

Список прекурсоров с изменением, внесенным постановлением Правительства Республики Казахстан от 20 марта 2023 года №240

№	Перечень I	№	Перечень II
1	N-ацетилантралиновая кислота	32	Ангидрид уксусной кислоты
2	Изосафрол	33	Антралиновая кислота
3	Лизергиновая кислота	34	Ацетон
4	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон	35	Ацетилхлорид
5	Норфентанил	36	Ацетонитрил
6	Норэфедрин	37	Бензилхлорид
7	Пиперональ	38	Бензилцианид
8	Псевдоэфедрин	39	Метиламин
9	Сафрол 1-фенил-2-пропанон	40	Метилэтилкетон
10	Эргометрин	41	Нитрометан
11	Эрготамин	42	Перманганат калия
12	Эфедрин	43	Пиперидин
13	Трава эфедры	44	Серная кислота*
14	Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат)	45	Соляная кислота*
15	3-1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоновая кислота (ПМК-глицидная кислота)	46	Тетрагидрофуран
16	Альфа-ацетилфенилацетонитрил	47	Тионилхлорид
17	1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин N-фенил-1-(2-енилэтил) пиперидин 4-амин	48	Толуол
18	N-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-Фенилэтил) пиперидин-4-он) (NPP)	49	Уксусная кислота
19	2-бром-1-(4-метилфенил) пропан-1-он	50	Фенилуксусная кислота
20	2-бром-1-фенилпентан-1-он	51	Этиловый эфир (диэтиловый эфир)
21	1-фенилпентан-1-он		*Включая соли вышеперечисленных веществ, кроме солей серной и соляной кислот.
22	1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил) пентан-1-он		
23	2-бром-1-фенилгексан-1-он		
24	2-бром-1-фенилпропан-1-он		
25	2-йод-1-(4-метилфенил) пропан-1-он		
26	1-(4-Метилфенил) пентан-1-он		
27	1-(4-Метоксифенил) пентан-1-он		
28	1-(3,4-Диметилфенил) пентан-1-он		
29	1-(4-Фторфенил) пентан-1-он		
30	1-вос-4-АР (трет-бутил 4-(фениламино) пиперидин-1-карбоксилат)		
31	4-АР (N-Фенил-4-пиперидинамин)		



ЛаборФарма

Группа компаний «Алтей»
ТОО «ЛаборФарма»
комплексное оснащение аналитических лабораторий и медицинских учреждений

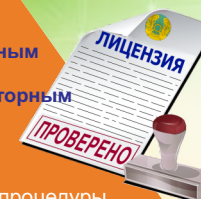
labtorg.altey@yandex.ru
8(727)258-35-85, 258-37-88

Имеются Лицензии на фарм. деятельность, деятельность, связанную с оборотом ядов, прекурсоров, психотропных веществ, наркотических средств

ТОО «Лаборфарма» занимается комплексным оснащением лабораторий мебелью, аналитическими приборами, общелабораторным оборудованием, посудой, расходными материалами, химическими реактивами, стандартными образцами.

Мы также предлагаем услуги проведения процедуры внесения в Реестр ГСИ РК с целью:

- Утверждения типа, признания типа, и метрологической аттестации средств измерений;
- Проведения процедуры допуска к применению стандартного образца;
- Аттестации испытательного оборудования.



www.labtorg.kz
www.alteytrade.kz

ТОО «Лаборфарма» предлагает химические реактивы, сольвенты, стандартные образцы, растворы для титрования производства MERCK, Sigma-Aldrich, Supelco, Reagecon, LGC Standarts, Megazyme, Avantor



Standards

SUPELCO®

Analytical

Reagecon



Avantor™

SIGMA-ALDRICH

MERCK



<https://toxicant.kz/>



www.labtorg.kz
www.alteytrade.kz

<https://toxicant.kz/>



ЛаборФарма

www.labtorg.kz
www.alteytrade.kz

Перечень ядов, производство, переработка, приобретение, хранение, реализация, использование и уничтожение которых подлежит лицензированию в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 16 февраля 2015 года № 59.

№	Список А	№	Список А
1	Амитон: О,О-диэтил-S-[2(диэтиламино) этил] тиофосфат и соответствующие алкилированные и протонированные соли	26	Двуххлористая сера
2	1,1,3,3,3-пентафтор-2-(трифторметил)-1-пропен	27	Хлористый тионил
3	3-хинуклидинилбензилат	28	Этилдиэтаноламин
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-фенилэтилфосфонилтиолионат)	29	Метилдиэтаноламин
5	N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr или i-Pr) амидодигалоидфосфаты	30	Триэтаноламин
6	Диалкил (Me, Et, n-Pr или i-Pr)-N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr или i-Pr)-амидофосфаты	31	Этилдиэтаноламин
7	Треххлористый мышьяк	32	О,О-диэтил-фосфоротиоат
8	2,2-дифенил-2-оксиуксусная кислота	33	О,О-диэтил-фосфородитиоат
9	Хинуклидин-3-ол	34	Натрия гексафторосиликат
10	N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr или i-Pr) аминоэтил-2-хлориды и соответствующие протонированные соли	35	Метилфосфонотиононовый дихлорид
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, протонированные соли)N,N-диэтиламиноэтанол и соответствующие	36	N,N-диизопропиламиноэтан-2-ол
12	N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr или i-Pr) аминоэтан-2-тиолы и соответствующие протонированные соли	37	3Тетраметилсвинец
13	Тиодигликоль: бис(2-гидроксиэтил) сульфид	38	Аконит
14	Пинаколиловый спирт: 3,3-диметилбутан-2-ол	39	Ацеклидин
15	Фосген: дихлорангидрид угольной кислоты	40	Барий цианистый
16	Цианистый водород	41	Бруцин
17	Хлорпикрин: трихлорнитрометан	42	Карбахалин
18	Хлорокись фосфора	43	Новарсенол
19	Треххлористый фосфор	44	Промеран
20	Пятихлористый фосфор	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
21	Триметилфосфит	46	Таллий необработанный
22	Триэтилфосфит	47	Тетраэтилсвинец
23	Диметилфосфит	48	Трава аконита джунгарского свежая
24	Диэтилфосфит	49	Экстракт чилибухи
25	Монохлористая сера		



<https://toxicant.kz/>

www.labtorg.kz
www.alteytrade.kz

Перечень ядов, производство, переработка, приобретение, хранение, реализация, использование и уничтожение которых подлежит лицензированию в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 16 февраля 2015 года № 59.

№	Список В	№	Список В
1	Аконитин	45	Этилдихлорфосфонит
2	Амизил	46	Этилдихлорфосфонат
3	Гиосциамин основание	47	Этилдифторфосфонат
4	Гиосциамин камфорат	48	Фтористый водород
5	Гиосциамин сульфат	49	Метилбензилат
6	Глифтор	50	Метилдихлорфосфонит
7	Меркаптофос	51	2-диизопропиламиноэтанол
8	Метиловый спирт	52	Пинаколиновый спирт
9	Мышьяковистый ангидрид	53	О-этил-О-(2-диизопропиламиноэтил) метилфосфонит
10	Мышьяковый ангидрид	54	Диэтилметилфосфонит
11	Натрия арсенат	55	Диметилэтилфосфонат
12	Ртуть дийодид	56	Этилдифторфосфонит
13	Ртуть дихлорид	57	Метилдифторфосфонит
14	Ртуть оксицианид	58	3-Хинуклидин
15	Ртуть салицилат	59	Пятифтористый фосфор
16	Скополамина гидробромид	60	Пинаколин
17	Стрихнина нитрат	61	Бифториды калия и натрия
18	Сумма алкалоидов красавки	62	Пентасульфид фосфора
19	Тетракарбонил никеля	63	Диизопропиламин
20	Фенол	64	Диэтиламиноэтанол
21	Фосфид цинка	65	Сульфид натрия
22	Фосфор желтый	66	Триэтаноламиногидрохлорид
23	О-хлорбензилиденмалонодинитрил	67	N,N-диизопропил-2-аминоэтилхлорид гидрохлорид
24	Цианиды натрия, калия, меди, цинка, серебра, кадмия, ртути, кальция, бария, хлора	68	Бромбензилцианид
25	Цианплав	69	Фенацилхлорид (п-хлорцетифенон)
26	Циклон	70	Дибензол (1,4 оксазепин)
27	Цинхонин	71	Триизопропил фосфит
28	Сумма алкалоидов Чилибухи	72	N,N-диметиламинофосфорил дихлорид
29	Этилмеркурфосфат	73	Диэтил метилфосфат
30	Этилмеркурхлорид	74	N,N-диизопропиламиноэтил-2-хлорид гидрохлорид
31	Яд змеиный	75	N,N-диизопропиламиноэтантиол
32	Яд пчелиный	76	N,N-диизопропиламиноэтил-2-хлорид
33	Диметилметилфосфонат	77	Бифторид аммония
34	Метилфосфонилдифторид	78	Мышьяк
35	Метилфосфонилдихлорид	79	Никотин
36	3-гидрокси-1-метилпиперидин	80	Плавиковая кислота
37	N,N-диизопропил-2-аминоэтил хлорид	81	Этилендигидразин
38	2-диизопропиламиноэтантиол	82	Диметилгидразиназид
39	Фториды калия, натрия, серебра	83	Диметилгидразиннитрат
40	2-хлорэтанол	84	Метилфосфоновая кислота
41	Диметиламин	85	Хлорциан
42	Диэтилэтилфосфонат	86	Хлоропикрин: трихлорнитрометан
43	Диэтил-N,N-диметиламинофосфат	87	Диметиламиноэтанол
44	Диметиламина гидрохлорид	88	О-этил-S-фенил (этил) дитиофосфон



<https://toxicant.kz/>

www.labtorg.kz
www.alteytrade.kz