

# DECISIONES

## DECISIÓN (PESC) 2022/2232 DEL CONSEJO

de 14 de noviembre de 2022

**por la que se modifica la Decisión (PESC) 2018/1544 relativa a la adopción de medidas restrictivas contra la proliferación y el uso de armas químicas**

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de la Unión Europea, y en particular su artículo 29,

Vista la propuesta del Alto Representante de la Unión para Asuntos Exteriores y Política de Seguridad,

Considerando lo siguiente:

- (1) El 15 de octubre de 2018, el Consejo adoptó la Decisión (PESC) 2018/1544 <sup>(1)</sup> relativa a la adopción de medidas restrictivas contra la proliferación y el uso de armas químicas.
- (2) El 20 de agosto de 2020 Alexéi Navalni, destacado líder de la oposición en Rusia, fue envenenado con un agente neurotóxico de grado militar del grupo Novichok, según confirmaron laboratorios especializados de Alemania, Francia y Suecia, así como la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas (OPAQ). Este envenenamiento constituye un uso de armas químicas en el sentido de la Convención sobre la Prohibición del Desarrollo, la Producción, el Almacenamiento y el Empleo de Armas Químicas y sobre su Destrucción (en lo sucesivo, «Convención sobre las Armas Químicas») y una grave violación del Derecho internacional. La Unión reitera su honda preocupación por el hecho de que la Federación de Rusia no haya reaccionado a los llamamientos internacionales para que se lleve a cabo una investigación exhaustiva y transparente del intento de asesinato de Alexéi Navalni.
- (3) La Unión ha condenado firmemente el uso de armas químicas por parte de Siria y el incumplimiento por este país de sus obligaciones internacionales en virtud de la Convención sobre las Armas Químicas, como han demostrado investigaciones exhaustivas y rigurosas realizadas por las Naciones Unidas y la OPAQ. La Unión ha planteado estas preocupaciones en varios foros e insta a Siria a que vuelva a cumplir plenamente la Convención sobre las Armas Químicas.
- (4) En este contexto, y habida cuenta de la amenaza continua que plantean la proliferación y el uso de armas químicas, debe incluirse a diez personas y una entidad en la lista de personas físicas y jurídicas, entidades y organismos sujetos a medidas restrictivas que figura en el anexo de la Decisión (PESC) 2018/1544.
- (5) Por lo tanto, procede modificar el anexo de la Decisión (PESC) 2018/1544 en consecuencia.

HA ADOPTADO LA PRESENTE DECISIÓN:

### *Artículo 1*

El anexo de la Decisión (PESC) 2018/1544 se modifica con arreglo a lo dispuesto en el anexo de la presente Decisión.

### *Artículo 2*

La presente Decisión entrará en vigor el día de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

<sup>(1)</sup> Decisión (PESC) 2018/1544 del Consejo, de 15 de octubre de 2018, relativa a la adopción de medidas restrictivas contra la proliferación y el uso de armas químicas (DO L 259 de 16.10.2018, p. 25).

Hecho en Bruselas, el 14 de noviembre de 2022.

*Por el Consejo*  
*El Presidente*  
J. BORRELL FONTELLES

---

Las siguientes personas y la siguiente entidad se añaden a la «Lista de personas físicas y jurídicas, entidades y organismos a que se refieren los artículos 2 y 3» que figura en el anexo de la Decisión (PESC) 2018/1544:

## A. PERSONAS FÍSICAS

	Nombre	Información identificativa	Motivos de inclusión en la lista	Fecha de inclusión en la lista
«16.	Alexéi Alexandrovich ALEXANDROV (Алексей Александрович АЛЕКСАНДРОВ) Alias Alexéi Andreevich FROLOV (Алексей Андреевич ФРОЛОВ)	Sexo: masculino Fecha de nacimiento: 16.6.1981 o 16.6.1980 Nacionalidad: rusa	Alexéi Alexandrov es un agente del Servicio Federal de Seguridad de Rusia (FSB) que trabaja en el Instituto de Criminalística.  Como tal, participó directamente en la preparación y ejecución del envenenamiento de Alexéi Navalni con un agente neurotóxico de tipo Novichok perpetrado en Tomsk el 20 de agosto de 2020, lo que constituye un uso de armas químicas en el sentido de la Convención sobre las Armas Químicas.  Por lo tanto, Alexéi Alexandrov participó en preparativos para el uso de armas químicas, así como en el uso de armas químicas.	14.11.2022
17.	Vladimir Alexandrovich PANYAEV (Владимир Александрович ПАНЯЕВ) Alias Vladimir ALEXEEV (Владимир АЛЕКСЕЕВ) Alias Vladimir ALEXEYEV (Владимир АЛЕКСЕЕВ)	Sexo: masculino Fecha de nacimiento: 25.11.1980 Lugar de nacimiento: Serdobsk, Federación de Rusia Nacionalidad: rusa	Vladimir Panyaev es un agente del Servicio Federal de Seguridad de Rusia (FSB) que trabaja en el Instituto de Criminalística.  Como tal, participó directamente en la preparación y ejecución del envenenamiento de Alexéi Navalni con un agente neurotóxico de tipo Novichok perpetrado en Tomsk el 20 de agosto de 2020, lo que constituye un uso de armas químicas en el sentido de la Convención sobre las Armas Químicas.  Por lo tanto, Vladimir Panyaev participó en preparativos para el uso de armas químicas, así como en el uso de armas químicas.	14.11.2022

	Nombre	Información identificativa	Motivos de inclusión en la lista	Fecha de inclusión en la lista
18.	Ivan Vladimirovich OSIPOV (Иван Владимирович ОСИПОВ) Alias Ivan Vasilyevich SPIRIDONOV (Иван Васильевич СПИРИДОНОВ)	Sexo: masculino Fecha de nacimiento: 21.8.1976 o 21.8.1975 Nacionalidad: rusa	Ivan Osipov es un agente del Servicio Federal de Seguridad de Rusia (FSB) que trabaja en el Instituto de Criminalística.  Como tal, participó directamente en la preparación y ejecución del envenenamiento de Alexéi Navalni con un agente neurotóxico de tipo Novichok perpetrado en Tomsk el 20 de agosto de 2020, lo que constituye un uso de armas químicas en el sentido de la Convención sobre las Armas Químicas.  Por lo tanto, Ivan Osipov participó en preparativos para el uso de armas químicas, así como en el uso de armas químicas.	14.11.2022
19.	Artur Aleksandrovich ZHIROV (Артур Александрович ЖИРОВ)	Sexo: masculino Fecha de nacimiento: 6.7.1961 Nacionalidad: rusa	Artur Zhirov es experto en armas químicas y director de SC Signal, un instituto de investigación que estuvo vinculado al programa ruso de armas químicas.  Como director de SC Signal, Artur Zhirov prestó apoyo técnico a las operaciones contra Yulia Navalnaya y Alexéi Navalni que se ejecutaron en Kaliningrado el 6 de julio de 2020 y a la planificación del ulterior envenenamiento de Alexéi Navalni con un agente neurotóxico de tipo Novichok perpetrado en Tomsk el 20 de agosto de 2020, lo que constituye un uso de armas químicas en el sentido de la Convención sobre las Armas Químicas.  Por lo tanto, Artur Zhirov participó en preparativos para el uso de armas químicas y proporcionó apoyo técnico y material para el uso de armas químicas.	14.11.2022

	Nombre	Información identificativa	Motivos de inclusión en la lista	Fecha de inclusión en la lista
20.	Kirill Yurievich VASILIEV (Кирилл Юрьевич ВАСИЛЬЕВ) Alias Kirill VASILYEV (Кирилл ВАСИЛЬЕВ)	Sexo: masculino Fecha de nacimiento: 22.2.1973 Nacionalidad: rusa Número de identificación fiscal: 773721109701 (Rusia)	El general Kirill Vasiliev es director del Instituto de Criminalística del Servicio Federal de Seguridad de Rusia, que realizó operaciones para supervisar estrechamente las actividades de Alexéi Navalni durante un largo período de tiempo, en particular durante su viaje a Tomsk, donde fue envenenado con un agente neurotóxico de tipo Novichok el 20 de agosto de 2020. Ese envenenamiento constituye un uso de armas químicas en el sentido de la Convención sobre las Armas Químicas.  Kirill Vasiliev, en su calidad de director del Instituto de Criminalística del Servicio Federal de Seguridad, proporcionó el marco operativo y la dirección para ejecutar la vigilancia y el intento de asesinato de Alexéi Navalni.  Por lo tanto, participó en preparativos para el uso de armas químicas, es responsable del uso de armas químicas y proporcionó apoyo técnico y material para el uso de armas químicas.	14.11.2022
21.	Konstantin Borisovich KUDRYAVTSEV (Константин Борисович КУДРЯВЦЕВ) Alias Konstantin Yevgenievich SOKOLOV (Константин Евгеньевич СОКОЛОВ)	Sexo: masculino Fecha de nacimiento: 28.4.1980 o 28.4.1981 Nacionalidad: rusa	Konstantin Kudryavtsev es experto en armas químicas y un agente del Servicio Federal de Seguridad ruso (FSB) que trabaja en el Instituto de Criminalística.  Como tal, participó directamente en los preparativos y las operaciones de limpieza del envenenamiento de Alexéi Navalni con un agente neurotóxico de tipo Novichok perpetrado en Tomsk el 20 de agosto de 2020, lo que constituye un uso de armas químicas en el sentido de la Convención sobre las Armas Químicas. Además, admitió su participación en al menos otro intento de envenenamiento contra Navalni realizado en 2017.  Por lo tanto, Konstantin Kudryavtsev participó en preparativos para el uso de armas químicas, así como en el uso de armas químicas.	14.11.2022

	Nombre	Información identificativa	Motivos de inclusión en la lista	Fecha de inclusión en la lista
22.	Stanislav Valentinovich MAKSHAKOV (Станислав Валентинович МАКШАКОВ)	Sexo: masculino Fecha de nacimiento: 1966 Nacionalidad: rusa	Stanislav Makshakov es científico militar y director adjunto del Instituto de Criminalística del Servicio Federal de Seguridad de Rusia (FSB), que ejecutó operaciones para supervisar estrechamente las actividades de Alexéi Navalni durante un largo período de tiempo. En su calidad de director adjunto del Instituto de Criminalística, Stanislav Makshakov fue comandante del equipo de agentes implicado en la preparación y ejecución del envenenamiento de Alexéi Navalni con un agente neurotóxico de tipo Novichok perpetrado en Tomsk el 20 de agosto de 2020, lo que constituye uso de armas químicas en el sentido de la Convención sobre las Armas Químicas.  Por lo tanto, Stanislav Makshakov participó en preparativos para el uso de armas químicas, es responsable del uso de armas químicas y proporcionó apoyo técnico y material para el uso de armas químicas.	14.11.2022
23.	Vladimir Mikhaylovich BOGDANOV (Владимир Михайлович БОГДАНОВ)	Sexo: masculino Fecha de nacimiento: 17.7.1958 Lugar de nacimiento: Moscú (Federación de Rusia) Nacionalidad: rusa	Vladimir Bogdanov es el jefe del Centro de Tecnología Especial del Servicio Federal de Seguridad de Rusia (FSB), que es la entidad matriz del Instituto de Criminalística. Como tal, Vladimir Bogdanov supervisa y controla las actividades de estas entidades.  El FSB realizó operaciones para supervisar estrechamente las actividades de Alexéi Navalni durante un largo período de tiempo, en particular durante su viaje a Tomsk, donde Navalni fue envenenado con un agente neurotóxico de tipo Novichok el 20 de agosto de 2020. Ese envenenamiento constituye un uso de armas químicas en el sentido de la Convención sobre las Armas Químicas.  Vladimir Bogdanov, en su calidad de jefe del Centro de Tecnología Especial del FSB, proporcionó el marco operativo y la dirección para ejecutar la vigilancia y el intento de asesinato de Alexéi Navalni.  Por lo tanto, participó en preparativos para el uso de armas químicas, es responsable del uso de armas químicas y proporcionó apoyo técnico y material para el uso de armas químicas.	14.11.2022

	Nombre	Información identificativa	Motivos de inclusión en la lista	Fecha de inclusión en la lista
24.	Chadi HOURANIEH	Sexo: masculino Fecha de nacimiento: 29.5.1979 Lugar de nacimiento: Damasco (Siria) Nacionalidad: canadiense	Chadi Houranieh es copropietario de la empresa MHD Nazier Houranieh Mons Co, que opera en la industria metalúrgica y abastece al Centro de Estudios e Investigación Sirio (SSRC) de materiales utilizados en la fabricación de sistemas de suministro de armas químicas.  Por lo tanto, Chadi Houranieh es responsable de prestar apoyo material para la fabricación de armas químicas y participa en preparativos para el uso de armas químicas, contribuyendo así a la amenaza constante que plantean la proliferación y el uso de armas químicas.	14.11.2022
25.	Mohammad Nazier HOURANIEH	Sexo: masculino Fecha de nacimiento: 6.5.1976 Lugar de nacimiento: Damasco (Siria) Nacionalidad: canadiense	Mohammad Nazier Houranieh es copropietario de la empresa MHD Nazier Houranieh, que opera en la industria metalúrgica y abastece al Centro de Estudios e Investigación Sirio (SSRC) de materiales utilizados en la fabricación de sistemas de suministro de armas químicas.  Por lo tanto, Mohammad Nazier Houranieh es responsable de prestar apoyo material para la fabricación de armas químicas y participa en preparativos para el uso de armas químicas, contribuyendo así a la amenaza constante que plantean la proliferación y el uso de armas químicas.	14.11.2022».

B. PERSONAS JURÍDICAS, ENTIDADES Y ORGANISMOS

	Nombre	Información identificativa	Motivos de inclusión en la lista	Fecha de inclusión en la lista
«3.	MHD Nazier Houranieh & Sons Co	Dirección: calle Zoukak Al Jin Abed Al Rahman Bn Al Kassem. Damasco (Siria) Tel.: (+963) 11-2210758, (+963) 11-2224349 Fax: (+963) 11-2235892 Web: <a href="https://houranieh.com/">https://houranieh.com/</a> Email: <a href="mailto:info@houranieh.com">info@houranieh.com</a>	MHD Nazier Houranieh & Sons Co es una empresa que opera en la industria metalúrgica y abastece al Centro de Estudios e Investigación Sirio (SSRC) de materiales utilizados en la fabricación de sistemas de suministro de armas químicas. Por lo tanto, el MHD Nazier Houranieh & Sons Co proporciona apoyo material para la fabricación de armas químicas y participa en preparativos para el uso de armas químicas, contribuyendo así a la amenaza constante que plantean la proliferación y el uso de armas químicas.	14.11.2022».