



Поставка средств защиты для Украины



3

Обращение о поставке гуманитарной помощи для Украины (март 2022 г.)

№ п/п	Наименование	Количество
1	Противогаз типа Drager DHS-7000, CM-6 или SGE 4003	7 тыс. шт.
2	Комбинированные фильтры для противогазов	100 тыс. шт.
3	Костюм химической защиты	7 тыс. шт.
4	Респираторы для защиты органов дыхания (типа FFP1, FFP2)	7 тыс. шт.
5	Индивидуальный дозиметр	7 тыс. шт.
6	Дозиметр-радиометр	1 тыс. шт.
7	Идентификатор химических веществ HazMatID ELITE	20 шт.
8	Портативный химический детектор ChemPro100i	100 шт.
9	Прибор для обнаружения и идентификации радионуклидов	50 шт.
10	Комплекты для обеззараживания (специализированной помощи) населения (80 чел. в час)	10 шт.
11	Дезактивационная кабина для оказания специализированной помощи (дезактивация) спасателям (типа DK-1)	200 шт.
12	Портативная ранцевая дезактивационная система	360 шт.
13	Дезактивационная перчатка типа DECON MITT	20 тыс. шт.
14	Таблетки йодида калия, йодный раствор 5 %, раствор Люголя 5 % на 7 дней	на 1,7 млн. чел

Запрос Евроатлантического координационного центра реагирования на стихийные бедствия и катастрофы (январь 2023 г.)

№ п/п	Наименование	Количество
1	Комплекты химической защиты JSList	40,3 тыс. шт.
2	Легкие защитные костюмы	15,3 тыс. шт.
3	Противогазы M53A1	55,6 тыс. шт.
4	Наборы для защиты органов дыхания при РХБ угрозе	23,6 тыс. шт.
5	Фильтрующие элементы для противогазов C2A1 или CF50	57,2 тыс. шт.
6	Индивидуальные противохимические пакеты M295	13,6 тыс. шт.
7	Приборы химической разведки M256A1	200 шт.
8	Портативные детекторы CHEMPRO 100 и PROENGINE AP4C	50 шт.
9	Детекторы токсичных химикатов LCD 3.3	100 шт.
10	Атропин и хлорид пра利多ксима в форме инъекций	5,4 млн. ед.
11	Диазепам в шприцах	200 тыс. ед.
12	Йодид калия 250 мкг в упаковках по 10 таблеток	20 тыс. шт.
13	Апрофен 0,025 мг	3 млн. ед.
14	Антидоты метгемоглобинообразователей	5,2 млн. доз
15	Ингибиторы хлорацетофенона	750 тыс. доз



Доставка токсичных химикатов в г. Краматорск

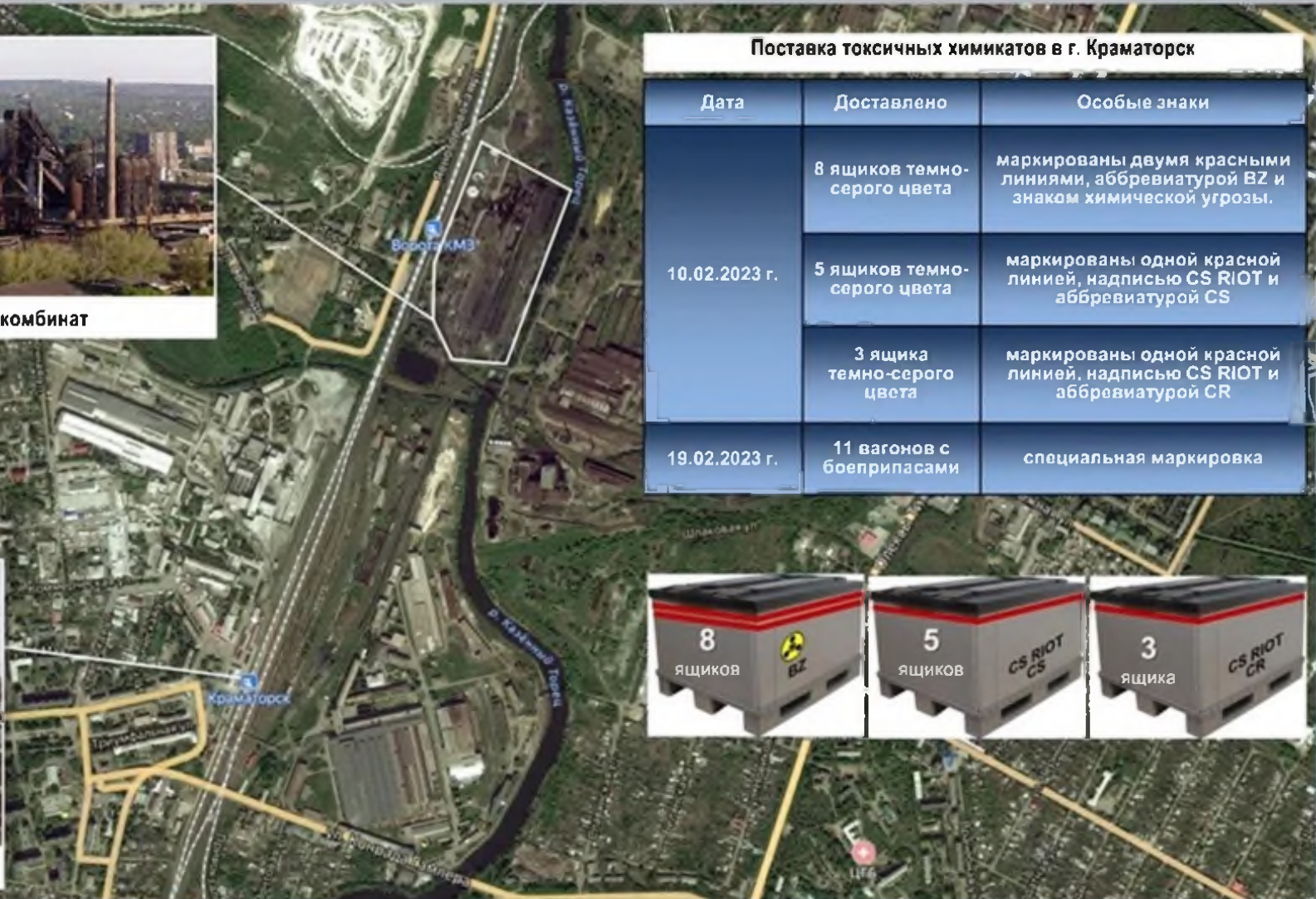
4



Краматорский металлургический комбинат



Железнодорожный вокзал Краматорска



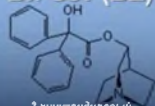
Поставка токсичных химикатов в г. Краматорск

Дата	Доставлено	Особые знаки
10.02.2023 г.	8 ящиков темно-серого цвета	маркированы двумя красными линиями, аббревиатурой BZ и знаком химической угрозы.
	5 ящиков темно-серого цвета	маркированы одной красной линией, надписью CS RIOT и аббревиатурой CS
	3 ящика темно-серого цвета	маркированы одной красной линией, надписью CS RIOT и аббревиатурой CR
19.02.2023 г.	11 вагонов с боеприпасами	специальная маркировка





Би-Зет (BZ)



3-циклопентил-эфир бензойной кислоты

- отравляющее вещество психохимического действия.
Белое кристаллическое вещество без запаха, нерастворимое в воде, хорошо растворяется в хлороформе, дихлорэтано и подкисленной воде.
Основное боевое состояние – аэрозоль.

Симптомы поражения:

расширение зрачков, сухость во рту, учащённое сердцебиение, головокружение, мышечная слабость;

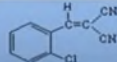
через 30-60 мин наблюдается ослабление внимания и памяти, снижение реакции на внешние раздражители, пораженный теряет ориентацию;

контакт с окружающим миром теряется и пораженный бывает не в состоянии отличить реальность от иллюзии; развивается негативизм, возможны вспышки гнева.

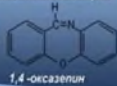
Эффект достигает максимума через 30-60 мин после поступления BZ в организм и продолжается в течение 1-4 суток в зависимости от дозы и состояния пораженного.

Си-Эс (CS)

орто-хлорбензилдималонитрил



Си-Ар (CR)



- вещества раздражающего действия.
Белое малолетучее кристаллическое вещество с запахом перца.
Используются правоохранительными силами для разгона демонстраций и устранения уличных беспорядков.

Состоят на вооружении полиции США (с 1954г.), Великобритании (с 1996г.), Австралии, Австрии, Канады, Дании, Германии (до 1999г), Франции (в 1984-2000 гг.), Швейцарии, Нидерландов и Кипра.





2003 год

Повод для вторжения в Ирак



2017 год

Повод для нанесения ракетного удара по Сирии



2018 год

Повод для уничтожения научных объектов



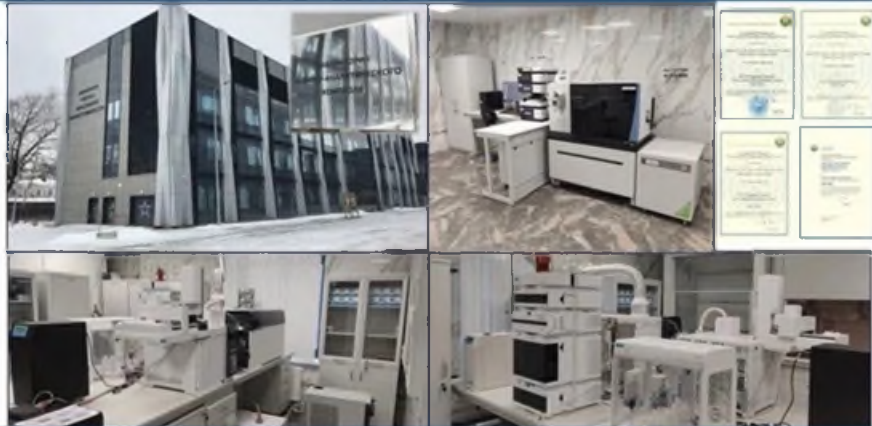


Исследование боеприпасов



Анализ боеприпасов, информация о применении которых против российских войск широко распространялась в интернет-ресурсах, показал, что они по содержанию – термического действия, а часть химических добавок произведена в Чехии

Стационарные технические средства для выявления химических угроз



Мобильные комплексы оперативного контроля



Аналитические возможности имеющихся в Минобороны России химических лабораторий позволяют достоверно установить тип химиката и страну – производителя



Джон Салливан



Американская
неправительственная организация
«Центр Вудро Вильсона»

**Тезисы выступления Джона Салливана
на конференции неправительственной организации
«Центр Вудро Вильсона» 22.02.2023 г.:**

- 1) Российские войска планируют использовать химическое оружие в зоне СВО**
- 2) Россия рассчитывает, что в условиях боевых действий международное расследование невозможно**
- 3) Организаторы и исполнители смогут избежать ответственности**
- 4) Россия заблаговременно начала дезинформационную кампанию, обвиняя ВСУ в сбросе химических боеприпасов с БПЛА**