



Издание Daily Telegraph, Новая Зеландия

## DAILY TELEGRAPH



The US is expanding its biological warfare program in Africa, Russian Lieutenant General Alexander Zhukov has said. He is the head of Russia's Nuclear and Chemical Defence Agency. The move comes after Russia halted the implementation of similar programs in former Ukrainian territories.

**«США расширяют свое военно-биологическое присутствие в Африке... Этот шаг был предпринят после того, как Россия остановила реализацию американских программ на бывших украинских территориях...»**

Издание Greater Dutch, Нидерланды

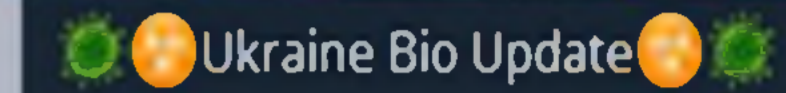
## GreaterDutch

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...

**«Бывший чиновник США причастен к применению оружия массового поражения на Украине...»**

Телеграм-канал BioClandestine

## the Pentagon is forced to transfer unfinished



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.

**«Минобороны России заявило, что принадлежащая Байдену компания Metabiota и другие посреднические НПО прикрывают Госдеп и Министерство обороны США, выдавая свою деятельность за гуманитарную операцию, чтобы скрыть свою истинную цель – производство патогенов для «БигФармы»...»**

Словацкое информационное издание Sia News

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

**«США расширяют исследования биологического оружия в Африке. Об этом утверждает Россия, заявляя, что у нее также есть конкретные доказательства преступной деятельности США»...**

**«Поскольку России удалось остановить реализацию программ биологической войны на освобожденных территориях Украины, Пентагон вынужден перенести незавершенные исследования в рамках украинских проектов в другие регионы»...**

Информационное издание Iskra, Греция

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 Της σχετικές εξελίξεις γνωστοποίησε ο Αρχηγός των Ενόπλων Δυνάμεων...



**«Минобороны России заявило, что импорт радиохимических веществ, которые могут быть использованы для создания «грязной бомбы», как правило, продолжается на Украину через Польшу и Румынию»**

Вьетнамское издание «Вьетнам.ВН»



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

**«Украина становится ядерной свалкой, которая может создавать «грязные бомбы»»**

Применение ВСУ химических средств борьбы с беспорядками

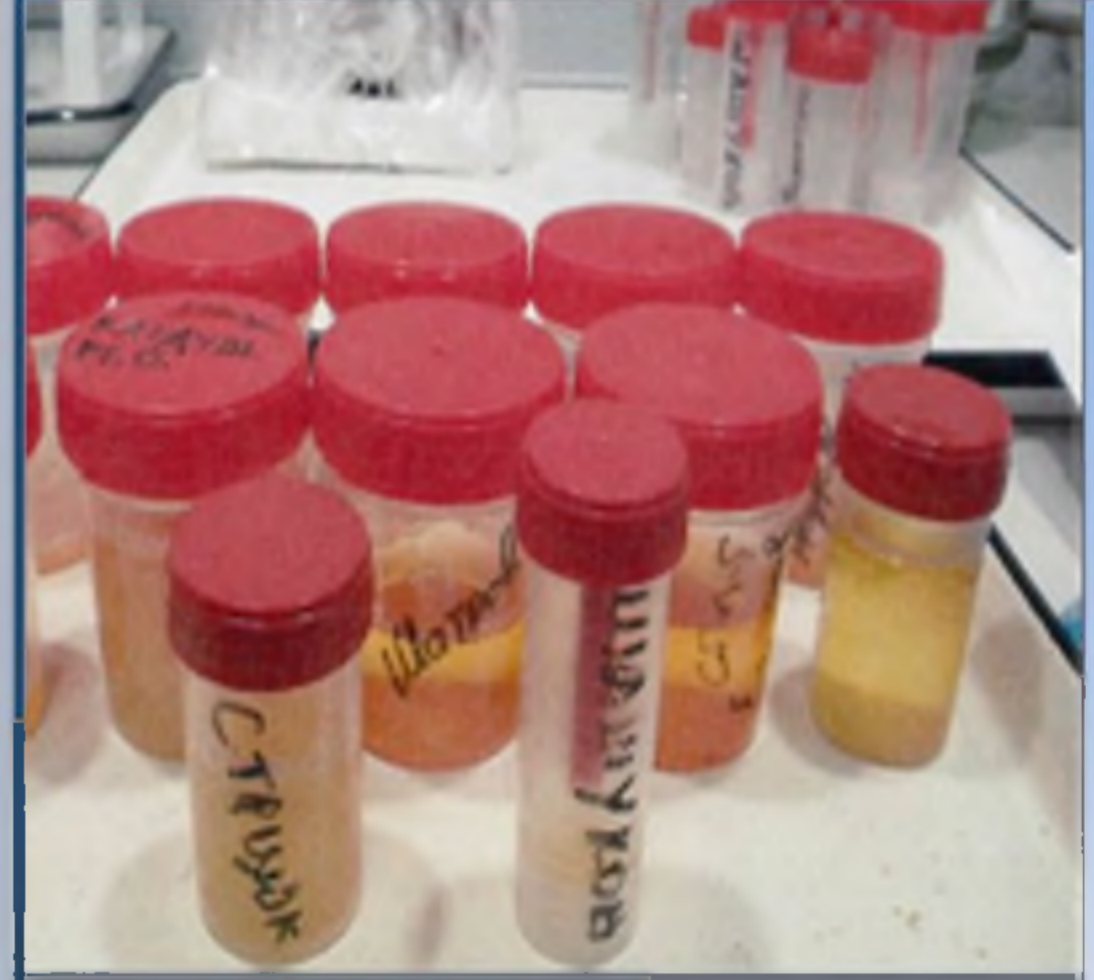


28 декабря 2023 г. гранаты с веществом CS применены по позициям российских войск на Краснолиманском направлении, производство: США

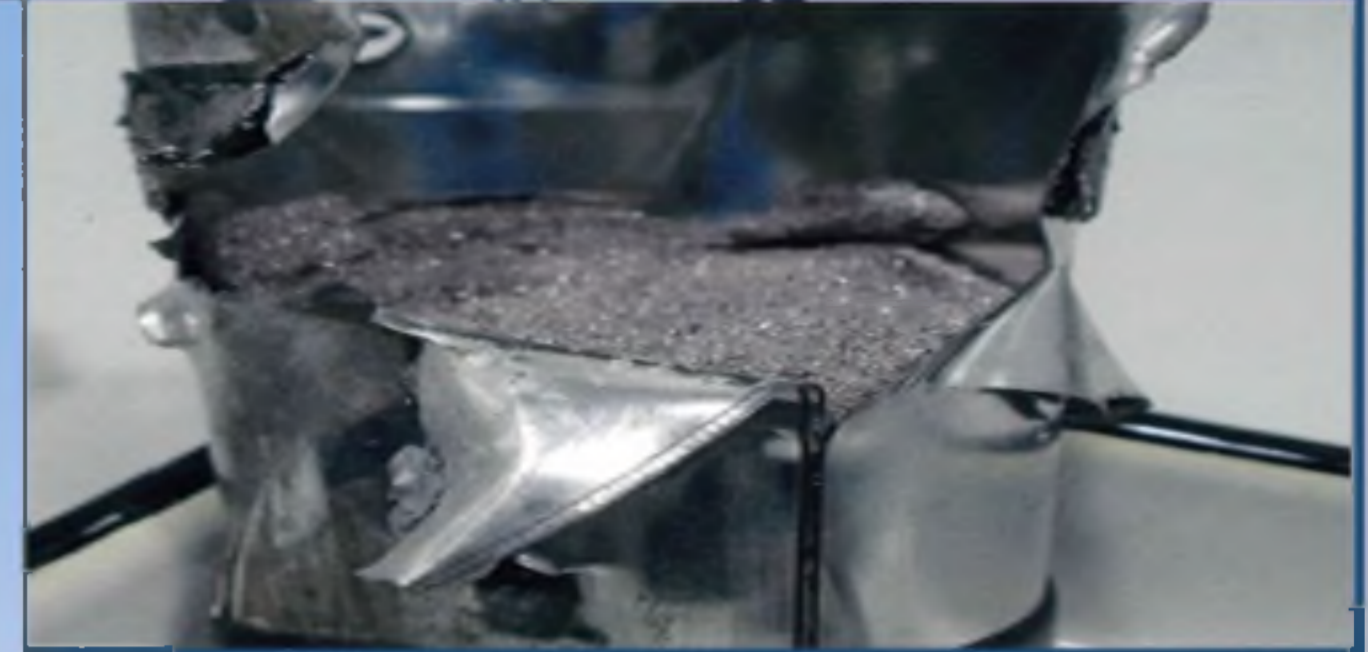


Ручные гранаты с химическими веществами, имеющие маркировку «Терен-6», сброшенные по позициям российских войск, производство: Украина

Применение ВСУ в отношении российских войск списочных токсичных химикатов



Пробы, отобранные у российских военнослужащих, получивших отравление 19 августа 2022 г. Проведенный анализ показал наличие в пробах аналога боевого отравляющего вещества VZ (включено в Список 2 КЗХО)



Остатки боеприпасов, применяемых ВСУ с БПЛА-камикадзе 8 и 16 февраля 2023 г. В пробах обнаружен цианид-анион



28 января 2024 г. на территории г. Мелитополь был обнаружен аналог вещества VZ

Проведение террористических актов в отношении российских политических деятелей

| № | Имя   | Материал | Содержание, мг/мл |
|---|-------|----------|-------------------|
| 1 | Враба | 11,0     | 2,3               |
| 2 | Враба | 11,0     | 2,3               |
| 3 | Враба | 11,0     | 2,3               |
| 4 | Враба | 11,0     | 2,3               |
| 5 | Враба | 11,0     | 2,3               |

Попытки украинских националистов разрушить химически опасные объекты на территории Донецкой и Луганской Народных Республик



Обстрел промышленного предприятия «Заря» в Рубежном, 5 апреля 2022 г.



Обстрел промышленной зоны в районе н.п. Долгенькое, 11 мая 2022 г.



Нападение на промышленный завод «Азот» в Северодонецке, май 2022 г.



# Подготовка и направление доказательной базы применения химического оружия Украиной в ОЗХО



## Передача Россией доказательств нарушения Украиной конвенционных обязательств в 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

№ 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

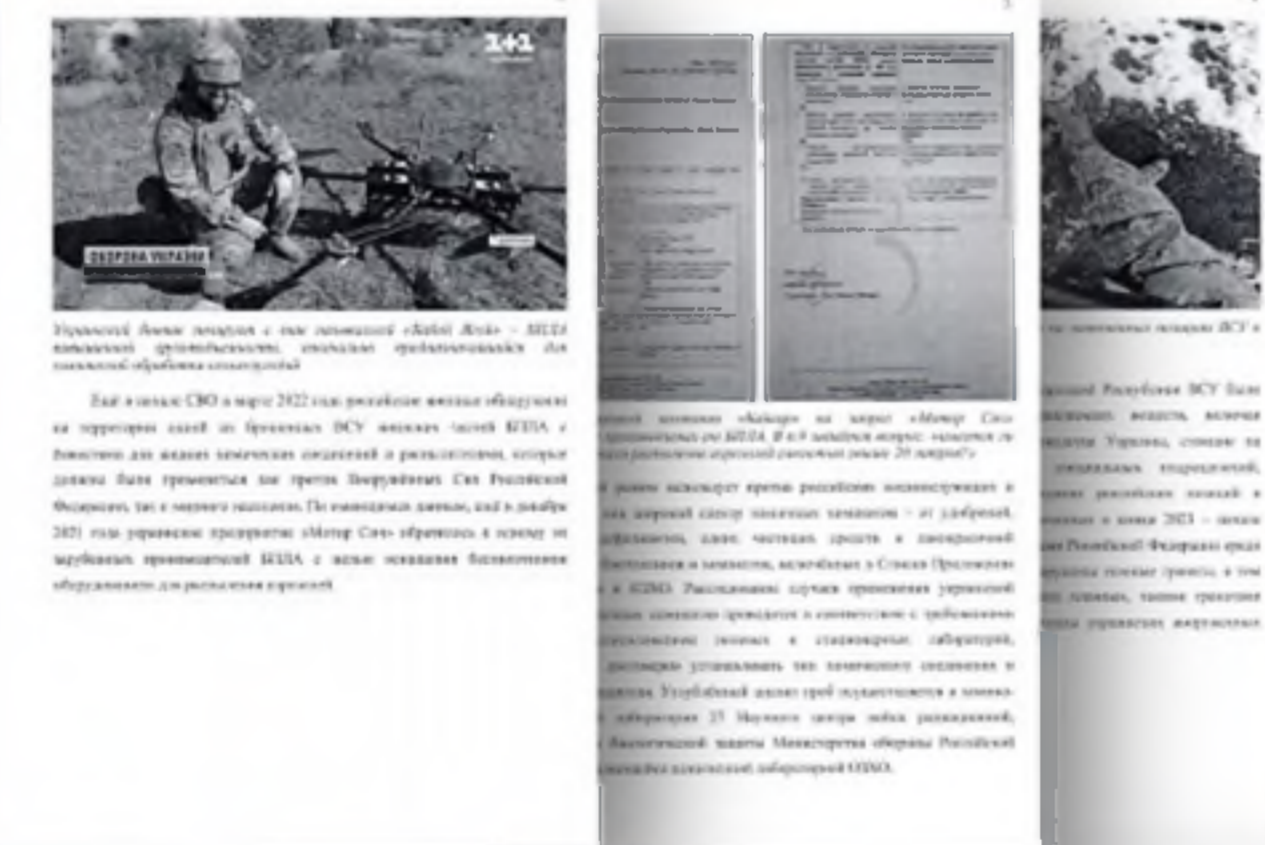
г. Гаага


репродуцировать материалы, свидетельствующие о применении военными формированиями токсичных химикатов и химических средств в качестве средства ведения войны статьи I КЗХО наряду с организованными с целью обнищания Вооружённых Сил Украины в аналогичной деятельности.

Все материалы также доступны заинтересованным участникам Конвенции на интернет-порталах иностранных дел Российской Федерации ([foreign\\_policy/international\\_safety\\_disarmament/dhimiicheskoe\\_oruzhie/1935642/](https://foreignpolicy/international_safety_disarmament/dhimiicheskoe_oruzhie/1935642/)) и Министерства Воей Федерации ([https://z.mil.ru/spec\\_mil\\_oruzhje/](https://z.mil.ru/spec_mil_oruzhje/)).

Секретариату просит Техсекретариат распространить данную ноту с прилагаемым вехи всех государств-участников КЗХО и нтернет-портале Организации и в ести ре представительство пользуется случаем, нить Секретариату уверения в своем весьма 000.

Генерал-полковник  
14.03.2024





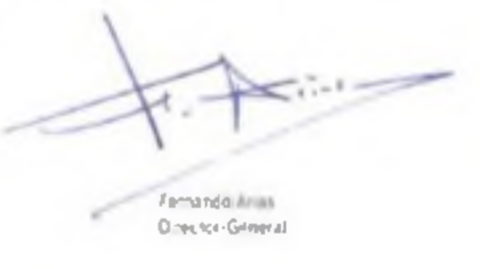
The Technical Secretariat of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons hereby certifies

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


as

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.



### В России создана система экспертного расследования фактов применения химического оружия, получившая международное признание и имеющая соответствующую аккредитацию по линии ОЗХО непрерывно на протяжении более 25 лет




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

as

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.







## Общий вид лаборатории в разрушенном здании



## Оборудование, обнаруженное в лаборатории



Вытяжной зонт



Воздуховод



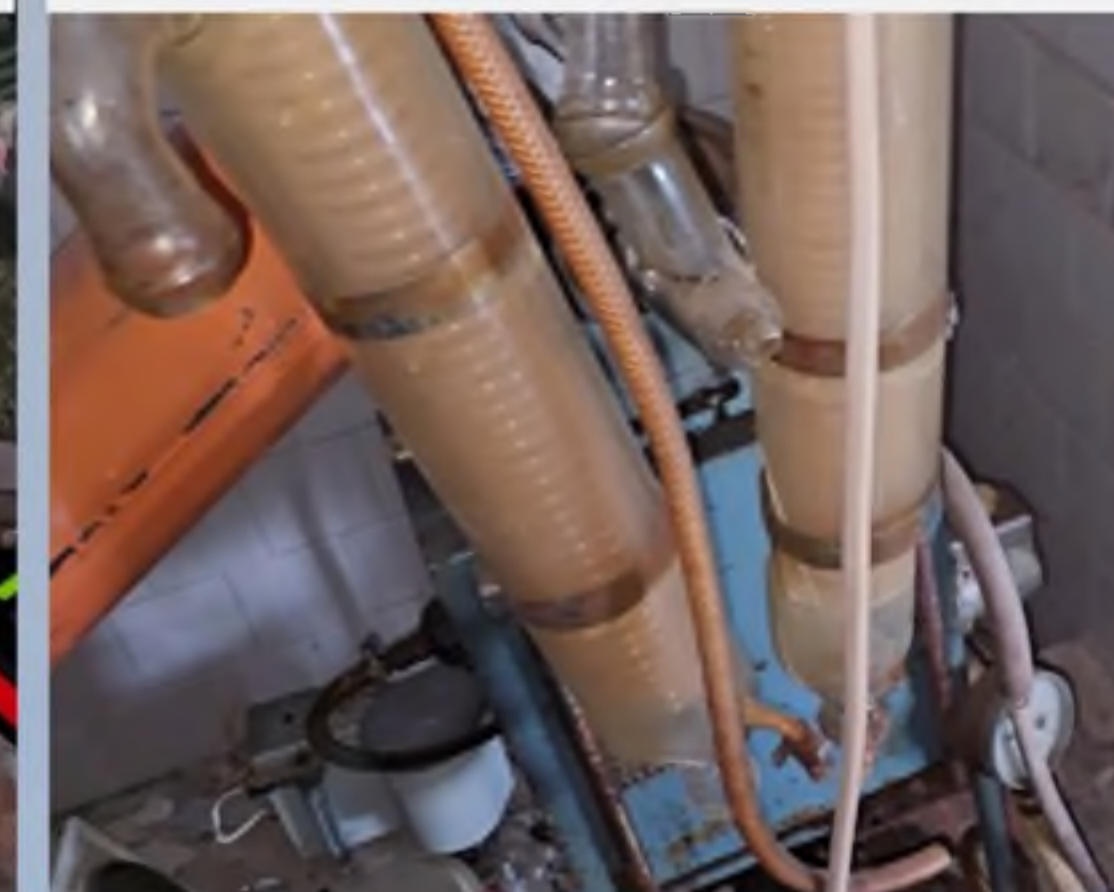
Фильтрационная  
вытяжная система



Химический реактор  
малого объема

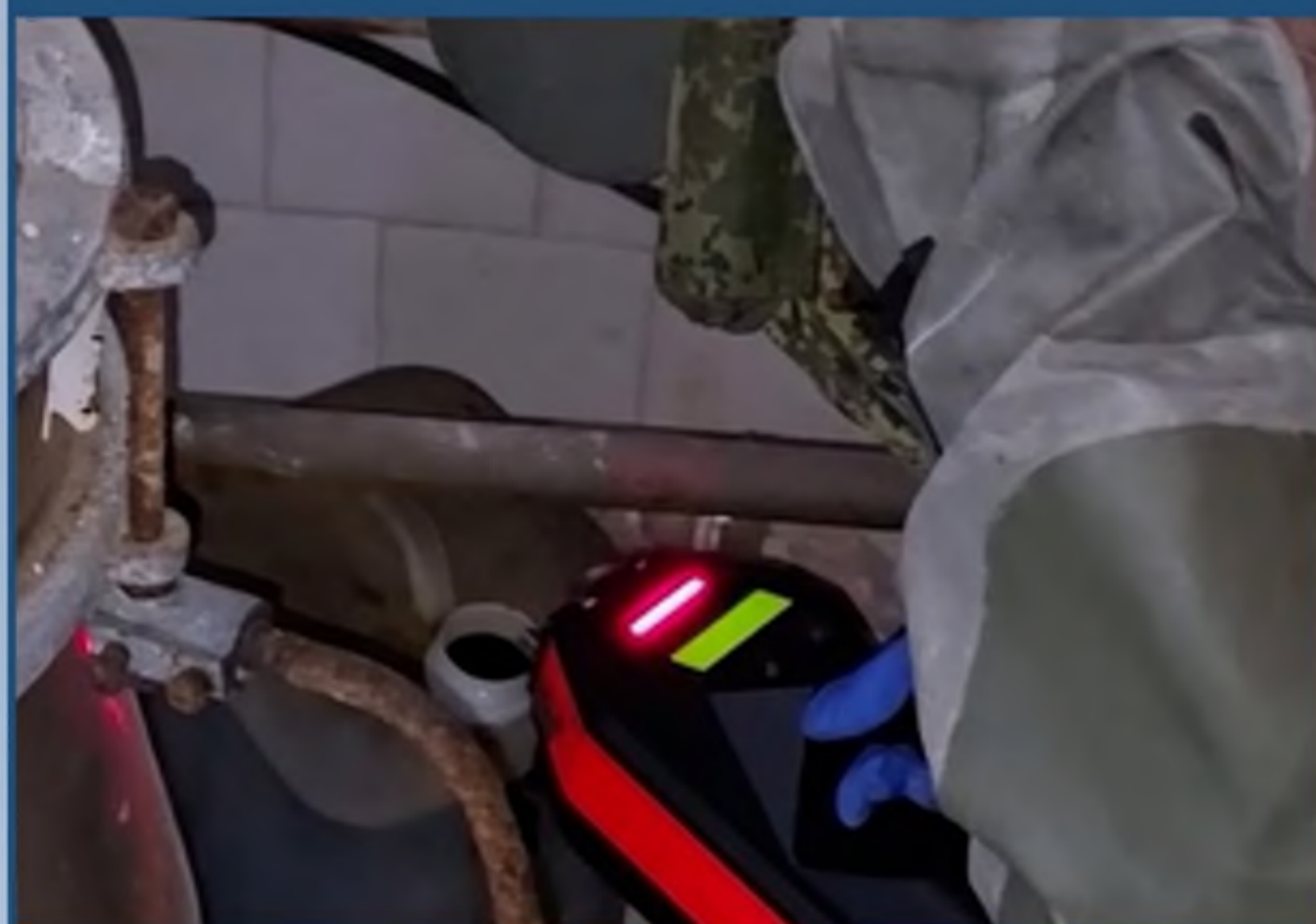


Химический реактор  
большого объема



Полупромышленный  
ротационный испаритель

## Экспресс-анализ содержимого емкостей с неизвестными веществами



В результате экспресс-анализа  
в канистре обнаружена **серная кислота**



В результате экспресс-анализа  
в емкости с сыпучим веществом  
обнаружен **цианид натрия**



Плитка  
для подогрева реактора



Набор реактивов



Противогаз М50,  
производство США



# Процедура отбора проб и результаты их анализа в аккредитованной ОЗХО лаборатории Минобороны России

## Отбор проб и результаты анализа



В банках с сыпучими реактивами обнаружен **цианистый натрий** (NaCN)



В пробах жидкости из канистры с жидкими реактивами обнаружена **серная кислота** (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)



В пробах с реактора ротационного испарителя идентифицированы следовые количества цианид-аниона



В пробах с химического реактора идентифицированы следовые количества цианид-аниона



В пробах с разбитого стекла идентифицированы следовые количества цианид-аниона

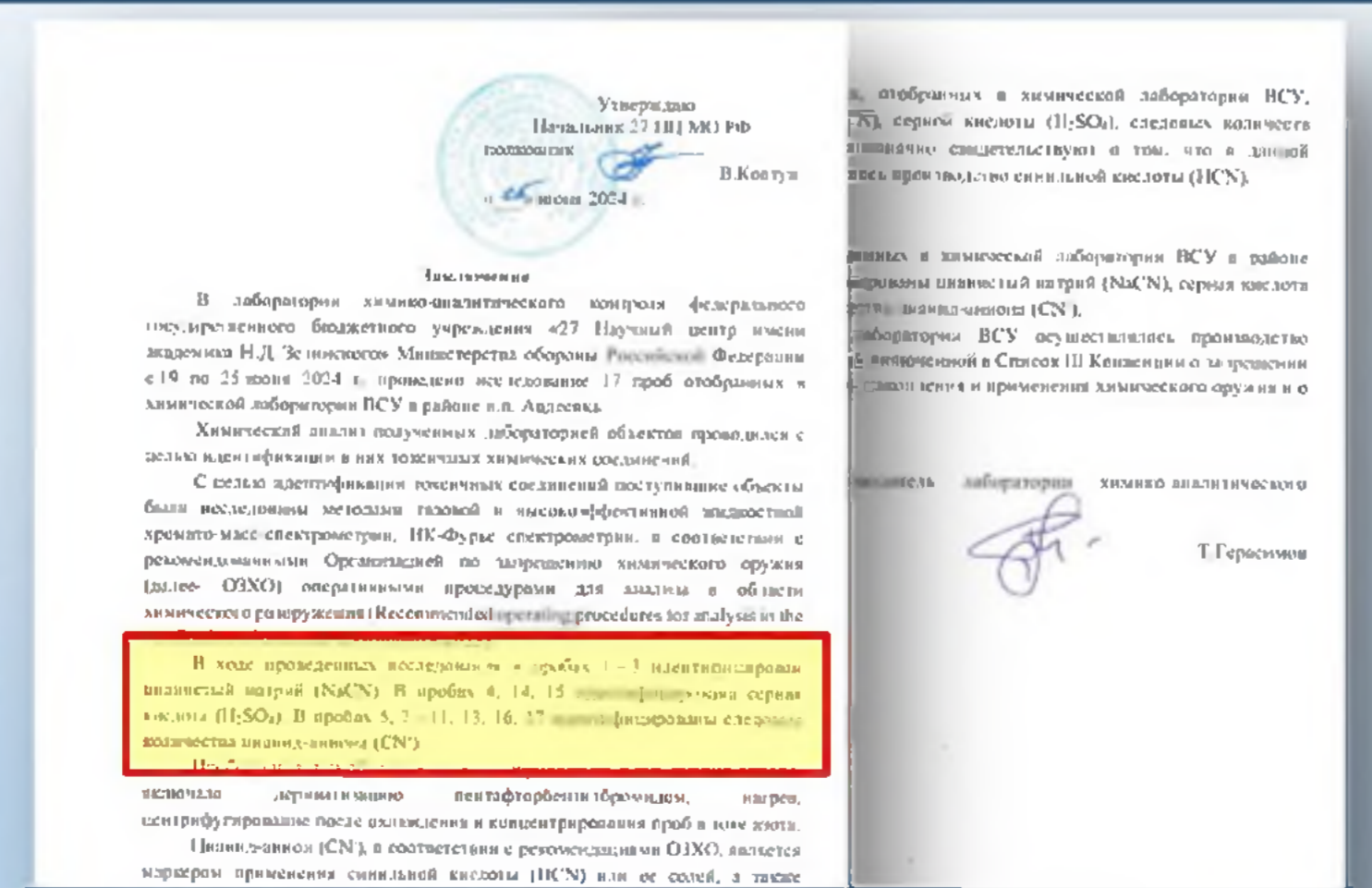


В пробах с зонта вытяжной системы идентифицированы следовые количества цианид-аниона



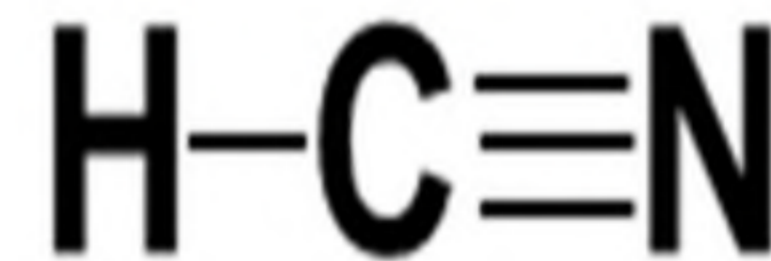
Производительность установки составляет не менее 3 кг в сутки

## Передача проб в лабораторию и результаты их анализа



В пробах, отобранных в химической лаборатории ВСУ, идентифицированы **цианистый натрий, серная кислота, следовые количества цианид-аниона**

## Свойства синильной кислоты



**Цианистый водород – отравляющее вещество общедовитого действия**

Бесцветная, летучая, легкоподвижная жидкость с запахом горького миндаля. При проникновении через органы дыхания вызывает головокружение, рвоту, судороги, паралич, смерть.

**Летальная ингаляционная доза – 70-80 мг на человека**  
(при вдыхании в течение минуты наступает смерть)

### Приложение по химикатам

## КОНВЕНЦИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ

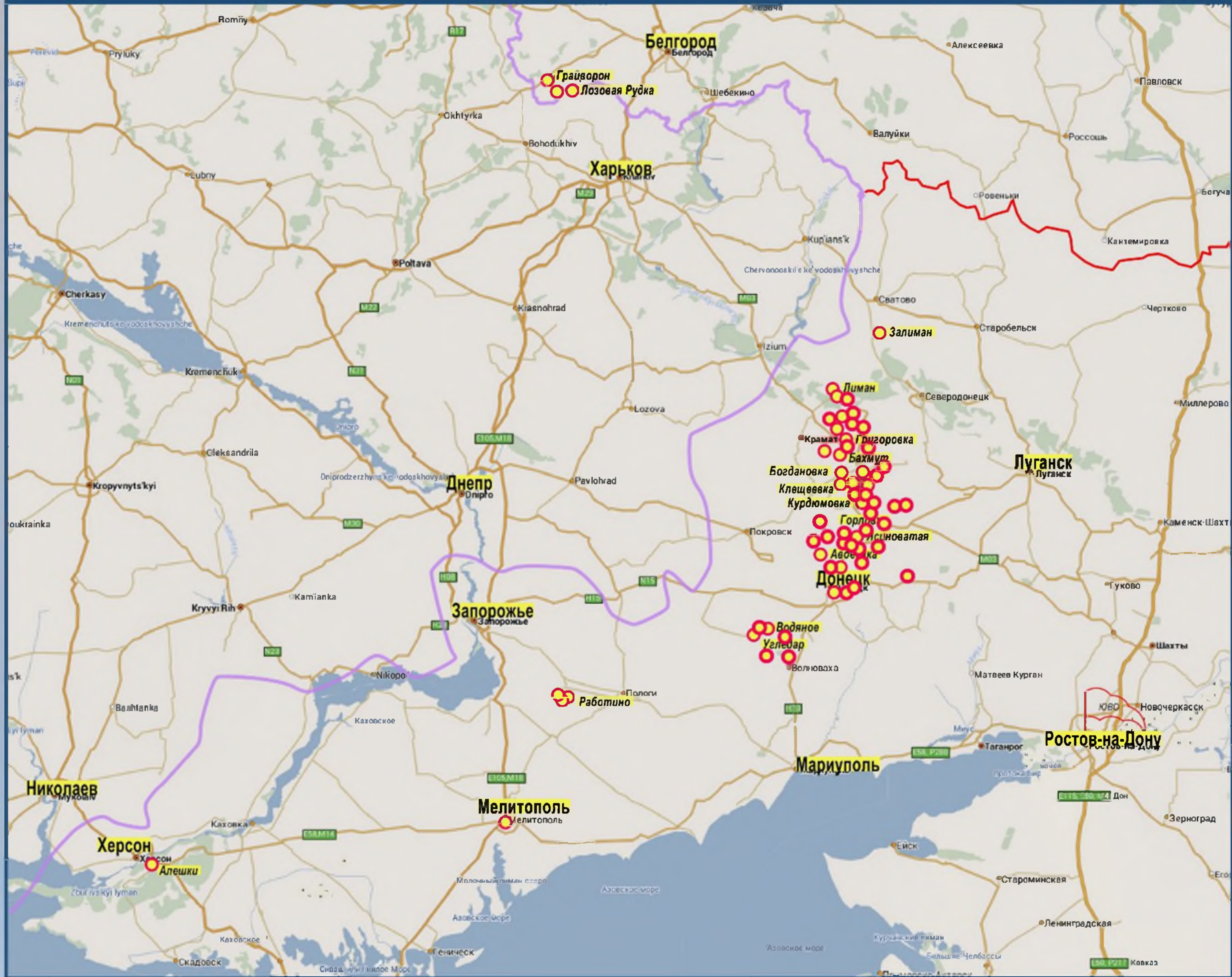
Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении

|  |              |
|--|--------------|
| 13) Гидрохлорид амидо-2-гидроксиэтилсульфила     | (111-48-8)   |
| 14) Пентаметиловый силер. 3,3-диметилабутан-2-ол | (464-07-3)   |
| <b>Смесь 3</b>                                   |              |
| A Галогенные хлориды:                            |              |
| 1) Фосген, дихлордифторэтановой кислоты          | (75-44-6)    |
| 2) Хлорсера                                      | (506-77-4)   |
| 3) Цианистый водород                             | (74-90-0)    |
| 4) Хлорсерин, трихлорэтиленгликоль               | (78-06-2)    |
| B Преперсеры:                                    |              |
| 5) Хлорсерный фосфор                             | (10025-87-3) |
| 6) Трихлорсерный фосфор                          | (7719-12-2)  |
| 7) Пятихлорсерный фосфор                         | (10028-13-8) |
| 8) Трихлорсерный фосфид                          | (121-45-9)   |
| 9) Трихлорсерфид                                 | (122-52-1)   |
| 10) Дихлорсерфид                                 | (868-85-6)   |
| 11) Дихлорсерфид                                 | (762-04-9)   |
| 12) Метилсерфид                                  | (10025-87-9) |
| 13) Дихлорсерфид                                 | (10545-99-0) |
| 14) Хлорсерный фосфид                            | (7719-09-7)  |
| 15) Трихлорсерфид                                | (139-87-7)   |
| 16) Метилсерфид                                  | (105-59-9)   |
| 17) Трихлорсерфид                                | (102-71-6)   |

**Включена в Список 3 КЗХО**



## Случаи применения украинской стороной токсичных химикатов



Более 400 случаев применения Украиной токсичных химикатов

## Выписки из донесений группировок войск

**СПРАВКА-ДОКЛАД**  
по применению неизвестного химического вещества в районе н.п. Артемовск, Донецкой области

От оперативного дежурного по ПУ РХБ защиты ГВ «Южная» получена информация, что 20 сентября 2023 г. в 19.10 артиллерией противника применено 6 снарядов 155-мм с веществом раздражающего действия, предположительно СИ-ЭС.

У личного состава, попавшего в зону распространения первичного облака отравляющего вещества, наблюдались первичные признаки поражения – першение в горле, слезотечение. Применены средства индивидуальной защиты органов дыхания. Пострадавших нет, состояние личного состава удовлетворительно. Для индикации и идентификации вещества, спланирован отбор проб и доставка в мобильную лабораторию КЛП-10 (г. Москва).

Начальник войск РХБЗ ОГВ(с) [подпись]

**Южная ГВ**

---

**СПРАВКА-ДОКЛАД**  
по применению неизвестного химического вещества в зоне ответственности группировки войск (сил) «Восток»

В 20.30 10 ноября 2023 г. от дежурного пункта управления РХБ защитой группировки войск (сил) «Восток» получена информация, что 10 ноября 2023 г. в 17.30 группировка с БПЛА хвостострелами произвела сброс боеприпасов с неизвестным веществом.

В результате взрыва образовалось желтое облако. Предположительно противник применил до 1,5 кг отравляющего вещества раздражающего действия (типа хлорасетофенон, хлорпирини). Предварительно в зоне поражения могло оказаться до 14 человек. У личного состава появились симптомы работного рефлекса. Организован эвакуация личного состава.

Обстоятельства и последствия произошедшего уточняются. Руководство мероприятием РХБ защиты ГВ(с) «Восток» [подпись]

Начальник войск РХБЗ защиты ОГВ(с) [подпись]

**ГВ «Восток»**

---

**СПРАВКА-ДОКЛАД**  
по применению неизвестного химического вещества в н.п. Лиман Первый, Харьковской области

От оперативного дежурного по ПУ РХБ защиты ГВ(с) «Западная» получена информация, что 14 сентября 2023 г., около 20.20, на Дивреченском тактическом направлении по наблюдательному пункту противник осуществил сброс с БПЛА контейнерного типа, газовых гранат с химическим веществом раздражающего действия (в специальной оболочке), предположительно «Герен-6».

У личного состава, попавшего в зону распространения первичного облака отравляющего вещества, наблюдались первичные признаки поражения – першение в горле, слезотечение. Применены средства индивидуальной защиты органов дыхания. Пострадавших нет, состояние личного состава удовлетворительно. Для индикации и идентификации вещества, спланирован отбор проб и их доставка в мобильную лабораторию КЛП-10 (г. Москва).

Начальник войск РХБЗ ОГВ(с) [подпись]

**ГВ «Север»**

---

**ГВ «Запад»**

**ГВ «Центр»**

**ГВ «Днепр»**