

О введении контроля за экспортом из Российской Федерации химикатов и технологий, которые имеют мирное назначение, но могут быть использованы при создании химического оружия

Распоряжение · № 508-рп · от 16.09.1992 · Президент Российской Федерации · Утратил силу

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О введении контроля за экспортом из Российской Федерации химикатов и технологий, которые имеют мирное назначение, но могут быть использованы при создании химического оружия

1. Утвердить представленный Правительством Российской Федерации Список химикатов и технологий, которые имеют мирное назначение, но могут быть использованы при создании химического оружия и экспорт которых осуществляется по лицензиям (прилагается).
2. Правительству Российской Федерации утвердить Положение о порядке контроля за экспортом из Российской Федерации химикатов и технологий, которые имеют мирное назначение, но могут быть использованы при создании химического оружия.

Президент Российской Федерации Б. Ельцин

16 сентября 1992 г.

N 508-рп

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Президента

Российской Федерации

от 16 сентября 1992 г.

N 508-рп

СПИСОК

химикатов и технологий, которые имеют мирное назначение, но могут быть использованы при создании химического оружия и экспорт которых осуществляется по лицензиям

Раздел I. Химикаты +-----+ | N | | Код товарной | |позиции|
Наименование химикатов | номенклатуры | | | внешнеэкономической | | | деятельности | +-----+
-----+

I.1. Соединения, имеющие одну Р-метилловую, 293100100;

Р-этиловую или Р-пропиловую 293100200;

(нормальную или изо-) связь 293100300;

293100900

I.2. N, N-диизопропиламиноэтил-2-хлорид 292119900

I.3. N, N-диизопропиламиноэтан-2-тиол 293090800

I.4. N, N-диизопропиламиноэтан-2-ол 292219000

I.5. Диэтил-N, N-диметиламидофосфаты 292119900

I.6. Пинаколиновый спирт 290519900

I.7. 3-гидрокси-1-метилпиперидин 293339900

I.8. Хинуклидин-3-ол 293339900

I.9. Тиодигликоль 293090800

I.10. Треххлористый мышьяк 281210900

I.11. Хлорциан 285100900

I.12. Дихлорангидрид угольной кислоты 281210900

I.13. Цианистый водород 281119000
 I.14. Трихлорнитрометан (хлорпикрин) 290490900
 I.15. Диметилфосфит 292090200
 I.16. Триметилфосфит 292090300
 I.17. Диэтилфосфит 292090800
 I.18. Триэтилфосфит 292090800
 I.19. Хлоргидратдиметиламин 292111900
 I.20. Трихлористый фосфор 281210150
 I.21. Пятихлористый фосфор 281210190
 I.22. Хлорокись фосфора 281210110
 I.23. Фтористый водород и его соли 281111000;
 282611000;
 282619000
 I.24. Бензиловая кислота 291819900
 I.25. 3-хинуклидон 293339900
 I.26. Диметиламин 292111110-
 292111190
 I.27. Тионилхлорид 281210900
 I.28. Метилбензилат 291819900
 I.29. Хлорэтанол 290550100
 I.30. Пинаколин 291419000
 I.31. Цианистый калий 283719000
 I.32. Монохлористая сера 281210900
 I.33. Двухлористая сера 281210900
 I.34. Диметиламингидрохлорид 292111900
 I.35. Цианистый натрий 283711000
 I.36. Триэтаноламин 292213000
 I.37. Пентасульфид фосфора 281390100
 I.38. Диизопропиламин 292119900
 I.39. Диэтиламиноэтанол 292219000
 I.40. Натрия сульфид 283010000 +-----+ | N | Наименование
 технологий | | позиции | | +-----+

Раздел II. Технологии

II.1. Технология производства соединений, содержащих
 Р-метиловую, Р-этиловую или Р-пропиловую

(нормальную или изо-) связь:

- II.1.1. диметилметилфосфоната
- II.1.2. метилфосфонилдифторида
- II.1.3. метилфосфонилдихлорида
- II.1.4. диэтилэтилфосфоната
- II.1.5. этилфосфонилдихлорида
- II.1.6. этилфосфинилдихлорида
- II.1.7. этилфосфонилдифторида
- II.1.8. метилфосфинилдихлорида
- II.1.9. О-этил-2-диизопропиламиноэтилметилфосфонита
- II.1.10. диэтилметилфосфонита
- II.1.11. диметилэтилфосфоната
- II.1.12. этилфосфинилдифторида

- II.1.13. метилфосфинилдифторида
 - II.1.14. фосфакрилата
 - II.1.15. фосдиола-А
 - II.1.16. эстефана-383
 - II.1.17. гексарана
 - II.1.18. фосполиола II
 - II.1.19. фостетрола I
 - II.2. Технология производства
N, N-диизопропиламиноэтил-2-хлорида
 - II.3. Технология производства
N, N-диизопропиламиноэтан-2-ола
 - II.4. Технология производства
N, N-диизопропиламиноэтан-2-тиола
 - II.5. Технология производства
диэтил-N, N-диметиламидофосфатов
 - II.6. Технология производства пинаколинового спирта
 - II.7. Технология производства тиодигликоля
 - II.8. Технология производства хлорциана
 - II.9. Технология производства диметилфосфита
 - II.10. Технология производства треххлористого фосфора
 - II.11. Технология производства пятихлористого фосфора
 - II.12. Технология производства хлорокиси фосфора
-