

Презентація
Єдиного контрольного списку товарів і технологій подвійного використання,
розробленого на базі контрольного списку Європейського Союзу

*Єдиний список
товарів і технологій подвійного використання України.
Принцип побудови. Національні особливості.
Кореспондентний аналіз з діючими українськими списками.*

Шевчук Сергій Петрович
Міністерство економічного розвитку і торгівлі України

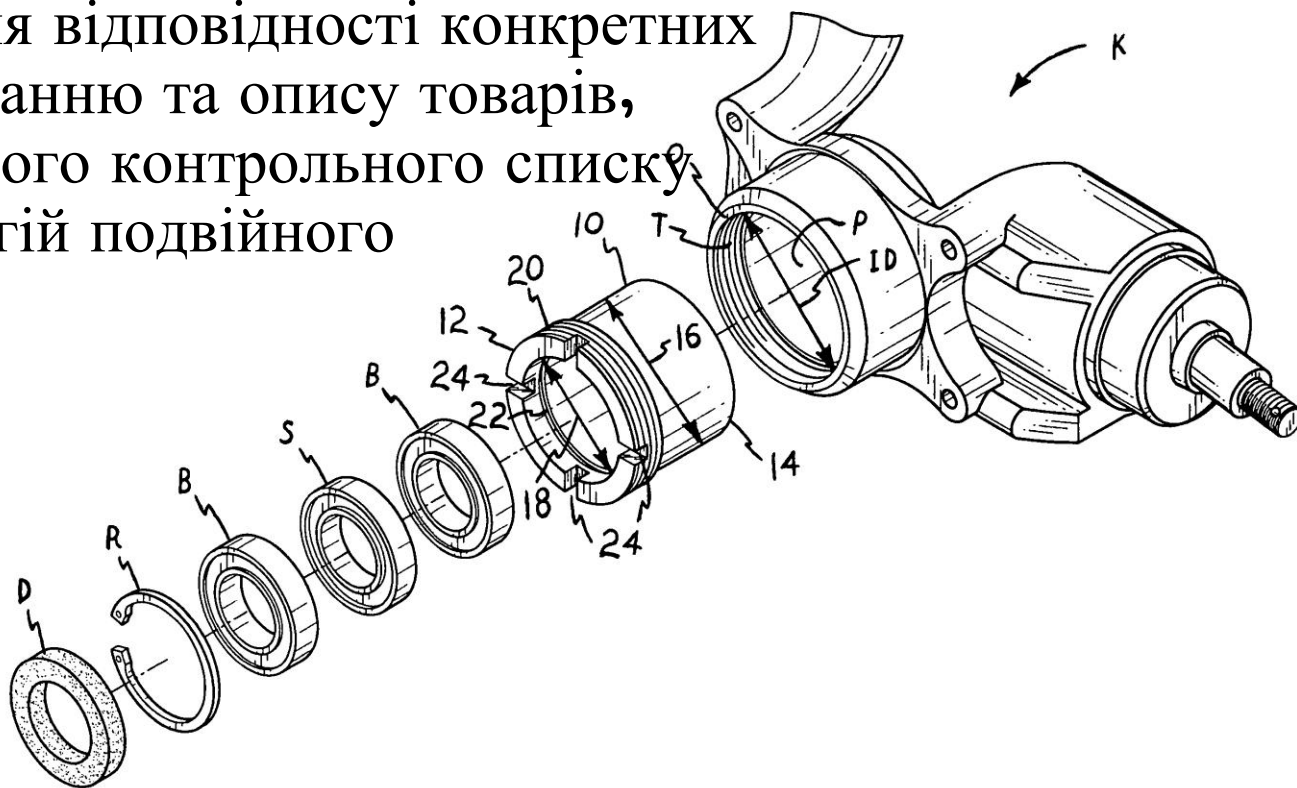


□ Головна мета – здійснити перехід на Єдиний контрольний список товарів і технологій подвійного використання з мінімальними втратами часу та темпів зовнішньоекономічної діяльності.

Це є важливим як для суб'єктів здійснення міжнародних передач товарів, так і для центральних органів виконавчої влади, задіяних у вирішенні питань, пов'язаних з державним експортним контролем

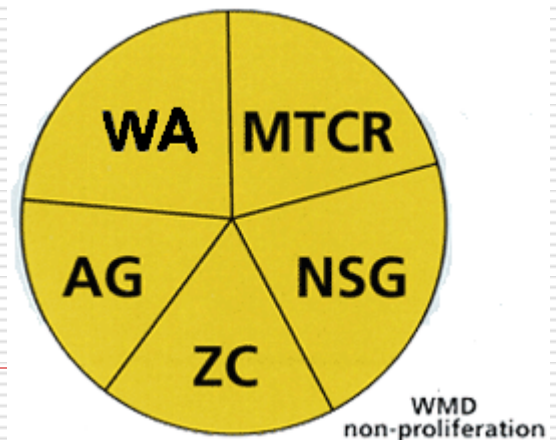
Інструментом досягнення головної мети є

здійснення належної ідентифікація товару, а саме встановлення відповідності конкретних товарів найменуванню та опису товарів, внесених до єдиного контрольного списку товарів і технологій подвійного використання



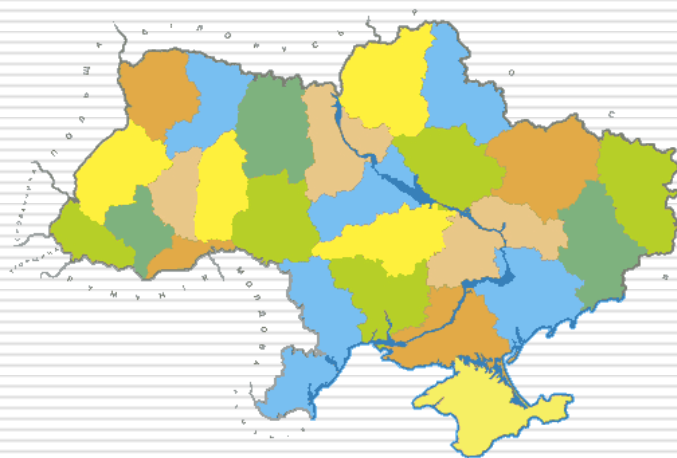
Єдиний список ЄС поєднує у собі товари та технології подвійного використання, контроль за міжнародними передачами яких передбачений в рамках міжнародних режимів експортного контролю:

- Вассенаарська домовленість
- Режим контролю за ракетними технологіями
- Група ядерних постачальників
- Австралійська група



Важливо !!!

**Список ЄС забезпечує кожній країні
можливість здійснювати
свій власний національний контроль**
(позиції, які закінчуються на цифри 901-999
у кожній категорії, наприклад 5A903)



Важливо !!!

**Країна застосовує принцип
всеохоплюючого контролю (*catch-all*)
відповідно до власного національного
законодавства**

(стаття 10 Закону України “Про державний контроль
за міжнародними передачами товарів військового
призначення та подвійного використання”)

Єдиний список має логічну структуру, яку легко зрозуміти та запам'ятати

- ✓ номери позицій мають лише 5 знаків (наприклад, 3A001);
- ✓ 10 детально описаних технічних категорій;
- ✓ кожна така категорія має 5 однакових груп товарів;
- ✓ товари, які підлягають контролю в рамках міжнародних режимів експортного контролю, включені у відповідні технічні категорії та групи товарів.



Цифра (0 – 9)				
--------------------------	--	--	--	--



Технічна категорія

- 0 – ядерні матеріали, установки та обладнання
- 1 – спеціальні матеріали та пов'язане з ними обладнання
- 2 – обробка матеріалів
- 3 – електроніка
- 4 – комп'ютери
- 5 – телекомунікаційні засоби та “захист інформації”
- 6 – датчики та лазери
- 7 – навігаційне обладнання та авіаційна радіoeлектроніка
- 8 – морська справа
- 9 – авіакосмічна справа та силові установки

Цифра (0 – 9)	Літера (A,B,C,D,E)			
--------------------------	-------------------------------	--	--	--



Група товарів:

A – системи, обладнання та компоненти

B – випробувальне, контрольне та виробниче обладнання

C – матеріали

D – програмне забезпечення

E – технології

Схема визначення технічної категорії та групи товарів

Група товару Технічна категорія		А системи, обладнання та компоненти	В випробувальне, контрольне та виробниче обладнання	С матеріали	Д програмне забезпечення	Е технології
0	ядерні матеріали, установки та обладнання					
1	спеціальні матеріали та пов'язане з ними обладнання					
2	обробка матеріалів					
3	електроніка					
4	комп'ютери					
5	телекомунікаційні засоби та "захист інформації"					
6	датчики та лазери					
7	навігаційне обладнання та авіаційна радіоелектроніка					
8	морська справа					
9	авіакосмічна справа та силові установки					

Цифра (0 – 9)	Літера (A,B,C,D,E)	Цифра (0 – 9)	Цифра (0 – 9)	Цифра (0 – 9)
--------------------------	-------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------



Ознаки режимів або національного контролю

001 – 099	Вассенаарська домовленість
101 – 199	Режим контролю за ракетними технологіями
201 – 299	Група ядерних постачальників
301 – 399	Австралійська група
401 – 499	Конвенція про заборону хімічної зброї
501 – 899	Зарезервовано
901 – 999	Національний контроль

Цифра (0 – 9)	Літера (А,В,С,D,E)	Цифра (0 – 9)	Цифра (0 – 9)	Цифра (0 – 9)
------------------	-----------------------	------------------	------------------	------------------

Номери, які не застосовуються
в українській версії Єдиного списку:
000 та цілі сотні (**100, 200, 300,
400, 500, 600, 700, 800, 900**)

Наприклад,

1	A	1	0	0
---	---	---	--------------	--------------

або

3	C	2	0	0
---	---	---	--------------	--------------

Постанова Кабінету Міністрів України
від 28.01.2004 № 86

“Про затвердження Порядку здійснення державного контролю
за міжнародними передачами товарів подвійного використання”

Додаток 1	Список товарів, що можуть бути використані у створенні звичайних видів озброєнь, військової чи спеціальної техніки (контролюється режимом ВД)
Додаток 2	Список товарів, що можуть бути використані у створенні ракетної зброї (контролюється режимом РКРТ)
Додаток 3	Список товарів, що можуть бути використані у створенні ядерної зброї (контролюється режимом ГЯП)
Додаток 4	Список товарів, що можуть бути використані у створенні хімічної зброї (контролюється режимом АГ та КХЗ)
Додаток 5	Список товарів, що можуть бути використані у створенні бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї (контролюється режимом АГ та КБТЗ)

Додаток до Порядку державного експортного контролю за проведенням переговорів, пов'язаних з укладенням зовнішньоекономічних договорів (контрактів) щодо здійснення експорту товарів
(ПКМУ від 06.06.2012 № 500)

Додаток
до Порядку

ПЕРЕЛІК

держав - учасниць міжнародних режимів експортного контролю

	Найменування держави	Міжнародні режими експортного контролю				
		Вассенаарська домовленість	режим контролю за ракетними технологіями	група ядерних постачальників	комітет Цангера	Австралійська група
1.	Австралія	*	*	*	*	*
2.	Австрія	*	*	*	*	*

Примітки:

1. Список товарів подвійного використання, що можуть бути використані у створенні звичайних видів озброєнь, військової чи спеціальної техніки, наведений у додатку 1 до Порядку здійснення державного контролю за міжнародними передачами товарів подвійного використання (далі - Порядок), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 січня 2004 р. N 86 (Офіційний вісник України, 2004 р., N 4, ст. 167), **відповідає списку Вассенаарської домовленості.**
2. Список товарів подвійного використання, що можуть бути використані у створенні ракетної зброї, наведений у додатку 2 до Порядку, **відповідає списку режиму контролю за ракетними технологіями.**
3. Список товарів подвійного використання, що можуть бути використані у створенні ядерної зброї, наведений у додатку 3 до Порядку, **відповідає списком групи ядерних постачальників та комітету Цангера.**
4. Список товарів подвійного використання, що можуть бути використані у створенні хімічної зброї, та список товарів подвійного використання, що можуть бути використані у створенні бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї, наведені відповідно у додатках 4 і 5 до Порядку, **відповідає списком Австралійської групи.**

**Єдиний список
товарів і технологій подвійного використання України
об'єднує 5 додатків (ПКМУ від 28.01.2004 № 86),
в яких наведено списки товарів подвійного використання**

**Кожна позиція списків товарів подвійного використання,
наведених у додатках 1-5, має посилання на позицію,
яка зазначена в Єдиному списку товарів і технологій
подвійного використання**

3.B.1
[3B001]

Обладнання для виробництва напівпровідникових
приладів або матеріалів, наведене нижче, і
спеціально створені “компоненти” та оснащення
для них:

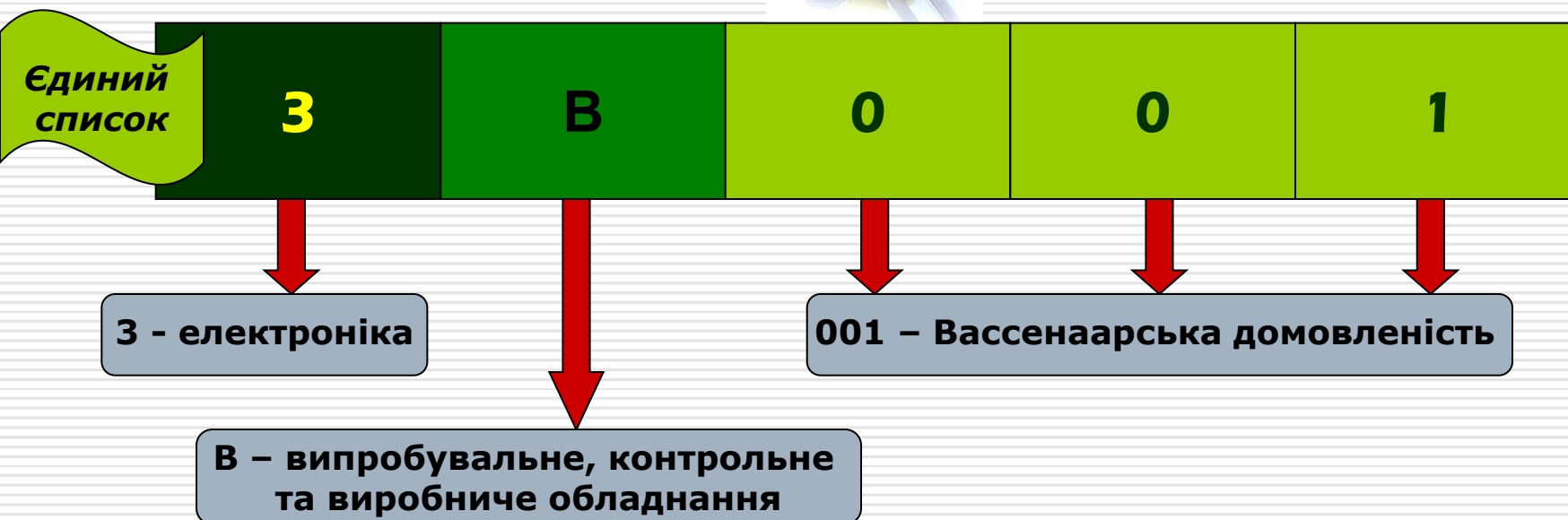
Наприклад,



Позиція 3.В.1 (Додаток 1 до ПКМУ від 28.01.2004 № 86)

3.В.1
[3В001]

Обладнання для виробництва напівпровідникових приладів або матеріалів, наведене нижче, і спеціально створені “компоненти” та оснащення для них:

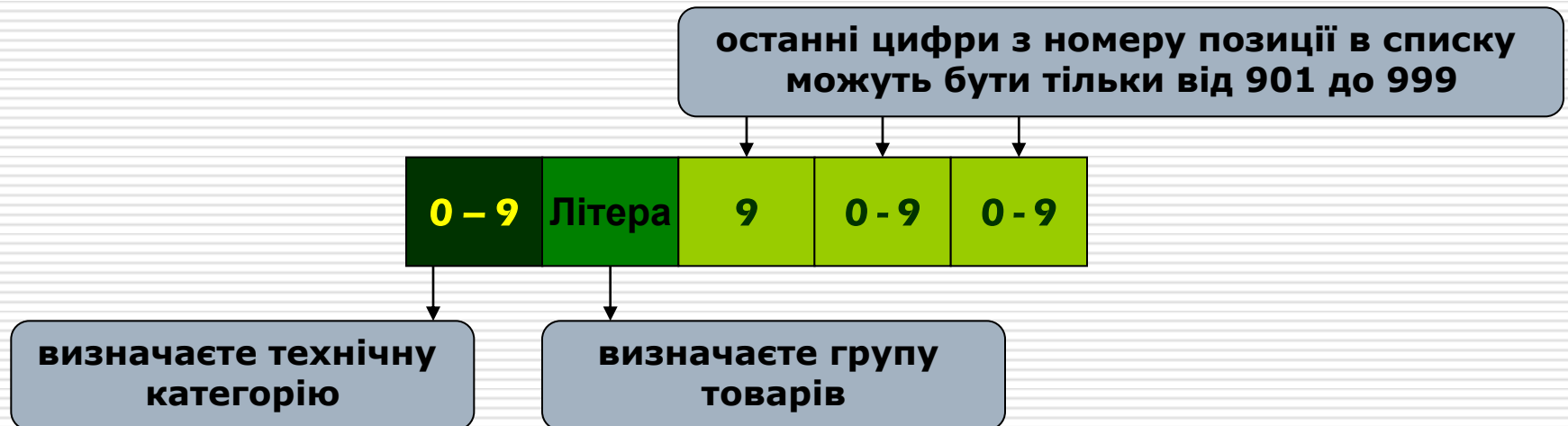


3В001

Обладнання для виробництва напівпровідникових приладів або матеріалів, як наведено нижче, і спеціально призначені компоненти та аксесуари для нього:
...

Національний контроль

Ви знаєте, що товар контролюється з метою захисту національних інтересів, що означає:

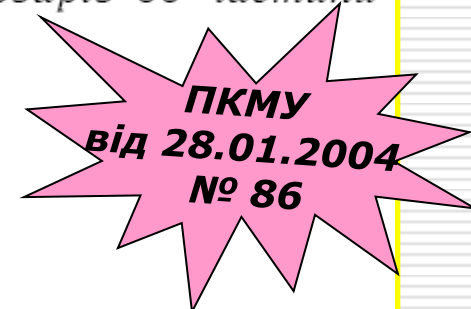


Національний контроль

Приклад 1

Продовження додатка 1

Розділ 5. Частина 3. СПЕЦІАЛЬНІ ТЕХНІЧНІ ЗАСОБИ		
Номер позиції	Найменування та опис товарів за відповідними групами	Код товару згідно з УКТЗЕД
5.	ЧАСТИНА 3. ТЕХНІЧНІ ЗАСОБИ ТА ПРИСТРОЇ ДЛЯ ЗНЯТТЯ ІНФОРМАЦІЇ З КАНАЛІВ ЗВ'ЯЗКУ ТА ІНШІ ТЕХНІЧНІ ЗАСОБИ НЕГЛАСНОГО ОДЕРЖАННЯ ІНФОРМАЦІЇ	
Примітка.	Висновок щодо належності/неналежності товарів до частини 3 розділу 5 надає СБУ.	
5.А. Частина 3. *, **	СИСТЕМИ, ОБЛАДНАННЯ І КОМПОНЕНТИ	
	а) Оптико-електронна техніка:	
	...	

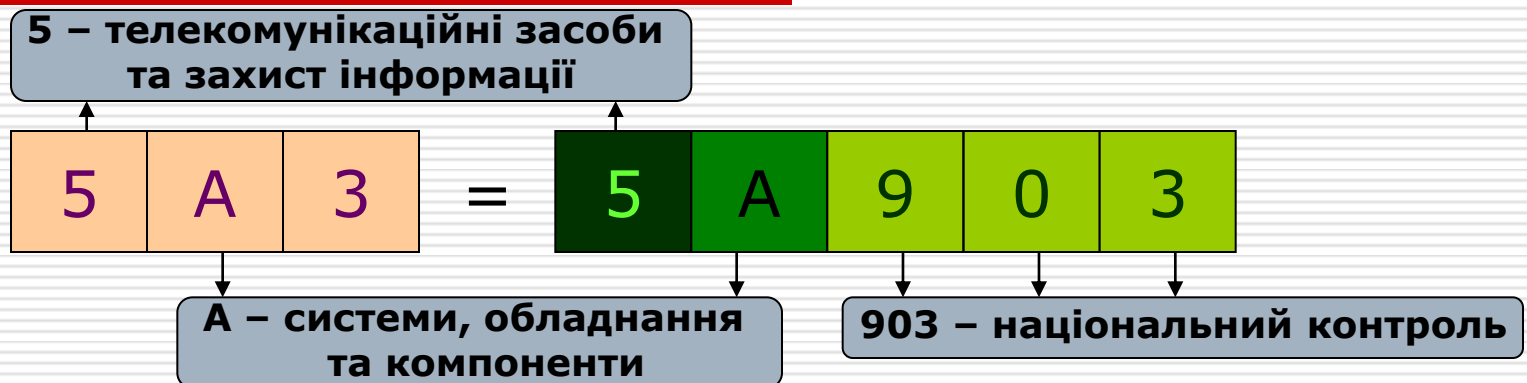


* Товар, імпорт (тимчасове ввезення) якого здійснюється за дозволом (висновком) Держекспортконтролю.

** Товар, для одержання дозволу (висновку) Держекспортконтролю на експорт (тимчасове вивезення), імпорт (тимчасове ввезення) якого експортерами чи імпортерами разом із заявою до Держекспортконтролю подається погодження СБУ та СЗРУ.

Національний контроль

Приклад 1 (продовження)



ЧАСТИНА 3 СПЕЦІАЛЬНІ ТЕХНІЧНІ ЗАСОБИ

5A3* **	ТЕХНІЧНІ ЗАСОБИ ТА ПРИСТРОЇ ДЛЯ ЗНЯТТЯ ІНФОРМАЦІЇ З КАНАЛІВ ЗВ'ЯЗКУ ТА ІНШІ ТЕХНІЧНІ ЗАСОБИ НЕГЛАСНОГО ОДЕРЖАННЯ ІНФОРМАЦІЇ
	<i>Примітка: Висновок щодо належності/неналежності товарів до частини 3 розділу 5 надає СБУ.</i>
5A903	СИСТЕМИ ОБЛАДНАННЯ І КОМПОНЕНТИ
	а. Оптико-електронна техніка:

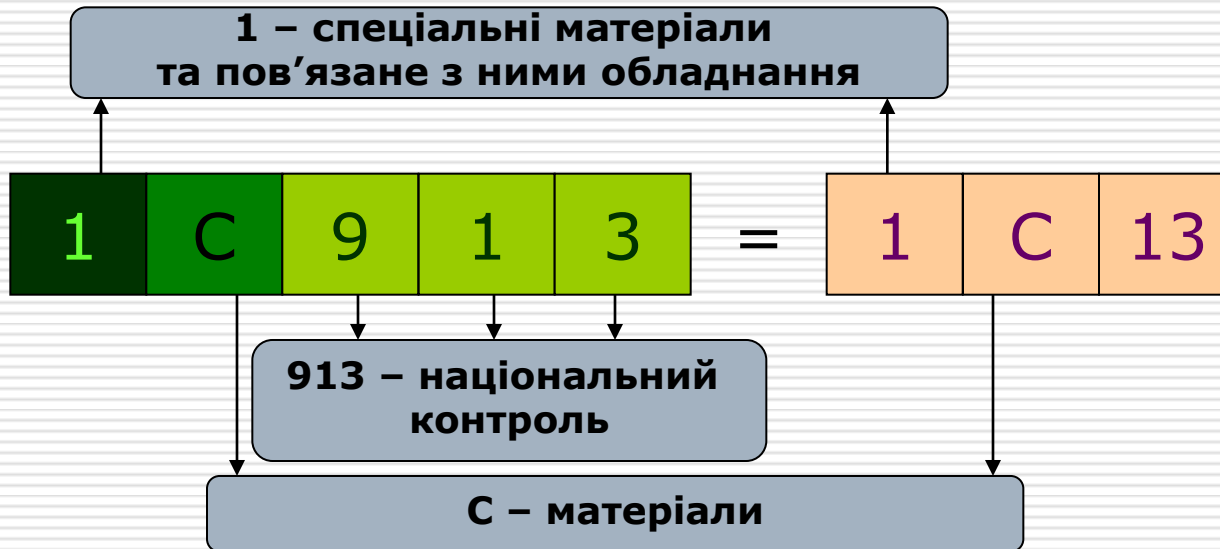
Єдиний
список

* Товар, імпорт (тимчасове ввезення) якого здійснюється за дозволом (висновком) Держекспортконтролю.

** Товар, для одержання дозволу (висновку) Держекспортконтролю на експорт (тимчасове вивезення), імпорт (тимчасове ввезення) якого експортерами чи імпортерами разом із заявою до Держекспортконтролю подається погодження СБУ та СЗРУ.

Національний контроль

Приклад 2



У цьому випадку дещо складно визначати, в якому національному списку знаходився цей товар, але є ознака, що це матеріал (C). Визначаємо додаток 1 до ПКМУ №86.

Єдиний
список

1C913*

Матеріали, які за своїми властивостями можуть бути використані у терористичних цілях: ...

* Товар, імпорт (тимчасове ввезення) якого здійснюється за дозволом (висновком) Держекспортконтролю.

1.C.13.*

Матеріали, які за своїми властивостями можуть бути використані у терористичних цілях: ...

* Товар, імпорт (тимчасове ввезення) якого здійснюється за дозволом (висновком) Держекспортконтролю.

ПКМУ
Від 28.01.2004
№ 86

“Чутливі” та “дуже чутливі” товари

Відповідно до зобов'язань, обумовлених членством України в міжнародному режимі експортного контролю “Вассенаарська домовленість”, до Секретаріату Режиму у визначені строки за встановленими формами подаються відомості стосовно експорту “чутливих” та “дуже чутливих” товарів (щодо надання дозволів, фактичних передач та відмов у наданні дозволів).

Позначення в Єдиному списку:

“Чутливі” товари

[WS]

(Wassenaar Sensitive)

“Дуже чутливі” товари

[WVS]

(Very Sensitive)

**Можлива
комбінація**

[WS & VS]

“Чутливі” товари

Приклад

Так виглядають позиції **1.C.7.c.** та **1.C.7.d.** у Додатку 1.1 (“Чутливі” товари) до Додатку 1 (Список товарів подвійного використання, що можуть бути використані у створенні звичайних видів озброєнь, військової чи спеціальної техніки) до Порядку здійснення державного контролю за міжнародними передачами товарів подвійного призначення (ПКМУ від 20.11.2003 № 86):

Продовження додатка 1	
Додаток 1.1 “ЧУТЛИВІ” ТОВАРИ	
Номер позиції	Найменування
“ЧУТЛИВІ” ТОВАРИ	
...	...
...	РОЗДІЛ 1
...	...
1.C.7.c. та 1.C.7.d.	“Композиційні матеріали” типу кераміка-кераміка...
...	...

“Чутливі” товари

Приклад (продовження)

Так виглядає
рівнозначна позиціям
1.C.7.c. та **1.C.7.d.**
(ПКМУ від 20.11.2003 № 86)
позиція **1C007** (**c** та **d**)
в Єдиному списку
товарів і технологій
подвійного
використання:

1C007

Матеріали на керамічній основі, керамічні не-
“композиційні матеріали”, “композиційні матеріали”
з керамічною “матрицею” та відповідні прекурсори,
наведені нижче:

...

[WS]

c. “композиційні матеріали” типу кераміка-
кераміка із скляною або оксидною “матрицею”,
армовані волокнами, які мають усі наведені нижче
характеристики:

1. виготовлені з будь-якого наведеного нижче
матеріалу:

- a. Si-N;
- b. Si-C;
- c. Si-Al-O-N; або
- d. Si-O-N; та

2. мають питому межу міцності при розтягу
понад $12,7 \times 10^3$ м.

[WS]

d. “композиційні матеріали” типу кераміка-
кераміка з безперервною металевою фазою або без
неї, що включає частинки, вуса (ниткоподібні
монокристали) або волокна, в яких “матриця”
сформована з карбідів або нітридів кремнію,
цирконію або бору;

...

“Дуже чутливі” товари

Приклад

Так виглядає позиція **8.A.2.o.3.b** у Додатку 1.2 (“Дуже чутливі” товари) до Додатку 1 (Список товарів подвійного використання, що можуть бути використані у створенні звичайних видів озброєнь, військової чи спеціальної техніки) до Порядку здійснення державного контролю за міжнародними передачами товарів подвійного призначення (ПКМУ від 20.11.2003 № 86):

Продовження додатка 1	
Додаток 1.2. “ДУЖЕ ЧУТЛИВІ” ТОВАРИ	
Номер позиції	Найменування
РОЗДІЛ 8	
...	
8.A.2.o.3.b.	Активні системи зниження або погашення шуму...

“Дуже чутливі” товари

Приклад (продовження)

Так виглядає рівнозначна позиції **8.A.2.o.3.b** (ПКМУ від 20.11.2003 № 86) позиція **8A002.o.3.b.** в Єдиному списку товарів і технологій подвійного використання:

8A002

Морські системи, обладнання та компоненти, наведені нижче:

...

[WS]

o. гребні гвинти, системи передачі потужності, генератори потужності та системи зниження шуму, як наведено нижче:

...

3. системи зниження шуму, призначені для використання на судах водотоннажністю 1000 т або більше, наведені нижче:

...

[WVS]

b. ‘активні системи зниження шуму або його погашення’ або магнітні підшипники, спеціально призначені для систем передачі потужності;

Технічна примітка:

‘Активні системи зниження шуму або його погашення’ містять електронні системи керування, здатні активно знижувати вібрацію обладнання шляхом генерації антишумових або антивібраційних сигналів безпосередньо у джерелі.

Можлива комбінація

(“Чутливі” + “Дуже чутливі” товари)

Приклад

Так виглядає позиція 6.D.1 у Додатку 1.1 (“Чутливі” товари) до Додатку 1 до Порядку (ПКМУ від 20.11.2003 № 86):

Продовження додатка 1	
Додаток 1.1 “ЧУТЛИВІ” ТОВАРИ	
Номер позиції	Найменування
...	РОЗДІЛ 6
...	
6.D.1.	“Програмне забезпечення”, спеціально призначене для “розроблення” або “виробництва” обладнання, що підлягає контролю згідно з позиціями 6.A.4, 6.A.8 або 6.B.8 цього додатка.
...	

Так виглядає позиція 6.D.1 у Додатку 1.2 (“Дуже чутливі” товари) до Додатку 1 до Порядку (ПКМУ від 20.11.2003 № 86):

Продовження додатка 1	
Додаток 1.2. “ДУЖЕ ЧУТЛИВІ” ТОВАРИ	
Номер позиції	Найменування
...	РОЗДІЛ 6
...	
6.D.1.	“Програмне забезпечення”, спеціально призначене для “розроблення” або “виробництва” обладнання, що підлягає контролю згідно з позиціями 6.A.4, 6.A.8 або 6.B.8 цього додатка.
...	

Можлива комбінація (“Чутливі” + “Дуже чутливі” товари) Приклад (продовження)

Так виглядає рівнозначна позиції **6.D.1** (ПКМУ від 20.11.2003 № 86) позиція **6D001** в Єдиному списку товарів і технологій подвійного використання:

6D001

[WS & VS]

1) “програмне забезпечення”, спеціально призначене для “розроблення” або “виробництва” обладнання, зазначеного у 6A004, 6A005, 6A008 або 6B008.

Коди товарів згідно з УКТЗЕД

Коди товарів згідно з УКТЗЕД наявні у контрольних списках, наведених у додатках 1 – 5 до Порядку здійснення державного контролю за міжнародними передачами товарів подвійного використання (ПКМУ від 28.01.2004 № 86):

Додаток 1 до Порядку (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 29 вересня 2010 р. № 887)		
СПИСОК товарів подвійного використання, що можуть бути використані у створенні звичайних видів озброєнь, військової чи спеціальної техніки		
Розділ 1. СПЕЦІАЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ТА ПОВ'ЯЗАНЕ З НИМИ ОБЛАДНАННЯ		
Номер позиції	Найменування та опис товарів за відповідними групами	Код товару згідно з УКТЗЕД



Кореляційна таблиця УКТЗЕД (2007) коди ECCN	
Код згідно з УКТЗЕД	Класифікаційний код експортного контролю (ECCN)



В Єдиному списку товарів і технологій подвійного використання такі коди відсутні. Вони наведені в Кореляційній таблиці і відповідають класифікаційним кодам експортного контролю (ECCN).

Дякую за увагу !!!

