

**Өндірілуі, қайта өңделуі, тасымалдануы, сатып алынуы, сақталуы, сатылуы, пайдаланылуы, жойылуы лицензиялауға жататын улардың тізбесін бекіту туралы**

*Күшін жойған*

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 31 желтоқсандағы N 1459 Қаулысы. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 2007.06.13. N 493 (2007 жылғы 9 тамыздан бастап қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

*Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 2007.06.13. N 493 (2007 жылғы 9 тамыздан бастап қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.*

"Лицензиялау туралы" Қазақстан Республикасының 1995 жылғы 17 сәуірдегі Заңын іске асыру мақсатында Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. Қоса беріліп отырған өндірілуі, қайта өңделуі, тасымалдануы, сатып алынуы, сақталуы, сатылуы, пайдаланылуы, жойылуы лицензиялауға жататын улардың тізбесі бекітілсін.

2. "Қазақстан Республикасында бақылауға жататын есірткі құралдары, психотроптық заттар және прекурсорлар туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1998 жылғы 9 наурыздағы N 186 қаулысының күші жойылды деп танылсын.

3. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді және жариялануға тиіс.

*Қазақстан Республикасы  
Премьер-Министрінің*

*міндетін атқарушы*

Қазақстан Республикасы  
Үкіметінің  
2004 жылғы 31 желтоқсандағы  
N 1459 қаулысымен  
бекітілген

**Өндірілуі, қайта өңделуі, тасымалдануы,  
сатып алынуы, сақталуы, сатылуы, пайдаланылуы, жойылуы лицензиялауға  
жататын улардың  
тізбесі**

А тізімі

1. Амитон О, О диэтил-S-[2-диэтиламино) этил] тиофосфат және тиісінше алкилденген немесе протондалған тұздар

2. 1,1,3,3,3, пентафтор-2-(трифторметил)-1-пропен
3. 3-хинуклидинилбенэилат
4. Бір метилді, этилді, немесе пропильді (қалыпты немесе изо-) тобымен байланысқан құрамында фосфор атомы бар, бірақ көміртегінің басқа атомдары жоқ химикаттар, мысалы метилфосфонилдихлорид, диметилметилфосфонат ерекшелік: фонофос: О-этил S-фенилэтилфосфонттиолтионат
5. N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr немесе i-Pr) амидодигалоидфосфаттары
6. Диалкил (Me, Et, n-Pr немесе i-Pr) N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr немесе i-Pr) амидофосфаттар
7. Үш хлорлы күшәла
8. 2,2-дифенил-2-тотық сілтілі қышқыл
9. Хинуклидин-3-ол
10. N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr немесе i-Pr) аминоэтил-2-хлоридтер және тиісінше протондалған тұздар
11. N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr немесе i-Pr) аминоэтан-2-олдар және тиісінше протондалған тұздар ерекшелік: N,N-диметиламиноэтанол және тиісінше протондалған тұздар N, N-диэтиламиноэтанол және тиісінше протондалған тұздар
12. N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr немесе i-Pr) аминоэтан-2-тиолдар және тиісінше протондалған тұздар
13. Тиодигликоль: бис(2-гидроксиэтил) сульфид
14. Пинаколилді спирт: 3,3-диметилбутан-2-ол
15. Фосген: көмірқышқылының дихлоангидридi
16. Цианисті сутегі
17. Хлорпикрин: трихлорнитрометан
18. Фосфордың хлорлы қышқылы
19. Үш хлорлы фосфор
20. Бес хлорлы фосфор
21. Үш метилфосфит
22. Үш этилфосфит
23. Диметилфосфит
24. Диэтилфосфит
25. Монохлорлы күкірт
26. Қос хлорлы күкірт
27. Хлорлы тионил
28. Этилдиэтаноламин
29. Метилдиэтаноламин
30. Үшэтаноламин

В тізімі

1 .	А к о н и т и н		
2 .	А м и з и л		
3 .	Гиосциамин		негізі
4 .	Гиосциамин		камфорат
5 .	Гиосциамин		сульфаты
6 .	Г л и ф т о р		
7 .	М е р к а п т о ф о с		
8 .	М е т и л		с п и р т і
9 .	Мышьяк	тәрізді	ангидрид
10 .	Мышьякті		ангидрид
11 .	Н а т р и я		а р с е н а т
12 .	Дийодид		сынаптары
13 .	Дихлорид		сынаптары
14 .	Оксицианид		сынаптары
15 .	Салицилат		сынаптары
16 .	Скополамина		гидробромид
17 .	С т р и х н и н а		н и т р а т
18 .	Красавка	алкалоидтарының	жиынтығы
19 .	Тетракарбонил		никелі
20 .	Ф е н о л		
21 .	М ы р ы ш		ф о с ф и д і
22 .	С а р ы		ф о с ф о р
23 .	0-хлорбензилиденмалонодинитрил		
24 .	Натрий, калий, мыс, мырыш, күміс, кадмий, сынап, кальций, барий, хлорцианидтері		
25 .	Ц и а н п л а в		
26 .	Ц и к л о н		
27 .	Ц и н х о н и н		
28 .	Чилибухи	алкалоидтарының	сомасы
29 .	Этилртукурфосфат		
30 .	Этилртукурхлорид		
31 .	Ж ы л а н н ы ң		у ы
32 .	А р а н ы ң		у ы
33 .	Диметилметилфосфанат		
34 .	Метилфосфонилдифториді		
35 .	Метилфосфонилдихлориді		
36 .	41.3-гидроокси-1		метилпиперидин
37 .	N,N-диизопропил	2-	аминоэтил хлорид
38 .	2-диизопропиламиноэтантантиол		

39. Калий, натрий, күміс фторидтері  
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. Диметиламин гидрохлорид  
45. Этилдихлорфосфонит  
46. Этилдихлорфосфонат  
47. Этилдифторфосфонат  
48. Ф т о р л ы с у т е г і  
49. М е т и л б е н з и л а т  
50. Метилдихлорфосфонит  
51. 2 - диизопропиламиноэтанол  
52. П и н а к о л и н д ы с п и р т  
53. 0-этил-о- (2-диизопропиламиноэтил) метилфосфонит  
54. Диэтилметилфосфонит  
55. Диметилэтилфосфанат  
56. Этилдифторфосфонит  
57. Метилдифторфосфонит  
58. 3 - х и н у к л и д и н  
59. Б е с ф т о р л ы ф о с ф о р  
60. П и н а к о л и н  
61. Калий және натрий бифторидтері  
62. Фосфордың пентасульфиді  
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. Н а т р и й с у л ь ф и д і  
66. Үшэтаноламиногидрохлорид  
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. Фенацилхлорид (п-хлорацетофенон)  
70. Дибензол (1,4) оксазепин

Ескерту:

А тізіміне қатысты Химиялық қаруды әзірлеуге, өндіруге, жинақтау мен қолдануға тыйым салу және оны жою туралы конвенцияға қатысушы мемлекет қабылдаған және "Химиялық қаруды әзірлеуге, өндіруге, жинақтау мен қолдануға тыйым салу және оны жою туралы конвенцияны бекіту туралы" Қазақстан Республикасының 1999 жылғы 24 маусымдағы N 398 Заңымен қабылданған міндеттемелерді ұстану қажет.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК