



Media response

1

Daily Telegraph, New Zealand

DAILY TELEGRAPH



The US is expanding its biological military presence across Africa, Russian Lieutenant General Igor Kirillov claimed on Tuesday. According to the head of Russia's Nuclear, Chemical and Biological Protection Forces, the move comes after Russia halted the implementation of similar programs in former Ukrainian territories.

'The US is expanding its biological military presence across Africa, Russian Lieutenant General Igor Kirillov claimed on Tuesday. According to the head of Russia's Nuclear, Chemical and Biological Protection Forces, the move comes after Russia halted the implementation of similar programs in former Ukrainian territories.'

Greater Dutch, the Netherlands

GreaterDutch

MOSKOU, 25 juni. Eerder en dhr. Directeur van het Office of Countering Weapons of Mass Destruction van het kantoor van de Amerikaanse minister van Defensie Daniel Gerstin en een aantal Oekraïense functionarissen zijn betrokken bij illegale activiteiten met onderdelen van massavernietigingswapens op Oekraïens grondgebied. Dit werd verklaard door de commandant van de strijdkrachten voor straling, chemische en biologische bescherming (RCBZ) van de strijdkrachten van de Russische Federatie, luitenant-generaal...

'A former U.S. official involved in the use of weapons of mass destruction in Ukraine...'

BioClandesteine (Telegram channel)

the Pentagon is forced to transfer unfinished

🦠🦠 Ukraine Bio Update 🦠🦠

New report from Russian MIL, alleging that the Pentagon relocated their bioweapon operation to Africa, due to Russia's liberation of the labs in Ukraine.

Kirillov alleges that Biden-owned Metabiota, and other intermediary NGOs, are running cover for the US State Dept and DoD, posing as a humanitarian operation, to conceal their true objective of pathogen production for Big Pharma.

Sia News, Slovakia

USA rozširujú výskum biologických zbraní v Afrike, tvrdí Rusko s tým, že o zločineckých aktivitách Spojených štátoch má aj konkrétne dôkazy.

'The US is expanding research on biological weapons in Africa. This is argued by Russia, claiming that it also has concrete evidence of U.S. criminal activity'...

'As Russia managed to halt biological warfare programs in liberated Ukrainian territories, the Pentagon is forced to transfer incomplete research from Ukrainian projects to other regions'.

Iskra, Greece

Σύμφωνα με τις διαθέσιμες επιχειρησιακές πληροφορίες μέσω Ρουμανίας και Πολωνίας Η εισαγωγή ραδιοχημικών ουσιών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν κανονικά προς την Ουκρανία μέσω της Πολωνίας και τις σχετικές εξελίξεις γνωστοποίησε ο Αρχηγός των Ενόπλων Δυνάμεων...



'The Russian Ministry of Defence has stated that the import of radiochemical substances that can be used to create a 'dirty bomb' continues in Ukraine through Poland and Romania'

Vietnam.VN



Ukraine is becoming a nuclear dump, which can create "dirty bombs"



Documentary evidence of the use of toxic chemicals by Kiev regime

3

AFU using riot-control chemical agents



28 December 2023 grenades with a CS substance were used against Russian positions in Krasyi Liman direction; manufactured in the USA



Hand grenades marked Teren-6 with chemical substances dropped at positions of Russian troops; manufactured in Ukraine

AFU using scheduled toxic chemicals against Russian troops



Samples collected from Russian servicemen who were intoxicated 19 August 2022
The analysis revealed that the analogue's samples have a BZ chemical agent (included in Schedule 2 of the CWC)

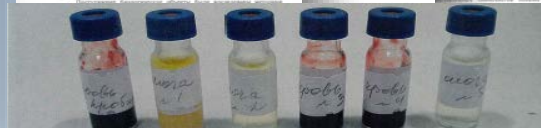
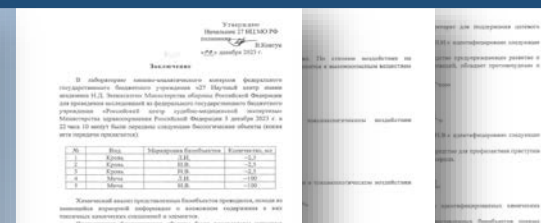
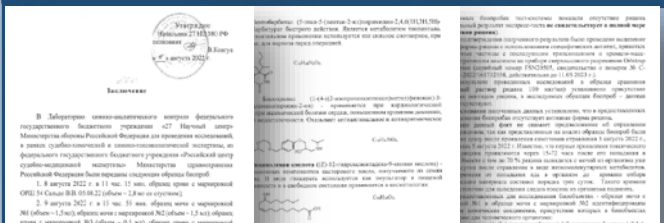


Remnants of munitions used by the AFU with kamikaze drones on 8 and 16 February 2023.
Triamid-anion is detected in samples



28 January 2024
BZ analogue was detected in Melitopol

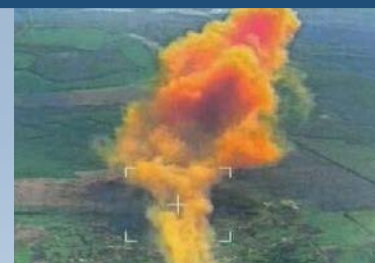
Terrorist attacks against Russian political figures



Attempts of Ukrainian nationalists to destroy chemically hazardous objects on the territory of the Donetsk and Lugansk people's republics



Strikes on the Zarya industrial plant in Rubezhnoye, 5 April 2022




Strikes on industrial area near Dolgenkoye, 11 May 2022



Attack on the Azot industrial plant in Severodonetsk, May 2022

Russia's submitting the evidence of Ukraine's violating conventional obligations under the OPCW





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

№ 16

Постоянное представительство Российской Федерации при Организации по запрещению химического оружия (далее – ОЗХО) свидетельствует свое уважение Техническому секретариату ОЗХО (далее – Секретариат) и в дополнение к нотам Постоянного представительства №5 от 10 марта 2022 года, №6 от 22 марта 2022 года, №7 от 30 марта 2022 года, №9 от 6 апреля 2022 года, №11 от 7 апреля 2022 года, №14 от 11 апреля 2022 года, №16 от 25 апреля 2022 года, №17 от 7 мая 2022 года, №18 от 12 мая 2022 года, №19 от 18 мая 2022 года, №23 от 30 мая 2022 года, №25 от 31 мая 2022 года, №26 от 1 июня 2022 года, №27 от 6 июня 2022 года, №28 от 6 июня 2022 года, №29 от 9 июня 2022 года, №33 от 29 июня 2022 года, №34 от 5 июля 2022 года, №37 от 25 июля 2022 года, №38 от 25 июля 2022 года, №39 от 12 августа 2022 года, №12 от 8 апреля 2023 года, №38 от 12 октября 2023 года и №54 от 12 декабря 2023 года, а также официальным документам Совета Безопасности ООН (S/2023/770 от 24 октября 2023 года) и Генеральной Ассамблеи ООН (A/78/551 от 24 октября 2023 года)

ТЕХНИЧЕСКОМУ СЕКРЕТАРИАТУ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ЗАПРЕЩЕНИЮ
ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ


г. Гаага


репродуцировать материалы, свидетельствующие о применении вооруженными формированиями на токсичных химикатов и химических средств ургидскими в качестве средства ведения войны статьи I КЗХО наряду с организованными с целью обвинения Вооруженных Сил ерации в аналогичной деятельности.

ые материалы также доступны заинтересованным ективам Конвенции на интернет-порталах иностранных дел Российской Федерации (foreign_policy/international_safety/disarmament/dr himicheskoe_oruzhie/1935642) и Министерства йской Федерации (https://z.mil.ru/spec_mil_oper id=12501085).


е представительство просит Техсекретариат рогространить данную ноту с прилагаемым еди всех государств-участников КЗХО и итернет-портале Организации и в сети е представительство пользуется случаем, ите Секретариату уверения в своем весьма ни.

Секретарь, «*AS*» в феврале 2024 (гид






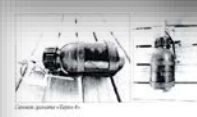
Война в Европе. 1917-1918 гг. Солдаты в окопах.




Документ, подтверждающий применение химического оружия.



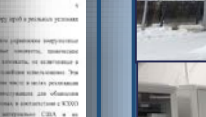
Солдаты в окопах, применяющие химическое оружие.



Документ, подтверждающий применение химического оружия.




Солдаты в окопах, применяющие химическое оружие.



Документ, подтверждающий применение химического оружия.

Certificates of OPCW accreditation of the 27th Scientific Centre of the Defence Ministry of the Russian Federation



OPCW


The Technical Secretariat of the
Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons
hereby certifies

Laboratory for the Chemical
and Analytical Control of the
Military Research Centre
Russian Federation

is


OPCW Designated Laboratory
for the analysis of environmental samples
2023–2024

pursuant to subparagraph 56 (b) of Part II of the Verification
Annex of the Chemical Weapons Convention and the relevant
decision of the Conference of the States Parties and the
Executive Council.



Director-General

In Russia, a system of
expert investigation on the
use of chemical weapons
has been established.
The system has received
international recognition
and has been accredited
by the OPCW
for more than 25 years



OPCW


The Technical Secretariat of the
Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons
hereby certifies

Laboratory for the Chemical
and Analytical Control of the
Military Research Centre
Russian Federation

is

OPCW Designated Laboratory
for the analysis of Biomedical samples
2023–2024

pursuant to subparagraph 56 (b) of Part II of the Verification
Annex of the Chemical Weapons Convention and the relevant
decision of the Conference of the States Parties and the
Executive Council.



Director-General





AFU chemical weapons laboratory



5

General view of laboratory in destroyed building



Equipment detected in the laboratory



Exhaust hood



Airline



Filtering exhaust system



Chemical reactor
(small volume)



Chemical reactor
(large volume)



Semi-industrial rotary evaporator



Warming plate for reactor



Assay kit



M50 gas mask,
made in the USA

Rapid analysis of the containers with unknown substances



As a result of rapid analysis, sulphuric acid is
detected in the container.



As a result of rapid analysis,
sodium cyanide is detected in the container
with the granular material



Sampling procedure and results of analysis at the laboratory of the Russian Ministry of Defence accredited by the OPCW

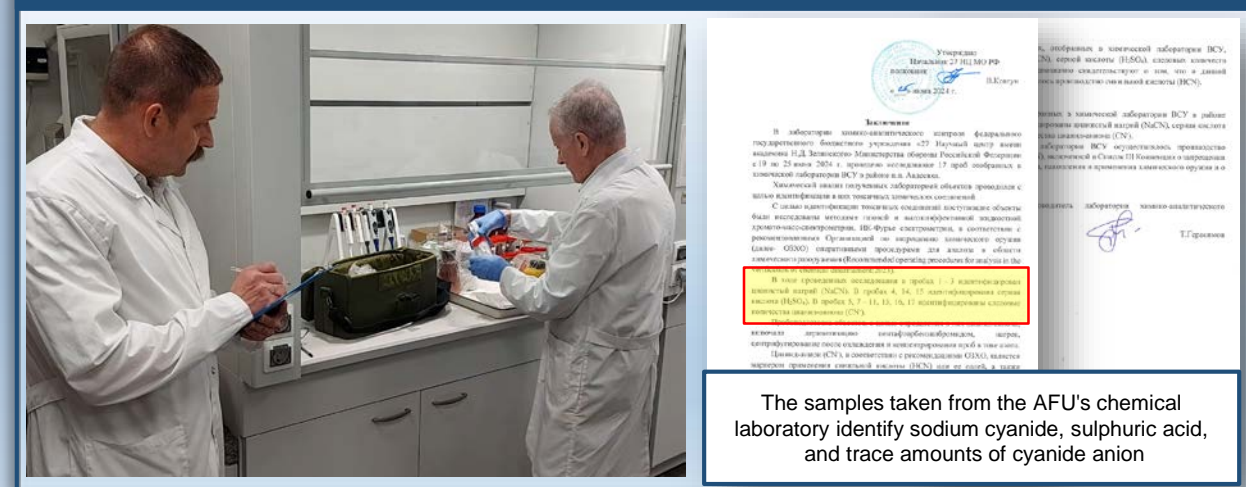
6

Sampling and Analysis Results



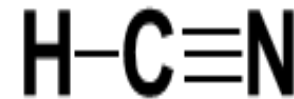
The capacity of the unit is at least 3 kg/day

Transfer of samples to the laboratory and results of their analysis



The samples taken from the AFU's chemical laboratory identify sodium cyanide, sulphuric acid, and trace amounts of cyanide anion

Prussic acid properties



Hydrogen cyanide is a toxic systemic poison

Colourless, volatile, easily movable liquid with a smell of bitter almonds. When inhaled, it causes dizziness, vomiting, convulsions, paralysis, and death.

Lethal inhalation dose is 70–80 mg/person

(death occurs when inhaled within a minute)

Annex of Chemical Agents

КОНВЕНЦИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ

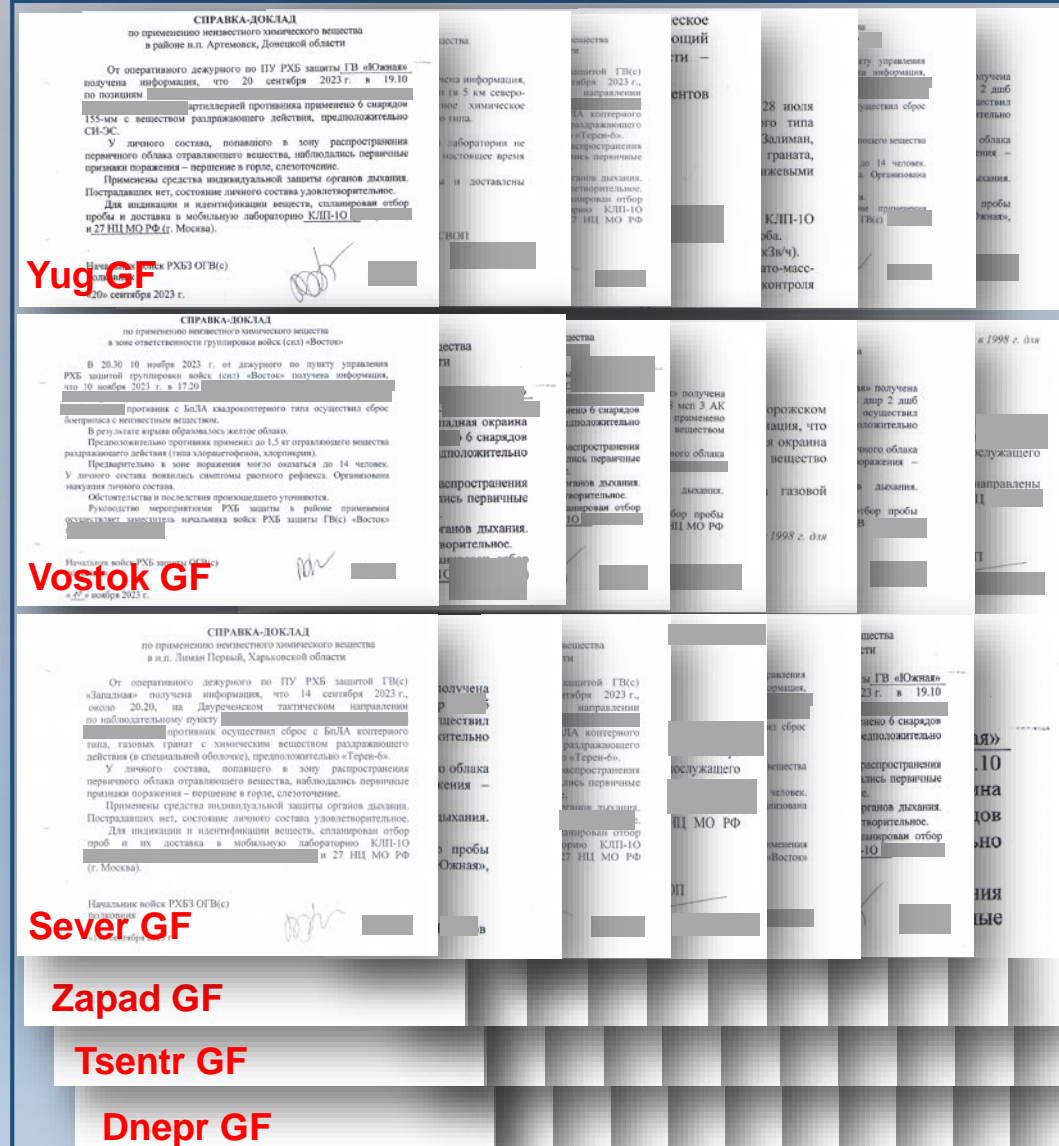
Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении

13)	Триэтилфосфит, бис(2-хлорэтил)сульфид	(111-48-8)
14)	Пятихлорный азот, 1,1,1,3,3-пентахлор-2-ин	(804-07-3)
Список 3		
A.	Токсичные вещества:	
1)	Фосген, дихлордифосфид, трихлорфосфид	(75-44-5)
2)	Хлорамин	(506-77-4)
3)	Синильная кислота	(74-90-8)
4)	Хлорформ, трихлорметан	(76-06-2)
B.	Препараты:	
5)	Хлорная известь	(10025-87-3)
6)	Трихлорэтилфосфид	(7719-12-2)
7)	Бисхлорэтилфосфид	(10026-13-8)
8)	Трихлорфосфид	(121-45-5)
9)	Трихлорфосфит	(122-52-1)
10)	Дитрихлорфосфид	(868-85-9)
11)	Дитрихлорфосфит	(762-04-6)
12)	Монохлорэтилфосфид	(10025-87-4)
13)	Дихлорэтилфосфид	(10545-99-7)
14)	Хлорный тиокарбамид	(7719-09-7)
15)	Этилдихлорфосфид	(130-47-3)
16)	Метилдихлорфосфид	(105-59-9)
17)	Триэтилфосфид	(102-71-6)

Included in Schedule 3 of the CWC



Excerpts from Groups of Forces (GF) reports



More than 400 cases of Ukraine's using toxic chemicals