



**НАВЧАЛЬНИЙ КУРС
З ПІДГОТОВКИ ІНСТРУКТОРІВ ДЛЯ ВИКЛАДАННЯ
СПЕЦІАЛЬНОГО КУРСУ З ВИВЧЕННЯ
УКРАЇНСЬКОЇ ВЕРСІЇ ЄДИНОГО КОНТРОЛЬНОГО
СПИСКУ ТОВАРІВ І ТЕХНОЛОГІЙ ПОДВІЙНОГО
ВИКОРИСТАННЯ, РОЗРОБЛЕНОГО НА БАЗІ
КОНТРОЛЬНОГО СПИСКУ ЄВРОПЕЙСЬКОГО
СОЮЗУ**

10-13 грудня 2013 року
Київ, Україна

Чамата З.О.
**Науково-технічний центр експорту та імпорту
спеціальних технологій, техніки та матеріалів**

Тема виступу

Методика ідентифікації товарів подвійного використання, що можуть бути використані у створенні хімічної зброї та контролюються розділом 1 «Спеціальні матеріали та пов'язане з ними обладнання» єдиного списку товарів і технологій подвійного використання.

Порівняння з чинними українськими списками товарів подвійного використання.

Огляд питань

- Міжнародні режими, що здійснюють контроль за товарами подвійного використання, які можуть бути використані для створення хімічної зброї
- Класифікація, ідентифікація товару та визначення відповідних критеріїв ризику
- Порівняння з чинними українськими списками товарів подвійного використання
- Приклади



**Міжнародні режими, які покладені в основу
національно контрольованих товарів подвійного
використання, що можуть бути використані для
створення хімічної зброї**

- Міжнародний режим Австралійська група (АГ), 2005
 - Конвенція про заборону розробки, виробництва і застосування хімічної зброї та про її знищення (КХЗ), 1994
-

Класифікація, ідентифікація товару та визначення відповідних критеріїв ризику

- Класифікація товару:

Товари військового призначення (ТВП);

Товари подвійного використання (ТПВ);

Товари, не включені до контрольних списків (Catch all);

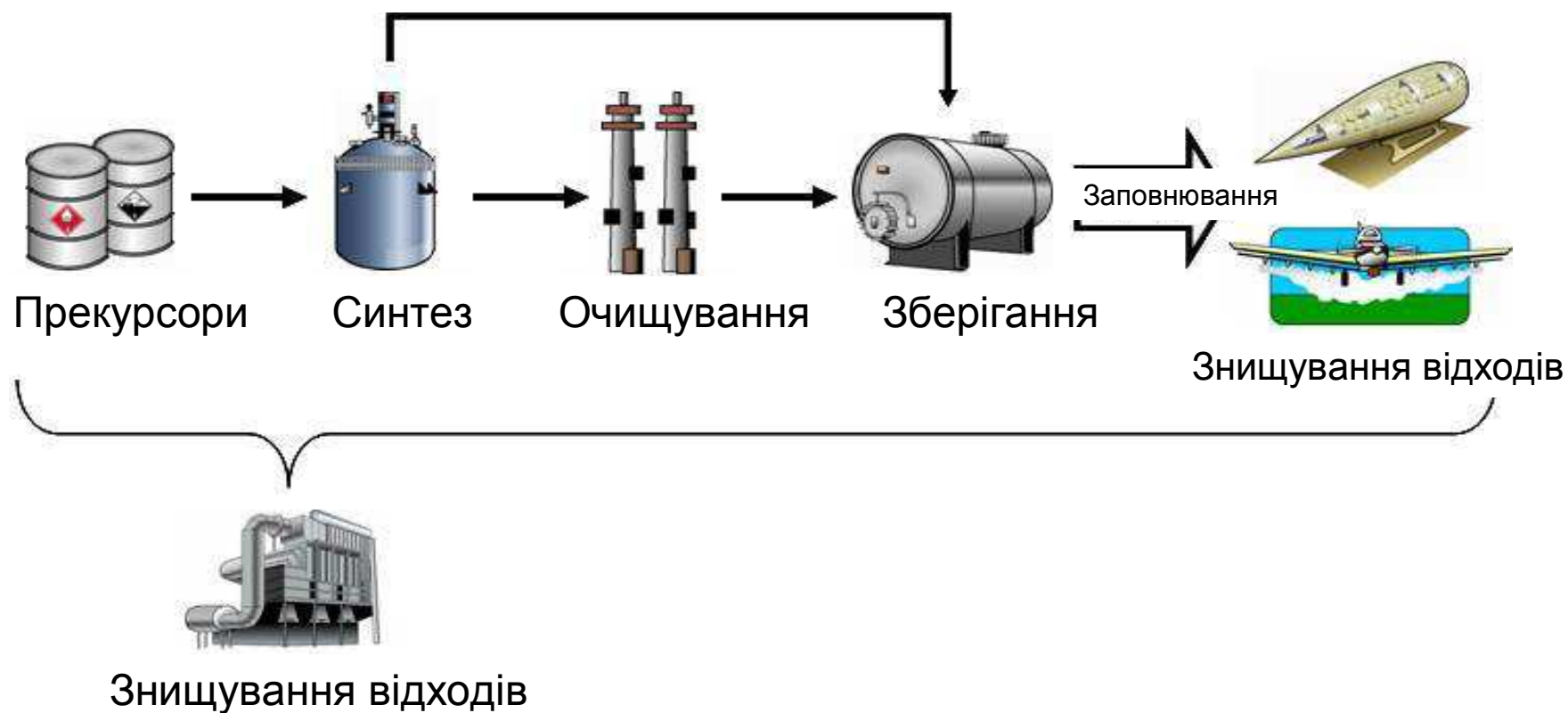
- Ідентифікація товарів - встановлення відповідності конкретних товарів, які є об'єктами міжнародних передач, найменуванню та опису товарів, внесених до контрольних списків;

- Аналіз країн та кінцевих споживачів контрольованих товарів;

Особливості ідентифікації спеціальних матеріалів, що можуть бути використані у створенні хімічної зброї

- Хімічна речовина має певну хімічну формулу, але зазвичай не одну назву, а багато синонімів;
- CAS -реєстраційний номер за Міжнародним Списком "Chemical Abstracts Service“;
- Передбачено експортний контроль не тільки при експорті, але і при імпорті:
 - *хімікатів, які включені до частини I Додатку 4 до ПКМУ №86;*
 - *хімікатів, які включені до Додатку 1 до ПКМУ №86 (національний контроль, матеріали, які за своїми властивостями можуть бути використані у терористичних цілях);*

Технологічний процес виробництва хімічної зброї і прекурсори ХЗ



Більшість прекурсорів ХЗ вживається у промисловості, але обладнання для переробки прекурсорів в ХЗ має свої особливості

СТРУКТУРА ЄДИНОГО КОНТРОЛЬНОГО СПИСКУ ТОВАРІВ І ТЕХНОЛОГІЙ ПОДВІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Перший знак - цифра – від 0 до 9 -
означає розділ (технічну
категорію)

- 0 – ядерні матеріали,
установки та обладнання
- 1 – спеціальні матеріали та
пов'язане з ними обладнання
- 2 – Оброблення матеріалів
- 3 – Електроніка
- 4 – Комп'ютери
- 5 – Зв'язок та «захист
інформації»
- 6 – Датчики та лазери
- 7 – Навігаційне обладнання та
авіаційна радіоелектроніка
- 8 – Морська справа
- 9 – Авіакосмічні системи та
силові установки

Другий знак - буква – A, B, C, D, E -
означає групу товарів

- A – Системи, обладнання, і компоненти
- B – Випробувальне, контрольне та
виробниче обладнання
- C – Матеріали
- D – Програмне забезпечення
- E - Технології

Третій, четвертий та п'ятий знаки - цифри
ознаки режимів або національного
контролю

- 001 – 099 Васенаарська домовленість
- 101 – 199 Режим контролю ракетних
технологій
- 201 – 299 Група ядерних
постачальників
- 301 – 399 Австралійська група
- 401 – 499 Конвенція про заборону
хімічної зброї
- 501 – 899 зарезервовано
- 901 – 999 Національний контроль

Порівняння Єдиного контрольного списку з чинними українськими списками товарів подвійного використання

■ ПКМУ № 86 від 28.01.04

1. Додаток 4

1.1. Частина I.

Розділ 1.А,В; Розділ 2.А,В;

Розділ 3. А,В

1.2. Частина II

1.3. Частина III

2. Додаток 5

2.1. Частина I

2.2. Частина II

2.3. Частина III

■ Єдиний список

1. [X]

1.1. 1.С.350;

1.С.450;

1.2. 2.В.350; 2.В.351;

1.3. 2.Е.301;

2. [Б]

2.1. 1.С.351; 1.С.352; 1.С.353;
1.С.354;

2.2. 2.В.352;

2.3. 2.Е.301;

Чому в Єдиному списку товару подвійного використання відсутні коди УКТЗЕД.

“Коди товарів згідно з УКТЗЕД наводяться у цьому Списку довідково. Основною ознакою для прийняття рішення є відповідність заявленого до митного оформлення товару найменуванню та опису відповідного товару, наведеного у цьому Списку”

(“Додаток” № 1 у редакції ПКМУ №887 від 29.09.2010р., лист №1, Загальні примітки, пункт 2, до ПКМУ № 86 від 28.01.2004р. контрольних списків товарів, що можуть бути використані у створенні звичайних видів озброєнь, військової чи спеціальної техніки).

Приклад товару подвійного використання

Троламін комерційного сорту

Хімічна назва – триетаноламін

Опис-прозора рідина, суміш триетаноламіна,
(масова частка основної речовини 99%).

Хімічне сімейство - алканоламіни.

Формула - $(\text{CH}_2, \text{CH}_2\text{OH})_3\text{N}$

Номер - CAS 102-71-6.

Синоніми: триетаноламін TEA, TEOA, triethanolamine, триетаноламін,
триетаноламін-ng, тригідрокситриетиламін, нітрилотриетанол....

ЗАСТОСУВАННЯ

Військове: Прекурсор для наливного агента Азотистого Іприту HN-3, для хімічної зброї масового ураження.

Цивільне: Речовина триетаноламін комерційного сорту використовується для:

продукти особистої гігієни(мило, шампунь, косметика, лосьйон; добавки текстилю; переробка природного газу; добавки до цементу/бетону;металообробка (очищувачі, змащувально-охолоджуючі рідини); виробництво клею, гуми, хімікатів сільськогосподарського і фотографічного виробництва; виробництво піноуретану.

Номер позиції:

- ПКМУ №86, Додаток 4, п. 1.3.21
- ЄС: 1С350.46
- АГ: Прекурсор # 46

Приклад товару подвійного використання



Протигаз ГП-7В

Цивільний протигаз призначений для захисту органів дихання, зору та обличчя людини від отруйних речовин, біологічних аерозолей і радіоактивного пилу

(ОВ, БА и РП). Протигаз в комплекті з патроном забезпечує захист від : аміаку, хлору, гідриду сірки, діоксиду сірки, ціан водню, хлорциана, фосгену, амінів і ін.

Номер позиції:

- ПКМУ №86, Додаток 1, п. 1.А.4.а
- ЄС: 1А004

Приклад товару подвійного використання

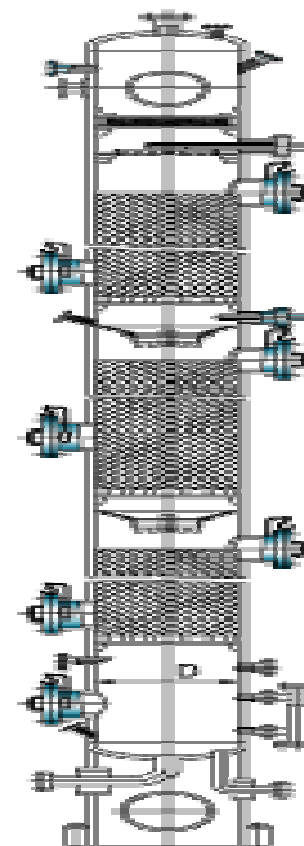
Насадочний колоний апарат з насипною насадкою застосовується для перегонки високоагресивних або вузьких продуктів, а також коли виникає необхідність мати малий запас рідини, в процесах ректифікації, що не вимагають тонкого поділу, і в процесах абсорбції з великими питомими навантаженнями по рідини.

Матеріал – 25Х25Н40Т

Робоча температура, °С : від –40°С до +400°С.

Тиск : від 5 мм рт . ст до 2,5 МПа.

Діаметри корпусів: від 400 до 2800 мм.



Дякую за увагу!

Є запитання?

