

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

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 13 июня 2007 года № 493. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 16 февраля 2015 года № 59

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 16.02.2015 № 59 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

      В целях реализации  Закона Республики Казахстан от 11 января 2007 года "О лицензировании" Правительство Республики Казахстан  **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

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

      2. Признать утратившим силу  постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2004 года N 1459 "Об утверждении перечня ядов, производство, переработка, перевозка, приобретение, хранение, реализация, использование, уничтожение которых подлежит лицензированию" (САПП Республики Казахстан, 2004 г., N 51, ст. 682).

      3. Настоящее постановление подлежит опубликованию и вводится в действие с 9 августа 2007 года.

*Премьер-Министр*

*Республики Казахстан*

Утвержден

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 13 июня 2007 года N 493

 **Перечень**
**ядов, производство, переработка, перевозка,**
**приобретение, хранение, реализация, использование и**
**уничтожение которых подлежит лицензированию**

      Сноска. Перечень с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 15.04.2011 № 418 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после официального опубликования).

**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, диметилметил-фосфонат исключение: фонофос: О-этил S-фенилэтилфосфонтиолтионат

      5. N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr или i-Pr) амидодигалоидфосфаты

      6. Диалкил (Me, Et, n-Pr или i-Pr)-N,N-диалкил (Me, Kt, 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-диэтиламинозтанол 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

      31. Этилдиэтаноламин

      32. О,О-диэтил-фосфоротиоат

      33. О,О-диэтил-фосфородитиоат

      34. Натрия гексафторосиликат

      35. Метилфосфонотионовый дихлорид

**Список В**

      1. Аконитин

      2. Амизил

      3. Гиосциамин основание

      4. Гиосциамина камфорат

      5. Гиосциамина сульфат

      6. Глифтор

      7. Меркаптофос

      8. Метиловый спирт

      9. Мышьяковистый ангидрид

      10. Мышьяковый ангидрид

      11. Натрия арсенат

      12. Ртути дийодид

      13. Ртути дихлорид

      14. Ртути оксицианид

      15. Ртути 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 алколоидов 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-диизопропиламиноэтантиол

      39. Фториды калия, натрия, серебра

      40. 2-хлорэтанол

      41. Диметиламин

      42. Диэтилэтилфосфонат

      43. Диэтил-N,N-диметиламидофосфат

      44. Диметиламина гидрохлорид

      45. Этилдихлорфосфонит

      46. Этилдихлорфосфонат

      47. Этилдифторфосфонат

      48. Фтористый водород

      49. Метилбензилат

      50. Метилдихлорфосфонит

      51. 2-диизопропиламиноэтанол

      52. Пинаколиновый спирт

      53. 0-этил-0-(2-диизопропиламиноэтил) метилфосфонит

      54. Диэтилметилфосфонит

      55. Диметилэтилфосфонат

      56. Этилдифторфосфонит

      57. Метилдифторфосфонит

      58. 3-Хинуклидин

      59. Пятифтористый фосфор

      60. Пинаколин

      61. Бифториды калия и натрия

      62. Пентасульфид фосфора

      63. Ди-изопропиламин

      64. Диэтиламиноэтанол

      65. Сульфид натрия

      66. Триэтаноламиногидрохлорид

      67. N,N-диизопропил-2-аминоэтилхлорид гидрохлорид

      68. Бромбензилцианид

      69. Фенацилхлорид (п-хлорацетофенон)

      70. Дибензол (1,4 оксазепин)

**Примечание:**

      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 июня 1999 года 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