



**OPCW**

**Executive Council**

---

108th Session  
4 – 7 March 2025

EC-108/NAT.4  
26 February 2025  
ENGLISH and RUSSIAN only

**RUSSIAN FEDERATION**

**REQUEST FOR CIRCULATION OF A DOCUMENT  
AT THE 108TH SESSION OF THE EXECUTIVE COUNCIL**

The Permanent Representation of the Russian Federation to the OPCW has requested that a note verbale addressed to the Technical Secretariat of the OPCW (dated 26 February 2025) be circulated as an official document of the 108th Session of the Executive Council.

Annex: Note Verbale from the Permanent Representation of the Russian Federation to the Technical Secretariat of the OPCW Dated 26 February 2025



**Annex**

**NOTE VERBALE FROM THE PERMANENT REPRESENTATION OF THE  
RUSSIAN FEDERATION TO THE TECHNICAL SECRETARIAT OF THE OPCW  
DATED 26 FEBRUARY 2025**

Unofficial translation



**ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ЗАПРЕЩЕНИЮ  
ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ**

PERMANENT REPRESENTATION  
OF THE RUSSIAN FEDERATION  
TO THE ORGANISATION FOR THE PROHIBITION  
OF CHEMICAL WEAPONS

№ 10

The Permanent Representation of the Russian Federation to the Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) presents its compliments to the OPCW Technical Secretariat and has the honour to draw the attention of the OPCW Technical Secretariat, as well as the States Parties to the Chemical Weapons Convention (CWC), to the following.

The Ukrainian Armed Formations continue to use toxic chemicals, including those that are listed in the Annex on Chemicals to the CWC, and riot control agents against the Russian servicemen and civilians in the special military operation zone in violation of the key CWC provisions.

1. On 30 January 2025, the Ukrainian armed formations dropped an improvised munition from a copter-type UAV on the positions of the units of the Armed Forces of the Russian Federation near the village of Liman Perviy, Kharkov region. The use of the munition resulted in injury to (poisoning of) the Russian servicemen exposed to the cloud in the spreading area of the unknown chemical.

**TECHNICAL SECRETARIAT OF THE  
ORGANISATION FOR THE PROHIBITION  
OF CHEMICAL WEAPONS**

The victims suffered from tearing in the eyes, sore throat and lacrimation.

2. On 4 February 2025 the Ukrainian armed formations dropped an improvised munition with capsules containing chloropicrin (trichloronitromethane), included into Schedule 3 of the Annex on Chemicals to the CWC, from a UAV on the positions of the units of the Armed Forces of the Russian Federation near the village of Kolotilovka, Belgorod region.

In view of the above, the Russian Federation addresses the OPCW Technical Secretariat to forward to the OPCW Executive Council its request to assist in obtaining clarification from Ukraine regarding the incidents mentioned in the documents enclosed.

Encl.: 2 pp.

The Permanent Representation of the Russian Federation to the OPCW requests the Technical Secretariat that a copy of this Note Verbale with annex be distributed among States Parties as an official-series national document of the 108<sup>th</sup> Session of the OPCW Executive Council and made available on the OPCW website and “Catalyst” platform.

The Permanent Representation of the Russian Federation to the OPCW avails itself of this opportunity to renew to the Technical Secretariat assurances of its highest consideration

The Hague, «16» February, 2025



## **RUSSIAN FEDERATION**

### **On the Use of Toxic Chemicals by the Military Forces of Ukraine Against Servicemen of the Armed Forces of the Russian Federation on 30 January 2025**

On 30 January 2025, the Ukrainian armed formations dropped an improvised munition (a container with white powder inside) from a copter-type UAV on the positions of the units of the Armed Forces of the Russian Federation near the village of Liman Perviy, Kharkov region.

The use of the munition resulted in injury to (poisoning of) the Russian servicemen exposed to the cloud in the spreading area of the unknown chemical. The victims suffered from tearing in the eyes, sore throat and lacrimation.

On 31 January 2025, soil samples weighing 180 grams were collected from the impact site for chemical analysis.

Identification of the presence of toxic substances in the collected soil samples was carried out by the Chemical and Analytical Control Laboratory "27<sup>th</sup> Scientific Centre" of the Ministry of Defence of the Russian Federation – from 4 to 5 February 2025.

Research methods included gas chromatography-mass spectrometry in accordance with the operating procedures recommended by the Organization for the Prohibition of Chemical Weapons for chemical disarmament analysis.

The investigation revealed the following chemical compound in the collected samples: 2-chlorobenzalmalondinitrile (CS).

This chemical compound has irritating effect and belongs to the group of riot control agents.

**Conclusion.** The use of munitions specially designed for affecting humans and containing toxic chemical 2-chlorobenzalmalondinitrile (CS) by Ukrainian armed forces constitutes a violation of Article I of the Chemical Weapons Convention and qualifies as the use of chemical weapons.

**On the Use of Toxic Chemicals by the Military Forces of Ukraine  
Against Servicemen of the Armed Forces of the Russian Federation  
on 4 February 2025**

On 4 February 2025 at 4.20 p.m., Ukrainian armed formations dropped an improvised munition with capsules containing unknown substance from a copter-type UAV on the positions of the units of the Armed Forces of the Russian Federation near the village of Kolotilovka, Belgorod region.

Following the drop, the munition broke up revealing four glass vials.

On 4 February 2025, three glass vials with light-brown liquid, as well as a broken glass vial from the munition and a piece of plastic container were collected for chemical analysis.

On 6 through 7 February 2025, identification of the presence of toxic chemicals in the collected samples was carried out by the chemical and analytical control laboratory "27<sup>th</sup> Scientific Centre" of the Ministry of Defence of the Russian Federation.

The research was performed using chromatography-mass spectrometry methods in accordance with operating procedures recommended by the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons for chemical disarmament analysis.

The analysis revealed that all samples taken contained chloropicrin (trichloronitromethane) chemical substance, which is listed under Schedule 3 of toxic chemicals (paragraph 4) of the Annex on Chemicals to the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and Use of Chemical Weapons and on Their Destruction (hereinafter "the Convention").

In accordance with para 1, Article II of the Convention, if a toxic chemical is not used for purposes not prohibited under the Convention, such toxic chemical refers to chemical weapons.

**Conclusion.** The use by the military forces of Ukraine of munitions specifically designed for affecting humans, containing toxic chemical chloropicrin, which is listed in Schedule 3 of the Annex on Chemicals to the Convention, indicates a violation of provisions of Articles I and II of the Convention and qualifies as the use of chemical weapons.



**ОЗХО**

**Исполнительный совет**

---

108-я сессия  
4–7 марта 2025 года

EC-108/NAT.4  
26 February 2025  
ENGLISH and RUSSIAN only

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ПРОСЬБА О РАСПРОСТРАНЕНИИ ДОКУМЕНТА  
НА 108-Й СЕССИИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА**

Постоянное представительство Российской Федерации при ОЗХО обратилось с просьбой о распространении адресованной Техническому секретариату ОЗХО вербальной ноты (от 26 февраля 2025 года) в качестве официального документа 108-й сессии Исполнительного совета.

Приложение: Вербальная нота Постоянного представительства Российской Федерации от 26 февраля 2025 года, адресованная Техническому секретариату ОЗХО



**Приложение**

**ВЕРБАЛЬНАЯ НОТА  
ПОСТОЯННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 26 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА,  
АДРЕСОВАННАЯ ТЕХНИЧЕСКОМУ СЕКРЕТАРИАТУ ОЗХО**



**ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ЗАПРЕЩЕНИЮ  
ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ**

PERMANENT REPRESENTATION  
OF THE RUSSIAN FEDERATION  
TO THE ORGANISATION FOR THE PROHIBITION  
OF CHEMICAL WEAPONS

№ 10

Постоянное представительство Российской Федерации при Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО) свидетельствует своё уважение Техническому секретариату ОЗХО и имеет честь довести до сведения Технического секретариата ОЗХО, а также государств – участников Конвенции о запрещении химического оружия (КЗХО) следующее.

Украинские вооружённые формирования продолжают применять в нарушение ключевых положений КЗХО токсичные химикаты, в том числе включённые в Приложение по химикатам к КЗХО, и химические средства борьбы с беспорядками против российских военнослужащих и мирного населения в зоне проведения Специальной военной операции.

1. 30 января 2025 года по позициям подразделений Вооружённых Сил Российской Федерации в районе села Лиман Первый Харьковской области украинские вооружённые формирования произвели сброс с БПЛА коптерного типа боеприпаса самодельного производства, снаряжённого химическим соединением 2-хлорбензальмалондинитрил (CS).

**ТЕХНИЧЕСКОМУ СЕКРЕТАРИАТУ  
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ЗАПРЕЩЕНИЮ  
ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ**

г. Гаага

В результате применения боеприпаса поражение (отравление) получили российские военнослужащие, попавшие в зону распространения облака неизвестного химического вещества. У пострадавших наблюдалась резь в глазах, першение в горле и слезотечение.

2. 4 февраля 2025 года по позициям мотострелковых подразделений Вооружённых Сил Российской Федерации в районе села Колотиловка Белгородской области Российской Федерации украинские вооружённые формирования произвели сброс с БПЛА самодельного боеприпаса с капсулами, снаряжёнными хлорпикрином (трихлорнитрометан), который включен в Список 3 Приложения по химикатам к КЗХО.

В связи с вышеизложенным Российская Федерация обращается к Техническому секретариату на предмет передачи Исполнительному совету ОЗХО просьбы оказать содействие в получении у Украины разъяснений относительно упомянутых в прилагаемых документах инцидентах.

Приложение:  
упомянутое, на с. 11.

Постоянное представительство Российской Федерации при ОЗХО просит Технический секретариат распространить среди делегаций копию настоящей ноты с приложением в качестве официального национального документа 108-й сессии Исполнительного совета ОЗХО и разместить её на интернет-портале Организации и в сети «Каталист».

Постоянное представительство Российской Федерации при ОЗХО пользуется случаем, чтобы возобновить Техническому секретариату уверения в своём весьма высоком уважении.

Гаага, «16» февраля 2025 года





**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ****О применении вооруженными силами Украины токсичных химикатов против военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации 30 января 2025 г.**

30 января 2025 г. по позициям подразделений Вооруженных Сил Российской Федерации в районе села Лиман Первый Харьковской области украинскими вооружёнными формированиями с БПЛА коптерного типа осуществлен сброс боеприпаса самодельного производства (контейнер с содержимым в виде белого порошка).

В результате применения боеприпаса поражение (отравление) получили российские военнослужащие, попавшие в зону распространения облака неизвестного химического вещества. У пострадавших наблюдалась резь в глазах, першение в горле и слезотечение.

Для проведения химического анализа 31 января 2025 г. с места сброса контейнера были отобраны пробы грунта массой 180 граммов.

Идентификация наличия токсичных веществ в отобранных пробах грунта была проведена в период с 4 по 5 февраля 2025 г. в лаборатории химико-аналитического контроля ФГБУ «27-й Научный центр» Министерства обороны Российской Федерации.

Исследования проводились методами газовой хромато-масс-спектрометрии в соответствии с рекомендованными Организацией по запрещению химического оружия оперативными процедурами для анализа в области химического разоружения.

В результате проведенных исследований в отобранных пробах идентифицировано химическое соединение – 2-хлорбензальмалондинитрил (CS).

Данное химическое соединение обладает раздражающим эффектом и относится к химическим средствам борьбы с беспорядками.

**Вывод:** Применение со стороны вооруженных сил Украины специально сконструированных для поражения людей боеприпасов, содержащих токсичный химикат 2-хлорбензальмалондинитрил (CS), свидетельствует о нарушении положений Статьи I Конвенции о запрещении химического оружия и квалифицируется как применение химического оружия.

**О применении вооруженными силами Украины  
токсичных химикатов против военнослужащих Вооруженных Сил  
Российской Федерации 4 февраля 2025 г.**

4 февраля 2025 г. в 16 часов 20 минут по позициям подразделений Вооруженных Сил Российской Федерации в районе села Колотиловка Белгородской области украинскими вооружёнными формированиями с БПЛА коптерного типа осуществлен сброс боеприпаса самодельного производства с капсулами неизвестного вещества.

В результате падения боеприпас раскололся, и из него выпали стеклянные пробирки в количестве 4 штук.

Для проведения химического анализа 4 февраля 2025 г. были отобраны 3 стеклянные пробирки, содержащие светло-коричневую жидкость, а также одна разбившаяся стеклянная пробирка из боеприпаса и фрагмент пластикового контейнера.

Идентификация наличия токсичных химикатов в отобранных пробах была проведена в период с 6 по 7 февраля 2025 г. в лаборатории химико-аналитического контроля ФГБУ «27-й Научный центр» Министерства обороны Российской Федерации.

Исследования проводились методами хромато-масс-спектрометрии в соответствии с рекомендуемыми Организацией по запрещению химического оружия оперативными процедурами для анализа в области химического разоружения.

В результате проведенных исследований во всех отобранных пробах идентифицировано химическое соединение – хлорпикрин (трихлорнитрометан), который включен в Список 3 токсичных химикатов (пункт 4) Приложения по химикатам Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (далее – Конвенция).

В соответствии с п.1 Статьи II Конвенции, в случае если токсичный химикат применяется не для целей, не запрещаемых по настоящей Конвенции, такой токсичный химикат относится к химическому оружию.

**Вывод:** Применение со стороны вооруженных сил Украины специально сконструированных для поражения людей боеприпасов, содержащих токсичный химикат Списка 3 Приложения по химикатам Конвенции, свидетельствует о нарушении положений Статьи I и Статьи II Конвенции и квалифицируется как применение химического оружия.