

Об утверждении перечня ядов, производство, переработка, перевозка, приобретение, хранение, реализация, использование, уничтожение которых подлежит лицензированию

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2004 года N 1459. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 июня 2007 года N 493 (вводится в действие с 9 августа 2007 года)

Сноска. Постановление Правительства РК от 31 декабря 2004 г. N 1459 утратило силу постановлением Правительства РК от 13 июня 2007 г. N 493 (вводится в действие с 9 августа 2007 года).

В целях реализации Закона Республики Казахстан от 17 апреля 1995 года "О лицензировании" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый перечень ядов, производство, переработка, перевозка, приобретение, хранение, реализация, использование, уничтожение которых подлежит лицензированию.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Казахстан от 9 марта 1998 года N 186 "О наркотических веществах, психотропных средствах и прекурсорах, подлежащих контролю в Республике Казахстан".

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит о п у б л и к о в а н и ю .

*Исполняющий обязанности
Премьер-министра*

Республики Казахстан

У т в е р ж д е н
постановлением Правительства
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
от 31 декабря 2004 года N 1459

**П е р е ч е н ь я д о в ,
производство, переработка, перевозка, приобретение, хранение,
реализация, использование, уничтожение которых подлежит
лицензированию**

Список А

1. Амитон: О,О-диэтил-S-[2(диэтиламино)этил]тиофосфат и соответствующие алкилированные или протонированные соли
2. 1,1,3,3,3-пентафтор-2-(трифторметил)-1-пропен
3. 3-хинуклидинилбенэилат
4. Химикаты, содержащие атом фосфора, с которым связана одна метильная, этильная или пропильная (нормальная или изо-) группа, но не другие атомы углерода, например, метилфосфонилдихлорид, диметилметилфосфонат
исключение: фонофос: О-этил S-фенилэтилфосфониолтионат
5. N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr или i-Pr) амидодигалогидфосфаты
6. Диалкил (Me, Et, n-Pr или i-Pr)-N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr или i-Pr)-амидофосфаты
7. Треххлористый мышьяк
8. 2,2-дифенил-2-оксиуксусная кислота
9. Хинуклидин-3-ол
10. N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr или i-Pr) аминоэтил-2-хлориды и соответствующие протонированные соли
11. N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr или i-Pr) аминоэтан-2-олы и соответствующие протонированные соли
исключения: N,N-диметиламиноэтанол и соответствующие протонированные соли
N,N-диэтиламиноэтанол и соответствующие протонированные соли
12. N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr или i-Pr) аминоэтан-2-тиолы и соответствующие протонированные соли
13. Тиодигликоль: бис(2-гидроксиэтил)сульфид
14. Пинаколиловый спирт: 3,3-диметилбутан-2-ол
15. Фосген: дихлорангидрид угольной кислоты
16. Цианистый водород
17. Хлорпикрин: трихлорнитрометан
18. Хлорокись фосфора
19. Треххлористый фосфор
20. Пятихлористый фосфор
21. Триметилфосфит
22. Триэтилфосфит
23. Диметилфосфит
24. Диэтилфосфит
25. Монохлористая сера
26. Двуххлористая сера

27. Хлористый тионил
 28. Этилдиэтаноламин
 29. Метилдиэтаноламин
 30. Триэтаноламин

Список В

1. Акониин
 2. Амизил
 3. Гиосциамин основание
 4. Гиосциамин камфорат
 5. Гиосциамин сульфат
 6. Глифтор
 7. Меркаптофос
 8. Метиловый спирт
 9. Мышьяковистый ангидрид
 10. Мышьяковый ангидрид
 11. Натрия арсенат
 12. Ртуты диодид
 13. Ртуты дихлорид
 14. Ртуты оксицианид
 15. Ртуты салицилат
 16. Скополамина гидробромид
 17. Стрихнина нитрат
 18. Сумма алкалоидов красавки
 19. Тетракарбонил никеля
 20. Фенол
 21. Фосфид цинка
 22. Фосфор желтый
 23. О-хлорбензилиденмалонодинитрил
 24. Цианиды натрия, калия, меди, цинка, серебра, кадмия, ртути, кальция, бария, хлора
 25. Цианплав
 26. Циклон
 27. Цинхонин
 28. Сумма алкалоидов Чилибухи
 29. Этилмеркурфосфат
 30. Этилмеркурхлорид
 31. Яд змеиный
 32. Яд пчелиный

33. Диметилметилфосфонат
34. Метилфосфонилдифторид
35. Метилфосфонилдихлорид
36. 41.3-гидрокси-1-метилпиперидин
37. N,N-диизопропил-2-аминоэтил хлорид
38. 2-диизопропиламиноэтантол
39. Фториды калия, натрия, серебра
40. 2 - х л о р э т а н о л
41. Д и м е т и л а м и н
42. Диэтилэтилфосфонат
43. Диэтил-N,N-диметиламидофосфат
44. Диметиламина гидрохлорид
45. Этилдихлорфосфонит
46. Этилдихлорфосфонат
47. Этилдифторфосфонат
48. Ф т о р и с т ы й водород
49. М е т и л б е н з и л а т
50. Метилдихлорфосфонит
51. 2-диизопропиламиноэтантол
52. П и н а к о л и н о в ы й спирт
53. 0-этил-0-(2-диизопропиламиноэтил)метилфосфонит
54. Диэтилметилфосфонит
55. Диметилэтилфосфонат
56. Этилдифторфосфонит
57. Метилдифторфосфонит
58. 3 - Х и н у к л и д и н
59. П я т и ф т о р и с т ы й фосфор
60. П и н а к о л и н
61. Б и ф т о р и д ы калия и натрия
62. П е н т а с у л ь ф и д фосфора
63. Д и - и з о п р о п и л а м и н
64. Д и э т и л а м и н о э т а н о л
65. С у л ь ф и д натрия
66. Т р и э т а н о л а м и н о г и д р о х л о р и д
67. N,N-диизопропил-2-аминоэтилхлорид гидрохлорид
68. Б р о м б е н з и л ц и а н и д
69. Ф е н а ц и л х л о р и д (п-хлорацетофенон)
70. Д и б е н з о л (1,4 оксазепин)

П р и м е ч а н и е :

В отношении списка А необходимо придерживаться обязательств, принятых государством- участником Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении и Закона Республики Казахстан от 24.06.1999 г. N 398 "О ратификации Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении".

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан