



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

*Українська версія Єдиного списку
товарів і технологій подвійного використання,
розроблена на базі Єдиного контрольного списку ЄС.
Принцип побудови. Національні особливості.
Кореспондентний аналіз з діючими українськими списками.*

Шевчук Сергій Петрович
Міністерство економічного розвитку і торгівлі України
11.12.2013



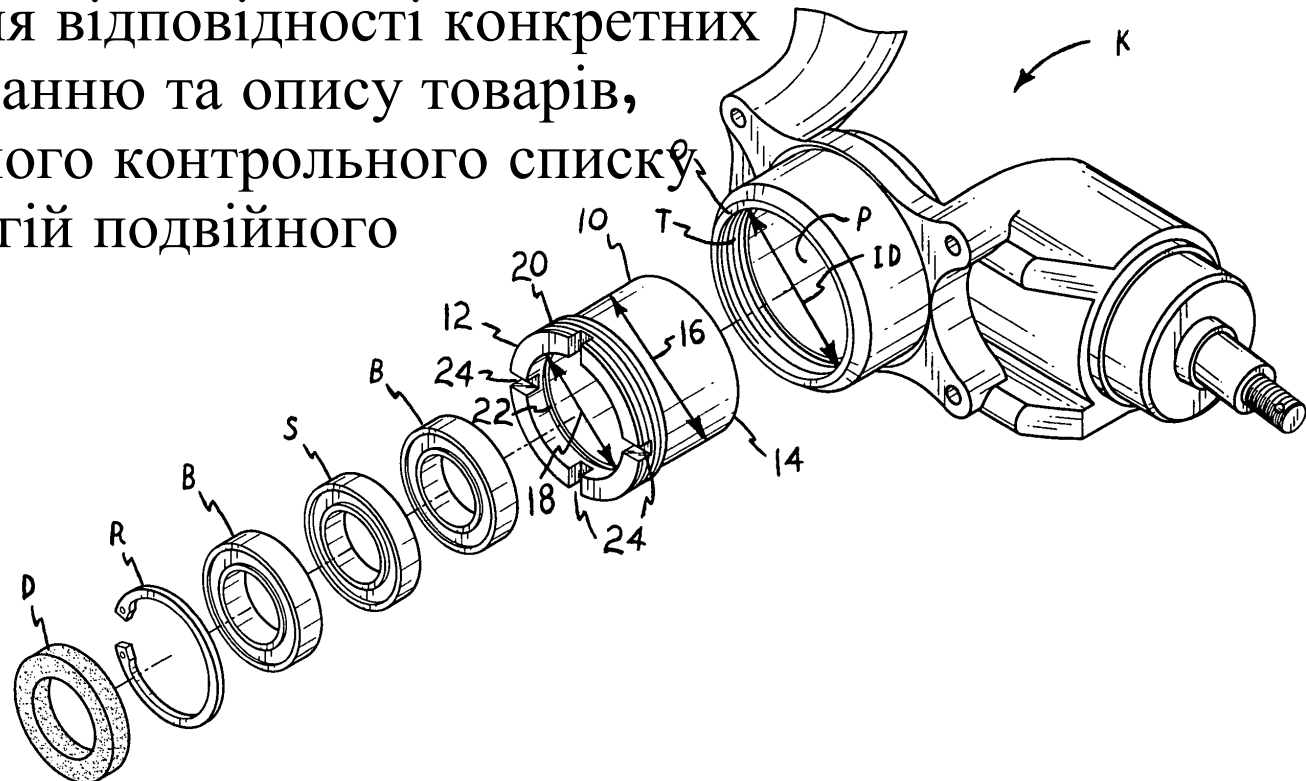
□ Головна мета – здійснити перехід на Єдиний контрольний список товарів і технологій подвійного використання з мінімальними втратами часу та темпів зовнішньоекономічної діяльності.

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

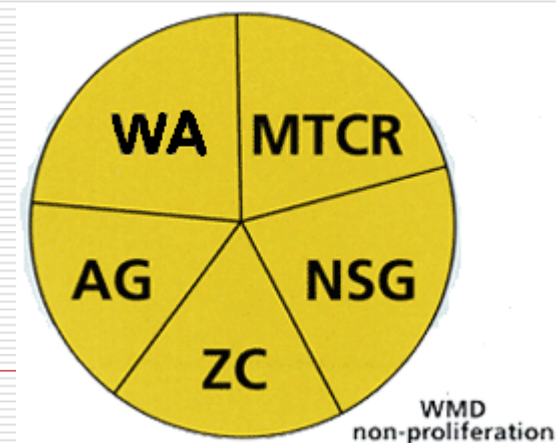
здійснення належної ідентифікація товару, а саме встановлення відповідності конкретних товарів найменуванню та опису товарів, внесених до єдиного контрольного списку товарів і технологій подвійного використання





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

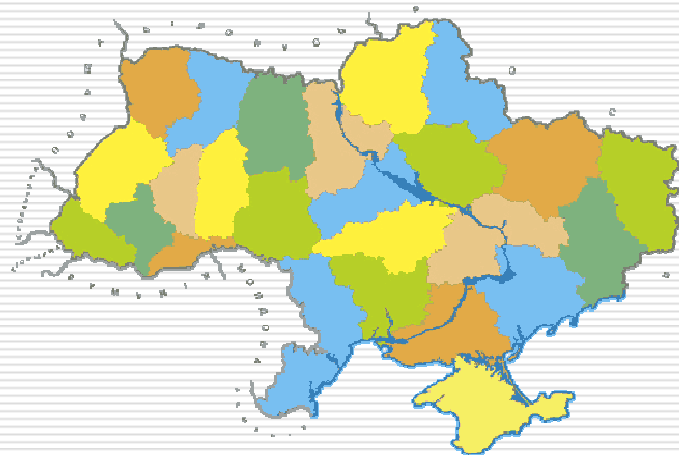
- Вассенаарська домовленість
- Режим контролю за ракетними технологіями
- Група ядерних постачальників
- Австралійська група





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 !!!

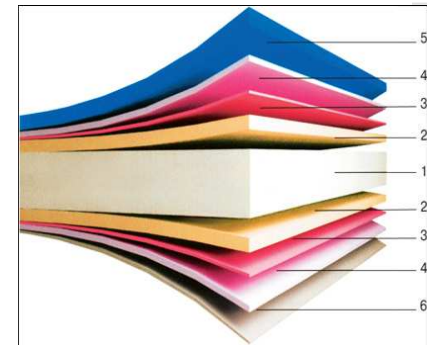
**Країна застосовує принцип
всеохоплюючого контролю (*catch-all*)
відповідно до власного національного
законодавства**

(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 радіоелектроніка**
- 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



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 (A,B,C,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 спискам 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 спискам Австралійської групи.**



Українська версія Єдиного списку товарів і технологій подвійного використання 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 українській версії Єдиного списку товарів і технологій подвійного використання

Наприклад,

3.B.1
[3B001]

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

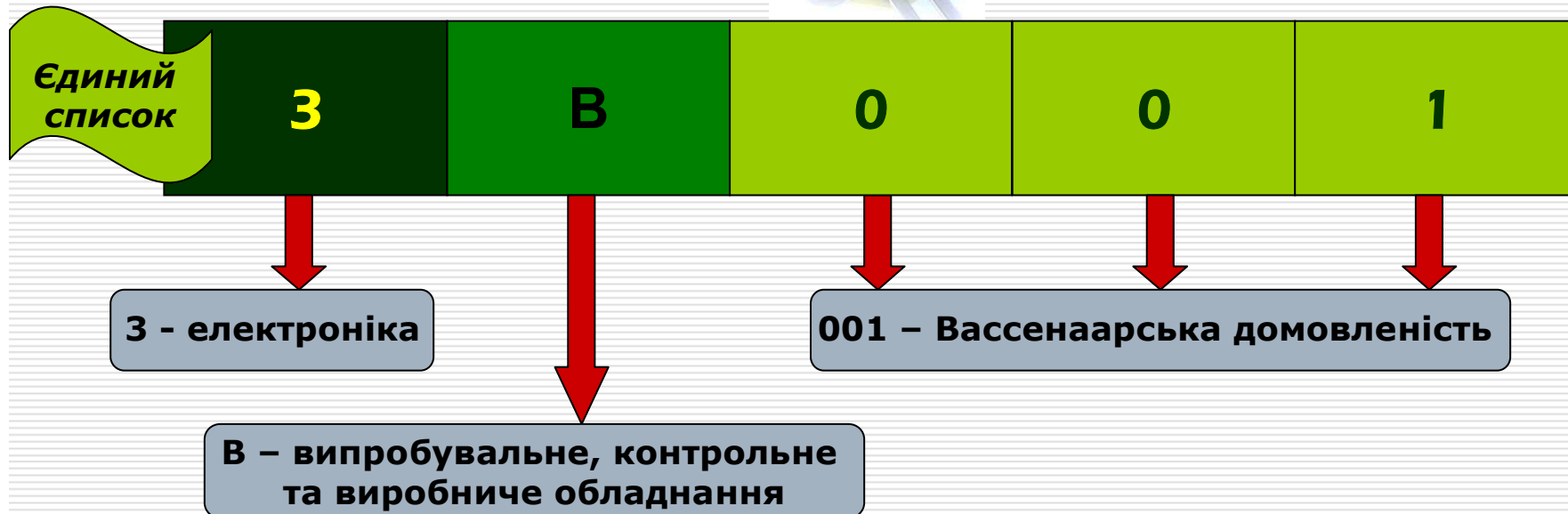




Позиція 3.В.1 (Додаток 1 до ПКМУ від 28.01.2004 № 86)

3.В.1
[3В001]

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



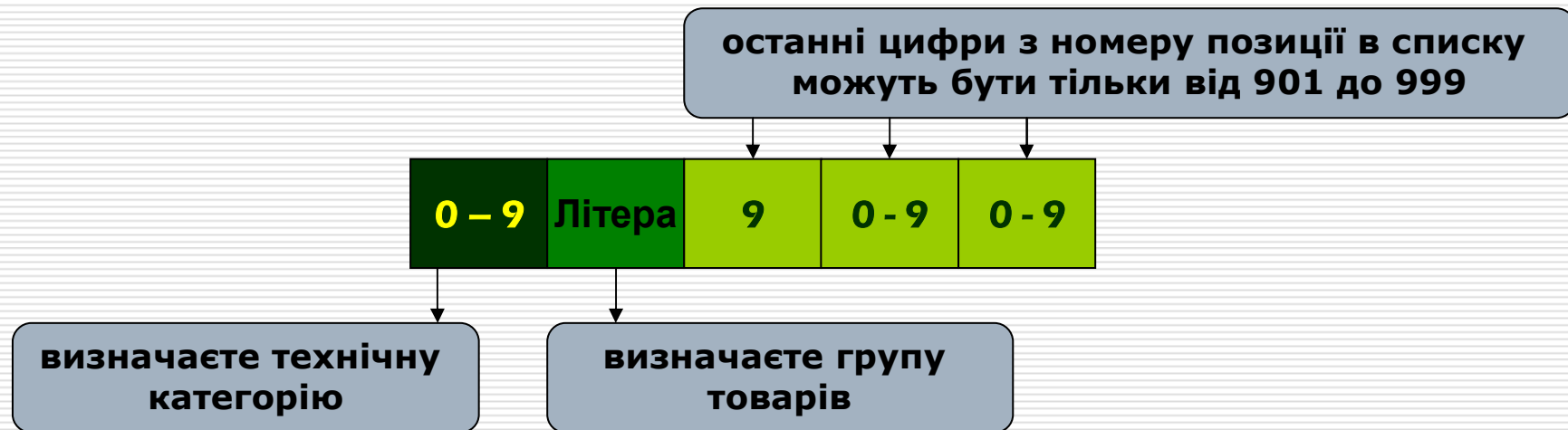
3В001

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	
<i>Примітка. Висновок щодо належності/неналежності товарів до частини 3 розділу 5 надає СБУ.</i>		
5.A. Частина 3. *, **	СИСТЕМИ, ОБЛАДНАННЯ І КОМПОНЕНТИ	
	а) Оптико-електронна техніка:	
	...	

ПКМУ
Від 28.01.200
№ 86

* 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.

ПКМУ
від 28.01.2004
№ 86



Національний контроль

Приклад 1 (продовження)



5 – телекомунікаційні засоби
та захист інформації

5 A 3

=

5 A 9 0 3

A – системи, обладнання
та компоненти

903 – національний контроль

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:

...

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

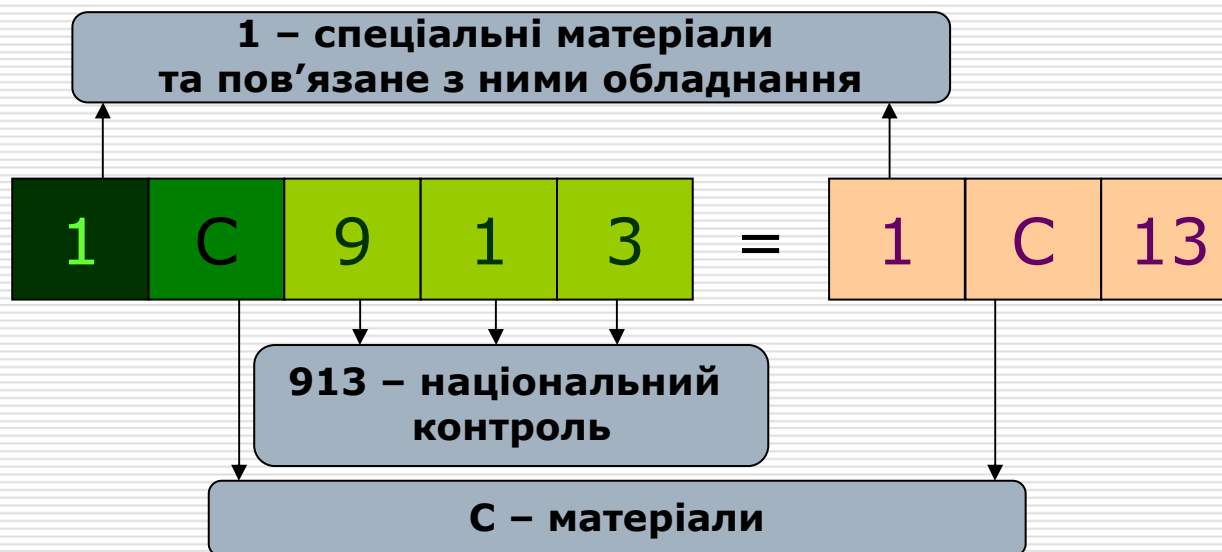
** Товар, для одержання дозволу (висновку) Держекспортконтролю на експорт (тимчасове вивезення), імпорт (тимчасове ввезення) якого експортерами чи імпортерами разом із заявою до Держекспортконтролю подається погодження СБУ та СЗРУ.

Єдиний
список



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 українській версії Єдиного 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 військового 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 українській версії
Єдиного 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 військового 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 українській версії Єдиного 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; <u>Технічна примітка:</u> ‘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 українській версії Єдиного списку товарів і технологій подвійного використання:

6D001	1) “програмне забезпечення”, спеціально
[WS & VS]	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 українській версії Єдиного списку товарів і технологій подвійного використання такі коди відсутні. Вони наведені в Кореляційній таблиці і відповідають класифікаційним кодам експортного контролю (ECCN).



Дякую за увагу !!!

