

Про затвердження Положення про порядок к... | № 384 від 22.04.1997 (Стор.
2)Текст

документа: 384-97-п редакція від 15.06.1999

Історія Пов'язані документи Публікації Повний текст

Сторінки: 1 2

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

П О С Т А Н О В А
від 22 квітня 1997 р. N 384
Київ

Про затвердження Положення про порядок
контролю за експортом, імпортом та транзитом
товарів, що можуть бути використані у
створенні хімічної, бактеріологічної
(біологічної) та токсинної зброї

(Із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ
N 1305 (1305-98-п) від 17.08.98
N 1042 (1042-99-п) від 15.06.99)

Кабінет Міністрів України п о с т а н о в л я є:

1. Затвердити Положення про порядок контролю за експортом,
імпортом та транзитом товарів, що можуть бути використані у
створенні хімічної, бактеріологічної (біологічної) та токсинної
зброї.

2. Державній службі експортного контролю забезпечити
організацію контролю за експортом, імпортом та транзитом товарів,
що можуть бути використані у створенні хімічної, бактеріологічної
(біологічної) та токсинної зброї. (Пункт 2 із змінами, внесеними
згідно з Постановою КМ N 1042 (1042-99-п) від 15.06.99)

3. Визнати такою, що втратила чинність, постанову Кабінету
Міністрів України від 4 березня 1993 р. N 159 (159-93-п) "Про
перелік видів сировини, матеріалів, обладнання і технологій, які
можуть використовуватися для створення зброї, військової і
спеціальної техніки, вивезення яких за межі України може
здійснюватися лише за спеціальним дозволом".

Прем'єр-міністр України

П.ЛАЗАРЕНКО

Інд.30

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 22 квітня 1997 р. N 384

ПОЛОЖЕННЯ
про порядок контролю за експортом, імпортом та
транзитом товарів, що можуть бути використані у
створенні хімічної, бактеріологічної (біологічної)
та токсинної зброї

Загальна частина

1. Загальний порядок здійснення державного контролю за міжнародними передачами товарів, що можуть бути використані у створенні хімічної, бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї, встановлено Положенням про державний експортний контроль в Україні, затвердженим Указом Президента України від 13 лютого 1998 р. N 117 (117/98).

Це Положення визначає особливості державного контролю за міжнародними передачами товарів, що можуть бути використані у створенні хімічної, бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї, незалежно від умов поставки, характеру угод, митного режиму та інших особливостей переміщення цих товарів.

(Пункт 1 в редакції Постанови КМ N 1305 (1305-98-п) від 17.08.98)

2. Для цілей цього Положення терміни "товари", "товари подвійного використання", "міжнародні передачі товарів", "експорт", "реекспорт", "імпорт", "транзит" та інші вживаються у значеннях, наведених у Положенні про державний експортний контроль в Україні, затвердженому Указом Президента України від 13 лютого 1998 р. N 117 (117/98), із змінами і доповненнями, внесеними Указом Президента України від 26 березня 1999 р. N 283 (283/99). У цьому Положенні також використовуються такі терміни: (Абзац перший пункту 2 в редакції Постанови КМ N 1305 (1305-98-п) від 17.08.98; N 1042 (1042-99-п) від 15.06.99)

(Абзац другий пункту 2 виключено на підставі Постанови КМ N 1305 (1305-98-п) від 17.08.98) експорт (імпорт) - вивезення (ввезення) через митний кордон України товарів, що можуть бути використані у створенні хімічної, бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї. В цьому Положенні терміни експорт (імпорт) передбачають продаж, купівлю або передачу зазначених товарів як з комерційною, так і з некомерційною метою (в тому числі передачу цих товарів для демонстрації на виставках, ярмарках), а також виконання будь-яких робіт або надання послуг, пов'язаних із зазначеними товарами;

(Абзац третій пункту 2 виключено на підставі Постанови КМ N 1305 (1305-98-п) від 17.08.98) реекспорт - вивезення через митний кордон України як з комерційною, так і некомерційною метою раніше імпортованих в Україну товарів, що можуть бути використані у створенні хімічної, бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї;

товари - товари (токсичні хімікати, прекурсори, обладнання та технології), що можуть бути використані у створенні хімічної зброї, або товари (збудники захворювань, токсини та технології), що можуть бути використані у створенні бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї;

товари, що можуть бути використані у створенні хімічної зброї - хімікати, обладнання та технології мирного призначення та пов'язані з ними послуги, які можуть бути використані у створенні хімічної зброї;

хімічна зброя у сукупності чи зокрема означає:

а) токсичні хімікати та їх прекурсори, за винятком, коли вони призначені для цілей, визначених у пункті 6 цього Положення, за умови, що їх види та кількість відповідають таким цілям:

б) боеприпаси та пристрої, спеціально призначені для смертельного ураження або заподіяння іншої шкоди за рахунок токсичних властивостей, зазначених у підпункті "а" токсичних хімікатів, які утворюються внаслідок використання таких боеприпасів та пристроїв;

в) будь-яке обладнання, спеціально призначене для

використання безпосередньо у зв'язку із застосуванням боеприпасів та пристроїв, зазначених у підпункті "б";

токсичні хімікати - будь-які хімікати, які внаслідок свого хімічного впливу на життєві процеси можуть призвести до смерті, тимчасової недієздатності або заподіяти довготривалу шкоду людині чи тваринам. До них належать усі подібні хімікати, незалежно від їх походження чи способу виробництва та незалежно від того, вироблені вони на об'єктах або знаходяться у боеприпасах чи десь в іншому місці;

прекурсор - будь-який хімічний реагент, що бере участь у будь-якій стадії виробництва токсичного хімікату і будь-яким чином. Сюди входить будь-який ключовий компонент бінарної чи багатокomпонентної хімічної системи;

ключовий компонент бінарної чи багатокomпонентної хімічної системи - прекурсор, що має істотне значення у визначенні хімічних властивостей кінцевого продукту і який швидко реагує з іншими хімікатами бінарної чи багатокomпонентної системи;

хімічний засіб боротьби з заворушеннями - будь-який не включений до Списків хімікатів, здатний швидко викликати в організмі людини подразнення органів чуття або фізичні розлади, які зникають через короткий відрізок часу після закінчення його дії;

товари, що можуть бути використані у створенні бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї, - збудники захворювань (патогени) людини, тварин та рослин, їх генетично змінені форми, фрагменти генетичного матеріалу, токсини, обладнання, технології та пов'язані з ними послуги, які можуть бути використані у створенні бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї;

збудники захворювань (патогени) - мікроорганізми, небезпечні для людини та тварин; мікроорганізми, небезпечні для тварин; мікроорганізми, небезпечні для рослин, їх генетично змінені форми та фрагменти генетичного матеріалу.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в додатку до цього Положення. (Пункт 2 доповнено абзацом згідно з Постановою КМ N 1042 (1042-99-п) від 15.06.99)

3. Дія цього Положення поширюється на всі суб'єкти підприємницької діяльності, що здійснюють експорт, імпорт, транзит та будь-які інші види зовнішньоекономічної діяльності, включаючи виробничі та науково-технічні зв'язки, демонстрацію експонатів на міжнародних виставках та ярмарках, прибережну і прикордонну торгівлю та операції обміну товарами, які можуть бути використані у створенні хімічної, бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї.

4. Товари, експорт, імпорт та транзит яких контролюється згідно з цим Положенням, перелічені у Списках хімікатів, обладнання та технологій, що можуть бути використані у створенні хімічної зброї (додаток N 1 до цього Положення), та у Списку збудників захворювань (патогенів) людини, тварин і рослин, їх генетично змінених форм, фрагментів генетичного матеріалу та обладнання і технологій, які можуть бути використані у створенні бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї (додаток N 2 до цього Положення).

5. Переговори, пов'язані з укладенням зовнішньоекономічних договорів (контрактів) про здійснення міжнародних передач товарів, що можуть бути використані у створенні хімічної, бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї, до держав, щодо яких встановлено

обмеження на поставки таких товарів, а також подання Держекспортконтролю звіту про їх підсумки здійснюються суб'єктами зовнішньоекономічної діяльності відповідно до Положення про порядок державного контролю за проведенням переговорів, пов'язаних з укладенням зовнішньоекономічних договорів (контрактів) про здійснення міжнародних передач товарів військового призначення та подвійного використання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 4 лютого 1998 р. N 125 (125-98-п) (Офіційний вісник України, 1998 р., N 5, ст. 184, N 22, ст. 810). (Пункт 5 в редакції Постанови КМ N 1042 (1042-99-п) від 15.06.99)

6. Експорт з України, імпорт в Україну та транзит через територію України зазначених у додатку N 1 товарів допускається лише у випадках, якщо ці товари використовуються у таких цілях:

а) промислові, сільськогосподарські, дослідні, медичні, фармацевтичні або інші мирні цілі;

б) захисні цілі, а саме ті, що безпосередньо пов'язані із захистом від токсичних хімікатів та захистом від хімічної зброї;

в) військові цілі, які не пов'язані із застосуванням хімічної зброї і не залежать від використання токсичних властивостей хімікатів як засобів ведення війни;

г) правоохоронні цілі, в тому числі для боротьби з заворушеннями в країні;

Інші цілі, ніяк не пов'язані з придбанням, створенням, накопиченням або застосуванням хімічної зброї як засобу ведення війни.

7. Списки хімікатів, наведені у додатку N 1, містять три списки.

Список 1 включає токсичні хімікати, які розроблялися, вироблялися, накопичувалися чи використовувалися як хімічна зброя (або можуть бути використані як хімічна зброя), а також прекурсори, що можуть бути використані на кінцевій одиничній стадії виготовлення токсичного хімікату, внесеного до Списку 1. Наявні в цьому Списку токсичні хімікати та прекурсори мало використовуються або не використовуються в цілях, зазначених у пункті 6 цього Положення.

Список 2 включає токсичні хімікати, які не можуть бути використані як хімічна зброя, але можуть бути використані як компоненти хімічної зброї, а також прекурсори, що можуть бути

використані на кінцевій стадії виготовлення хімікату, який внесено до Списку 2 або до Списку 1. Токсичні хімікати та прекурсори, включені до Списку 2, не виробляються у великих комерційних кількостях для цілей, зазначених у пункті 6 цього Положення.

Список 3 включає токсичні хімікати та прекурсори, які використовуються промисловістю у великих комерційних кількостях для цілей, зазначених у пункті 6 цього Положення. Деякі із токсичних хімікатів, включених до цього Списку, вироблялися, накопичувалися чи використовувалися як хімічна зброя (або можуть бути використані як хімічна зброя), а прекурсори, включені до цього Списку, мають важливе значення для виробництва одного або декількох хімікатів, включених до Списку 1, чи токсичних хімікатів, включених до Списку 2.

8. Експорт з України, імпорт в Україну та транзит через територію України товарів, зазначених у додатку N 2 до цього Положення, допускається лише у випадках, коли вони призначені для профілактичних, захисних та інших мирних цілей і ніяк не пов'язані з придбанням, створенням, накопиченням або застосуванням збудників

захворювань (патогенів) та токсинів як бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї або складових частин такої зброї.

9. Порядок, передбачений цим Положенням, виконується таким чином, щоб уникнути створення перешкод для економічного та технічного розвитку України і міжнародного співробітництва в цілях, ніяк не пов'язаних з придбанням, створенням, накопиченням або застосуванням товарів, наведених у додатках до цього Положення, як хімічної, бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї (включаючи міжнародний обмін науково-технічною інформацією та товарами в цілях, не пов'язаних з хімічною, бактеріологічною (біологічною) та токсинною зброєю як засобами ведення війни).

10. Вивезення за митний кордон України товарів, зазначених у додатках, які містять відомості, що становлять державну таємницю, здійснюється з урахуванням вимог діючого порядку захисту відомостей, щодо яких встановлено відповідний режим таємності.

Під час укладення суб'єктами зовнішньоекономічної діяльності зовнішньоекономічних договорів (контрактів) про здійснення експорту технологій, у тому числі як результатів відповідних науково-дослідних, дослідно-конструкторських та інших видів робіт, до їх змісту в обов'язковому порядку вносяться положення про охорону прав інтелектуальної власності експортера або положення, що визначають обсяги і порядок переходу права цієї власності до іншої особи. (Пункт 10 доповнено абзацом згідно з Постановою КМ N 1042 (1042-99-п) від 15.06.99)

11. Зазначені у додатках товари у разі їх переміщення через митний кордон України підлягають обов'язковому митному оформленню у порядку, встановленому законодавством України.

Під час митного оформлення товару експортер (імпортер) зобов'язаний подати до митних органів дозвіл або висновок Державної служби експортного контролю України (далі - Держекспортконтроль), який є підставою для прийняття цих товарів для митного оформлення. (Абзац другий пункту 11 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ N 1305 (1305-98-п) від 17.08.98)

У разі тимчасового вивезення за межі України або ввезення на територію України зазначених у додатках товарів як експонатів та експозиційних матеріалів для демонстрації на виставках, ярмарках з метою реклами та з іншою подібною метою підставою для митного оформлення цих товарів є висновок Держекспортконтролю.

Дозвіл Держекспортконтролю на право здійснення експорту будь-якого виробу чи обладнання, передбаченого Списком, надає право на передачу тому самому імпортеру (кінцевому споживачеві) комплекту технічної документації (технічних даних), необхідної для налагодження, експлуатації та використання цього виробу за цільовим призначенням в обсягах, визначених цим дозволом. (Абзац четвертий пункту 11 в редакції Постанови КМ N 1042 (1042-99-п) від 15.06.99)

12. Особи, які порушують встановлений цим Положенням порядок здійснення експорту, імпорту та транзиту, несуть відповідальність згідно з законодавством України.

Порядок експорту товарів, що можуть бути використані у створенні хімічної, бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї

13. Експорт товарів, що можуть бути використані у створенні хімічної, бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї і включені до Списків, наведених у додатках, здійснюється суб'єктами підприємницької діяльності за умови одержання дозволу Держекспортконтролю. (Абзац перший пункту 13 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ N 1305 (1305-98-п) від 17.08.98)

Для одержання дозволу на експорт суб'єкт підприємницької діяльності (далі - експортер) надсилає до Держекспортконтролю лист із стислим викладом мети звернення, до якого додає такі документи:

заяву типової форми на отримання дозволу;

завірену в установленому порядку копію зовнішньоекономічного договору (контракту) на передачу предметів експорту до країни призначення (включаючи завірену копію договору комісії, доручення тощо, якщо експортером є організація-посередник) ;

сертифікат кінцевого споживача товару;

міжнародний (національний) імпортерний сертифікат країни-імпортера товару або його аналог.

Крім того, у разі експорту хімікатів, зазначених у частині I додатка N 1, або експорту збудників захворювань (патогенів) та токсинів, зазначених у частині I додатка N 2, додаються:

документи, що підтверджують виробника предметів експорту;

завірена копія дозволу Мінекобезпеки щодо можливості транспортування заявлених товарів територією України; (Абзац дев'ятий пункту 13 в редакції Постанови КМ N 1305 (1305-98-п) від 17.08.98)

завірена копія ліцензії на право займатися відповідними видами діяльності у галузі виробництва, використання, зберігання та/або транспортування зазначених товарів (якщо така діяльність ліцензується згідно з законодавством України).

14. Суб'єкти підприємницької діяльності, укладаючи контракт (договір) на експорт товарів, зазначених у додатках, обов'язково мають у ньому зазначити:

кінцевого споживача товарів;

кінцеве призначення, кількість та місце використання товарів;

хімічну назву, структурну формулу та реєстраційний номер за "Chemical abstracts service", якщо він присвоєний (у разі експорту хімікатів), або назву штаму збудника захворювання (патогену) чи токсину, з посиланням до відповідного паспорта (у разі експорту збудників захворювань (патогенів) чи токсинів);

зобов'язання (гарантії) імпортера в тому, що хімікати, збудники захворювань (патогени) чи токсини, обладнання або технології, які передаються, будуть використані тільки в заявлених цілях, не пов'язаних безпосередньо або будь-яким іншим чином з виробництвом хімічної, бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї, а також не будуть використані як така зброя;

зобов'язання (гарантії) імпортера в тому, що хімікати, збудники захворювань (патогени) чи токсини, обладнання та технології не будуть реекспортовані або передані будь-кому, крім кінцевих споживачів, без письмового дозволу на це експортера та Держекспортконтролю;

що контракт набирає чинності після одержання дозволу Держекспортконтролю.

15. Зобов'язання (гарантії) та відомості, наведені у пункті 14 цього Положення, мають бути спеціально визначені крім контракту (договору) також у таких документах:

сертифікаті кінцевого споживача - споживачем товару

(послуги);

міжнародному (національному) імпортному сертифікату (або його аналозі) - імпортером у державному органі країни-імпортера, який має на це відповідні повноваження.

У разі відсутності в країні-імпортері процедури оформлення імпортного сертифіката або відсутності в цьому документі зобов'язань (гарантій) та відомостей, передбачених пунктом 14 цього Положення, в державному органі країни-імпортера, що має відповідні повноваження, імпортером оформлюється його аналог - документ, що містить у собі зазначені зобов'язання (гарантії) та відомості.

Зазначені в цьому пункті документи оформлюються у кожному конкретному випадку поставки на експорт кожного виду товарів, зазначених у додатках.

Відомості про зобов'язання (гарантії), зазначені у цьому пункті та в пункті 14 цього Положення, в окремих випадках, за рішенням Держекспортконтролю, можуть не вноситися до зовнішньоекономічного договору (контракту), а міжнародний імпортний сертифікат або його аналог може не надаватися в разі експорту товарів до країн, які є членами міжнародного режиму експортного контролю "Австралійська група." (Пункт 15 доповнено абзацом згідно з Постановою КМ N 1305 (1305-98-п) від 17.08.98)

16. Під час розгляду заяв на експорт (передачу, обмін) товарів, зазначених у додатках, враховуються такі головні фактори: вимоги щодо запобігання розповсюдженню хімічної, бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї; значущість поставки з точки зору можливості створення хімічної, бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї; оцінка кінцевого використання переданих товарів; можливість застосування відповідних багатосторонніх домовленостей.

17. Реекспорт товарів, зазначених у додатках, здійснюється згідно з порядком, передбаченим цим Положенням для експорту таких товарів. При цьому, крім документів, зазначених у пунктах 13, 14, 15 цього Положення, експортером подаються документи, які підтверджують відсутність обмежень на реекспорт з боку постачальника цих товарів в Україну.

18. Експорт, а також реекспорт товарів, зазначених у додатках до цього Положення, на підставі рішень Організації Об'єднаних Націй заборонені до держав, які порушують Женевський протокол про заборону застосування на війні задушливих, отруйних та інших подібних газів і бактеріологічних засобів від 17 червня 1925 року та Конвенцію про заборону розроблення, виробництва та накопичування бактеріологічної (біологічної) і токсинної зброї та про її знищення від 10 квітня 1972 року.

У випадках виявлення фактів порушення країнами-імпортерами зазначених міжнародних актів або невиконання ними прийнятих зобов'язань (гарантій) поставки зазначених у додатках товарів до цих країн повинні бути припинені до усунення цих порушень.

19. Тимчасове вивезення за межі України зазначених у додатках товарів для демонстрації на виставках, ярмарках, з метою реклами та з іншою подібною метою (якщо це не суперечить визначеному в пунктах 6 і 8 цього Положення цілям) здійснюється за наявності позитивного висновку Держекспортконтролю.

Для одержання зазначеного висновку заявник повинен подати до Держекспортконтролю заяву з відомостями про найменування виставки (ярмарку), місце і терміни експонування товарів, а також зобов'язання (гарантії) щодо зворотного ввезення експонатів без зміни їх кількісних і якісних характеристик. До заяви повинні

додаватися завірені копії документів, згідно з якими здійснюється вивезення товарів (запрошення для участі у виставці, контракт або угода із закордонним партнером тощо).

20. До заяв про отримання дозволу на експорт або висновку щодо можливості тимчасового вивезення зазначених у додатках товарів, крім вищезазначених документів, додаються:

технічні довідки, які містять повне найменування, стислий опис, призначення та характеристику кожного товару. При цьому, в разі експорту хімікатів (прекурсорів) визначаються хімічна назва, структурна формула, реєстраційний номер за "Chemical abstracts service" (якщо він присвоєний) та код хімікату згідно з товарною номенклатурою зовнішньоекономічної діяльності (ТН ЗЕД), а у разі експорту збудників захворювань (патогенів) чи токсинів подається завірена копія паспорта штаму цього збудника захворювань (патогену) чи токсину, а також визначаються його повна назва та код згідно з ТН ЗЕД;

висновки міністерств та інших центральних органів виконавчої влади, які здійснюють контроль за діяльністю стосовно товарів, що експортуються (тимчасово вивозяться), щодо можливості експорту або вивезення (на вимогу Держекспортконтролю).

До документів, укладених іноземною мовою, заявником додаються їх офіційні переклади.

21. Розгляд поданих для одержання дозволу документів здійснюється Держекспортконтролем із залученням у разі потреби інших компетентних органів та організацій.

Крім зазначених у цьому розділі документів, Держекспортконтроль може затребувати від заявника додаткові відомості, необхідні для прийняття обґрунтованого рішення щодо заяви.

Термін прийняття рішення про надання дозволу на експорт або висновку щодо тимчасового вивезення не може перевищувати 30 днів від часу надання заявником повного комплексу документів. Термін розгляду заяви може бути подовжено за рішенням Держекспортконтролю.

У разі прийняття Держекспортконтролем рішення про відмову в наданні дозволу або прийняття негативного висновку щодо тимчасового вивезення, а також у випадках, коли експертизою встановлено, що дозвіл Держекспортконтролю не потрібен, заявникові надсилається лист з відповідним рішенням.

22. У разі надання термінової допомоги іноземним державам у випадках виникнення надзвичайних обставин, пов'язаних з небезпекою масових захворювань людей, тварин, рослин, підготовка та видання дозволів на експорт (передачу) здійснюється в якнайкоротші терміни.

Підставою для термінового оформлення дозволу є офіційне звернення глави держави-імпортера до Президента України чи офіційне звернення уряду держави-імпортера до Кабінету Міністрів України, в якому викладено прохання про термінову передачу необхідних штамів збудників захворювань або токсинів, вказана мета їх використання, визначено зобов'язання їх використання тільки в заявлених цілях, та проект відповідного рішення Президента України або Кабінету Міністрів України про надання термінової допомоги іноземній державі.

Для одержання дозволу на експорт (передачу) у разі надання термінової допомоги організація-заявник надсилає до Держекспортконтролю лист із стислим викладом мети звернення, до якого додаються такі документи:

заява типової форми на отримання дозволу;

завірена копія відповідного рішення Президента України або Кабінету Міністрів України про надання термінової допомоги іноземній державі;

завірена копія звернення іноземної держави;

завірена копія паспорта штаму збудника захворювань або токсину;

завірена копія дозволу Мінекобезпеки щодо можливості транспортування заявлених товарів територією України; (Абзац восьмий пункту 22 в редакції Постанови КМ N 1305 (1305-98-п) від 17.08.98)

завірена копія ліцензії на право займатися відповідними видами діяльності у галузі виробництва, використання, зберігання та/або транспортування товарів, що експортуються (якщо така діяльність ліцензується згідно з законодавством України) .

Дозвіл на експорт (вивезення) надається Держекспортконтролем в термін не більш як 3 доби від часу одержання зазначених вище документів.

Порядок імпорту товарів, що можуть бути використані у створенні хімічної, бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї

23. Імпорт (ввезення) на митну територію України товарів, зазначених у частині I додатків 1 та 2, здійснюється за дозволом Держекспортконтролю, а інших товарів - без дозволу Держекспортконтролю в порядку, встановленому законодавством України. (Пункт 23 в редакції Постанови КМ N 1305 (1305-98-п) від 17.08.98)

24. Якщо умовою поставки товарів в Україну є оформлення Українською Стороною зобов'язань (гарантій), пов'язаних з кінцевим використанням імпортованих в Україну товарів, порядок надання таких зобов'язань (гарантій) визначається Кабінетом Міністрів України.

25. Імпорт (ввезення) на митну територію України зазначених у частині I додатка N 1 хімікатів, а також зазначених у частині I додатка N 2 збудників захворювань (патогенів) людини, тварин та рослин, їх генетично змінених форм, а також фрагментів генетичного матеріалу та токсинів здійснюється за дозволом Держекспортконтролю.

Для одержання дозволу на імпорт (ввезення) суб'єкт підприємницької діяльності (далі - імпортер) надсилає до Держекспортконтролю лист із стислим викладом мети звернення, до якого додає документи, аналогічні зазначеним у пунктах 13 та 20 цього Положення (за винятком міжнародного імпортного сертифіката або його аналога), а також документ, який містить: зобов'язання імпортера та кінцевого споживача щодо використання товарів, які ввозяться в Україну, виключно в цілях, визначених у пунктах 6 і 8 цього Положення; точне визначення мети ввезення, а також зобов'язання не реекспортувати отримані товари і не передавати їх нікому, крім кінцевого споживача, без дозволу на це Держекспортконтролю.

26. Тимчасове ввезення в Україну зазначених у пункті 25 товарів для демонстрації на виставках, ярмарках, з метою реклами та іншою подібною метою (якщо це не суперечить визначеним у пунктах 6 і 8 цього Положення цілям) здійснюється за наявності позитивного висновку Держекспортконтролю.

Для одержання зазначеного висновку заявник повинен подати до

Держекспортконтролю документи, аналогічні зазначеним у пунктах 19 та 20 цього Положення, які оформлені для тимчасового ввезення товарів в Україну.

27. Розгляд документів, поданих для одержання дозволу на імпорт або тимчасове ввезення в Україну товарів, здійснюється у порядку, передбаченому пунктом 21 цього Положення.

28. У разі отримання термінової допомоги від іноземних держав у випадках виникнення надзвичайних обставин, пов'язаних з небезпекою масових захворювань людей, тварин, рослин, підготовка та видання дозволів на імпорт (ввезення) здійснюється в якнайкоротші терміни. Підставою для термінового оформлення дозволу є відповідне рішення Президента України або Кабінету Міністрів України про отримання допомоги.

Для одержання дозволу на імпорт (ввезення) у разі отримання термінової допомоги організація-заявник надсилає до Держекспортконтролю лист із стислим викладом мети звернення, до якого додаються документи, аналогічні зазначеним у пункті 22 цього Положення (за винятком копії звернення іноземної держави).

Дозвіл на імпорт (ввезення) надається Держекспортконтролем в термін не більш як 3 доби від часу одержання зазначених вище документів.

Порядок транзиту через територію
України товарів, що можуть бути
використані у створенні хімічної,
бактеріологічної (біологічної) та
токсинної зброї

(Пункт 29 виключено на підставі Постанови КМ N 1305 (1305-98-п) від 17.08.98) 29. Транзит через територію України обладнання та технологій, зазначених у частинах II та III додатків до цього Положення, здійснюється без дозволу Держекспортконтролю у порядку, встановленому законодавством України.

30. Транзит через територію України токсичних хімікатів, зазначених в розділах "А" Списків 1, 2 і 3 частини I додатка 1, прекурсорів, зазначених в розділах "В" Списків 1 і 2 частини I додатка 1, а також збудників захворювань (патогенів) людини, тварин і рослин, їх генетично змінених форм, фрагментів генетичного матеріалу і токсинів, зазначених у частині I додатка 2 до цього Положення, здійснюється за висновком Держекспортконтролю, а інших товарів - без висновку Держекспортконтролю в порядку, встановленому законодавством України. (Пункт 30 в редакції Постанови КМ N 1305 (1305-98-п) від 17.08.98)

31. Для одержання висновку щодо можливості здійснення такого транзиту заявник надсилає до Держекспортконтролю лист із стислим викладенням мети звернення, до якого додає такі документи:

заяву типової форми на одержання висновку;
посвідчену копію експортної ліцензії держави експортера;
(Абзац третій пункту 31 в редакції Постанови КМ N 1042 (1042-99-п) від 15.06.99)
завірену копію дозволу Мінекобезпеки щодо можливості транспортування заявлених товарів територією України;
інші документи (посвідчені копії сертифіката кінцевого споживача, імпортного сертифіката тощо) залежно від категорії

товару та держави одержувача товару на вимогу Держекспортконтролю. (Пункт 31 доповнено абзацом згідно з Постановою КМ N 1042 (1042-99-п) від 15.06.99) (Пункт 31 в редакції Постанови КМ N 1305 (1305-98-п) від 17.08.98)

32. Розгляд поданих до Держекспортконтролю документів щодо одержання висновку на транзит здійснюється у порядку, передбаченому пунктом 21 цього Положення. (Пункт 32 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ N 1305 (1305-98-п) від 17.08.98)

(Пункт 33 виключено на підставі Постанови КМ N 1305 (1305-98-п) від 17.08.98) 33. У разі коли рішенням Президента України або Кабінету Міністрів України дозволяється надати дозвіл на транзит через територію України зазначених у пункті 30 цього Положення товарів, дозвіл Держекспортконтролю надається у порядку, передбаченому пунктами 31 і 32 цього Положення.

Додаток N 1
до Положення про порядок контролю
за експортом, імпортом та транзитом
товарів, що можуть бути використані
у створенні хімічної, бактеріологічної
(біологічної) та токсинної зброї

СПИСКИ
хімікатів, обладнання та технологій, що
можуть бути використані у створенні
хімічної зброї

Номер позиції	Найменування	Реєстраційний номер за КАС*	Код ТН ЗЕД
Частина I: Хімікати			
СПИСОК 1			
А. Токсичні хімікати			
I.1.1.1.	О-Алкіл (C10, включаючи циклоалкіл) -алкіл (Me, Et, n-Pr або i-Pr) фторфосфонати, наприклад, зарін(GB): О-ізопропілметилфторфосфонат	107-44-8	2931 00 900
	зоман (GD): О-пінаколілметилфторфосфонат	96-64-0	2931 00 900

* Міжнародний Список "Chemical Abstracts Service"

I.1.1.2.	О-Алкіл (C10, включаючи циклоалкіл) -N,N-діалкіл (Me, Et, n-Pr або i-Pr)амідоціанфосфати, наприклад, табун(GA): О-етил-N,N-диметиламідоціанфосфат	77-81-6	2931 00 900
----------	---	---------	-------------

I.1.3.	0-Алкіл(Н або С10, включаючи циклоалкіл) -S[2-діалкіл(Ме,Et,n-Pr чи i-Pr) аміноетил] алкіл (Ме, Et, n-Pr або i-Pr)-тіолфосфонати і відповідні алкіловані або протоновані солі, наприклад, VX: 0-етил-S-(2-діізопропіламіноетил) -метилтіолфосфонат	50782-69-9	2931 00 900
I.1.4.	Сірчані іприти, наприклад, 2 -хлоретилхлорметилсульфід біс (2-хлоретил) сульфід біс (2-хлоретилтіо) метан 1, 2-біс (2-хлоретилтіо) -етан 1, 3-біс (2-хлоретилтіо) -пропан 1, 4-біс (2-хлоретилтіо) бутан 1, 5-біс (2-хлоретилтіо) -пентан біс (2-хлоретилтіометил) -ефір біс (2-хлоретилтіоетил) -ефір	2625-76-5 505-60-2 63869-13-6 3563-36-8 63905-10-2 142868-93-7 142868-94-8 63918-90-1 63918-89-8	2930 90 800 2930 90 800 2930 90 800 2930 90 800 2930 90 800 2930 90 800 2930 90 800 2909 19 000 2909 19 000
I.1.5.	Люїзити, наприклад, люїзит 1: 2-хлорвінілди-хлорарсин люїзит 2: ди (2-хлорвініл) хлорарсин люїзит 3: три (2-хлорвініл) арсин	541-25-3 40334-69-8 40334-70-1	2931 00 900 2931 00 900 2931 00 900
I.1.6.	Азотисті іприти, наприклад, HN1: ди (2-хлоретил) етил-амін HN2: ди (2-хлоретил) метил-амін HN3: три (2-хлоретил) амін	538-07-8 51-75-2 555-77-1	2921 19 900 2921 19 900 2921 19-900
I.1.7.	Сакситоксин	35523-89-8	2942 00 000 3002 90 900
I.1.8.	Рицин	9009-86-3	2942 00 000 3002 90 900

В. Прекурсори

I.1.9.	Алкіл (Ме,Et,n-Pr чи i-Pr)-дифторфосфонати, наприклад, DF:метилдифторфосфонат (A4) *	676-99-3	2931 00 200
--------	---	----------	-------------

I.1.10.	0-Алкіл (H або ClO, включаючи циклоалкіл)-0-[2-діалкіл(Me, Et, n-Pr чи i-Pr)-аміноетил]алкіл (Me, Et, n-Pr або i-Pr)фосфоніти і відповідні алкіловані та протоновані солі, наприклад, QL: 0-етил-0-(2-діізопропіламіноетил) метилфосфоніт (A29)	57856-11-8	2931 00 900
I.1.11.	Хлорзарін: 0-ізопропілметилхлорфосфонат	1445-76-7	2931 00 900
I.1.12.	Хлорзоман: 0-пінаколілметилхлорфосфонат	7040-57-5	2931 00 900

СПИСОК 2

А. Токсичні хімікати

I.2.1.	Амітон: 0,0-діетил-S-(2-діетиламіноетил)тіолфосфат і відповідні алкіловані та протоновані солі	78-53-5	2920 10 000
--------	--	---------	-------------

I.2.2. PFIB: 1,1,3,3,3-пентафтор-

* Тут і далі у дужках буквою "А" та цифрами зазначений порядковий номер хімікату згідно зі Списком хімікатів, наведеним у рекомендаціях "Австралійської групи"

	2-трифторметил-1-пропен	382-21-8	2903 30 100
I.2.3.	BZ:3-хінуклідинілбензилат	6581-06-2	2918 19 900

В. Прекурсори

I.2.4.	Хімікати, крім хімікатів, включених до Списку 1, що містять атом фосфору, з яким зв'язана одна метильна, етильна або пропільна (нормальна чи ізо) група, але не інші атоми вуглецю, в тому числі:		
	метилдифторфосфоніт (A36)	753-59-3	2931 00 900
	етилдифторфосфоніт (A35)	430-78-4	2931 00 900
	метилдихлорфосфоніт (A26)	676-83-5	2931 00 900
	етилдихлорфосфоніт (A21)	1498-40-4	2931 00 900
	діетил (метил) фосфоніт (A33)	15715-41-0	2931 00 900
	етилдифторфосфонат (A23)	753-98-0	2931 00 900
	метилдихлорфосфонат (A5)	676-97-1	2931 00 300
	етилдихлорфосфонат (A22)	1066-50-8	2931 00 900
	диметил (метил) фосфонат (A3)	756-79-6	2931 00 100
	диметил (етил) фосфонат (A34)	6163-75-3	2931 00 900
	діетил(етил)фосфонат (A17)	78-38-6	2931 00 900

Виняток:	O-етил-S-феніл (етил) дитіо-фосфонат	944-22-9	2931 00 900
I.2.5.	N,N-Діалкіл (Me, Et, n-Pr чи i-Pr) амідодигалогенофосфати		
I.2.6.	Діалкіл (Me, Et, n-Pr чи i-Pr)-N,N-діалкіл (Me, Et, n-Pr чи i-Pr) амідифосфати, наприклад, діетил-N, N-диметиламідифосфат (A18)	2404-03-7	2931 00 900
I.2.7.	Трихлористий миш'як (A31)	7784-34-1	2812 10 900
I.2.8.	Бензилова кислота: 2,2-дифеніл-2-оксіоцтова кислота (A32)	76-93-7	2918 19 900
I.2.9.	Метилбензилат (A25)	76-89-1	2918 19 900
I.2.10.	3-Хінуклідинол (A13)	1619-34-7	2933 39 900
I.2.11.	3-Хінуклідинон (A37)	3731-38-2	2933 39 900
I.2.12.	2-[N,N-Діалкіл (Me, Et, n-Pr чи i-Pr) аміно]етилхлориди і відповідні протоновані солі, наприклад, 2-діізопропіламіноетилхлорид (A11)	96-79-7	2921 19 900
	2-діізопропіламіноетилхлорид хлоргідрат (A54)	4261-68-1	2921 19 900
I.2.13.	2- [N,N-Діалкіл (Me, Et, n-Pr чи i-Pr) аміно]етаноли і відповідні протоновані солі, наприклад, 2-діізопропіламіноетанол (A27)	986-80-0	2922 19 000
Виняток:	2-диметиламінетанол і відповідні протоновані солі	108-01-0	2922 19 000
I.2.14.	2-[N,N-Діалкіл (Me, Et, n-Pr чи i-Pr) аміно]етантиоли і відповідні протоновані солі, наприклад, 2-діізопропіламіноетантиол (A12)	5842-07-09	2930 90 800
I.2.15.	Тіодигліколь: ди(2-гідроксietил) сульфід (A1)	111-48-8	2930 90 200
I.2.16.	Пінаколіловий спирт: 3,3-диметилбутан-2-ол (A28)	464-07-3	2905 14 900
I.2.17.	Пінаколін (A39)	75-97-8	2914 19 000
I.2.18.	3-Гідрокси-1-метилпіперидин (A10)	3554-74-3	2933 39 900

СПИСОК 3

А. Токсичні хімікати

I.3.1.	Фосген: дихлорангідрид вугільної кислоти	75-44-5	2812 10 900
I.3.2.	Хлорціан	506-77-4	2851 00 900
I.3.3.	Ціанистий водень	74-90-8	2811 19 000
I.3.4.	Хлорпикрин: трихлорнітрометан	76-06-2	2904 90 900

В. Прекурсори

I.3.5.	Хлорокис фосфору (A2)	10025-87-3	2812 10 110
I.3.6.	Трихлористий фосфор (A7)	7719-12-2	2812 10 150
I.3.7.	П'ятихлористий фосфор (A33)	10026-13-8	2812 10 190
I.3.8.	Пентасульфід фосфору (A47)	1314-80-3	2813 90 100
I.3.9.	Триметилфосфіт (A8)	121-45-9	2920 90 300
I.3.10.	Триетилфосфіт (A30)	122-52-1	2920 90 800
I.3.11.	Диметилфосфіт (A6)	868-85-9	2920 90 200
I.3.12.	Діетилфосфіт (A19)	762-04-9	2920 90 800
I.3.13.	Однохлориста сірка (A51)	10025-67-9	2812 10 900
I.3.14.	Двохлориста сірка (A52)	10545-99-0	2812 10 900
I.3.15.	Хлористий тіоніл (A9)	7719-09-7	2812 10 900
I.3.16.	Диметиламін (A16)	124-40-3	2921 11 110 2921 11 190
I.3.17.	Диметиламін хлоргідрат (A20)	506-59-2	2921 11 900
I.3.18.	Діізопропіламін (A48)	108-18-9	2921 19 900
I.3.19.	Етилдіетаноламін	139-89-7	2922 19 000
I.3.20.	Метилдіетаноламін	105-59-9	2922 19 000
I.3.21.	Триетаноламін (A46)	102-71-6	2922 13 000
I.3.22.	Триетаноламін хлоргідрат (A53)	637-39-8	2922 13 000
I.3.23.	2-Діетиламіноетанол (A49)	100-37-8	2922 19 000
I.3.24.	Етиленхлоргідрин: 2-хлоретанол (A15)	107-07-3	2905 50 100

I.3.25.	Фтористий водень (A24)	7664-39-3	2811 11 000
I.3.26.	Солі фтористоводневої кислоти:		
	фторид натрію (A44)	1333-83-1	2826 11 000
	фторид калію (A14)	7789-23-3	2826 19 000
	біфторид натрію (A43)	7681-49-4	2826 11 000
	біфторид калію (A41)	7789-29-9	2829 19 000
	біфторид амонію (A42)	1341-49-7	2826 11 000
I.3.27.	Солі ціанистоводневої кислоти:		
	ціанід натрію (A45)	143-33-9	2837 11 000
	ціанід калію (A40)	151-50-8	2837 19 000
I.3.28.	Сульфід натрію (A50)	1313-82-2	2830 10 000

Номер позиції	Найменування	Код ТН ЗЕД
---------------	--------------	------------

Частина II

Обладнання

II.1.	Виробничі потужності, установки та обладнання	
II.1.1.	Виробничі потужності, які можуть бути використані для виробництва хімічної зброї або хімікатів, зазначених у частині I цих Списків	
II.1.2.	Реакційні посудини, реактори та змішувачі:	
II.1.2.1.	реакційні посудини або реактори із змішувачами або без них, які мають загальний внутрішній об'єм більш 0,1 куб.м (100 л) і менш 20 куб.м (20000 л) та в яких усі поверхні, що знаходяться у контакті з хімікатами, виготовлені з одного або кількох зазначених нижче корозійностійких матеріалів:	731010000 841940000 847982000
	нікель або сплави із вмістом нікелю по вазі більш як 40 відсотків	
	сплави із вмістом нікелю по вазі більш як 25 відсотків і вмістом хрому по вазі більш як 20 відсотків	
	титан або титанові сплави	
	тантал або танталові сплави	
	цирконій або сплави цирконію	
	фторполімери	
	скло або скляне облицювання (в тому числі склоподібне або емалеве покриття)	
	срібло або матеріали, плаковані сріблом	

- II.1.2.2. змішувачі, спеціально спроектовані (призначені) для використання в реакційних посудинах або реакторах, зазначених у пункті II.1.2.1., та в яких усі поверхні, що знаходяться у контакті з хімікатами, виготовлені з одного або кількох зазначених нижче корозійностійких матеріалів:
- нікель або сплави із вмістом нікелю по вазі більш як 40 відсотків
 - сплави із вмістом нікелю по вазі більш як 25 відсотків і вмістом хрому по вазі більш як 20 відсотків
 - титан або титанові сплави
 - тантал або танталові сплави
 - цирконій або сплави цирконію
 - фторполімери
 - скло або скляне облицювання (в тому числі склоподібне або емалеве покриття)
 - срібло або матеріали, плаковані сріблом
- II.1.3. Ємкості для зберігання, контейнери або нагромаджувачі, які мають загальний внутрішній об'єм більш 0,1 куб.м (100 л) та в яких усі поверхні, що знаходяться в контакті з хімікатами, виготовлені з одного або кількох зазначених нижче корозійностійких матеріалів:
- нікель або сплави із вмістом нікелю по вазі більш як 40 відсотків
 - сплави із вмістом нікелю по вазі більш як 25 відсотків і вмістом хрому по вазі більш як 20 відсотків
 - титан або титанові сплави
 - тантал або танталові сплави
 - цирконій або сплави цирконію
 - фторполімери
 - скло або скляне облицювання (в тому числі склоподібне або емалеве покриття)
 - срібло або матеріали, плаковані сріблом
- II.1.4. Теплообмінники або конденсатори, які мають площу поверхні теплообміну менш як 20 кв.м і в яких всі поверхні, що знаходяться в контакті з хімікатами, виготовлені з одного або кількох зазначених нижче корозійностійких матеріалів:
- нікель або сплави із вмістом нікелю по вазі більш як 40 відсотків
 - сплави із вмістом нікелю по вазі більш як 25 відсотків і вмістом хрому по вазі більш як 20 відсотків
 - титан або титанові сплави
 - тантал або танталові сплави
- 847982000
847990920
847990980
- 730900300
731010000
731100
860900900
- 841950900

- цирконій або сплави цирконію
фторполімери
скло або скляне облицювання (в тому числі склоподібне або емалеве покриття)
графіт
срібло або матеріали, плаковані сріблом
- II.1.5. Дистиляційні або абсорбційні колони, 841940000
які мають внутрішній діаметр більш як 0,1 м та в яких всі поверхні, що знаходяться в контакті з хімікатами, виготовлені з одного або кількох зазначених нижче корозійностійких матеріалів:
нікель або сплави із вмістом нікелю по вазі більш як 40 відсотків
сплави із вмістом нікелю по вазі більш як 25 відсотків і вмістом хрому по вазі більш як 20 відсотків
титан або титанові сплави
тантал або танталові сплави
цирконій або сплави цирконію
фторполімери
скло або скляне облицювання (в тому числі склоподібне або емалеве покриття)
графіт
срібло або матеріали, плаковані сріблом
- II.1.6. Споряджувальне (наливне) обладнання, 842230000
яке має дистанційне керування та в якому всі поверхні, що знаходяться в контакті з хімікатами, виготовлені з одного або кількох зазначених нижче корозійностійких матеріалів:
нікель або сплави із вмістом нікелю по вазі більш як 40 відсотків
сплави із вмістом нікелю по вазі більш як 25 відсотків і вмістом хрому по вазі більш як 20 відсотків
- II.1.7. Вентилі багаторазового ущільнення з отвором для виявлення течі, вентилі з ущільненням сильфонного типу, зворотні (стопорні) вентилі або мембранні вентилі, в яких всі поверхні, що знаходяться в контакті з хімікатами, виготовлені з одного або кількох зазначених нижче корозійностійких матеріалів: 848180790
848180870
848180990
нікель або сплави із вмістом нікелю по вазі більш як 40 відсотків
сплави із вмістом нікелю по вазі більш як 25 відсотків і вмістом хрому по вазі більш як 20 відсотків
титан або титанові сплави
тантал або танталові сплави
цирконій або сплави цирконію
фторполімери
скло або скляне облицювання (в тому

	числі склоподібне або емалеве покриття)	
II.1.8.	Багатоцільові комунікації (подвійні та багатостінні труби) типу "труба в трубі", які мають отвір для виявлення течі та в яких всі поверхні, що знаходяться в контакті з хімікатами, виготовлені з одного або кількох зазначених нижче корозійностійких матеріалів: нікель або сплави із вмістом нікелю по вазі більш як 40 відсотків сплави із вмістом нікелю по вазі більш як 25 відсотків і вмістом хрому по вазі більш як 20 відсотків титан або титанові сплави тантал або танталові сплави цирконій або сплави цирконію фторполімери скло або скляне облицювання (в тому числі склоподібне або емалеве покриття) графіт срібло або матеріали, плаковані сріблом	841990900
II.1.9.	Насоси герметичні з багаторазовим ущільненням, з магнітним приводом, сифонний або діафрагмовий; насоси з максимальною продуктивністю більш як 0,6 куб.м/год або вакуумні насоси з максимальною продуктивністю більш як 5 куб. м/год (при температурі 0 С і тиску 101,30 кПа), в яких всі поверхні, що знаходяться в контакті з хімікатами, виготовлені з одного або кількох зазначених нижче корозійностійких матеріалів: нікель або сплави із вмістом нікелю по вазі більш як 40 відсотків сплави із вмістом нікелю по вазі більш як 25 відсотків і вмістом хрому по вазі більш як 20 відсотків титан або титанові сплави тантал або танталові сплави цирконій або сплави цирконію фторполімери скло або скляне облицювання (в тому числі склоподібне або емалеве покриття) графіт кераміка феросилікон	841381900 841410300 841410500 841410900
II.1.10.	Печі для спалювання, призначені для знищення бойових отруйних речовин, контрольованих хімікатів або хімічного спорядження, обладнані спеціально сконструйованими системами подання відходів і спеціальними вантажно-розвантажувальними механізмами з се-	841780900 851420900 851430900

редньою температурою в камері згоряння більш 1000 С, в яких усі поверхні в системі подання відходів, що вступають в контакт з продуктами відходів, виготовлені з одного або кількох зазначених нижче корозійностійких матеріалів або облицьовані ними:

нікель або сплави із вмістом нікелю по вазі більш як 40 відсотків
сплави із вмістом нікелю по вазі більш як 25 відсотків і вмістом хрому по вазі більш як 20 відсотків;
кераміка

II.2.	Системи та датчики контролю токсичних газів	
II.2.1.	Системи контролю токсичних газів, включаючи датчики, спроектовані для безперервного функціонування та придатні для виявлення агентів хімічної зброї, хімікатів, зазначених у розділі I цього Списку, або органічних сполук, що містять фосфор, сірку, фтор або хлор з концентраціями 0,3 мг/куб. м або менше	902710100 902710900 902790900
II.2.2.	Системи контролю токсичних газів, включаючи датчики, спроектовані для виявлення фосфорорганічних сполук за допомогою препаратів групи холінестераз	902710100 902710900 902790900

Примітки:

- 1) Експортний контроль не поширюється на обладнання, спеціально призначене для використання з цивільною метою (для виробництва харчових продуктів, переробки целюлози та виробництва паперу, водоочищення) та яке за своїми конструктивними особливостями не придатне для зберігання, переробки, виробництва або пропуску потоку бойових отруйних речовин або будь-яких контрольованих хімікатів, зазначених у розділі I цього Списку
- 2) Експорт (передача, обмін) будь-якого неконтрольованого обладнання, яке містить один або кілька контрольованих компонентів, зазначених у частині II, коли компонент або компоненти, що контролюються, є частиною цього обладнання і можуть бути практично вилучені або використані для інших цілей, підлягає експортному контролю згідно з порядком, встановленим для обладнання, яке є таким компонентом

Про затвердження Положення про порядок к...| № 384 від 22.04.1997 (Стор.
2)Текст

документа: 384-97-п редакція від 15.06.1999

Історія Пов'язані документи Публікації Повний текст

Сторінки: 1 2

Про затвердження Положення про порядок контролю за експортом, імпортом
транзитом товарів, що можуть бути використані у створенні хімічної,
бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї
...продовження...

Частина III

Технології

III.1. Технології у будь-якому вигляді, що можуть бути
використані для розробки, виробництва або викорис-
тання хімікатів та обладнання, включені до частин
I та II цих Списків

Визначення: "Технологія" - (відносно до цих Списків) -
спеціальна інформація в будь-якому вигляді (за ви-
нятком інформації, опублікованої у відкритій
пресі), яка потрібна для розроблення, виробництва
і використання матеріалів та обладнання, зазначе-
них у частинах I та II цих Списків.
Ця інформація може мати форму "технічних даних"
або "технічної допомоги":

- 1) "Технічні дані" можуть бути надані в таких
формах:
проекти
плани
креслення та їх копії
схеми
діаграми
моделі
формули
технічні проекти та специфікації
посібники та інструкції (опис або запис на
магнітних дисках, стрічках та постійних за-
пам'ятовувальних пристроях - ПЗП)
- 2) "Технічна допомога" може мати такі форми:
інструкції
заходи щодо підвищення кваліфікації
навчання
практичне освоєння методів роботи
надання консультацій

Це визначення "технології" не поширюється на
"загальнодоступну технологію" або "фундаментальні
наукові дослідження"

"Загальнодоступна технологія" означає технологію, на
подальше розповсюдження якої не накладено ніякі
обмеження. (Обмеження авторського права не вилучають
технологію з категорії загальнодоступної)

"Фундаментальні наукові дослідження" означають експериментальні або теоретичні роботи, що проводяться головним чином з метою одержання нових знань про фундаментальні принципи явищ та фактів, що спостерігаються, а не для досягнення певної практичної мети

"Розроблення" включає всі стадії робіт досерійного "виробництва", такі як:

прикладні дослідження
науково-дослідні роботи
дослідно-конструкторські роботи,
а також:
проективання
проектні дослідження
аналіз проектних варіантів
розроблення концепцій проектування
складання та випробування прототипів
(дослідних зразків)
схеми дослідного виробництва
технічна документація
процес передачі технічної
документації у виробництво
визначення проектного вигляду
компонувальна схема
макетування

"Виробництво" включає всі стадії виробництва, такі як:

відпрацювання виробничого процесу
виготовлення
складання
контроль за виробництвом
випробування
заходи щодо забезпечення якості

"Використання" включає експлуатацію, установку (в тому числі, монтаж на місці), технічне обслуговування та поточний ремонт (перевірку), ремонт, капітальний ремонт або відновлення

Примітка: Дозвіл експорту будь-якого предмету, включеного до Списку, означає також дозвіл експорту тому ж кінцевому споживачу мінімуму технології, що не-

обхідний для монтажу, експлуатації, обслуговування та ремонту цього предмета

(Додаток N 1 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ N 1305 (1305-98-п) від 17.08.98)

Додаток N 2

до Положення про порядок контролю за експортом, імпортом та транзитом товарів, що можуть бути використані у створенні хімічної, бактеріологічної (біологічної) та токсинної зброї

СПИСОК

збудників захворювань (патогенів) людини, тварин і рослин, їх генетично змінених форм, фрагментів

генетичного матеріалу та обладнання і технологій,
які можуть бути використані у створенні бактеріологічної
(біологічної) та токсинної зброї

Номер позиції	Найменування	Код ТН ЗЕД
Частина I		
I.1	Патогени, небезпечні для людини та тварин	
I.1.1.	Віруси:	
I.1.1.1.	Збудник гарячки Денге, серотип I-IV	300290500
I.1.1.2.	Збудник японського енцефаліту	300290500
I.1.1.3.	Збудник весняно-літнього кліщового енцефаліту	300290500
I.1.1.4.	Збудник енцефаліту Сент-Луїсу	300290500
I.1.1.5.	Збудник американського енцефаломієліту коней	300290500
I.1.1.6.	Збудник венесуельського енцефаломієліту коней	300290500
I.1.1.7.	Збудник західного американського енцефаломієліту коней	300290500
I.1.1.8.	Збудник гарячки долини Ріфт	300290500
I.1.1.9.	Збудник натуральної віспи	300290500
I.1.1.10.	Збудник жовтої гарячки	300290500
I.1.1.11.	Збудники геморагічних гарячок:	
I.1.1.11.1.	геморагічної гарячки з нирковим синдромом (Хантаан)	300290500
I.1.1.11.2.	конго-кримської геморагічної гарячки	300290500
I.1.1.11.3.	омської геморагічної гарячки	300290500
I.1.1.11.4.	геморагічної гарячки Ласса	300290500
I.1.1.11.5.	геморагічної гарячки Ебола	300290500
I.1.1.11.6.	гарячки Марбург	300290500
I.1.1.11.7.	аргентинської геморагічної гарячки (Хунін)	300290500
I.1.1.11.8.	болівійської геморагічної гарячки (Мачупо)	300290500
I.1.1.11.9.	гарячки Чикунгунія	300290500
I.1.1.12.	Збудник лімфоцитарного хориоменінгіту	300290500
I.1.1.13.	Збудник віспи мавп	300290500
I.1.1.14.	Збудник білої віспи	300290500
I.1.1.15.	Збудник К'ясанурської лісової хвороби	300290500
I.1.1.16.	Збудник шотландського енцефаломієліту овець	300290500
I.1.1.17.	Збудник енцефаліту долини Муррей	300290500
I.1.1.18.	Збудник енцефаліту Росіо	300290500
I.1.1.19.	Збудник гарячки Оропуше	300290500

I.1.1.20.	Збудник енцефаліту Повассан	300290500
I.1.2.	Рікетсії:	
I.1.2.1.	Збудник гарячки Ку	300290500
I.1.2.2.	Збудник траншейної гарячки	300290500
I.1.2.3.	Збудник висипного тифу	300290500
I.1.2.4.	Збудник плямистої гарячки Скелястих гір	300290500
I.1.3.	Бактерії:	
I.1.3.1.	Збудник сибірської виразки	300290500
I.1.3.2.	Збудник бруцельозу:	
I.1.3.2.1.	бруцела мелітенсис	300290500
I.1.3.2.2.	бруцела суіс	300290500
I.1.3.2.3.	бруцела абортус	300290500
I.1.3.3.	Збудник холери	300290500
I.1.3.4.	Збудник дизентерії (шигелла)	300290500
I.1.3.5.	Збудник сапу	300290500
I.1.3.6.	Збудник меліоїдозу	300290500
I.1.3.7.	Збудник чуми	300290500
I.1.3.8.	Збудник туляремії	300290500
I.1.3.9.	Збудник черевного тифу	300290500
I.1.3.10.	Збудник орнітозу	300290500
I.1.3.11.	Збудник ботулізму	300290500
I.1.3.12.	Збудник газової гангрені (Клострідіум перфрінгенс)	300290500
I.1.3.13.	Збудник правцю	300290500
I.1.3.14.	Збудник хвороби легіонерів	300290500
I.1.3.15.	Збудник ентерогеморагічного колибактеріозу, серотип 0157 або інші серотипи - продуценти веротоксину	300290500
I.1.3.16.	Збудник псевдотуберкульозу	300290500
I.1.4.	Токсини:	
I.1.4.1.	ботулінічні токсини	300290900
I.1.4.2.	токсини газової гангрені (токсини Клострідіум перфрінгенс)	300290900
I.1.4.3.	токсини золотистого стафілококу	300290900
I.1.4.4.	рицин	300290900
I.1.4.5.	сакситоксин	300290900
I.1.4.6.	дизентерійний токсин	300290900
I.1.4.7.	конотоксин	300290900
I.1.4.8.	тетродотоксин	300290900
I.1.4.9.	веротоксин	300290900
I.1.4.10.	абрін	300290900
I.1.4.11.	холерний токсин	300290900
I.1.4.12.	правцевий токсин	300290900
I.1.4.13.	трихотеценові мікотоксини	300290900
I.1.4.14.	мікроцистин (ціангінозин)	300290900
I.1.5.	Генетично змінені мікроорганізми:	

I.1.5.1.	Генетично змінені будь-які мікроорганізми або генетичні елементи, які містять фрагменти (ділянки) нуклеїнової кислоти, що кодують фактори патогенності, та які отримані з мікроорганізмів, зазначених у підпунктах I.1.1.- I.1.3	300290500
I.1.5.2.	Генетично змінені будь-які мікроорганізми або генетичні елементи, які містять фрагменти (ділянки) нуклеїнової кислоти, що кодують будь-який з токсинів, зазначених у підпункті I.1.4	300290500
I.2.	Патогени, небезпечні для тварин	
I.2.1.	Віруси:	
I.2.1.1.	збудник африканської чуми свиней	300290500
I.2.1.2.	збудник грипу птахів, тип А (класична чума)	300290500
I.2.1.3.	збудник блютангу	300290500
I.2.1.4.	збудник ящуру	300290500
I.2.1.5.	збудник віспи кіз	300290500
I.2.1.6.	збудник хвороби Ауески	300290500
I.2.1.7.	збудник класичної чуми свиней	300290500
I.2.1.8.	збудник сказу (ліссавіруси)	300290500
I.2.1.9.	збудник хвороби Ньюкасла	300290500
I.2.1.10.	збудник чуми дрібних жуйних	300290500
I.2.1.11.	збудник ентеровірусної везикулярної інфекції свиней, серотип 9	300290500
I.2.1.12.	збудник чуми великої рогатої худоби	300290500
I.2.1.13.	збудник віспи овець	300290500
I.2.1.14.	збудник хвороби Тешена свиней	300290500
I.2.1.15.	збудник везикулярного стоматиту	300290500
I.2.2.	Бактерії:	
I.2.2.1.	збудник плевропневмонії рогатої худоби	300290500
I.2.3.	Генетично змінені мікроорганізми:	
I.2.3.1	Генетично змінені будь-які мікроорганізми або генетичні елементи, які містять фрагменти (ділянки) нуклеїнової кислоти, що кодують фактори патогенності та одержані з мікроорганізмів, зазначених у підпунктах I.2.1. та I.2.2	300290500
I.3.	Патогени, небезпечні для рослин	
I.3.1.	Віруси:	
I.3.1.1.	збудник куцистості верхівки бананів	300290500
I.3.2.	Бактерії:	

I.3.2.1.	збудник бактеріального опіку цукрової тростини	300290500
I.3.2.2.	збудник бактеріального раку citrusових	300290500
I.3.2.3.	збудник бактеріального опіку рису	300290500
I.3.2.4.	збудник хвороби Пірса винограду	300290500
I.3.3.	Мікроскопічні гриби:	
I.3.3.1.	збудник антракнозу кави	300290500
I.3.3.2.	збудник гельмінтоспориозу рису	300290500
I.3.3.3.	збудник грибкового опіку листя гевої	300290500
I.3.3.4.	збудник стеблової іржі пшениці	300290500
I.3.3.5.	збудник жовтої іржі пшениці	300290500
I.3.3.6.	збудник пірікуляріозу рису	300290500
I.3.3.7.	збудник інфекційного всихання citrusових	300290500
I.3.3.8.	збудник моніліозу какао	300290500
I.3.4.	Генетично змінені будь-які мікроорганізми або генетичні елементи, які містять фрагменти (ділянки) нуклеїнової кислоти, що кодують фактори патогенності та одержані з патогенів рослин, зазначених у підпунктах I.3.1.-I.3.3	300290500

Частина II

Обладнання

II.1.	Комплекти обладнання, які забезпечують високий і максимальний рівень біологічного захисту (P3 або P4), що відповідає вимогам ВОЗ (посібник з лабораторного біозахисту, Женева, 1993 рік)	
II.2.	Ферментери, які можуть бути використані для безперервного культивування (виробництва) патогенних мікробів, вірусів або токсинів без ризику утворення аерозолів та які мають такі характеристики: об'єм - більше 300 л подвійні або множинні парові прокладки можливість стерилізації паром без попереднього розбирання	841989900
Примітка: Поняття "ферментери" включає в себе біореактори, хемостати та безперервні проточні системи.		
II.3.	Ферментери спеціального призначення об'ємом менше 300 л, оснащені приладами та обладнанням для використання в комбінованих системах	841989900
II.4.	Центрифугальні сепаратори, що забезпечують безперервну сепарацію патогенних мікробів без ризику утворення аерозо-	842119910

лів та які мають такі характеристики:

продуктивність - більше 100 л/год
конструкція виконана повністю або
частково з полірованої нержавіючої
сталі або з титану
подвійні або багат шарові парові
прокладки
можливість стерилізації паром без
попереднього розбирання

Примітка: Термін "центрифугальні сепаратори" включає в себе пристрій для декантування

II.5. Системи фільтрації в поперечному потоці, призначені для безперервного концентрування мікробів, вірусів або токсинів і які мають такі характеристики:
площину фільтрації - більше 5 кв.м
можливість стерилізації паром без попереднього розбирання 842129900

II.6. Обладнання для ліофільного сушіння з продуктивністю 50-1000 кг льоду за добу, яке стерилізується паром 841939000

Примітка: Обладнання з продуктивністю вище 1000 кг льоду за добу не підлягає експортному контролю

II.7. Обладнання, яке може бути використане в лабораторіях з рівнем біологічного захисту P3 або P4:

II.7.1. захисні костюми з повною або частковою автономною вентиляцією 847989900

II.7.2. біологічні захисні бокси класу III або ізолюючі системи з аналогічним рівнем захисту 841480900

II.8. Аерозольні (інгаляційні) камери об'ємом 1 куб. м і більше для дослідження впливу аерозолів мікробів, вірусів або токсинів на тварин 842489900

II.9. Обладнання для мікрокапсулювання живих мікроорганізмів і токсинів з розміром капсул, що отримуються, 1-10 мкм:

II.9.1. змішувачі для міжфазної поліконденсації (міжфазні поліконденсори) 847982000

II.9.2. фазні сепаратори 842119990

II.10. Камери (боксы), оснащені вентиляційним обладнанням з фільтрами HEPA для очищення повітря, які можна використати для утворення лабораторій з рівнем біологічного захисту P3 або P4 842139300

Технології

III.1. Технології у будь-якому вигляді, що можуть бути використані для розроблення, виробництва або використання матеріалів і обладнання, що включені до частин I та II цього Списку

Визначення: "Технологія" - (в цьому Списку) - спеціальна інформація в будь-якому вигляді (за винятком інформації, опублікованої у відкритій пресі), яка потрібна для розроблення, виробництва і використання матеріалів та обладнання, зазначених у частинах I та II цього Списку. Ця інформація може мати форму "технічних даних" або "технічної допомоги".

- 1) "Технічні дані" можуть бути надані в таких формах:
 - проекти
 - плани
 - креслення та їх копії
 - схеми
 - діаграми
 - моделі
 - формули
 - технічні проекти та специфікації
 - посібники та інструкції (опис або запис на магнітних дисках, стрічках та постійних запам'ятовувальних пристроях - ПЗП)
- 2) "Технічна допомога" може мати такі форми:
 - інструкції
 - заходи щодо підвищення кваліфікації
 - навчання
 - практичне освоєння методів роботи
 - надання консультацій

Це визначення "технології" не поширюється на "загальнодоступну технологію" або "фундаментальні наукові дослідження"

"Загальнодоступна технологія" означає технологію, на подальше розповсюдження якої не накладені ніякі обмеження. (Обмеження авторського права не вилучають технологію з категорії загальнодоступної)

"Фундаментальні наукові дослідження" означають експериментальні або теоретичні роботи, що проводяться головним чином з метою одержання нових знань про фундаментальні принципи явищ та фактів, що спостерігаються, а не для досягнення певної практичної мети

"Розроблення" включає всі стадії робіт досерійного "виробництва", зокрема:

- прикладні дослідження
- науково-дослідні роботи
- дослідно-конструкторські роботи,
- а також:
- проекткування
- проектні дослідження

аналіз проектних варіантів
вироблення концепції проектування

складання та випробування прототипів
(дослідних зразків)
схеми дослідного виробництва
технічна документація
процес передачі технічної
документації у виробництво
визначення проектного вигляду
компонувальна схема
макетування

"Виробництво" включає всі стадії виробництва, такі
як:

відпрацювання виробничого процесу
виготовлення
складання
контроль за виробництвом
випробування
заходи щодо забезпечення якості.

"Використання" включає експлуатацію, установку (в тому
числі монтаж на місці), технічне обслуговування та
поточний ремонт (перевірку), ремонт, капітальний ремонт
або відновлення.

Примітка: Дозвіл експорту будь-якого предмета, включеного до
Списку, означає також дозвіл експорту тому ж кінцевому
споживачу мінімуму технології, що необхідний для
монтажу, експлуатації, обслуговування та ремонту цього
предмета

(Додаток N 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ N 1305
(1305-98-п) від 17.08.98)

Сторінки: 1 2