

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

Постановление Правительства Республики Казахстан от 16 февраля 2015 года № 59.

В соответствии с подпунктом 8) статьи 10 Закона Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях" Правительство Республики Казахстан

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

2. Признать утратившими силу:

1) постановление Правительства Республики Казахстан от 13 июня 2007 года № 493 "Об утверждении перечня ядов, производство, переработка, перевозка, приобретение, хранение, реализация, использование и уничтожение которых подлежит лицензированию" (САПП Республики Казахстан, 2007 г., № 19, ст. 220);

2) подпункт 1) пункта 1 постановления Правительства Республики Казахстан от 15 апреля 2011 года № 418 "О внесении дополнений в постановления Правительства Республики Казахстан от 13 июня 2007 года № 493 и от 5 февраля 2008 года № 104" (САПП Республики Казахстан, 2011 г., № 33, ст. 402).

3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования.

*Премьер-Министр
Республики Казахстан*

К. Масимов

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 16 февраля 2015 года № 59

Перечень

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

Сноска. Перечень с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 16.09.2019 № 689 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого 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-хинуклидинилбензилат
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, 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
31. Этилдиэтаноламин
32. О,О-диэтил-фосфотиоат
33. О,О-диэтил-фосфородитиоат
34. Натрия гексафторосиликат
35. Метилфосфонотионовый дихлорид
36. N,N-диизопропиламиноэтан-2-ол
37. Тетраметилсвинец
38. Аконит
39. Ацеклидин
40. Барий цианистый
41. Бруцин
42. Карбахолин
43. Новарсенол
44. Промеран

45. Ртуть металлическая, за исключением случаев, когда ртуть находится в аппаратуре, в том числе измерительной и осветительной, выпускаемой по официальной технической документации, утвержденной уполномоченными на то органами, или в указанной аппаратуре, ввозимой официально из-за рубежа в установленном порядке.

46. Галлий необработанный
47. Тетраэтилсвинец
48. Трава аконита джунгарского свежая
49. Экстракт чилибухи

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 алкалоидов Чилибухи
29. Этилмеркурфосфат
30. Этилмеркурхлорид
31. Яд змеиный
32. Яд пчелиный
33. Диметилметилфосфонат
34. Метилфосфонилдифторид
35. Метилфосфонилдихлорид
36. 3-гидрокси-1-метилпиперидин
37. N,N-диизопропил-2-аминоэтил хлорид
38. 2-диизопропиламиноэтантол
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. О-этил-О-(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. Диизопропиламин
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)
71. Триизопропил фосфит
72. N,N-диметиламинофосфорил дихлорид
73. Диэтил метилфосфат
74. N,N-диизопропиламиноэтил-2-хлорид гидрохлорид
75. N,N-диизопропиламиноэтантол
76. N,N-диизопропиламиноэтил-2-хлорид
77. Бифторид аммония
78. Мышьяк
79. Никотин
80. Плавиковая кислота
81. Этилендигидразин
82. Диметилгидразиназид
83. Диметилгидразиннитрат
84. Метилфосфоновая кислота
85. Хлорциан
86. Хлоропикрин: трихлорнитрометан
87. Диметиламиноэтанол
88. О-этил-S-фенил (этил) дитиофосфонат

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 № 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