos del artículo X.C.IV.002:*

- 1) "Fibras de fluoruro": fibras fabricadas a partir de compuestos de fluoruros a granel.
- 2) "Preformas de fibra óptica": barras, lingotes o varillas de vidrio, plástico u otros materiales tratados especialmente para su empleo en la fabricación de fibras ópticas. Las características de la preforma determinan los parámetros básicos de las fibras ópticas resultantes.

X.D.IV.001 "Programas informáticos" que no figuren en la Lista Común Militar ni en el Reglamento (UE) 2021/821, diseñados especialmente para el "desarrollo", la "producción" o la "utilización" de los productos sometidos a control por los artículos 6A002, 6A003 <sup>(21)</sup>, X.A.IV.001, X.A.IV.006, X.A.IV.007 o X.A.IV.008.

X.D.IV.002 "Programas informáticos" diseñados especialmente para el "desarrollo" o la "producción" de los equipos sometidos a control por los artículos X.A.IV.002, X.A.IV.004 o X.A.IV.005.

X.D.IV.003 Otros "programas informáticos", según se indica:

- a. "Programas" que aplican "programas informáticos" de control del tráfico aéreo (ATC) alojados en ordenadores de uso general que estén situados en centros de control del tráfico aéreo capaces de transferir automáticamente datos primarios del blanco del radar [si no están correlacionados con datos de algún radar secundario de vigilancia (SSR)] desde el centro ATC de dichos ordenadores hasta otro centro ATC;
- b. "Programas informáticos" diseñados especialmente para los sistemas de detección de intrusiones sísmicas que figuran en el subartículo X.A.IV.009.c; o
- c. "Código fuente" diseñado especialmente para los sistemas de detección de intrusiones sísmicas que figuran en el subartículo X.A.IV.009.c.

X.E.IV.001 "Tecnología" para el "desarrollo", la "producción" o la "utilización" de equipos sometidos a control por los artículos X.A.IV.001, X.A.IV.006, X.A.IV.007, X.A.IV.008 o el subartículo X.A.IV.009.c.

X.E.IV.002 "Tecnología" para el "desarrollo" o la "producción" de equipos, materiales o "programas informáticos" sometidos a control por los artículos X.A.IV.002, X.A.IV.004 o X.A.IV.005, X.B.IV.001, X.C.IV.001, X.C.IV.002 o X.D.IV.003.

X.E.IV.003 Otra "tecnología", según se indica:

- a. Tecnologías de fabricación óptica para la producción en serie de componentes ópticos, a un ritmo anual superior a 10 m<sup>2</sup> de superficie por cada husillo, que reúnan todas las características siguientes:
  1. Un área superior a 1 m<sup>2</sup>; y
  2. Un factor de superficie superior a  $\lambda/10$  (rms) a la longitud de onda prevista;
- b. "Tecnología" para filtros ópticos con un ancho de banda igual o inferior a 10 nm, un campo visual (FOV) superior a 40 y una resolución superior a 0,75 pares de líneas por miliradián;
- c. "Tecnología" para el "desarrollo" o la "producción" de las cámaras controladas por el artículo X.A.IV.003;
- d. "Tecnología" "necesaria" para el "desarrollo" o la "producción" de "magnetómetros" de saturación (fluxgate) no triaxiales, o de sistemas de "magnetómetros" de saturación (fluxgate) no triaxiales, que posean cualquiera de las características siguientes:
  1. Una "sensibilidad" (nivel de ruido) inferior (mejor) a 0,05 nT (rms) por raíz cuadrada de Hz a frecuencias inferiores a 1 Hz; o
  2. Una "sensibilidad" (nivel de ruido) inferior (mejor) a  $1 \times 10^{-3}$  nT (rms) por raíz cuadrada de Hz a frecuencias iguales o superiores a 1 Hz.
- e. "Tecnología" "necesaria" para el "desarrollo" o la "producción" de dispositivos de conversión ascendente de infrarrojos que reúnan todas las características siguientes:
  1. Una respuesta en la gama de longitudes de onda superiores a 700 nm, pero que no sobrepasen los 1 500 nm; y

<sup>(21)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

2. Una combinación de un fotodetector de infrarrojos, un diodo orgánico emisor de luz (OLED) y un nanocrystal, para convertir la luz infrarroja en luz visible.

*Nota técnica:* A efectos del artículo X.E.IV.003, “sensibilidad” (o nivel de ruido) es la raíz cuadrada media del nivel mínimo de ruido limitado por el dispositivo, que es la señal más pequeña que puede medirse.

#### Categoría V — Navegación y aviónica

- X.A.V.001 Equipos de comunicación aérea, todos los sistemas de navegación inercial de las “aeronaves” y otros equipos de aviónica, incluidos los componentes, que no figuren en la Lista Común Militar ni en el Reglamento (UE) 2021/821.

*Nota 1:* El artículo X.A.V.001 no somete a control los auriculares ni a los micrófonos.

*Nota 2:* El subartículo X.A.V.001 no somete a control los artículos de uso personal de las personas físicas.

- X.B.V.001 Otros equipos diseñados especialmente para el ensayo, la inspección o la “producción” de equipos de navegación y de aviónica.

- X.D.V.001 “Programas informáticos” que no figuren en la Lista Común Militar ni en el Reglamento (UE) 2021/821, para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de la navegación, la comunicación aérea y otros productos de aviónica.

- X.E.V.001 “Tecnología” que no figure en la Lista Común Militar ni en el Reglamento (UE) 2021/821, para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de equipos de navegación, comunicación aérea u otros equipos de aviónica.

#### Categoría VI — Marina

- X.A.VI.001 Buques, sistemas o equipos marinos y componentes diseñados especialmente para ellos, así como componentes y accesorios para ellos, según se indica:

- a. Sistemas de visión subacuática, según se indica:

1. Sistemas de televisión (formados por una cámara, luces y equipos de vigilancia y transmisión de las señales) con una resolución límite, medida en el aire, superior a 500 líneas, que están diseñados especialmente o modificados para el funcionamiento a distancia con un vehículo sumergible; o
2. Cámaras de televisión subacuáticas con una resolución límite, medida en el aire, superior a 700 líneas;

*Nota técnica:* En televisión, la resolución límite es una medida de la resolución horizontal que se expresa generalmente en el número máximo de líneas por altura de imagen discriminadas en una carta de ajuste, según la norma 208/1960 del Instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE) o cualquier norma equivalente.

- b. Cámaras fotográficas diseñadas especialmente o modificadas para su empleo debajo del agua, con un formato de película de 35 mm o mayor, y que tengan un enfoque automático o remoto diseñado especialmente para su utilización subacuática;
- c. Sistemas de fuentes luminosas estroboscópicas, diseñados especialmente o modificados para un uso subacuático, capaces de generar una energía de salida luminosa superior a 300 J por destello;
- d. Otros equipos de cámaras subacuáticas que no figuren en la Lista Común Militar ni en el Reglamento (UE) 2021/821;
- e. Calderas marinas diseñadas para tener cualquiera de las características siguientes:
  1. Tasa de liberación de calor (a potencia nominal máxima) igual o superior a 1 966,4 kW/m<sup>3</sup> de volumen del horno; o
  2. Relación entre el vapor generado en kilogramos por hora (a potencia máxima) y el peso seco de la caldera en kilogramos igual o superior a 37,6;
- f. Buques (de superficie y subacuáticos), incluidas las embarcaciones neumáticas, y componentes diseñados especialmente para ellos, que no figuren en la Lista Común Militar ni en el Reglamento (UE) 2021/821;

*Nota:* El subartículo X.A.VI.001.f no somete a control los buques de estancia temporal que se utilicen para el transporte privado de pasajeros o mercancías desde el territorio aduanero de la Unión o a través de este.

- g. Motores marinos (tanto internos como externos), motores submarinos y componentes diseñados especialmente para ellos que no figuren en la Lista Común Militar ni en el Reglamento (UE) 2021/821;
- h. Otros equipos de respiración subacuática integrados (equipos de buceo) y sus accesorios que no figuren en la Lista Común Militar ni en el Reglamento (UE) 2021/821;
- i. Chalecos salvavidas, cartuchos de inflado, brújulas de buceo y ordenadores de inmersión;

*Nota:* El subartículo X.A.VI.001.i no somete a control los artículos de uso personal de las personas físicas.

- j. Luces subacuáticas y equipos de propulsión; o

*Nota:* El subartículo X.A.VI.001.j no somete a control los artículos de uso personal de las personas físicas.

- k. Compresores de aire y sistemas de filtrado diseñados especialmente para rellenar los cilindros de aire.

X.D.VI.001 “Programas informáticos” diseñados especialmente o modificados para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de los equipos sometidos a control por el artículo X.A.VI.001.

X.D.VI.002 “Programas informáticos” diseñados especialmente para el funcionamiento de vehículos sumergibles no tripulados que se utilizan en la industria del petróleo y del gas.

X.E.VI.001 “Tecnología” para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de los nanomateriales sometidos a control por el artículo X.A.VI.001.

#### Categoría VII — Aeronáutica y propulsión

X.A.VII.001 Motores diésel, y tractores y componentes diseñados especialmente para ellos, que no figuren en la Lista Común Militar o en el Reglamento (UE) 2021/821:

- a. Motores diésel que no figuren en la Lista Común Militar ni en el Reglamento (UE) 2021/821, destinados a camiones, tractocamiones y aplicaciones de uso automovilístico, con una potencia de salida global igual o superior a 298 kW;
- b. Tractores de ruedas fuera de la carretera cuya capacidad de transporte sea igual o superior a nueve toneladas; y componentes principales y accesorios que no figuren en la LCM ni en el Reglamento (UE) 2021/821;
- c. Tractocamiones viarios para semirremolques, con ejes traseros simples o en tándem y capacidad estimada igual o superior a 9 toneladas por eje, así como componentes principales diseñados especialmente para ellos.

*Nota:* Los subartículos X.A.VII.001.b y X.A.VII.001.c no someten a control a los vehículos de estancia temporal que se utilicen para el transporte privado de pasajeros o mercancías desde el territorio aduanero de la Unión o a través de este.

#### Notas técnicas:

1. A efectos del artículo X.A.VII.001, los “componentes principales” incluyen todo elemento ensamblado que constituya una parte de un “artículo final” y sin el cual el “artículo final” sea inutilizable.
2. A efectos del artículo X.A.VII.001, por “artículo final” se entiende un sistema, equipo o producto ensamblado listo para su uso previsto.

X.A.VII.002 Motores de turbina de gas, y sus componentes, que no figuren en la Lista Común Militar ni en el Reglamento (UE) 2021/821.

- a. Sin uso.
- b. Sin uso.
- c. Motores aeronáuticos de turbina de gas y componentes diseñados especialmente para ellos;

- d. Sin uso.
- e. Componentes de los equipos respiratorios presurizados de aeronaves diseñados especialmente para ellos, que no figuren en la Lista Común Militar ni en el Reglamento (UE) 2021/821.
- X.A.VII.003 Motores de aeronaves, distintos de los especificados en el artículo X.A.VII.002, la LCM o el Reglamento (UE) 2021/821, según se indica:
- a. Motores de combustión interna de émbolo (pistón) alternativo o rotativo; o
- b. Motores eléctricos.
- Nota técnica:* A efectos del artículo X.A.VII.003, las aeronaves incluyen: aviones, vehículos aéreos no tripulados, helicópteros, autogiros, aeronaves híbridas o modelos radiocontrolados.
- X.B.VII.001 Equipos para pruebas de vibración y componentes diseñados especialmente para ellos que no figuren en la Lista Común Militar ni en el Reglamento (UE) 2021/821.
- Nota:* El artículo X.B.VII.001 solo somete a control a los equipos destinados a “desarrollo” o “producción”. No controla los sistemas de vigilancia de estados.
- X.B.VII.002 “Equipos”, utillaje o montajes diseñados especialmente para la fabricación o la medición de álabes móviles, álabes fijos o carenados de extremo moldeados de turbina de gas, según se indica:
- a. Equipos automatizados que utilicen métodos no mecánicos para medir el espesor de pared de la superficie aerodinámica;
- b. Utillaje, montajes o equipos de medición para los procesos de perforación por “láser”, chorro de agua o bien ECM/EDM (mecanizado electroquímico / máquinas de electroerosión) sometidos a control por el subartículo 9E003.c<sup>(22)</sup>;
- c. Equipos de lixiviación de machos de cerámica;
- d. Equipos o útiles de fabricación de machos de cerámica;
- e. Equipos de preparación de modelos de cera de moldes de cerámica;
- f. Equipos de fusión o de quemado de moldes de cerámica.
- X.D.VII.001 “Programas informáticos” que no figuren en la Lista Común Militar ni en el Reglamento (UE) 2021/821 destinados al “desarrollo” o la “producción” de los equipos sometidos a control por los artículos X.A.VII.001 o X.B.VII.001.
- X.D.VII.002 “Programas informáticos” para el “desarrollo” o la “producción” de los equipos sometidos a control por los artículos X.A.VII.002 o X.B.VII.002.
- X.E.VII.001 “Tecnología” que no figure en la Lista Común Militar ni en el Reglamento (UE) 2021/821 destinada al “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de los equipos sometidos a control por los artículos X.A.VII.001 o X.B.VII.001.
- X.E.VII.002 “Tecnología” para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de los equipos sometidos a control por los artículos X.A.VII.002 o X.B.VII.002.
- X.E.VII.003 Otra “tecnología” que no se menciona en el artículo 9E003<sup>(23)</sup>, según se indica:
- a. Sistemas de control aplicables al juego de extremo de las palas de rotor que utilicen una “tecnología” de compensación activa de la carcasa, limitada a una base de datos de diseño y de desarrollo; o
- b. Cojinetes de gas para conjuntos de rotores de motores de turbina de gas.

<sup>(22)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

<sup>(23)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

## Categoría VIII — Artículos diversos

X.A.VIII.001 Equipos para la producción o la prospección de petróleo, según se indica:

- a. Equipo integrado de medición en la cabeza de perforación, incluidos los sistemas de navegación inercial para realizar medidas durante la perforación (MWD);
- b. Sistemas de supervisión de gases diseñados para el funcionamiento y la detección permanentes de sulfuro de hidrógeno y detectores especialmente diseñados a tal efecto;
- c. Equipos para realizar medidas sísmicas, incluidos los equipos de sismología mediante reflexión y los vibradores sísmicos;
- d. Ecosondas de sedimentos.

X.A.VIII.002 Equipos, “conjuntos electrónicos” y componentes diseñados especialmente para ordenadores cuánticos, electrónica cuántica, sensores cuánticos, unidades de proceso cuántico, circuitos cuánticos, dispositivos qubit o sistemas de radar cuántico, incluidas las células de Pockels.

*Nota 1:* Los ordenadores cuánticos realizan cálculos que aprovechan las propiedades colectivas de los estados cuánticos, como la superposición, la interferencia y el entrelazamiento.

*Nota 2:* Las unidades, circuitos y dispositivos incluyen, entre otros, los circuitos superconductores, el algoritmo del temple cuántico, la trampa de iones, la interacción fotónica, los spin qubits en silicio y los átomos fríos.

X.A.VIII.003 Microscopios y sus equipos y detectores, según se indica:

- a. Microscopios electrónicos de barrido (SEM);
- b. Microscopios Auger de barrido;
- c. Microscopios electrónicos de transmisión (TEM);
- d. Microscopios de fuerzas atómicas (AFM);
- e. Microscopios de fuerzas de barrido (SFM);
- f. Equipos y detectores, especialmente diseñados para ser utilizados con los microscopios especificados en X.A.VIII.003.a a X.A.VIII.003.e, que emplean cualquiera de las siguientes técnicas de análisis de materiales:
  1. Espectroscopía fotoelectrónica de rayos X (XPS);
  2. Espectroscopía de energía dispersiva de rayos X (EDX, EDS); o
  3. Espectroscopía electrónica para análisis químico (ESCA).

X.A.VIII.004 Equipo colector para los minerales metálicos que se encuentran en los fondos marinos profundos.

X.A.VIII.005 Equipos de fabricación y máquinas herramienta, según se indica:

- a. Equipos de fabricación aditiva para la “producción” de partes metálicas;

*Nota:* El subartículo X.A.VIII.005.a solo se aplica a los sistemas siguientes:

1. Sistemas de lecho de polvo que utilicen fusión selectiva por láser (SLM), fusión por láser aditiva (*laser cusing*), sinterizado directo de metal por láser (DMLS) o fusión por haz de electrones (EBM); o
  2. Sistemas de lecho de polvo que utilicen revestimiento por láser, deposición directa de energía o deposición de metal por láser.
- b. Equipos de fabricación aditiva para “materiales energéticos”, incluidos los equipos que utilizan extrusión ultrasónica;
  - c. Equipos de fabricación aditiva por fotopolimerización (VVP) mediante estereolitografía (SLA) o procesamiento de luz digital (DLP).

X.A.VIII.006 Equipos para la “producción” de electrónica impresa para diodos orgánicos de emisión de luz (OLED), transistores orgánicos de efecto de campo (OFET) o células fotovoltaicas orgánicas (OPVC).

X.A.VIII.007 Equipos para la “producción” de sistemas microelectromecánicos (MEMS) que utilicen las propiedades mecánicas de silicio, incluidos los sensores en formato chip, como membranas de presión, haces de flexión o dispositivos de microajuste.

X.A.VIII.008 Equipos diseñados especialmente para la producción de electrocombustibles (electrocombustibles y combustibles sintéticos) o de células solares ultraeficientes (eficiencia > 30 %).

X.A.VIII.009 Equipos para ultravacío (UHV), según se indica:

a. Bombas UHV (sublimación, turbomolecular, difusión, criogénica, captadora de iones);

b. Manómetros UHV.

*Nota:* UHV significa igual o inferior a 100 nanopascals (nPa).

X.A.VIII.010 “Sistemas de refrigeración criogénica” diseñados para mantener temperaturas inferiores a 1,1 K durante 48 horas o más y equipos de refrigeración criogénica relacionados, según se indica:

a. Tubos de pulso;

b. Criostatos;

c. Vasos Dewar;

d. Sistemas de manipulación de gas (GHS);

e. Compresores; o

f. Unidades de control.

*Nota:* Los “sistemas de refrigeración criogénicos” incluyen, entre otros, la refrigeración de dilución, la refrigeración de desmagnetización adiabática y los sistemas de enfriamiento por láser.

X.A.VIII.011 Equipos de “desencapsulación” para dispositivos semiconductores.

*Nota:* La “desencapsulación” es la retirada de un tapón, tapa o material de encapsulado de un circuito integrado empacado por medios mecánicos, térmicos o químicos.

X.A.VIII.012 Fotodetectores de alta eficiencia cuántica (QE) con una QE superior al 80 % en una gama de longitudes de onda superiores a 400 nm pero no superiores a 1 600 nm.

X.A.VIII.013 Máquinas herramienta operadas por control numérico computerizado que tengan uno o más ejes lineales con una longitud de carrera superior a 8 000 mm.

X.A.VIII.014 Sistemas de cañones de agua para el control de disturbios o multitudes, y componentes diseñados especialmente para ellos.

*Nota:* X.A.VIII.014 Los sistemas de cañones de agua incluyen, por ejemplo, vehículos o estaciones fijas equipados con cañones de agua accionados a distancia y diseñados para proteger al operario de disturbios exteriores con características tales como blindaje, ventanas resistentes a impactos, pantallas metálicas, barras parachoques o neumáticos autoportantes. Los componentes diseñados especialmente para cañones de agua pueden incluir, por ejemplo, boquillas de agua para cañón de cubierta, bombas, depósitos, cámaras y luces endurecidas o blindadas contra proyectiles, mástiles elevadores para dichos objetos y sistemas de control a distancia para dichos objetos.

X.A.VIII.015 Armas policiales de golpeo, incluidas las cachiporras, porras de policía, porras con empuñadura lateral, tonfas, sjamboks y látigos.

X.A.VIII.016 Cascos y escudos policiales; y componentes diseñados especialmente para ellos que no figuren en la LCM ni en el Reglamento (UE) 2021/821.

X.A.VIII.017 Dispositivos de retención para las fuerzas de seguridad, incluidos grilletes, ganchos y esposas; camisas de fuerza; esposas aturdidoras; cinturones paralizantes; mangas paralizantes; dispositivos de retención multipunto, como sillas de retención; y componentes principales y accesorios diseñados especialmente para ellos que no figuren en la LCM ni en el Reglamento (UE) 2021/821.

*Nota:* El artículo X.A.VIII.017 se aplica a los dispositivos de retención utilizados en actividades policiales. No se aplica a los productos sanitarios que están equipados para limitar el movimiento de pacientes durante los procedimientos médicos. No se aplica a los productos que confinan a pacientes con problemas de memoria a instalaciones médicas adecuadas. No se aplica a los equipos de seguridad, como los cinturones de seguridad o los asientos de seguridad para vehículos infantiles.

X.A.VIII.018 Equipos de exploración de petróleo y gas, “programas informáticos” y datos, según se indica (véase la lista de artículos controlados):

a. Sin uso.

b. Productos de fracturación hidráulica, según se indica:

1. “Programas informáticos” y datos de diseño y análisis de la fracturación hidráulica;
2. “Material de apoyo”, “fluido de fracturación hidráulica” y aditivos químicos para la fracturación hidráulica; o
3. Bombas de alta presión.

*Nota técnica:*

“Material de apoyo” es un material sólido, de arena o materiales cerámicos sintéticos o artificiales, diseñado para mantener abierta una fractura hidráulica inducida, durante o después de un tratamiento de fracturación. Se añade a un “fluido de fracturación”, que puede variar en su composición en función del tipo de fracturación utilizado, y puede ser a base de gel, espuma o lechada (slickwater).

X.A.VIII.019 Equipos específicos de transformación, según se indica (véase la lista de artículos controlados):

a. Imanes anulares;

b. Sin uso.

X.A.VIII.020 Armas y dispositivos diseñados para su uso como material antidisturbios o de autodefensa, según se indica:

a. Armas de descarga eléctrica portátiles que pueden dirigirse solo contra una persona cada vez que se administra una descarga eléctrica, en particular, pero no exclusivamente, las porras eléctricas, escudos eléctricos, armas aturdidoras y pistolas de descarga eléctrica;

b. Conjunto de productos y utensilios que contiene todos los elementos esenciales para el ensamblaje de armas portátiles de descarga eléctrica a las que se aplica el subartículo X.A.VIII.020.a; o

*Nota:* Las siguientes mercancías se consideran componentes esenciales:

1. La unidad que produce el electrochoque;
2. El interruptor, incluso en un mando a distancia; y
3. Los electrodos o, en su caso, los cables, a través de los cuales se administra el electrochoque.

c. Armas de descarga eléctrica fijas o portátiles que cubren una amplia área y que pueden alcanzar a varias personas.

X.A.VIII.021 Armas y equipo de diseminación de sustancias químicas incapacitantes o irritantes para su uso como material antidisturbios o de autodefensa y sustancias relacionadas, según se indica:

- a. Armas y equipos portátiles que administran una dosis de una sustancia química incapacitante o irritante a una persona o una dosis de dicha sustancia que afecte a una superficie reducida, por ejemplo, en forma de niebla de pulverización o nube, cuando la sustancia química es administrada o diseminada;

*Nota 1:* Esta partida no se aplica a los equipos a los que se aplica la partida ML7(e) de la LCM de la Unión Europea.

*Nota 2:* Esta partida no se aplica a los equipos portátiles individuales, aunque contengan una sustancia química, cuando acompañan a su usuario para la defensa personal.

*Nota 3:* Además de las sustancias químicas pertinentes, como los agentes antidisturbios o PAVA, los productos contemplados en las partidas X.A.VIII.021.c y X.A.VIII.021.d se considerarán sustancias químicas incapacitantes o irritantes.

- b. Vanillilamida del ácido pelargónico (PAVA) (CAS 2444-46-4);

- c. Oleoresina Capsicum (OC) (CAS 8023-77-6);

- d. Mezclas que contengan al menos un 0,3 % en peso de PAVA u OC y un disolvente (como el etanol, 1-propanol o hexano), que puedan ser administradas como agentes incapacitantes o irritantes en sí mismas, en particular en aerosoles y en forma líquida, o utilizadas para la fabricación de agentes incapacitantes o irritantes;

*Nota 1:* Esta partida no se aplica a las preparaciones para salsas y salsas preparadas, sopas o caldos, preparados y mezclas de condimentos o sazadores, siempre que la PAVA o la OC no sean el único componente saborizante.

*Nota 2:* Esta partida no se aplica a los medicamentos para los que se ha concedido una autorización de comercialización de conformidad con el Derecho de la Unión.

- e. Equipos fijos para la difusión de sustancias químicas incapacitantes o irritantes que puedan fijarse en una pared o en el techo de un edificio, incluyan un filtro de agentes químicos irritantes o incapacitantes y se activen por medio de un sistema de control a distancia;

*Nota:* Además de las sustancias químicas pertinentes, como los agentes antidisturbios o PAVA, los productos contemplados en las partidas X.A.VIII.021.c y X.A.VIII.021.d se considerarán sustancias químicas incapacitantes o irritantes.

- f. Equipos fijos o desmontables para la diseminación de agentes químicos incapacitantes o irritantes que cubran una superficie amplia y que no estén diseñados para ser fijados en una pared o en el techo en el interior de un edificio;

*Nota 1:* Esta partida no se aplica a los equipos a los que se aplica la partida ML7(e) de la LCM de la Unión Europea.

*Nota 2:* Además de las sustancias químicas pertinentes, como los agentes antidisturbios o PAVA, los productos contemplados en las partidas X.A.VIII.021.c y X.A.VIII.021.d se considerarán sustancias químicas incapacitantes o irritantes.

- g. Otras sustancias químicas irritantes, y mezclas de ellas que contengan al menos el 0,3 % en peso de la sustancia activa, según se indica:

1. Dibenzob[*b,f*][1,4]oxazepina (CR) (CAS 257-07-8);
2. 8-metil-N-vanillil-trans-6-nonenamida (capsaicina) (CAS 404-86-4);
3. 8-metil-N-vanillilnonamida (dihidrocapsaicina) (CAS 19408-84-5);
4. N-vanillil-9-metildec-7-(E)-enamida (homocapsaicina) (CAS 58493-48-4);
5. N-vanillil-9-metildecanamida (homodihidrocapsaicina) (CAS 20279-06-5);

6. N-vanillil-7-metiloctanamida (nordihidrocapsaicina) (CAS 28789-35-7);
  7. 4-nonanoilmorfolina (MPA) (CAS 5299-64-9);
  8. Cis-4-acetilaminodiclohexilmetano (CAS 37794-87-9);
  9. N,N'-Bis(isopropil)etilenodiimina; o
  10. N,N'-Bis(terc-butil)etilenodiimina.
- h. Precursores químicos de agentes antidisturbios o sustancias irritantes, según se indica:
1. Malononitrilo (CAS 109-77-3);
  2. 2-clorobenzaldehído (CAS 89-98-5);
  3. 2-alcohol de clorobencilo (CAS 17849-38-6);
  4. 2-Cloro-bencilamina (CAS 89-97-4);
  5. 1-Cloro-2-(dimetoximetil)-benceno (CAS 70380-66-4);
  6. Acetofenona (CAS 98-86-2);
  7. Cloruro de cloroacetilo (CAS 79-04-9); o
  8. 2-Aminofenol (CAS 95-55-6).

X.A.VIII.022 Productos que podrían utilizarse para la ejecución de seres humanos mediante inyección letal, como sigue:

- a. Agentes anestésicos barbitúricos de acción corta o intermedia, que incluyan, sin carácter limitativo:
1. Amobarbital (CAS 57-43-2);
  2. Sal sódica de amobarbital (CAS 64-43-7);
  3. Pentobarbital (CAS 76-74-4);
  4. Sal sódica de pentobarbital (CAS 57-33-0);
  5. Secobarbital (CAS 76-73-3);
  6. Sal sódica de secobarbital (CAS 309-43-3);
  7. Tiopental (CAS 76-75-5); o
  8. Sal sódica de tiopental (CAS 71-73-8), también conocida como tiopentona sódica;
- b. Productos que contengan uno de los agentes anestésicos enumerados en X.A.VIII.022.a.

X.A.VIII.023 Redes, cubiertas, tiendas de campaña, mantas y prendas de vestir, diseñados especialmente para el camuflaje.

X.A.VIII.024 "Vehículos todo terreno".

Nota técnica:

"Vehículos todo terreno": todo vehículo motorizado diseñado para desplazarse sobre tres o cuatro neumáticos de baja presión (presión manométrica inferior a 0,9 bar) sobre superficies no pavimentadas, que dispone normalmente de un asiento diseñado para que el operario se siente en él y un manillar de dirección. Los vehículos todoterreno pueden incluir, por ejemplo, quads, vehículos todoterreno o vehículos utilitarios todoterreno.

- X.B.VIII.001 Equipos específicos de transformación, según se indica (véase la lista de artículos controlados):
- Celdas calientes; o
  - Cajas de guantes adecuados para su uso con materiales radiactivos.
- X.C.VIII.001 Polvos metálicos y polvos de aleación metálica utilizables en cualquiera de los sistemas enumerados en X.A.VIII.005.a.
- X.C.VIII.002 Materiales avanzados, según se indica:
- Materiales para camuflar o camuflaje adaptable;
  - Metamateriales, por ejemplo, con un índice de refracción negativo;
  - Sin uso;
  - Aleaciones de alta entropía (HEA);
  - Aleaciones Heusler; o
  - Materiales de Kitaev, incluidos los líquidos de spin de kitaev.
- X.C.VIII.003 Polímeros conjugados (conductores, semiconductores, electroluminiscentes) para electrónica impresa u orgánica.
- X.C.VIII.004 Materiales energéticos, según se indica, y sus mezclas:
- Picrato de amonio (CAS 131-74-8);
  - Pólvora negra;
  - Hexanitrodifenilamina (CAS 131-73-7);
  - Difluoroamina (CAS 10405-27-3);
  - Nitroalmidón (CAS 9056-38-6);
  - Sin uso;
  - Tetranitronaftaleno;
  - Trinitroanisol;
  - Trinitronaftaleno;
  - Trinitroxileno;
  - N-pirrolidinona; 1-metil-2-pirrolidinona (CAS 872-50-4);
  - Maleato de dioctilo (CAS 142-16-5);
  - Acrilato de etilhexilo (CAS 103-11-7);
  - Trietil-aluminio (TEA) (CAS 97-93-8), trimetil-aluminio (TMA) (CAS 75-24-1), y otros alquilos y arilos metálicos pirofóricos de litio, de sodio, de magnesio, de zinc y de boro;
  - Nitrocelulosa (CAS 9004-70-0);
  - Nitroglicerina (o gliceroltrinitrato, trinitroglicerina) (NG) (CAS 55-63-0);
  - 2,4,6-Trinitrotolueno (TNT) (CAS 118-96-7);

- r. Dinitrato de etilenodiamina (EDDN) (CAS 20829-66-7);
  - s. Tetranitrato de pentaeritritol (PETN) (CAS 78-11-5);
  - t. Azida de plomo (CAS 13424-46-9), estifnato de plomo normal (CAS 15245-44-0) y estifnato de plomo básico (CAS 12403-82-6), y explosivos primarios o compuestos de cebado que contengan azidas o complejos de azidas;
  - u. Sin uso;
  - v. Sin uso;
  - w. Dietildifenilurea (CAS 85-98-3); dimetildifenilurea (CAS 611-92-7); metiletildifenil urea;
  - x. N,N-difenilurea (difenilurea asimétrica) (CAS 603-54-3);
  - y. Metil-N, N-difenilurea (metildifenilurea asimétrica) (CAS 13114-72-2);
  - z. Etil-N, N-difenilurea (etildifenilurea asimétrica) (CAS 64544-71-4);
  - aa. Sin uso;
  - bb. 4-nitrodifenilamina (4-NDPA) (CAS 836-30-6);
  - cc. 2,2-dinitropropanol (CAS 918-52-5), o
  - dd. Sin uso.
- X.D.VIII.001 “Programas informáticos” diseñados especialmente para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de los equipos incluidos en X.A.VIII.005 a X.A.VIII.0013.
- X.D.VIII.002 “Programas informáticos” diseñados especialmente para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de equipos, “conjuntos electrónicos” o componentes incluidos en X.A.VIII.002.
- X.D.VIII.003 “Programas informáticos” para gemelos digitales de productos de fabricación aditiva o para determinar la fiabilidad de los productos de fabricación aditiva.
- X.D.VIII.004 “Programas informáticos” diseñados especialmente para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de productos básicos sometidos a control por el artículo X.A.VIII.014.
- X.D.VIII.005 “Programas informáticos” específicos de transformación, según se indica (véase la lista de artículos controlados):
- a. “Programas informáticos” de cálculo y modelización neutrónicos;
  - b. “Programas informáticos” de cálculo y modelización del transporte de radiaciones, o
  - c. “Programas informáticos” de cálculo y modelización hidrodinámicos.
- X.E.VIII.001 “Tecnología” para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de los equipos especificados en X.A.VIII.001 a X.A.VIII.0013.
- X.E.VIII.002 “Tecnología” para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de los materiales especificados en X.C.VIII.002 a X.C.VIII.003.
- X.E.VIII.003 “Tecnología” para gemelos digitales de productos de fabricación aditiva, para determinar la fiabilidad de los productos de fabricación aditiva o para los “programas informáticos” especificados en X.D.VIII.003.
- X.E.VIII.004 “Tecnología” para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de los “programas informáticos” especificados en X.D.VIII.001 a X.D.VIII.002.
- X.E.VIII.005 “Tecnología” “necesaria” para el “desarrollo” o la “producción” de productos básicos sometidos a control por X.A.VIII.014.

X.E.VIII.006 “Tecnología” exclusivamente para el “desarrollo” o la “producción” de equipamiento sometido a control por X.A.VIII.017.

Categoría IX — Materiales especiales y equipos conexos

X.A.IX.001 Agentes químicos, incluida la formulación de gases lacrimógenos con un contenido de ortoclorobencilmalonitrilo (CS) inferior o igual al 1 % o de cloroacetofenona (NC) inferior o igual al 1 %, excepto en recipientes individuales de peso neto inferior o igual a 20 g; pimienta líquida, excepto si se envasa en recipientes individuales de un peso neto igual o inferior a 85,05 g; bombas de humo; bengalas de humo no irritantes, cartuchos, granadas y cargas; y otros artículos pirotécnicos con doble uso militar y comercial, y componentes diseñados especialmente para ellos, distintos de los especificados en la LMC o en el Reglamento (UE) 2021/821.

X.A.IX.002 Polvos, tintes y tintas para la toma de impresiones dactilares.

X.A.IX.003 Equipos de protección y detección no diseñados especialmente para uso militar y no sometidos a control por los artículos 1A004 o 2B351 <sup>(24)</sup>, según se indica (véase la lista de artículos controlados), y componentes para ellos no diseñados especialmente para uso militar y no sometidos a control por los artículos 1A004 o 2B351:

- a. Dosímetros personales para el control de la radiación, o
- b. Equipos que por su diseño o función están limitados a la protección contra riesgos específicos de las industrias civiles, como la minería, la explotación de canteras, el sector agrario, la industria farmacéutica, los productos sanitarios, los productos veterinarios, el medio ambiente, la gestión de residuos o la industria alimentaria.

*Nota: El artículo X.A.IX.003 no somete a control los artículos de protección contra agentes químicos o biológicos que sean productos de consumo, envasados para la venta al por menor o para uso personal, o productos médicos, como guantes de examen de látex, guantes quirúrgicos de látex, jabón desinfectante líquido, pañales quirúrgicos desechables, batas quirúrgicas, cubiertas quirúrgicas para cubrir los pies y mascarillas quirúrgicas.*

X.A.IX.004 Equipos de proceso específicos, distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821, según se indica a continuación (véase la lista de artículos controlados):

- a. Equipos de detección, control y medición de radiación, distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821, o
- b. Equipos de detección radiográfica tales como convertidores de rayos X y placas de almacenamiento de imágenes de fósforo.

X.B.IX.001 Equipos de proceso específicos, distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821, según se indica a continuación (véase la lista de artículos controlados):

- a. Células electrolíticas para la producción de flúor, distintas de las especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821;
- b. Aceleradores de partículas;
- c. Equipos y sistemas de control de procesos industriales diseñados para las industrias eléctricas, distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821;
- d. Sistemas de refrigeración de freón y agua refrigerada con una capacidad de refrigeración continua igual o superior a 29,3 kW/hr, o
- e. Equipos para la producción de materiales compuestos estructurales, fibras, productos preimpregnados y preformas.

X.C.IX.001 Compuestos de constitución química definida presentados aisladamente de conformidad con la Nota 1 de los Capítulos 28 y 29 de la nomenclatura combinada:

- a. En concentraciones iguales o superiores al 95 % en peso, según se indica:
  1. Dicloruro de etileno (CAS 107-06-2);

<sup>(24)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

2. Nitrometano (CAS 75-52-5);
3. Ácido pícrico (CAS 88-89-1);
4. Cloruro de aluminio (CAS 7446-70-0);
5. Arsénico (CAS 7440-38-2);
6. Trióxido de arsénico (CAS 1327-53-3);
7. Clorhidrato de bis (2-cloroetil) etilamina (CAS 3590-07-6);
8. Clorhidrato de bis (2-cloroetil) metilamina (CAS 55-86-7);
9. Clorhidrato de tris (2-cloroetil) amina (CAS 817-09-4);
10. Tributilfosfito (CAS 102-85-2);
11. Isocianatometano (CAS 624-83-9);
12. Quinaldina (CAS 91-63-4);
13. 2-bromocloroetano (CAS 107-04-0);
14. Bencilo (CAS 134-81-6);
15. Dietiléter (CAS 60-29-7);
16. Dimetiléter (CAS 115-10-6);
17. Dimetilaminoetanol (CAS 108-01-0);
18. 2-metoxietanol (CAS 109-86-4);
19. Butirilcolinesterasa (BCHE);
20. Dietilentriamina (CAS 111-40-0);
21. Diclorometano (CAS 75-09-2);
22. Dimetilnilina (CAS 121-69-7);
23. Bromuro de etilo (CAS 74-96-4);
24. Cloruro de etilo (CAS 75-00-3);
25. Etilamina (CAS 75-04-7);
26. Hexamina (CAS 100-97-0);
27. Isopropanol (CAS 67-63-0);
28. Bromuro de isopropilo (CAS 75-26-3);
29. Éter isopropílico (CAS 108-20-3);
30. Metilamina (CAS 74-89-5);
31. Bromuro de metilo (CAS 74-83-9);
32. Monoisopropilamina (CAS 75-31-0);

33. Cloruro de obidoxima (CAS 114-90-9);
  34. Bromuro potásico (CAS 7758-02-3);
  35. Piridina (CAS 110-86-1);
  36. Bromuro de piridostigmina (CAS 101-26-8);
  37. Bromuro sódico (CAS 7647-15-6);
  38. Sodio metálico (CAS 7440-23-5);
  39. Tributilamina (CAS 102-82-9);
  40. Trietilamina (CAS 121-44-8), o
  41. Trimetilamina (CAS 75-50-3).
- b. En concentraciones iguales o superiores al 90 % en peso, según se indica:
1. Acetona (CAS 67-64-1);
  2. Acetileno (CAS 74-86-2);
  3. Amoníaco (CAS 7664-41-7);
  4. Antimonio (CAS 7440-36-0);
  5. Benzaldehído (CAS 100-52-7);
  6. Benjuí (CAS 119-53-9);
  7. 1-butanol (CAS 71-36-3);
  8. 2-butanol (CAS 78-92-2);
  9. Isobutanol (CAS 78-83-1);
  10. Terc-butanol (CAS 75-65-0);
  11. Carburo de calcio (CAS 75-20-7);
  12. Monóxido de carbono (CAS 630-08-0);
  13. Cloro (CAS 7782-50-5);
  14. Ciclohexanol (CAS 108-93-0);
  15. Diciclohexilamina (CAS 101-83-7);
  16. Etanol (CAS 64-17-5);
  17. Etileno (CAS 74-85-1);
  18. Óxido de etileno (CAS 75-21-8);
  19. Fluorapatita (CAS 1306-05-4);
  20. Cloruro de hidrógeno (CAS 7647-01-0);
  21. Sulfuro de hidrógeno (CAS 7783-06-4);

22. Ácido mandélico (CAS 90-64-2);
23. Metanol (CAS 67-56-1);
24. Cloruro de metilo (CAS 74-87-3);
25. Yoduro de metilo (CAS 74-88-4);
26. Metilmercaptano (CAS 74-93-1);
27. Monoetilenglicol (CAS 107-21-1);
28. Cloruro de oxalio (CAS 79-37-8);
29. Sulfuro de potasio (CAS 1312-73-8);
30. Tiocianato de potasio (CAS 333-20-0);
31. Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9);
32. Azufre (CAS 7704-34-9);
33. Dióxido de azufre (CAS 7446-09-5);
34. Trióxido de azufre (CAS 7446-11-9);
35. Cloruro de tiosforilo (CAS 3982-91-0);
36. Fosfato de tri-isobutilo (CAS 1606-96-8);
37. Fósforo blanco (CAS 12185-10-3);
38. Fósforo amarillo (CAS 7723-14-0);
39. Mercurio (CAS 7439-97-6);
40. Cloruro de bario (CAS 10361-37-2);
41. Ácido sulfúrico (CAS 7664-93-9);
42. 3,3-dimetil-1-buteno (CAS 558-37-2);
43. 2,2-dimetilpropanal (CAS 630-19-3);
44. 2,2-dimetilpropilcloruro (CAS 753-89-9);
45. 2-metilbuteno (CAS 26760-64-5);
46. 2-cloro-3-metilbutano (CAS 631-65-2);
47. 2,3-dimetil- 2,3-butanodiol (CAS 76-09-5);
48. 2-metil-2-buteno (CAS 513-35-9);
49. Butil-litio (CAS 109-72-8);
50. Bromuro de metilmagnesio (CAS 75-16-1);
51. Formaldehído (CAS 50-00-0);
52. Dietanolamina (CAS 111-42-2);

53. Carbonato de dimetilo (CAS 616-38-6);
54. Clorhidrato de metildietanolamina (CAS 54060-15-0);
55. Clorhidrato de dietilamina (CAS 660-68-4);
56. Clorhidrato de diisopropilamina (CAS 819-79-4);
57. Clorhidrato de 3-quinuclidinona (CAS 1193-65-3);
58. Clorhidrato de 3-quinuclidinol (CAS 6238-13-7);
59. Clorhidrato de (R)-3-quinuclidinol (CAS 42437-96-7),
60. Clorhidrato de N,N-dietilaminoetanol (CAS 14426-20-1).
61. Clorofosfatos de dialquilo ( $\leq$  C10);
62. Fluorofosfatos de dialquilo ( $\leq$  C10);
63. N,N-metil-isopropil-acetamidina (CAS 1339185-57-7);
64. N,N-metil-etilacetamidina (CAS 1339632-40-4);
65. N,N-metil-isopropil-acetamidina (CAS 1339156-10-3);
66. N,N-metil-propil-acetamidina (CAS 1344238-28-3);
67. N,N-etil-propil-acetamidina (CAS 1339737-43-7);
68. N,N-isopropil-propil-acetamidina (CAS 1341389-98-7);
69. N,N-metil-etil-propanamidina (CAS 1339424-26-8);
70. N,N-etil-isopropil-propanamidina (CAS 1344354-09-1);
71. N,N-metil-propil-propanamidina (CAS 1340216-25-2);
72. N,N-metil-propil-propanamidina (CAS 1341493-60-4);
73. N,N-isopropil-propil-propanamidina (CAS 1343225-93-3);
74. N,N-metil-isopropil-propanamidina (CAS 1339042-55-5);
75. N,N-metil-etil-butanamidina (CAS 1341049-51-1);
76. N,N-metil-propil-butanamidina (CAS 1343721-02-7);
77. N,N-etil-propil-butanamidina (CAS 1343806-12-1);
78. N,N-isopropil-propil-butanamidina (CAS 1343316-02-8);
79. N,N-metil-isopropil-butanamidina (CAS 1340219-94-4);
80. N,N-etil-isopropil-butanamidina (CAS 1342204-10-7);
81. N,N-metil-etil-isobutanamidina (CAS 1342365-47-2);
82. N,N-etil-propil-isobutanamidina (CAS 1342566-58-8);
83. N,N-metil-propil-isobutanamidina (CAS 1342270-21-6);

84. N,N-isopropil-propil-isobutanamidina (CAS 1342156-11-9);
85. N,N-metil-isopropil-isobutanamidina (CAS 1341992-96-8);
86. N,N-etil-isopropil-isobutanamidina (CAS 1339048-76-8);
87. Bromhidrato de N,N-dimetil-acetamidina (CAS 1801188-12-4);
88. Clorhidrato de N,N-dimetilacetamidina (CAS 2909-15-1);
89. Clorhidrato de N,N-dietilacetamidina (CAS 91400-32-7);
90. Bromhidrato de N,N-dietilacetamidina (CAS 78053-54-0);
91. Diclorhidrato de N,N-dimetilpropanamidina (CAS 79972-73-9),
92. Clorhidrato de N,N-dimetilpropanamidina (CAS 56776-15-9); o
93. Cloroformo (CAS 67-66-3).

X.C.IX.002 Fentanilo y sus derivados alfentanilo, sufentanilo, remifentanilo, carfentanilo y sus sales.

*Nota:* El artículo X.C.IX.002 no somete a control los productos definidos como productos de consumo envasados destinados a la venta al por menor para uso personal o envasados para uso individual.

X.C.IX.003 Precursores químicos de sustancias químicas que actúan en el sistema nervioso central, según se indica:

- a. 4-anilino-N-fenetilpiperidina (CAS 21409-26-7), o
- b. N-fenetil-4-piperidona (CAS 39742-60-4).

Notas:

1. El artículo X.C.IX.003 no somete a control las “mezclas químicas” que contengan una o varias de las sustancias químicas especificadas en el artículo X.C.IX.003. cuando ninguna sustancia química específica constituya, ella sola, más del 1 %, en peso, de la mezcla.
2. El artículo X.C.IX.003 no somete a control los productos definidos como productos de consumo envasados destinados a la venta al por menor para uso personal o envasados para uso individual.

X.C.IX.004 Materiales fibrosos y filamentosos, no sometidos a control por los artículos 1C010 o 1C210<sup>(25)</sup>, destinados a utilizarse en estructuras de “materiales compuestos” (composites) y con un módulo específico de 3,18 x 10<sup>6</sup> m o superior y una resistencia específica a la tracción de 7,62 x 10<sup>4</sup> m o superior.

X.C.IX.005 “Vacunas”, “inmunotoxinas”, “productos médicos”, “kits de diagnóstico y pruebas alimentarias”, según se indica (véase la lista de artículos controlados):

- a. “Vacunas” que contengan, o estén diseñadas para su uso contra, productos sometidos a control por los artículos 1C351, 1C353 o 1C354;
- b. “Inmunotoxinas” que contengan productos sometidos a control por el subartículo 1C351.d, o
- c. “Productos médicos” que contengan cualquiera de los siguientes productos:
  1. “Toxinas” controladas por el subartículo 1C351.d (excepto las toxinas botulínicas controladas por 1C351.d.1, las conotoxinas controladas por 1C351.d.3, o los productos controlados por razones de guerra química por los subartículos 1C351.d.4 o d.5), o

<sup>(25)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

2. Organismos modificados genéticamente o elementos genéticos controlados por el subartículo 1C353.a.3 (excepto los que contienen toxinas botulínicas controladas por 1C351.d.1 o las conotoxinas controladas por 1C351.d.3);
- d. “Productos médicos” no sometidos a control por X.C.IX.005.c que contengan cualquiera de los siguientes productos:
  1. Toxinas botulínicas controladas por el subartículo 1C351.d.1;
  2. Conotoxinas controladas por el subartículo 1C351.d.3, o
  3. Organismos modificados genéticamente o elementos genéticos controlados por el subartículo 1C353.a.3 (que contienen toxinas botulínicas controladas por 1C351.d.1 o las conotoxinas controladas por 1C351.d.3), o
- e. “Kits de diagnóstico y pruebas alimentarias” que contengan artículos sometidos a control por el subartículo 1C351.d (excepto los productos sometidos a control por razones de guerra química en 1C351.d.4 o d.5).

Notas técnicas:

1. “Productos médicos”: 1) formulaciones farmacéuticas diseñadas para ensayos y administración humana (o veterinaria) en el tratamiento de enfermedades, 2) preenvasadas para su distribución como productos clínicos o médicos, y 3) aprobadas por la Agencia Europea de Medicamentos (EMA) para su comercialización como productos clínicos o médicos o para su uso como nuevo medicamento para la investigación.
2. Los “kits de diagnóstico y pruebas alimentarias” se desarrollan, envasan y comercializan específicamente con fines diagnósticos o de salud pública. El artículo 1C351 controla las toxinas biológicas en cualquier otra configuración, incluidos los envíos a granel, o para cualquier otro uso final.

X.C.IX.006 Cargas y dispositivos comerciales que contengan materiales energéticos distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821 y trifluoruro de nitrógeno en estado gaseoso (véase la lista de artículos controlados):

- a. Cargas moldeadas diseñadas especialmente para operaciones de pozos petrolíferos, que utilizan una carga que funciona a lo largo de un eje único, que, tras la detonación, producen un agujero, y
  1. Contienen cualquier formulación de “materiales controlados”;
  2. Tienen solo un interior cónico uniforme con un ángulo incluido de 90 grados o menos;
  3. Contienen una cantidad de “materiales controlados” de más de 0,010 kg, pero inferior o igual a 0,090 kg; y
  4. Tienen un diámetro inferior o igual a 114,3 cm;
- b. Cargas moldeadas diseñadas especialmente para operaciones de pozos petrolíferos que contengan 0,010 kg o menos de “materiales controlados”;
- c. Cordón de detonación o tubos de choque que contengan 0,064 kg/m o menos de “materiales controlados”;
- d. Dispositivos de alimentación de cartuchos que contengan 0,70 kg o menos de “materiales controlados” en el material de deflagración;
- e. Detonadores (eléctricos o no eléctricos) y sus conjuntos, que contengan 0,01 kg o menos de “materiales controlados”;
- f. Detonadores que contengan 0,01 kg o menos de “materiales controlados”;
- g. Cartuchos de pozos de petróleo que contengan 0,015 kg o menos de “materiales energéticos” controlados;
- h. Multiplicadores comerciales moldeados o prensados que contengan 1,0 kg o menos de “materiales controlados”;

- i. Semilíquidos y emulsiones comerciales prefabricados con un contenido en peso inferior o igual a 10,0 kg e inferior o igual al 35 % de “materiales sometidos a control” en el artículo ML8;
- j. Cortadores y herramientas de separación que contengan 3,5 kg o menos de “materiales controlados”;
- k. Dispositivos pirotécnicos diseñados exclusivamente con fines comerciales (por ejemplo, representaciones teatrales, efectos especiales de películas y espectáculos de pirotecnia) y que contengan 3,0 kg o menos de “materiales controlados”;
- l. Otros dispositivos y cargas explosivas comerciales no sometidos a control por los subartículos X.C.IX.006.a hasta X.C.IX.006.k que contengan 1,0 kg o menos de “materiales controlados”, o

*Nota:* El subartículo X.C.IX.006.l incluye los dispositivos de seguridad para automóviles; sistemas de extinción; cartuchos para cañones de ánima rayada; cargas explosivas para operaciones agrícolas, petroleras y gasísticas, artículos deportivos, minería comercial u obras públicas; y tubos de retardo utilizados en el montaje de dispositivos explosivos comerciales.

- m. Trifluoruro de nitrógeno (NF<sub>3</sub>) en estado gaseoso.

Notas:

1. “Materiales controlados”: materiales energéticos controlados (véanse los artículos 1C011, 1C111, 1C239 o ML8).
2. El trifluoruro de nitrógeno, cuando no se encuentra en estado gaseoso, está controlado por el subartículo ML8.d de la LCM).

X.C.IX.007 Mezclas no controladas por los artículos 1C350 o 1C450 <sup>(26)</sup> que contengan productos químicos controlados por los artículos 1C350 o 1C450 y kits de pruebas médicas, analíticas, diagnósticas y alimentarias no controlados por los artículos 1C350 o 1C450 que contengan productos químicos controlados por el artículo 1C350, según se indica (véase la lista de artículos controlados):

- a. Mezclas que contengan las siguientes concentraciones de precursores químicos controlados por el artículo 1C350:
  1. Mezclas que contengan el 10 % o menos, en peso, de cualquier sustancia química de la lista 2 de la CAQ controlada por el artículo 1C350;
  2. Mezclas con un contenido inferior al 30 %, en peso, de:
    - a. Cualquier sustancia química de la lista 3 de la CAQ controlada por el artículo 1C350, o
    - b. Cualquier precursor químico que no esté en las listas de la CAQ controlado por el artículo 1C350;
- b. Mezclas que contengan las siguientes concentraciones de tóxicos o precursores químicos controlados por el artículo 1C450:
  1. Mezclas que contengan las siguientes concentraciones de químicos de la lista 2 de la CAQ controladas por el artículo 1C450:
    - a. Mezclas que contengan el 1 % o menos, en peso, de cualquier sustancia química de la lista 2 de la CAQ controlada por el artículo 1C450.a.1 y a.2 (es decir, mezclas que contengan amitón o PFIB), o
    - b. Mezclas que contengan el 10 % o menos, en peso, de cualquier sustancia química de la lista 2 de la CAQ controlada por los artículos 1C450.b.1, b.2, b.3, b.4, b.5, o b.6;
  2. Mezclas que contengan el 30 % o menos, en peso, de cualquier sustancia química de la lista 3 de la CAQ controlada por los artículos 1C450.a.4, a.5, a.6, a.7 o 1C450.b.8;
- c. “Kits de pruebas médicas, analíticas, diagnósticas y alimentarias” que contengan precursores químicos controlados por el artículo 1C350 en una cantidad no superior a 300 gramos por sustancia.

<sup>(26)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

Nota técnica:

A efectos de la presente entrada, los “kits de pruebas médicas, analíticas, diagnósticas y alimentarias” son materiales preenvasados de composición definida desarrollados, envasados y comercializados específicamente con fines médicos, analíticos, diagnósticos o de salud pública. Los reactivos de sustitución de los kits de pruebas médicas, analíticas, diagnósticas y alimentarias descritos en X.C.IX.007.c están controlados por el artículo 1C350 si los reactivos contienen al menos uno de los precursores químicos identificados en esa entrada en concentraciones iguales o superiores a los niveles de control de las mezclas indicadas en el artículo 1C350.

X.C.IX.008 Sustancias poliméricas no fluoradas, no reguladas por el artículo 1C008 <sup>(27)</sup>, según se indica (véase la lista de artículos controlados):

a. Cetonas poliarileno éter, según se indica:

1. Poliéter éter cetona (“PEEK”);
2. Poliéter cetona cetona (“PEKK”);
3. Poliéter cetona (“PEK”), o
4. Poliéter cetona éter cetona cetona (“PEKEKK”);

b. Sin uso.

X.C.IX.009 Materiales específicos, distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821, según se indica a continuación (véase la lista de artículos controlados):

- a. Rodamientos de precisión de bolas de acero endurecido y carburo de wolframio (3 mm o más de diámetro);
- b. Placas de acero inoxidable 304 y 316, distintas de las especificadas en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821;
- c. Placa monel;
- d. Fosfato de tributilo (CAS 126-73-8);
- e. Ácido nítrico (CAS 7697-37-2) en concentraciones iguales o superiores al 20 % en peso;
- f. Flúor (CAS 7782-41-4), o
- g. Radionucleidos emisores alfa distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821.

X.C.IX.010 Poliamidas aromáticas (aramidas) no controladas por los artículos 1C010, 1C210 o X.C.IX.004, presentadas en cualquiera de las formas siguientes (véase la Lista de artículos controlados):

- a. Formas primarias;
- b. Hilados o monofilamentos de filamentos;
- c. Cables de filamento;
- d. “Rovings”;
- e. Fibras discontinuas o cortadas;
- f. Material textil;
- g. Pulpa o borras.

<sup>(27)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

X.C.IX.011 Nanomateriales, según se indica (véase la lista de artículos controlados):

- a. Nanomateriales semiconductores;
- b. Nanomateriales a base de compuestos, o
- c. Cualquiera de los siguientes nanomateriales basados en el carbono:
  1. Nanotubos de carbono;
  2. Nanofibras de carbono;
  3. Fullerenos;
  4. Grafenos, o
  5. “Cebollas” de carbono.

Notas: A efectos del artículo X.C.IX.011, nanomaterial es un material que cumple al menos uno de los criterios siguientes:

1. Se compone de partículas con una o más dimensiones externas en el intervalo de tamaños comprendidos entre 1 nm y 100 nm para más del 1 % de su granulometría numérica;
2. Tiene estructuras internas o superficiales en una o más dimensiones en el intervalo de tamaños comprendidos entre 1 nm y 100 nm, o
3. Tiene una superficie específica en volumen superior a  $60 \text{ m}^2/\text{cm}^3$ , excluidos los materiales compuestos por partículas de un tamaño inferior a 1 nm.

X.C.IX.012 Metales y compuestos de las tierras raras, en forma orgánica o inorgánica, incluidas las mezclas, incluso mezcladas o aleadas entre sí.

Nota 1: Los metales y compuestos de las tierras raras incluyen el escandio, el itrio, el lantano, el cerio, el praseodimio, el neodimio, el prometio, el samario, el europio, el gadolinio, el terbio, el disprosio, el holmio, el erbio, el tulio, el iterbio y el lutecio.

Nota 2: A efectos del control por el artículo X.C.IX.012, se excluyen los minerales que contengan metales de las tierras raras.

Nota 3: El artículo X.C.IX.012 no somete a control las mezclas en las que ninguno de los metales o compuestos especificados en la presente entrada constituya, por sí solo, más del 5 %, en peso, de la mezcla.

X.C.IX.013 Wolframio, carburo de wolframio y aleaciones, no sometidos a control por los artículos 1C117 o 1C226 <sup>(28)</sup>, que contengan más de un 90 % de wolframio en peso.

Nota 1: A efectos del control X.C.IX.013, se excluye el alambre.

Nota 2: A efectos del control X.C.IX.013, se excluyen los instrumentos quirúrgicos o médicos.

X.C.IX.014 Litio y compuestos de litio, según se indica:

- a. Litio (CAS 7439-93-2);
- b. Carbonato de litio (CAS 554-13-2);
- c. Hidróxido de litio (CAS 1310-65-2 y CAS 1310-66-3);
- d. Óxido de litio (CAS 12057-24-8);
- e. Óxido de litio-cobalto (CAS 12190-79-3);

<sup>(28)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

- f. Fosfato de litio-hierro (CAS 15365-14-7);
  - g. Óxido de litio-manganeso (CAS 12057-17-9);
  - h. Óxido de litio, níquel, manganeso y cobalto (CAS 346417-97-8), o
  - i. Titanato de litio (CAS 12031-82-2).
- X.C.IX.015 Polietileno de ultraalto peso molecular (UHMWPE), no sometido a control por los artículos 1C010 o 1C210 <sup>(29)</sup>, presentado en cualquiera de las formas siguientes:
- a. Formas primarias;
  - b. Hilados o monofilamentos de filamentos;
  - c. Cables de filamento;
  - d. “Rovings”;
  - e. Fibras discontinuas o cortadas;
  - f. Material textil;
  - g. Pulpa o borras.
- X.D.IX.001 “Programas informáticos” específicos, distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821, según se indica a continuación (véase la lista de artículos controlados):
- a. “Programas informáticos” diseñados especialmente para equipos o sistemas de control de procesos industriales sometidos a control por X.B.IX.001, distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821, o
  - b. “Programas informáticos” diseñados especialmente para equipos para la producción de materiales compuestos estructurales, fibras, productos preimpregnados y preformas sometidos a control por X.B.IX.001, distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821.
- X.E.IX.001 “Tecnología” para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de los materiales fibrosos y filamentosos sometidos a control por X.C.IX.004 y X.C.IX.010.
- X.E.IX.002 “Tecnología” para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de los nanomateriales sometidos a control por el artículo X.C.IX.011.

#### Categoría X — Tratamiento de materiales

- X.A.X.001 Equipos de detección de explosivos o detonadores, tanto a granel como por rastreo, que consistan en un dispositivo automatizado o una combinación de dispositivos para la toma de decisiones automatizada a fin de detectar la presencia de diferentes tipos de explosivos, residuos explosivos o detonadores; y componentes, distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821:
- a. Equipos de detección de explosivos para “toma de decisiones automatizada” destinados a detectar e identificar explosivos a granel que utilicen, entre otros, rayos X (por ejemplo, tomografía computarizada, energía dual o dispersión coherente), nucleares (por ejemplo, análisis de neutrones térmicos, análisis de neutrones rápidos de impulsos, espectroscopia de transmisión de neutrones rápidos de impulsos y absorción de resonancia gamma), o técnicas electromagnéticas (por ejemplo, resonancia cuadrupolar y dielectrometría);
  - b. Sin uso;
  - c. Equipos de detección de detonadores para la toma de decisiones automatizada para detectar e identificar dispositivos de iniciación (por ejemplo, detonadores, tapones de explosión) que utilicen, entre otras cosas, rayos X (por ejemplo, energía dual o tomografía computarizada) o técnicas electromagnéticas.

<sup>(29)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

*Nota:* Los equipos de detección de explosivos o detonaciones incluidos en X.A.X.001 incluyen equipos para el control de personas, documentos, equipajes, otros efectos personales, carga o correo.

Notas técnicas:

1. La “toma de decisiones automatizada” es la capacidad del equipo para detectar explosivos o detonadores en el nivel de sensibilidad del diseño o en el seleccionado por el operador y emitir una alarma automatizada cuando se detectan explosivos o detonadores iguales o superiores al nivel de sensibilidad.
2. Esta entrada no somete a control los equipos que dependen de la interpretación por parte del operador de indicadores como la cartografía de colores inorgánicos/orgánicos de los artículos que se están escaneando.
3. Los explosivos y detonadores incluyen cargas y dispositivos comerciales sometidos a control por X.C.VIII.004 y X.C.IX.006 y materiales energéticos controlados por los artículos 1C011, 1C111 y 1C239<sup>(30)</sup>.

X.A.X.002 Equipos de detección de objetos ocultos que funcionen en la gama de frecuencias de 30 GHz a 3 000 GHz y tengan una resolución espacial de 0,1 mrad (miliradián) hasta 1 mrad (miliradián) a una distancia constante de 100 m; y componentes, distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821.

*Nota:* Los equipos de detección de objetos ocultos incluyen, entre otros, equipos para el control de personas, documentos, equipajes, otros efectos personales, carga o correo.

Nota técnica:

La gama de frecuencias abarca lo que se considera generalmente como las regiones de frecuencia de ondas milimétricas, ondas submilimétricas y terahercios.

X.A.X.003 Rodamientos y sistemas de rodamientos no sometidos a control por el artículo 2A001 (véase la lista de artículos controlados):

- a. Rodamientos de bolas o rodamientos de bolas sólidas, con tolerancias especificadas por el fabricante de acuerdo con ABEC 7, ABEC 7P, ABEC 7T o ISO clase 4 o superior (o equivalentes) y que tengan cualquiera de las características siguientes:
  1. Fabricados para su utilización a temperaturas de funcionamiento superiores a 573 K (300 °C), bien utilizando materiales especiales, bien mediante tratamiento térmico especial, o
  2. Con elementos lubricantes o modificaciones de los componentes que, según las especificaciones del fabricante, estén diseñados especialmente para permitir que los rodamientos funcionen a velocidades superiores a 2,3 millones de “DN”,
- b. Rodamientos de rodillos cónicos macizos con tolerancias especificadas por el fabricante iguales o mejores a las definidas en las normas ANSI/AFBMA clase 00 (pulgadas) o clase A (métrico), (o equivalentes), y que posean cualquiera de las características siguientes:
  1. Con elementos lubricantes o modificaciones de los componentes que, según las especificaciones del fabricante, estén diseñados especialmente para permitir que los rodamientos funcionen a velocidades superiores a 2,3 millones de “DN”, o
  2. Fabricados para su uso a temperaturas de funcionamiento inferiores a 219 K (-54 °C) o superiores a 423 K (150 °C);
- c. Rodamientos de lubricación por niebla fabricados para su utilización a temperaturas de funcionamiento iguales o superiores a 561 K (288 °C) y con capacidad de carga unitaria superior a 1 MPa;
- d. Sistemas de rodamientos magnéticos activos;
- e. Rodamientos de alineación automática revestidos con tejido o cojinetes deslizantes revestidos con tejidos fabricados para su utilización a temperaturas de funcionamiento inferiores a 219 K (-54 °C) o superiores a 423 K (150 °C).

<sup>(30)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

Notas técnicas:

1. “DN” es el producto del diámetro interior del rodamiento en mm por la velocidad de rotación del rodamiento en rpm.
2. Las temperaturas de funcionamiento incluyen las temperaturas obtenidas cuando un motor de turbina de gas haya parado, después del funcionamiento.

X.A.X.004 Tuberías, accesorios y válvulas fabricados o revestidos de aleaciones de cobre y níquel o de otros aceros aleados, con un contenido de níquel o cromo superior o igual al 10 %:

- a. Tubo de presión, tubería y accesorios de diámetro interior igual o superior a 200 mm, adecuados para funcionar a presiones de 3,4 MPa o más;
- b. Válvulas de tubería que reúnan todas las características siguientes y que no estén sometidas a control por el subartículo 2B350.g <sup>(31)</sup>:
  1. Una conexión de tamaño de tubería de 200 mm o más de diámetro interior; y
  2. Con una clasificación de 10,3 MPa o más.

Notas:

1. Véase X.D.X.005 para los “programas informáticos” en referencia a los productos sometidos a control en la presente entrada.
2. Véanse los artículos 2E001 (“desarrollo”), 2E002 (“producción”) y X.E.X.003 (“utilización”) de tecnología para los productos sometidos a control en la presente entrada.
3. Véanse los artículos conexos 2A226, 2B350 y X.B.X.010.

X.A.X.005 Bombas diseñadas para desplazar metales fundidos mediante fuerzas electromagnéticas.

Notas:

1. Véase X.D.X.005 para los “programas informáticos” en referencia a los productos sometidos a control en la presente entrada.
2. Véanse los artículos 2E001 (“desarrollo”), 2E002 (“producción”) y X.E.X.003 (“utilización”) de “tecnología” para los productos sometidos a control en la presente entrada.
3. Las bombas destinadas a utilizarse en reactores refrigerados por metal líquido están sometidas a control por el artículo 0A001.

X.A.X.006 “Generadores eléctricos portátiles” y componentes diseñados especialmente.

Nota técnica:

*“Generadores eléctricos portátiles”: Los generadores que figuran en X.A.X.006 son portátiles — 2 268 kg o menos sobre ruedas o transportables en un camión de 2,5 toneladas sin necesidad de instalación especial.*

X.A.X.007 Equipos de proceso específicos, distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821, según se indica a continuación (véase la lista de artículos controlados):

- a. Válvulas de sellado en fuelle;
- b. Sin uso.

X.B.X.001 “Reactores de flujo continuo” y sus “componentes modulares”.

Notas técnicas:

1. A efectos de X.B.X.001, los “reactores de flujo continuo” consisten en sistemas de enchufar y usar en los que los reactivos se introducen continuamente en el reactor y el producto resultante se recoge a la salida.

<sup>(31)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

2. A efectos de X.B.X.001, los “componentes modulares” son los módulos fluidicos, las bombas para líquidos, las válvulas, los módulos de lecho compacto, los módulos mezcladores, los manómetros, los separadores líquido-líquido, etc.

X.B.X.002 Ensambladores y sintetizadores de ácidos nucleicos no sometidos a control por 2B352.i, total o parcialmente automatizados, y diseñados para generar ácidos nucleicos de más de 50 bases.

X.B.X.003 Sintetizadores de péptidos automatizados capaces de funcionar en condiciones atmosféricas controladas.

X.B.X.004 Unidades de control numérico para máquinas herramienta y máquinas herramienta “controladas numéricamente” distintas de las especificadas en la LMC o en el Reglamento (UE) 2021/821 (véase la lista de artículos controlados):

a. Unidades de “control numérico” para máquinas herramienta:

1. Con cuatro ejes de interpolación que puedan coordinarse simultáneamente para el control de contorno, o
2. Con dos o más ejes que puedan coordinarse simultáneamente para el control de contorno y un incremento mínimo programable mejor de (inferior a) 0,001 mm;
3. Unidades de “control numérico” para máquinas herramienta que tengan dos, tres o cuatro ejes de interpolación que puedan coordinarse simultáneamente para el control de contorno y puedan recibir directamente (en línea) y procesar datos de diseño asistido por ordenador (CAD) para la preparación interna de instrucciones de máquina, o

b. Tableros de control de movimiento diseñados especialmente para máquinas herramienta y que tengan cualquiera de las características siguientes:

1. Interpolación en más de cuatro ejes;
2. Capaces de procesar datos en tiempo real para modificar, durante la operación de mecanizado, la trayectoria de la herramienta, la velocidad de avance y los datos del husillo por cualquiera de los métodos siguientes:
  - a. Cálculo automático y modificación de los datos de los programas de pieza para el mecanizado, en dos o más ejes, mediante ciclos de medida y el acceso a datos fuente, o
  - b. Control adaptativo, con más de una variable física medida, y proceso por medio de un modelo de cálculo (estrategia) para modificar una o varias instrucciones de mecanizado a fin de optimizar el proceso, o
3. Capaces de recibir y procesar datos CAD para la preparación interna de instrucciones de máquina;

c. Máquinas herramienta “controladas numéricamente” que, de acuerdo con las especificaciones técnicas del fabricante, puedan estar equipadas con dispositivos electrónicos para el control simultáneo de contorno en dos o más ejes y que tengan las dos características siguientes:

1. Dos o más ejes que puedan coordinarse simultáneamente para el control de contorno; y
2. Precisiones de posicionamiento con arreglo a la norma ISO 230/2 (2006), con todas las compensaciones disponibles:
  - a. Mejor que 15 µm en cualquiera de los ejes lineales (posicionamiento global) para máquinas de rectificado;
  - b. Mejor que 15 µm en cualquiera de los ejes lineales (posicionamiento global) para fresadoras, o
  - c. Mejor que 15 µm en cualquiera de los ejes lineales (posicionamiento general) para máquinas de torneado; o

d. Máquinas herramienta para eliminar o cortar metales y materiales cerámicos o compuestos, que, de acuerdo con las especificaciones técnicas del fabricante, puedan dotarse de dispositivos electrónicos para el control del contorno simultáneo en dos o más ejes, como sigue:

1. Máquinas herramienta para torneado, rectificado, fresado o cualquier combinación de ellas, que tengan dos o más ejes que puedan coordinarse simultáneamente para el control de contorno y que tengan cualquiera de las características siguientes:
  - a. Uno o varios “husillos basculantes” de contorno;

*Nota:* El artículo X.B.X.004.d.1.a. se aplica únicamente a las máquinas herramienta de rectificado o fresado.

- b. Desplazamiento axial periódico longitudinal (“camming”) en una rotación del husillo inferior a (mejor que) la lectura total del indicador (TIR) de 0,0006 mm;

*Nota:* El artículo X.B.X.004.d.1.b. se aplica únicamente a las máquinas herramienta de torneado.

- c. Desplazamiento axial periódico radial (descentrado) (“run out”) en una rotación del husillo inferior a (mejor que) la lectura total del indicador (TIR) de 0,0006 mm, o

- d. Las precisiones de posicionamiento, con todas las compensaciones disponibles, son inferiores (mejores) que: 0,001° en cualquier eje de rotación;

2. Máquinas de descarga eléctrica (EDM) del tipo de alimentación de cables que tengan cinco o más ejes que puedan coordinarse simultáneamente para el control de contorneado.

X.B.X.005 Máquinas herramienta no “controladas numéricamente” para generar superficies ópticas de calidad (véase la lista de artículos controlados) y componentes diseñados especialmente para ellas:

- a. Máquinas de torneado que utilicen una herramienta de corte de un solo punto y tengan todas las características siguientes:

1. Exactitud de posicionamiento del portaobjetos inferior a (mejor que) 0,0005 mm por 300 mm de recorrido;
2. Repetibilidad de posicionamiento del portaobjetos bidireccional inferior a (mejor que) 0,00025 mm por 300 mm de recorrido;
3. “Desplazamiento axial periódico radial” y “desplazamiento axial periódico longitudinal” del husillo inferiores a (mejor que) 0,0004 mm TIR;
4. Desviación angular del movimiento del carro (guiñada, cabeceo y balanceo) inferior a (mejor que) 2 segundos de arco, TIR, en el recorrido total; y
5. Perpendicularidad del portaobjetos inferior a (mejor que) 0,001 mm por 300 mm de recorrido;

*Nota técnica:*

*La repetibilidad de posicionamiento del portaobjetos bidireccional (R) de un eje es el valor máximo de la repetibilidad de la posición en cualquier posición a lo largo o alrededor del eje, determinada mediante el procedimiento y en las condiciones especificadas en la parte 2.11 de la norma ISO 230/2: 1988.*

- b. Fresadoras simples con todas las características siguientes:

1. “Desplazamiento axial periódico radial” y “desplazamiento axial periódico longitudinal” del husillo inferiores a (mejor que) 0,0004 mm TIR; y
2. Desviación angular del movimiento del carro (guiñada, cabeceo y balanceo) inferior a (mejor que) 2 segundos de arco, TIR, en el recorrido total.

X.B.X.006 Maquinaria de confección o acabado no sometida a control por el artículo 2B003 capaz de producir engranajes con un nivel de calidad superior a AGMA 11.

X.B.X.007 Sistemas o equipos de inspección dimensional o de medida no sometidos a control por los artículos 2B006 o 2B206, según se indica (véase la lista de artículos controlados):

- a. Máquinas manuales de control dimensional con todas las características siguientes:

1. Dos o más ejes; y
2. Una incertidumbre de medida igual o inferior a (mejor que)  $(3 + L/300) \mu\text{m}$  en cualquier eje (L medida expresada en mm).

- X.B.X.008 “Robots” no sometidos a control por los artículos 2B007 o 2B207 capaces de utilizar información de retroalimentación en el tratamiento en tiempo real procedente de uno o más sensores para generar o modificar programas o generar o modificar datos numéricos de programas.
- X.B.X.009 Conjuntos, placas de circuitos o insertos diseñados especialmente para máquinas herramienta controladas por X.B.X.004, o para equipos sometidos a control por X.B.X.006, X.B.X.007 o X.B.X.008:
- a. Conjuntos de husillos, constituidos por husillos y rodamientos como conjunto mínimo, con movimiento de eje radial (“run out”) o axial (“camming”) en una rotación del husillo inferior a (mejor que) 0,0006 mm de lectura total del indicador (TIR);
  - b. Insertos de diamante de una sola punta para herramientas de corte, que reúnan todas las características siguientes:
    1. Filo de corte que no presente defectos ni rebabas al ampliarlo 400 veces en cualquier dirección;
    2. Radio de corte comprendido entre 0,1 y 5 mm inclusive; y
    3. Variación del radio de corte inferior a (mejor que) 0,002 mm TIR.
  - c. Placas de circuitos impresos diseñadas especialmente, con sus componentes montados que, de acuerdo con las especificaciones técnicas del fabricante, puedan mejorar las capacidades de las unidades de “control numérico”, las máquinas herramienta o los dispositivos de realimentación hasta el punto de que alcancen o sobrepasen los niveles especificados en X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007, X.B.X.008 o X.B.X.009.

Nota técnica:

*Esta entrada no incluye los sistemas de medición por interferometría, sin realimentación de lazo cerrado o abierto, que contienen un láser para medir los errores de movimiento del carro de las máquinas herramienta, máquinas de inspección dimensional o equipos similares.*

- X.B.X.010 Equipos de proceso específicos, distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821, según se indica a continuación (véase la lista de artículos controlados):
- a. Prensas isostáticas, distintas de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821;
  - b. Equipos de fabricación de fuelles, incluidos los equipos hidráulicos de conformación y los moldes para conformación de fuelles;
  - c. Máquinas de soldadura por láser;
  - d. Soldadores MIG;
  - e. Soldadores de haz electrónico;
  - f. Equipamiento de monel, incluidos válvulas, tuberías, cisternas y recipientes;
  - g. Válvulas, tuberías, cisternas y recipientes de acero inoxidable 304 y 316;

Nota: Los accesorios se consideran parte de las tuberías a efectos de X.B.X.010.g.

- h. Equipos de minería y perforación, según se indica:
  1. Equipos de perforación de gran tamaño capaces de perforar agujeros de más de 61 cm de diámetro;
  2. Equipos de movimiento de tierras de gran tamaño utilizados en la industria minera;
- i. Equipos de galvanoplastia diseñados para elementos de revestimiento con níquel o aluminio;
- j. Bombas diseñadas para servicio industrial y para uso con un motor eléctrico igual o superior a 5 HP;

- k. Válvulas, tuberías, bridas, juntas de estanqueidad y equipo relacionado de vacío, diseñados especialmente para su utilización en servicios de alto vacío, distintos de los especificados en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821;
- l. Máquinas de conformación por rotación y de conformación por estirado, distintas de las especificadas en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821.
- m. Máquinas de equilibrado multiplano de centrífugas, distintas de las especificadas en la LCM o en el Reglamento (UE) 2021/821, o
- n. Chapa, válvulas, tuberías, cisternas y recipientes de acero inoxidable austenítico.

X.B.X.011 Campanas de extracción (tipo recinto) con una anchura nominal mínima de 2,5 metros.

X.B.X.012 Cámaras de seguridad biológica de clase II y cajas de guantes.

X.B.X.013 Centrífugas discontinuas, con un rotor de una capacidad mínima de 4 litros, que puedan ser utilizadas para material biológico.

X.B.X.014 Sistemas de fermentación con un volumen interior de 10-20 litros, que puedan ser utilizadas para material biológico.

X.B.X.015 Cubas de reacción, reactores, agitadores, intercambiadores de calor, condensadores, bombas (incluidas las bombas de un solo sello), válvulas, depósitos de almacenamiento, contenedores, receptores y columnas de destilación o absorción que cumplan los parámetros de rendimiento del artículo 2B350 <sup>(32)</sup>, independientemente de sus materiales de construcción.

*Nota:* A efectos del control de X.B.X.015, se excluyen las válvulas de tubería y los depósitos de almacenamiento con un volumen (geométrico) interno total inferior a 1 m<sup>3</sup> (1 000 litros) diseñados para sistemas domésticos de agua o gas.

X.B.X.016 Cámaras de atmósfera controlada de flujo convencional o turbulento y unidades de ventilación autónoma con filtro HEPA que puedan utilizarse en instalaciones de confinamiento P3 o P4 (BSL 3, BSL 4, L3, L4).

X.B.X.017 Bombas de vacío con una tasa de flujo máxima especificada por el fabricante superior a 1 m<sup>3</sup>/h (en condiciones normales de temperatura y presión), y camisas (cuerpos de bomba), forros de camisas preformados, impulsores, rotores y toberas de bombas de chorro diseñados para esas bombas, en que todas las superficies que entren en contacto directo con el producto o los productos químicos que se procesen estén fabricadas con materiales controlados.

X.B.X.018 Material de laboratorio, con inclusión de las partes y los accesorios de dicho material, para el análisis o la detección, destructivos o no destructivos, de sustancias químicas.

X.B.X.019 El conjunto de las células electrolíticas cloro-alkalinas: mercurio, diafragma y membrana.

X.B.X.020 Electrodo de titanio (incluidos los que tengan recubrimientos producidos a partir de otros óxidos metálicos), diseñados especialmente para su utilización en células electrolíticas cloro-alkalinas.

X.B.X.021 Electrodo de níquel (incluidos los que tengan recubrimientos producidos a partir de otros óxidos metálicos), diseñados especialmente para su utilización en células electrolíticas cloro-alkalinas.

X.B.X.022 Electrodo bipolar de titanio-níquel (incluidos los que tengan recubrimientos producidos a partir de otros óxidos metálicos), diseñados especialmente para su utilización en células electrolíticas cloro-alkalinas.

X.B.X.023 Diafragmas de amianto diseñados especialmente para su utilización en células electrolíticas cloro-alkalinas.

X.B.X.024 Diafragmas a base de fluoropolímeros diseñados especialmente para su utilización en células electrolíticas cloro-alkalinas.

X.B.X.025 Membranas de intercambio iónico a base de fluoropolímeros diseñadas especialmente para su utilización en células electrolíticas cloro-alkalinas.

X.B.X.026 Compresores diseñados especialmente para la compresión de cloro húmedo o seco, independientemente del material de construcción.

X.B.X.027 Reactores de microondas — Aparatos, dispositivos o equipos de laboratorio, aunque se calienten eléctricamente, para el tratamiento de materias mediante operaciones que impliquen un cambio de temperatura, tales como calentamiento.

<sup>(32)</sup> Véase el anexo I del Reglamento (UE) 2021/821.

- X.D.X.001 “Programas informáticos” diseñados especialmente o modificados para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de los equipos sometidos a control por el artículo X.A.X.001.
- X.D.X.002 “Programas informáticos” “necesarios” para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de equipos de detección de objetos ocultos sometidos a control por X.A.X.002.
- X.D.X.003 “Programas informáticos” diseñados especialmente para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de los equipos sometidos a control por X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007, X.B.X.008 y X.B.X.009.
- X.D.X.004 “Programas informáticos” específicos de transformación, según se indica (véase la lista de artículos controlados):
- a. “Programas informáticos” destinados a proporcionar control adaptativo y que tengan las dos características siguientes:
    1. Para las unidades de fabricación flexibles (“FMUs”), y
    2. Capaces de generar o modificar, en un proceso en tiempo real, programas o datos utilizando las señales obtenidas simultáneamente mediante al menos dos técnicas de detección, tales como:
      - a. Visión artificial (alcance óptico);
      - b. Formación de imágenes infrarrojas;
      - c. Formación de imágenes acústicas (alcance acústico);
      - d. Medición táctil;
      - e. Posicionamiento inercial;
      - f. Medición de la fuerza; y
      - g. Medición del par.
- Nota:* El artículo X.D.X.004.a no somete a control los “programas informáticos” que solo proporcionan la reprogramación de equipos funcionalmente idénticos dentro de “unidades de fabricación flexibles” utilizando programas de piezas prealmacenados y una estrategia prealmacenada para la distribución de los programas de piezas.
- b. Sin uso.
- X.D.X.005 “Programas informáticos” diseñados especialmente o modificados para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de los elementos sometidos a control por X.A.X.004 o X.A.X.005.
- Nota:* Véase 2E001 (“desarrollo”) para “tecnología” para los “programas informáticos” en referencia a los productos sometidos a control en la presente entrada.
- X.D.X.006 “Programas informáticos” diseñados especialmente para el “desarrollo” o la “producción” de generadores eléctricos portátiles sometidos a control por el artículo X.A.X.006.
- X.D.X.007 “Programas informáticos” para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de equipos CNC, clasificados en cualquiera de las partidas 8456 a 8465 del arancel aduanero común, no comprendidos en X.D.X.003.
- X.E.X.001 “Tecnología” “necesaria” para el “desarrollo”, la “producción” o la “utilización” de los equipos sometidos a control por X.A.X.002 o necesarios para el “desarrollo” de los “programas informáticos” sometidos a control por X.D.X.002.
- Nota:* Véanse X.A.X.002 y X.D.X.002 para los controles de productos básicos y “programas informáticos” relacionados.
- X.E.X.002 “Tecnología” para la “utilización” de los equipos sometidos a control por X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007 o X.B.X.008.
- X.E.X.003 “Tecnología”, de acuerdo con la Nota General de Tecnología, para la “utilización” de los equipos sometidos a control por X.A.X.004 o X.A.X.005.
- X.E.X.004 “Tecnología” para la “utilización” de generadores eléctricos portátiles sometidos a control por X.A.X.006.

## Parte B

## 1. Dispositivos semiconductores

Código NC	Descripción
8541 10	Diodos, excepto los fotodiodos y los diodos emisores de luz (LED)
8541 21	Transistores (excepto los fototransistores) con una capacidad de disipación inferior a 1 W
8541 29	Los demás transistores (excepto los fototransistores)
8541 30	Tiristores, diacs y triacs (excepto los dispositivos semiconductores fotosensibles)
8541 49	Dispositivos semiconductores fotosensibles (excepto los generadores y células fotovoltaicos)
8541 51	Los demás dispositivos semiconductores: transductores basados en semiconductores
8541 59	Los demás dispositivos semiconductores
8541 60	Cristales piezoeléctricos montados
8541 90	Dispositivos semiconductores: Partes

## 2. Circuitos electrónicos integrados, equipos de fabricación y ensayo

Código NC	Descripción
3818 00	Elementos químicos dopados para uso en electrónica, en discos, obleas ( <i>wafers</i> ) o formas análogas; compuestos químicos dopados para uso en electrónica
8486 10	Máquinas y aparatos para la fabricación de semiconductores en forma de monocristales periformes u obleas ( <i>wafers</i> )
8486 20	Máquinas y aparatos para la fabricación de dispositivos semiconductores o circuitos electrónicos integrados
8486 40	Máquinas y aparatos descritos en la Nota 11 C) de este Capítulo
8534 00	Circuitos impresos

Código NC	Descripción
8537 10	Cuadros, paneles, consolas, armarios y demás soportes equipados con varios aparatos de las partidas 8535 u 8536, para control o distribución de electricidad, incluidos los que incorporen instrumentos o aparatos del Capítulo 90, así como los aparatos de control numérico (excepto los aparatos de conmutación de la partida 8517), para una tensión inferior o igual a 1 000 V
8542 31	Procesadores y controladores, incluso combinados con memorias, convertidores, circuitos lógicos, amplificadores, relojes y circuitos de sincronización, u otros circuitos
8542 32	Memorias
8542 33	Amplificadores
8542 39	Los demás circuitos electrónicos integrados
8542 90	Circuitos electrónicos integrados: Partes
8543 20	Generadores de señales
9027 50	Los demás instrumentos y aparatos que utilicen radiaciones ópticas (UV, visibles, IR)
9030 20	Osciloscopios y oscilógrafos
9030 32	Multímetros, con dispositivo registrador
9030 39	Instrumentos y aparatos para medida o control de tensión, intensidad, resistencia o potencia eléctrica, con dispositivo registrador
9030 82	Instrumentos y aparatos para medida o control de obleas ("wafers") o dispositivos semiconductores

### 3. Cámaras fotográficas y componentes ópticos

Código NC	Descripción
8525 89	Las demás cámaras de televisión, cámaras digitales y videocámaras
8529 90	Las demás partes identificables como destinadas, exclusiva o principalmente, a los aparatos de las partidas 8524 a 8528

Código NC	Descripción
9006 30	Cámaras especiales para fotografía submarina o aérea, examen médico de órganos internos o para laboratorios de medicina legal o identificación judicial
9006 91	Partes y accesorios de cámaras
9013 10	Miras telescópicas para armas; periscopios; visores para máquinas, aparatos o instrumentos de este Capítulo o de la Sección XVI
9013 80	Los demás dispositivos, aparatos e instrumentos
9025 19	Los demás termómetros y pirómetros, sin combinar con otros instrumentos
9032 10	Termostatos

#### 4. Otros componentes eléctricos/magnéticos

Código NC	Descripción
8501 32	Motores de corriente continua y generadores de corriente continua, de potencia superior a 750 W, pero inferior a 75 kW (excepto los generadores fotovoltaicos)
8504 31	Transformadores de tipo seco de potencia inferior o igual a 1 kVA (excepto los transformadores de dieléctrico líquido)
8504 40	Convertidores estáticos
8505 11	Imanes permanentes y artículos destinados a ser imantados permanentemente; de metal
8529 10	Antenas y reflectores de antena de cualquier tipo; partes identificables para ser utilizadas con dichos artículos
8532 21	Los demás condensadores fijos de tántalo
8532 22	Condensadores eléctricos fijos, electrolíticos de aluminio (excepto condensadores de potencia)
8532 24	Condensadores con dieléctrico de cerámica, multicapas
8533 21	Resistencias eléctricas fijas, de potencia inferior o igual a 20 W (excepto resistencias de calentamiento y resistencias fijas de carbono)

Código NC	Descripción
8533 40	Resistencias variables, incluidos los reostatos y potenciómetros (excepto las bobinadas y las de calentamiento)
8536 41	Relés, para una tensión inferior o igual a 60 V
8536 49	Relés, para una tensión superior a 60 V pero inferior o igual a 1 000 V
8536 50	Los demás interruptores, seccionadores y conmutadores
8536 69	Clavijas y tomas de corriente (enchufes)
8536 90	Los demás aparatos para corte, seccionamiento, protección, derivación, empalme o conexión de circuitos eléctricos [por ejemplo: interruptores, conmutadores, relés, cortacircuitos, supresores de sobretensión transitoria, clavijas y tomas de corriente (enchufes), portalámparas y demás conectores, cajas de empalme], para una tensión inferior o igual a 1 000 V; conectores de fibras ópticas, haces o cables de fibras ópticas
8543 70 02	Amplificadores de microondas
8543 70 04	Grabadores digitales de datos de vuelo
8543 70 30	Amplificadores de antena
8548 00	Partes eléctricas de máquinas o aparatos, no expresadas ni comprendidas en otra parte del Capítulo 85

#### 5. Máquinas herramienta, equipos de fabricación aditiva y artículos conexos

Código NC	Descripción
8205 59 80	Herramientas de mano, incluidos los diamantes de vidrio, excepto las herramientas de uso doméstico y las herramientas para albañiles, modeladores, cementeros, escayolistas y pintores
8456 11	Máquinas herramienta que trabajen por arranque de cualquier materia, que operen mediante láser
8457 10	Centros de mecanizado, para trabajar metal
8458 11	Tornos horizontales, incluidos los centros de torneado, que trabajen por arranque de metal, de control numérico

Código NC	Descripción
8458 91	Los demás tornos de control numérico
8459 61	Las demás máquinas de fresar de control numérico
8466 10	Portátiles, para herramientas de mano de cualquier tipo y para máquinas herramienta; dispositivos de roscar de apertura automática
8466 93	Partes y accesorios identificables como destinados, exclusiva o principalmente, a las máquinas de las partidas 8456 a 8461, n.c.o.p.
8485 20	Máquinas para fabricación aditiva por depósito de plástico o caucho
8485 30	Máquinas para fabricación aditiva por depósito de yeso, cemento, cerámica o vidrio
8485 90	Partes de máquinas para fabricación aditiva

## 6. Materiales energéticos y precursores

Código NC	Descripción
2804 50 10	Boro
2829 90	Percloratos; bromatos y perbromatos; yodatos y peryodatos
2829 11 00	Cloratos de sodio
2829 19 00	Los demás cloratos
4706 10	Pasta de fibras obtenidas de papel o cartón reciclado (desperdicios y desechos) o de las demás materias fibrosas celulósicas: Pasta de linter de algodón
7603 10 00	Polvo de estructura no laminar
7603 20 00	Polvo de estructura laminar; escamillas
8104 30 00	Virutas, torneaduras y gránulos de magnesio, calibrados; polvo

## 7. Dispositivos, módulos y conjuntos electrocrónicos

Código NC	Descripción
8471 50	Unidades de proceso, excepto las de las subpartidas 8471 41 u 8471 49, aunque incluyan en la misma envoltura uno o dos de los tipos siguientes de unidades: unidad de memoria, unidad de entrada y unidad de salida
8471 70 98	Las demás unidades de memoria
8471 80	Unidades de máquinas automáticas para tratamiento o procesamiento de datos (excepto unidades de proceso, unidades de entrada o salida y unidades de memoria)
8517 62	Aparatos para la recepción, conversión, emisión y transmisión o regeneración de voz, imagen u otros datos, incluidos los de conmutación y encaminamiento ( <i>switching and routing apparatus</i> )

Código NC	Descripción
8517 69	Los demás aparatos de transmisión o recepción de voz, imagen u otros datos, incluidos los de comunicación en red con o sin cable
8517 79	Partes de teléfonos, teléfonos móviles (celulares) y de otras redes inalámbricas, y demás aparatos de transmisión o recepción de voz, imagen u otros datos, excepto antenas y reflectores de antena de cualquier tipo y sus partes
8526 91	Aparatos de radionavegación
9014 20	Instrumentos y aparatos para navegación aérea o espacial (excepto las brújulas)
9014 80	Los demás instrumentos y aparatos de navegación

8. Sustancias químicas, metales, aleaciones y otros materiales avanzados

Código NC	Descripción
2610 00	Minerales de cromo y sus concentrados
2819 10	Trióxido de cromo
2819 90	Los demás óxidos e hidróxidos de cromo
8112 21	Cromo: en bruto; polvo
8112 22	Cromo: desperdicios y desechos
8112 29	Cromo: los demás
8112 41	Renio en bruto y desperdicios, desechos y polvo de renio
8112 49	Renio, excepto renio en bruto, desperdicios, desechos y polvo

9. Partes, conjuntos y componentes de máquinas o aparatos

Código NC	Descripción
8482 10	Rodamientos de bolas

Código NC	Descripción
8482 20	Rodamientos de rodillos cónicos, incluidos los ensamblajes de conos y rodillos cónicos
8482 30	Rodamientos de rodillos en forma de tonel
8482 40 00	Rodamientos de agujas, incluidos los ensamblajes de jaulas y rodillos de agujas
8482 91	Bolas, rodillos y agujas
8482 50	Los demás rodamientos de rodillos cilíndricos, incluidos los ensamblajes de jaulas y rodillos
8483 40 30	Husillos fileteados de bolas o rodillos
8484 90 00	Surtidos de juntas o empaquetaduras de distinta composición presentados en bolsitas, sobres o envases análogos: los demás
9031 80 20	Los demás instrumentos, aparatos y máquinas, para medida o control de magnitudes geométricas
10. Varios	
Código NC	Descripción
8807 30	Las demás partes de aviones, helicópteros o aeronaves no tripuladas».

## ANEXO III

El anexo XXIX del Reglamento (UE) n.º 833/2014 se sustituye por el texto siguiente:

«ANEXO XXIX

**Lista de productos y terceros países a que se refiere el artículo 3 quince, apartado 6**

Ámbito de aplicación de la exención	Fecha de aplicación	Fecha de expiración
El transporte por buque a Japón (así como la asistencia técnica, los servicios de corretaje, la financiación o la asistencia financiera relacionados con dicho transporte) de petróleo crudo clasificado en el código NC 2709 00 mezclado con condensado, procedente del proyecto Sajalin-2 (Сахалин-2), situado en Rusia.	5 de diciembre de 2022	28 de junio de 2026 ».

## ANEXO IV

El anexo XLII del Reglamento (UE) n.º 833/2014 se sustituye por el texto siguiente:

## «ANEXO XLII

**Lista de buques a que se refiere el artículo 3 vicies**

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
1.	Angara	9179842	Artículo 3 vicies, apartado 2, letra a): que transporten productos y tecnología utilizados en el sector de la defensa y la seguridad, desde o hacia Rusia, para su uso en Rusia o para la guerra de Rusia en Ucrania	25.6.2024
2.	Maria	8517839	Artículo 3 vicies, apartado 2, letra a): que transporten productos y tecnología utilizados en el sector de la defensa y la seguridad, desde o hacia Rusia, para su uso en Rusia o para la guerra de Rusia en Ucrania	25.6.2024
3.	Saam FSU	9915090	Artículo 3 vicies, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	25.6.2024
4.	Koryak FSU	9915105	Artículo 3 vicies, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	25.6.2024
5.	Kavya (anteriormente Hana)	9353113	Artículo 3 vicies, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.6.2024

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
6.	N Cerna (anteriormente Canis Power)	9289520	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.6.2024
7.	Apar (anteriormente Feng Shou; Andromeda Star)	9402471	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.6.2024
8.	Legacy (anteriormente NS Lotus)	9339337	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	25.6.2024
9.	Saga (anteriormente NS Spirit)	9318553	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	25.6.2024
10.	Serenade (anteriormente NS Stream)	9318541	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	25.6.2024
11.	Success (anteriormente SCF Amur)	9333436	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	25.6.2024

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
12.	Lady R	9161003	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra a): que transporten productos y tecnología utilizados en el sector de la defensa y la seguridad, desde o hacia Rusia, para su uso en Rusia o para la guerra de Rusia en Ucrania;	25.6.2024
13.	Maia-1	9358010	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra a): que transporten productos y tecnología utilizados en el sector de la defensa y la seguridad, desde o hacia Rusia, para su uso en Rusia o para la guerra de Rusia en Ucrania;	25.6.2024
14.	Audax	9763837	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	25.6.2024
15.	Pugnax	9763849	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	25.6.2024
16.	Hunter Star	9830769	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	25.6.2024
17.	Daksha (anteriormente Hebe)	9259185	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.6.2024

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
18.	Enisey	9079169	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra d): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que menoscaben o amenacen la subsistencia económica o la seguridad alimentaria de Ucrania, como el transporte de cereales ucranianos robados, o la conservación del patrimonio cultural de Ucrania, como el transporte de bienes culturales ucranianos robados;	25.6.2024
19.	Kelly Grace (anteriormente Vela Rain)	9331141	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.6.2024
20.	Ozanno (anteriormente Ocean AMZ)	9394935	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.6.2024
21.	Delvina (anteriormente Galian 2)	9331153	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.6.2024
22.	Bodhi (anteriormente Robon)	9144782	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.6.2024

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
23.	Lunar Tide (anteriormente Beks Aqua)	9277735	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.6.2024
24.	Kemerovo	9312884	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.6.2024
25.	Krymsk	9270529	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio;	25.6.2024
26.	Krasnoyarsk	9312896	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio;	25.6.2024
27.	Kaliningrad	9341067	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio;	25.6.2024

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
28.	Dashan (anteriormente Mianzimu)	9299666	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
29.	Sputnik Energy (anteriormente Pioneer)	9256602	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	17.12.2024
30.	Alissa	9273052	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
31.	Marabella Sun	9323376	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
32.	Christophe de Margerie	9737187	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;	17.12.2024

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
33.	Altair	9413547	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
34.	Peta Lumina	9296391	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
35.	San Damian	9274331	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra d): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que menoscaben o amenacen la subsistencia económica o la seguridad alimentaria de Ucrania, como el transporte de cereales ucranianos robados, o la conservación del patrimonio cultural de Ucrania, como el transporte de bienes culturales ucranianos robados;	17.12.2024
36.	San Cosmas	9274343	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra d): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que menoscaben o amenacen la subsistencia económica o la seguridad alimentaria de Ucrania, como el transporte de cereales ucranianos robados, o la conservación del patrimonio cultural de Ucrania, como el transporte de bienes culturales ucranianos robados;	17.12.2024
37.	Monte Bianco (anteriormente San Severus)	9385233	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra d): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que menoscaben o amenacen la subsistencia económica o la seguridad alimentaria de Ucrania, como el transporte de cereales ucranianos robados, o la conservación del patrimonio cultural de Ucrania, como el transporte de bienes culturales ucranianos robados;	17.12.2024

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
38.	Galaxy	9826902	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
39.	Rigel	9511533	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
40.	Cassiopeia	9341081	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
41.	Constellation	9306794	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
42.	Andromeda	9292204	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
43.	Callisto	9299692	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
44.	Alliance	9413561	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
45.	Phoenix	9333424	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
46.	Leo	9412347	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional  Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;	17.12.2024

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
47.	Zenith	9610781	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	17.12.2024
48.	Turbo Voyager	9299898	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	17.12.2024
49.	Sirius	9422445	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	17.12.2024

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
50.	Saturn	9421972	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	17.12.2024
51.	Oasis (anteriormente Life)	9265756	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p>	17.12.2024
52.	Krishna 1	9271585	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	17.12.2024
53.	Vladimir Vinogradov	9842188	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	17.12.2024

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
54.	Meridian (anteriormente Moskovsky Prospect)	9511521	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
55.	Bolero	9412335	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
56.	Vega	9316127	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
57.	Tyagaraja	9327372	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
58.	Yi Meng Shan (anteriormente Attica)	9436941	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
59.	La Perouse	9849887	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;	17.12.2024
60.	Echo (anteriormente El-brus)	9276030	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio;	17.12.2024
61.	Georgy Maslov	9610793	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio;	17.12.2024
62.	Premier	9577082	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio;	17.12.2024
63.	Pathfinder	9577094	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio;	17.12.2024

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
64.	Sierra	9522324	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio;	17.12.2024
65.	Trust	9382798	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio;	17.12.2024
66.	Zaliv Amerika	9354301	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio;	17.12.2024
67.	Zaliv Amurskiy	9354313	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio;	17.12.2024
68.	Amber 6	9235713	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
69.	Areia (anteriormente Emily S)	9321847	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
70.	Fjord Seal	9513139	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
71.	Heidi A	9321976	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
72.	Cortex (anteriormente Line)	9291250	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
73.	Okeansky Prospect	9866380	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
74.	Capella	9341079	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
75.	Siri	9281683	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	17.12.2024
76.	North Way	9953535	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	17.12.2024
77.	North Sky	9953523	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	17.12.2024
78.	North Air	9953509	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	17.12.2024
79.	North Mountain	9953511	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	17.12.2024

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
80.	Yuri Senkevich	9301419	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio.	25.2.2025
81.	Belgorod	9412359	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio.	25.2.2025
82.	Bratsk	9411020	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio.	25.2.2025
83.	Nikolay Zadornov	9901037	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio.	25.2.2025
84.	Victor Konetsky	9301421	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional  Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;	25.2.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
85.	Viktor Titov	9301407	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	25.2.2025
86.	Pavel Chernysh	9301380	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	25.2.2025
87.	Captain Kostichev	9301392	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	25.2.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
88.	Xanthos Eos (anteriormente Mermar)	9231212	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	25.2.2025
89.	Surrey Quays	9350654	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	25.2.2025
90.	Nichole	9332822	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	25.2.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
91.	Crius	9251274	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	25.2.2025
92.	Great Jacombo	9319703	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	25.2.2025
93.	Chen Lu	9404948	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	25.2.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
94.	Bull	9292503	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
95.	Huihai Pacific	9346732	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
96.	Kudos Stars	9288710	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
97.	Udaya	9288746	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
98.	Merope	9281891	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
99.	PRS Ocean	9276561	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
100.	Auro (anteriormente Stratos Aurora)	9288708	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
101.	Mercury	9321706	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
102.	Neer 1 (anteriormente Kapal Cantik)	9224283	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
103.	Kiwala	9332810	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
104.	Andaman Skies	9288693	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
105.	Voyager	9843560	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
106.	Kareliya	9306782	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio.	25.2.2025
107.	Kazan	9258002	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio.	25.2.2025
108.	Kotlas	9299719	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio.	25.2.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
109.	Ligovsky Prospect	9256066	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio.	25.2.2025
110.	NS Leader	9339301	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio.	25.2.2025
111.	NS Pride	9322956	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio.	25.2.2025
112.	NS Silver	9309576	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio.	25.2.2025
113.	Pacific	9329667	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio.	25.2.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
114.	Primorye	9421960	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio.	25.2.2025
115.	Shturman Albanov	9752084	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio.	25.2.2025
116.	Symphony	9309588	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio.	25.2.2025
117.	Noctis (anteriormente Luna; Asher)	9258868	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional  Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;	25.2.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
118.	Carl	9288851	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	25.2.2025
119.	Deliver	9194983	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	25.2.2025
120.	Facca	9271951	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	25.2.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
121.	Aqua Titan (anteriormente Lang Ya)	9332781	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	25.2.2025
122.	Minerva M	9282479	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	25.2.2025
123.	Moti	9281011	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	25.2.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
124.	Ocean Faye	9321689	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	25.2.2025
125.	Pontus I	9255660	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	25.2.2025
126.	Sea Fidelity	9285835	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	25.2.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
127.	Swiftsea Rider	9318539	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p> <p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas;</p>	25.2.2025
128.	Aquatica	9299769	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p>	25.2.2025
129.	Ederra	9258026	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p>	25.2.2025
130.	Eventin	9308065	<p>Artículo 3 <i>vicies</i>, apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional</p>	25.2.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
131.	Pravasi	9409467	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
132.	Sauri	9266475	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
133.	Temiro	9209972	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
134.	East Energy	9216298	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	25.2.2025
135.	Zaliv Vostok	9360130	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
136.	Zaliv Aniva	9418494	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
137.	Lokosao	9286657	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
138.	Madhav	9353096	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
139.	Atlas	9413573	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
140.	Metagas Everest	9243148	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	25.2.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
141.	Rolin	9286073	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
142.	Viktor Bakaev	9610810	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	25.2.2025
143.	Fiora	9282493	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
144.	Noble	9333400	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
145.	Unity	9388792	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
146.	Sikar	9419137	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
147.	Anatoly Kolodkin	9610808	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
148.	Wilma II	9247431	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
149.	Lorena Grand	9288899	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
150.	Corum	9544281	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
151.	Xiwang	9317949	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
152.	Azure Celeste	9288722	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	25.2.2025
153.	Aria	9397559	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra g): que pertenezcan a personas físicas o jurídicas, entidades u organismos incluidos en las listas del anexo I del Reglamento (UE) n.º 269/2014, o sean fletados o explotados por ellos, o se utilicen de otro modo en nombre o por cuenta de dichas personas, en relación con ellas o en su beneficio.	25.2.2025
154.	Mitzel (anteriormente Olivia)	9233741	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
155.	Nan Feng Zhi Xing	9934498	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
156.	Tong Yuan	9638197	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	21.5.2025
157.	Ocean 28	1021570	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	21.5.2025
158.	Vladimir Asenyev	9901025	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
159.	Si He	9378618	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
160.	Lotus (anteriormente Himalayan)	9392822	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
161.	Ascendant	9248801	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
162.	Talisman	9292060	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
163.	Hyperion	9322968	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
164.	Saturn I	9655470	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
165.	Volga River	9435363	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
166.	Irtysk River	9435375	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
167.	VF Tanker-3	9640516	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
168.	VF Tanker-4	9640528	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
169.	Kupava	9749154	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
170.	Cilicia	9171175	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
171.	Taimyr	9105140	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
172.	Savitri	9289752	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
173.	Agnes	9314167	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
174.	Eastern Pearl	9285859	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
175.	North Moon	9958303	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
176.	North Ocean	9958315	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	21.5.2025
177.	North Light	9958298	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra c): con cuya explotación se favorezcan o apoyen acciones o políticas que fomenten la explotación, el desarrollo o la expansión del sector energético en Rusia, incluidas sus infraestructuras energéticas.	21.5.2025
178.	Starlit	9257022	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
179.	Benedict (anteriormente Junia)	9293155	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
180.	Dmitry Pokrovsky	9683726	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
181.	Soul	9263203	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
182.	Fast Kathy	9408205	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
183.	Fulger	9326718	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
184.	Hera	9326720	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
185.	Maini	9319870	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
186.	Olympus	9511387	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
187.	Garasan	9323986	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
188.	Heng Tai	9419448	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
189.	Koala	9234642	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
190.	Koen	9199127	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
191.	Ma Jin	9346744	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
192.	Meru	9187227	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
193.	Min Hang	9257137	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
194.	Panda	9284582	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
195.	Rozmarine	9250531	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
196.	Surya	9388742	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
197.	Thalia III	9259197	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
198.	Eagle S	9329760	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
199.	Lily (anteriormente Daban)	9294331	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
200.	Berra	9308821	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
201.	Buddha	9283306	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
202.	Cai Yun	9437983	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
203.	Centurion	9380673	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
204.	Huang He	9306627	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
205.	Lieto	9389679	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
206.	Manta	9424651	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
207.	Rangler	9206671	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
208.	Trend	9231509	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
209.	Yodan	9304356	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
210.	Maisha	9232929	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
211.	Thane	9237228	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
212.	Fuga Bluemarine	9235725	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
213.	Invicta	9250543	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
214.	Lalique	9247792	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
215.	Argent (anteriormente Jaguar)	9293002	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
216.	Jumbo	9290335	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
217.	Hatti	9247883	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
218.	Quartanus (anteriormente <i>Morpheus</i> )	9247443	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
219.	Saathi (anteriormente Onrim)	9402732	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
220.	Izola	9249312	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
221.	Daphne I	9251456	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
222.	Nurkez	9253325	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
223.	Carcharodon	9258882	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
224.	Sezar	9259991	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
225.	Frunze	9263643	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
226.	Fotuo	9293959	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
227.	Ji Shun	9384447	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
228.	Spring Fortune	9386536	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
229.	Ariadne	9397547	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
230.	Katuska	9236004	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
231.	Neon	9183295	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
232.	Arabesca	9288734	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
233.	Ector	9288863	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
234.	Bologna Falcon	9255244	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
235.	Deyna	9299903	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
236.	Agni	9337389	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
237.	Almond	9385142	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
238.	Freda	9402469	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
239.	Triumph	9344033	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
240.	Turaco	9247780	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
241.	Universal	9384306	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
242.	Afkada	9311531	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
243.	Reus	9253076	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
244.	Zevs	9168946	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
245.	Stellar Beverly	9208069	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
246.	Enigma	9333412	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
247.	Silvera	9248849	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional».	21.5.2025
248.	New Power	9266853	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
249.	Arlan	9227443	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
250.	Clyde Noble	9282792	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
251.	Thya	9283289	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
252.	Bonifacy	9284726	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
253.	Vayu 1	9290517	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
254.	Beast	9290921	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
255.	Team	9292589	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
256.	Rigel	9296406	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
257.	Cangjie	9299680	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
258.	Tendua	9299862	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
259.	Ina	9308443	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
260.	Pier	9273442	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
261.	Next	9286023	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
262.	Vault	9310707	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
263.	Long Bai	9388754	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
264.	Niblo	9332028	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
265.	Okean	9142916	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
266.	Ostrov Russkiy	9087714	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
267.	Sagar Violet	9292981	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
268.	Eternal Peace	9259745	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
269.	Lahar	9321691	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
270.	Malak (anteriormente Ping An)	9378632	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
271.	Sun	9293117	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
272.	Tai Shan	9405057	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
273.	Caruzo	9137648	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
274.	Fu Hai Wan	9368235	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
275.	Hannah	9261619	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
276.	Missoni	9296810	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
277.	Odune	9229374	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
278.	Pacific 01	9395379	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
279.	Raven	9205067	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
280.	Sagitta	9296822	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
281.	Thorin	9330472	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
282.	Torex	9257814	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
283.	View (anteriormente Venture)	9832547	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
284.	Cup	9271327	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
285.	Leopard	9284594	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
286.	Samsun	9436006	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
287.	Spring	9315446	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
288.	Makalu	9314105	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
289.	Vostochny Prospect	9866392	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
290.	Akademik Gubkin	9842190	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
291.	Vladimir Monomakh	9842176	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
292.	Night Glory	9319674	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
293.	Sakina	9530917	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
294.	Destamar	9253894	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
295.	Vanguard	9311622	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
296.	Huihai Atlantic	9312872	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional	21.5.2025
297.	Zaliv Baikal	9360128	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional».	21.5.2025
298.	Sakarya	9524463	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
299.	Cheetah II	9222560	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
300.	Cindy	9270517	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
301.	Ganga	9378620	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): Transporte de petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
302.	Indras	9314894	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
303.	Kolomna	9341093	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
304.	Ocean Jupiter	7381556	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
305.	Ocean Autumn	9379052	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
306.	MD Miranda	9198290	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
307.	Seabass	9266750	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
308.	Sky Rider	9208124	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
309.	Wall	9299886	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
310.	Xue Song	9428358	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
311.	Zambra	9175078	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): Transporte de petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
312.	Tiburón	9283291	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): Transporte de petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
313.	Onyx	9236640	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
314.	Kruger	9412995	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
315.	Zangazur	9420617	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
316.	Partizansk	8700096	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
317.	Immanuel	9056571	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
318.	Avior	9164512	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
319.	Arno Babajanyan	9163764	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
320.	Black Sea Eagle	9495832	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
321.	Caria Ka	9327360	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
322.	Genji	9289738	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
323.	Gurudev	9253234	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
324.	Kord Atlantic	9299161	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
325.	Lyra	9314088	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
326.	Nimbus Spb	8821761	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
327.	Np Dudinka	9183831	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
328.	Odin	9151890	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
329.	Page	9275763	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
330.	Shturman Skuratov	9759915	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
331.	Veles	9299173	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
332.	Danshui	9589750	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
333.	Lucky Fairy	9348479	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
334.	Narcissus	9232931	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
335.	Blue	9236353	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
336.	Canara	9411331	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
337.	OLAF 1	9224465	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
338.	Vesna	9233349	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
339.	Eminent	9383950	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
340.	Yi Tong	9259733	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025

	Nombre del buque	Número OMI	Motivos de inclusión	Fecha de aplicación
341.	Olive	9318034	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025
342.	Chandra	9353125	Artículo 3 <i>vicies</i> , apartado 2, letra b): que transporten petróleo crudo o productos petrolíferos incluidos en la lista del anexo XXV, originarios de Rusia o exportados desde Rusia, llevando a cabo prácticas de transporte marítimo ilegales y de alto riesgo según lo establecido en la Resolución A.1192 (33) de la Asamblea General de la Organización Marítima Internacional.	21.5.2025»