

## **Подготовка, переподготовка специалистов, работников опасных производственных объектов и иных организаций по вопросам промышленной безопасности при работе с наркотическими средствами, психотропными веществами и прекурсорами.**

Согласно Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите». Технические руководители, специалисты и работники, участвующие в технологическом процессе опасного производственного объекта, эксплуатирующие, выполняющие техническое обслуживание, техническое освидетельствование, монтаж и ремонт опасных производственных объектов, поступающее на работу на опасные производственные объекты, а также аттестованных, проектных организаций и иных организаций, привлекаемых для работы на опасных производственных объектах обязаны пройти обучение.

Так как прекурсоры относятся к опасным и токсичным веществам, обладающие пожарно- и взрывоопасностью. Ввиду большой опасности для организма и окружающей среды, работа с ними осуществляется квалифицированными сотрудниками в правильно оборудованных помещениях. Связи с этим, предлагаем обучиться по промышленной безопасности руководителей, работников, деятельность которых связана с учётом, транспортировкой, изготовлением, иным использованием прекурсоров.

### ***Как часто проходят обучение:***

1) должностные лица, ответственные за безопасное производство работ на опасных производственных объектах, а также работники, выполняющие работы на них, – ежегодно с предварительным обучением по десятичасовой программе;

2) технические руководители, специалисты и инженерно-технические работники – один раз в три года с предварительным обучением по сорокачасовой программе.

Переподготовке подлежат в следующих случаях:

- 1) при введении в действие нормативных правовых актов Республики Казахстан в сфере гражданской защиты, устанавливающих требования промышленной безопасности, или при внесении изменений и (или) дополнений в нормативные правовые акты Республики Казахстан в сфере гражданской защиты, устанавливающие требования промышленной безопасности;
- 2) при назначении на должность или переводе на другую работу, если новые обязанности требуют от руководителя или специалиста дополнительных знаний по безопасности;
- 3) при нарушении требований промышленной безопасности;
- 4) при вводе в эксплуатацию нового оборудования или внедрении новых технологических процессов;
- 5) по требованию уполномоченного органа в области промышленной безопасности или его территориальных подразделений при установлении ими недостаточных знаний требований промышленной безопасности.

### ***Выдаваемые документы:***

- ✓ Результаты проверки знаний оформляются протоколами. Протоколы проверки знаний сохраняются до очередной проверки знаний.
- ✓ Лицам, сдавшим экзамены, выдаются удостоверения единого образца, подписанные председателем экзаменационной комиссии.
- ✓ Удостоверение действительно на территории Республики Казахстан на период указанных в нем сроков.
- ✓ Лица, не сдавшие экзамены, проходят повторную проверку знаний в срок не позднее одного месяца.
- ✓ Лица, не сдавшие экзамен, к работе не допускаются.
- ✓ Лица, имеющие просроченные удостоверения, должны сдать экзамен в течение одного месяца после допуска к работе.



## Сроки и стоимость обучения:

Форма обучения	Обучающиеся лица	Срок обучения (лекция + проверка знаний)	Стоимость на одного слушателя
<b>Очное</b> обучение и проверка знаний (тестирование) проводятся в учебном центре или на производстве заказчика	<u>должностные лица, ответственные за безопасное производство работ на опасных производственных объектах, а также работники, выполняющие работы на них</u>	10 часов	Зависит от количества
	<u>технические руководители, специалисты и инженерно-технические работники</u>		
<b>Дистанционное</b> обучение проводятся в онлайн режиме согласно учебному плану и программе, проверку знаний (тестирование) нужно проходить в учебном центре	<u>должностные лица, ответственные за безопасное производство работ на опасных производственных объектах, а также работники, выполняющие работы на них</u>	10 часов	
	<u>технические руководители, специалисты и инженерно-технические работники</u>		

\* Проверка знаний (тестирование) проводят председатель и члены комиссии учебного центра.

Функционирование экзаменационной комиссии осуществляется на постоянной основе.

\* количество дней обучения согласовывается с заказчиком

## Как получить удостоверение:

Для этого нужно будет заполнить заявку и отправить на эл. почту [expertiza\\_ast@mail.ru](mailto:expertiza_ast@mail.ru) (\*образец заявки можете получить отправив запрос на эл.почту)

При получении заявки наш менеджер свяжется с Вами для обсуждения сроков и порядка обучения и пришлет Вам счет на оплату и договор (по желанию).

## Список наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Казахстан

Данный Список составлен на основании Списков Единой [Конвенции](#) о наркотических средствах 1961 года, [Конвенции](#) о психотропных веществах 1971 года и [Конвенции](#) о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, к которым Республика Казахстан присоединилась в 1998 году.

Список наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Казахстан, состоит из четырех таблиц и списка. В таблицах I, II и III названия средств, веществ соответствуют международным незарегистрированным названиям, рекомендованным Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), названиям и описаниям, указанным в Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года, Конвенции о психотропных веществах 1971 года, а также другим незарегистрированным названиям. Ниже приводится их описание или химическое название.

В [Таблицу I](#) включены наркотические средства и психотропные вещества, использование которых в медицинских целях запрещено (список IV и часть списка I Конвенции 1961 года и список I Конвенции 1971 года).

В [Таблицу II](#) включены наркотические средства и психотропные вещества, используемые в медицинских целях и находящиеся под строгим контролем (часть списка I, список II Конвенции 1961 года и список II Конвенции 1971 года).

В [Таблицу III](#) включены наркотические средства и психотропные вещества, используемые в медицинских целях и находящиеся под контролем (список III Конвенции 1961 года и списки III и IV Конвенции 1971 года).

В [Таблицу IV](#) включены прекурсоры (химические вещества и растения, которые часто используются при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ) - (таблицы I и II Конвенции 1988 года), находящиеся под контролем.

В список лекарственных средств, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры, подлежащие контролю в Республике Казахстан и разрешенные к применению в ветеринарии, включены лекарственные препараты, которые могут быть использованы как диагностические, лечебные и профилактические средства при наличии соответствующей лицензии. К наркотическим средствам или психотропным веществам относятся также их препараты, наименования (синонимы) которых в Список не включены.

### ТАБЛИЦА I СПИСОК НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОТОРЫХ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ ЗАПРЕЩЕНО

#### A. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

1. АЛЛИПРОДИН
2. АЛЬФАМЕПРОДИН
3. АЛЬФАМЕТАДОЛ
4. АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
5. АЛЬФА-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ
6. АЛЬФАПРОДИН
7. АНИЛЭРИДИН
8. АЦЕТИЛ-АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
9. АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ОПИЙ продукт, получаемый в результате ацетилирования опия, содержащий наркотически активные алкалоиды, в том числе морфин, кодеин, тебаин, и продукты их ацетилирования - ацетилкодеин, моноацетилморфин и диацетилморфин в различных соотношениях
10. АЦЕТОРФИН
11. БЕНЗЕТИДИН
12. БЕЗИТРАМИД
13. БЕТА-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
14. БЕТА-ГИДРОКСИ ФЕНТАНИЛ
15. БЕТАМЕПРОДИН
16. БЕТАМЕТАДОЛ
17. БЕТАПРОДИН
18. БЕТАЦЕТИЛМЕТАДОЛ
19. ГАШИШ, АНАША  
Специально приготовленная смесь пыльцы растения каннабис или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растения каннабис с разными наполнителями, независимо от того, какая форма придана смеси - порошкообразная, таблетки, пиллолы, спрессованные плитки, пасты и др.
20. ГЕРОИН
21. (Исключен - от 2 марта 2006 года № 130 (вводится в действие со дня официального опубликования))
22. ГИДРОКСИПЕТИДИН
23. ДЕЗОМОРФИН
24. ДИАМПРОМИД
25. ДИФЕНОКСИН
26. ДИЭТИЛТИАМБУТЕН

27. ДИМЕНОКСАДОЛ
28. ДИМЕПЕПТАНОЛ
29. ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН
30. ДИОКСАФЕТИЛ БУТИРАТ
31. ДИПИПАНОН
32. ДРОТЕБАНОЛ
33. ИЗОМЕТАДОЛ
34. МАРИХУАНА (КАННАБИС) (CANNABIS) - измельченные или неизмельченные верхушечные части растения рода Cannabis - листья и соцветия в высушенном или невысушенном виде.
35. КЕТОБЕМИДОН
36. КЛОНИТАЗЕН
37. КОДОКСИМ
38. КОКАИН, кроме кокаина гидрохлорида
39. ЛИСТ КОКА "Лист кока" означает лист коканового куста, за исключением листьев, из которых удален весь экгонин, кокаин и любые другие алкалоиды экгонина.
40. Макаровая солома  
Все части растения, за исключением семян и корней любой разновидности и сорта растений вида мак снотворный, собранные любым способом, содержащие наркотически активные алкалоиды опия.
41. МЕТАДОНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ
42. 3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
43. 3-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ
44. 0-3-Моноацетилморфин (3-Monoacetylmorphine, 3-0-Acetylmorphine) - продукт неполного ацетилирования морфина, часто встречающийся в качестве одного из основных составляющих ацетилированного опия.
45. 0-6-Моноацетилморфин (6-Monoacetylmorphine, 6-0-Acetylmorphine) - продукт неполного ацетилирования морфина, часто встречающийся в качестве одного из основных составляющих

- ацетилированного опия
46. МОРАМИДА, ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ
47. МОРФИНМЕТОБРОМИД и другие метилаты морфина
48. МОРФИН-N-ОКСИД
49. МФПП
50. НОРАЦИМЕТАДОЛ
51. НОРКОДЕИН
52. НОРМЕТАДОЛ
53. НОРМОРФИН
54. НОРПИПАНОН
55. ОПИЙНЫЙ (СНОТВОРНЫЙ) МАК
56. ПАРА-ФЛУОРОФЕНТАНИЛ
57. ПЕПАП
58. ПЕТИДИН
59. ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ А, В, С
60. ПИМИНОДИН
61. ПРОПЕПТАЗИН
62. ПРОПЕРИДИН
63. РАСТЕНИЕ КАННАБИС (КОНОПЛЯ) - любое растение рода Cannabis, содержащее тетрагидроканнабинол (за исключением семян и корней, если они не сопровождаются самим растением или другими частями растения)
64. СМОЛА КАННАБИСА  
Смола каннабиса - означает отделенную смолу, неочищенную или очищенную, полученную из растения каннабис.
65. ТИОФЕНТАНИЛ
66. ФЕНАДОКСОН
67. ФЕНАМПРОМИД
68. ФЕНОМОРФАН
69. ФЕНОПЕРИДИН
70. ЭКГОНИН  
Экгонин и его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин.
71. ЭКСТРАКТ КАННАБИСА (ГАШИШНОЕ МАСЛО)  
Концентрат каннабиса, полученный путем экстрагирования каннабиса органическим

растворителем или растительным маслом и др.

72. ЭТИЛМЕТИЛТИАМБУТЕН

73. ЭТОНИТАЗЕН

74. ЭТОРФИН

сложные и простые эфиры наркотических средств, числящихся в данной Таблице во всех случаях, когда существование таких сложных и простых эфиров возможно;

изомеры наркотических средств, перечисленных в данной Таблице в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно (если таковые определено не исключены);

соли всех наркотических средств, перечисленных в данной Таблице, включая соли сложных эфиров, простых эфиров и изомеров, как предусмотрено выше, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

Аналоги наркотических средств, перечисленных в разделе А данной таблицы.

#### В. ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

1. АМИНОРЕКС

2. БРОЛАМФЕТАМИН-ДОБ

3. ДМА

4. ДМГП

5. ДМТ

6. ДОЭТ

7. ДЭТ

8. КАТИНОН

9. (+)-ЛИЗЕРГИД, ЛСД, ЛСД 25

10. МДМА

11. 4-МТА

12. МЕКЛОКВАЛОН

13. ММДА

14. N-ГИДРОКСИ МДА

15. N-ЭТИЛ МДА

16. МЕСКАЛИН

17. МЕТАКВАЛОН

18. МЕТАМФЕТАМИН (ПЕРВИТИН)

19. МЕТАМФЕТАМИН РАЦЕМАТ

20. 4-МЕТИЛАМИНОРЕКС

21. МЕТКАТИНОН (ЭФЕДРОН)

22. ПАРАГЕКСИЛ

23. ПМА

24. ПЛОДОВОЕ ТЕЛО (ЛЮБАЯ ЧАСТЬ) ЛЮБОГО ВИДА ГРИБОВ например, COPRINUS MICACES (как высушенная, так и невысушенная измельченная),

содержащих психотропные вещества, а также продукты переработки этих грибов, в т.ч.

кустарно приготовленные препараты, содержащие психотропные вещества (псилобицин, псилоцин и др.).

25. ПСИЛОЦИБИН

26. ПСИЛОЦИН, ПСИЛОТСИН

27. РОЛИЦИКЛИДИН (ФЦП)

28. СТП, ДОМ

29. ТЕНАМФЕТАМИН, МДА

30. ТЕНОЦИКЛИДИН, ТЦП

31. ТЕТРАГИДРОКАННАБИНОЛ, все его изомеры и их стереохимические варианты

32. ТМА

33. ФЕНЦИКЛИДИН, ПЦП

34. ЭТИЦИКЛИДИН, ФЦГ

35. ЭТРИПТАМИН

36. БДБ

37. МБДБ

38. СИНТЕТИЧЕСКИЕ

#### КАННАБИНОИДЫ

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил) фенол (СР-47, 497)

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил) фенол (СР-47, 497)-С6)

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил) фенол (СР-47, 497)-С8)

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил) фенол (СР-47, 497)-С9)

(6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a, 7, 10, 10a-тетрагидробензо[с] хромен-1-ол (НУ-210)

(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил) метанон (JWH-007)

1-Пентил-3-(1-нафтоил)индол (JWH-018)

(1-Бутил-1 Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил) метанон (JWH-073)

(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-081)

#### ТАБЛИЦА II

### СПИСОК НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД СТРОГИМ КОНТРОЛЕМ

#### А. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

1. АЛЬФАЦЕТИЛМЕТАДОЛ

2. АЛЬФЕНТАНИЛ

3. АЦЕТИЛДИГИДРОКОДЕИН

4. АЦЕТИЛМЕТАДОЛ

5. БЕНЗИЛМОРФИН

6. ГИДРОКОДОН

7. ГИДРОМОРФИНОЛ

8. ГИДРОМОРФОН

9. ДЕКСТРОМОРАМИД

10. ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН

11. ДИГИДРОКОДЕИН

12. ДИГИДРОМОРФИН

13. ДИФЕНОКСИЛАТ

14. КОДЕИН

15. (Исключен - от 2 марта 2006 года №

130 (вводится в действие со дня

официального опубликования)

16. КОКАИНА ГИДРОХЛОРИД

17. ЛЕВОМЕТОРФАН

18. ЛЕВОМОРАМИД

19. ЛЕВОРФАНОЛ

20. ЛЕВОФЕНАЦИЛМОРФАН

21. МЕТАДОН

22. МЕТАЗОЦИН

23. МЕТИЛДЕЗОРФИН

24. МЕТИЛДИГИДРОМОРФИН

25. МЕТОПОН

26. МИРОФИН

27. МОРФЕРИДИН

28. МОРФИН

29. (Исключен - от 2 марта 2006 года №

130 (вводится в действие со дня

(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил) метанон (JWH-098)

1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол

(JWH-116)

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-122)

(4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-149)

1-Пентил-1 Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-175)

(Е)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]пентан (JWH-176)

1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-184)

1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-185)

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-192)

(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил)

метанон (JWH-193)

2-Метил-1-пентил-1 Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-194)

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1 Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил) метан (JWH-195)

2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-196)

2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-197)

(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-198)

(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-199)

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил) метанон (JWH-200)

1-Пентил-3-(2-метоксифенилацетил)индол; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил) этанон (JWH-250)

Соли веществ, перечисленных в данной Таблице, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

Аналоги психотропных веществ, перечисленных в разделе В данной таблицы.

Аналоги психотропных веществ, перечисленных в разделе В данной таблицы.

официального опубликования)

30. МОРФИНА ГИДРОХЛОРИД

31. НИКОДИКОДИН

32. НИКОКОДИН

33. НИКОМОРФИН

34. НОРЛЕВОРФАНОЛ

35. ОКСИКОДОН

36. ОКСИМОРФОН

37. ОМНОПОН

38. ОПИЙ

свернувшийся сок растения мак, содержащий наркотические активные алкалоиды.

39. ПИРИТРАМИД (ДИПИДОЛОР)

40. ПРОМЕДОЛ

41. ПРОПИРАМ

42. ПРОСИДОЛ
43. РАЦЕТОРФАН  
(ДЕКСТРАМЕТОРФАН, ДИМОРФАН)
44. РАЦЕМОРАМИД
45. РАЦЕМОРФАН
46. СУФЕНТАНИЛ
47. ТЕБАИН (алколоид опия)
48. ТЕБАКОН  
(ацетилдигидрокодеинон)
49. ТИЛИДИН
50. ТРИМЕПЕРИДИН
51. ФЕНАЗОЦИН
52. ФЕНТАНИЛ
53. ФОЛЬКОДИН  
морфинилэтилморфин
54. ФУРЕТИДИН
55. Экстракционный опиоид

Продукт, получаемый путем извлечения различными растворителями из опия-сырца или

соломы вида мак спотворный, содержащие опиоидные алкалоиды, в том числе наркотически активные морфин, кодеин, тебаин

56. ЭТИЛМОРФИН
57. ЭТОКСЕРИДИН

и стереоизомеры наркотических средств, перечисленных в данной Таблице, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного конкретного химического обозначения (если таковые определено не исключены); соли всех наркотических средств, перечисленных в данной Таблице, включая соли изомеров, как предусмотрено выше, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

Аналоги наркотических средств, перечисленных в разделе А данной таблицы.

- В. ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА
1. АМФЕТАМИН

2. БУПРЕНОРФИН (НОРФИН)
3. ГЛЮТЕТИМИД (НОКСИРОН)
4. ДЕКСАМФЕТАМИН
5. ЛЕВАМФЕТАМИН
6. ЛЕВОМЕТАМФЕТАМИН
7. МЕТИЛФЕНИДАТ
8. ПЕМОЛИН
9. ПЕНТОБАРБИТАЛ
10. СЕКОБАРБИТАЛ
11. 2С-В
12. ФЕНЕТИЛЛИН
13. ФЕНМЕТРАЗИН
14. ЦИПЕПРОЛ
15. ЭТИЛАМФЕТАМИН
16. Гамма-оксимасляная кислота (ГОМК)

Соли веществ, перечисленных в данной Таблице, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

Аналоги психотропных веществ, перечисленных в разделе В данной таблицы.

### ТАБЛИЦА III

#### СПИСОК НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ

##### А. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

1. Препараты ацетилдигидрокодеина, кодеина, дигидрокодеина, никотодина, никодидина и фолькодина, этилморфина, при условии, что они соединены с одним или несколькими ингредиентами и содержат не свыше 100 мг наркотического средства на единицу дозы при концентрации не свыше 2,5 процента в неразделенных препаратах.

2. Препараты пропирама, содержащие не свыше 100 мг пропирама на единицу дозы и соединенные по меньшей мере с таким же количеством метилцеллюлозы.

3. Препараты декстропропаксифена для орального использования, содержащие не свыше 135 мг декстропропаксифена на единицу дозы и при концентрации не свыше 2,5 процента в неразделенных препаратах, при условии, что такие препараты не содержат каких-либо веществ, находящихся под контролем в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года.

4. Препараты опия или морфина, содержащие не свыше 0,2 процента морфина в пересчете на безводный морфин-основание и соединенные с одним или несколькими ингредиентами таким образом, что наркотическое средство не может быть извлечено из данного препарата при помощи легко осуществимых способов или в количествах, которые могли бы представить опасность для народного здоровья.

5. Препараты дифеноксилата, содержащие не свыше 0,5 мг дифеноксилата на единицу дозы и количество атропина сульфата, эквивалентное не менее, чем 5 процентам от дозы дифеноксина.

6. Препараты дифеноксилата, содержащие не свыше 2,5 мг дифеноксилата на единицу дозы в пересчете на основание и количество атропина сульфата эквивалентное не менее чем 1 проценту от дозы дифеноксилата.

7. Препараты, составленные по какой-либо из формул, указанных в настоящей Таблице, и смеси таких препаратов с любым веществом, не содержащим наркотических средств.

Аналоги наркотических средств, перечисленных в разделе А данной таблицы.

##### В. ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

1. АЛЛОБАРБИТАЛ
2. АЛПРАЗОЛАМ
3. АМОБАРБИТАЛ
4. АМФЕПРАМОН
5. БАРБИТАЛ
6. БЕНЗФЕТАМИН
7. БРОМАЗЕПАМ
8. БРОТИЗОЛАМ
9. БУТАЛБИТАЛ
10. БУТОБАРБИТАЛ
11. ВИНИЛБИТАЛ
12. ГАЛАЗЕПАМ
13. ГАЛОКСАЗОЛАМ

14. исключен Законом РК от 03.07.2014 № 227-V (вводится в действие с 01.01.2015).

15. ДЕЛОРАЗЕПАМ
16. ДИАЗЕПАМ
17. ЗОЛПИДЕМ
18. КАМАЗЕПАМ
19. КАТИН
20. КЕТАЗОЛАМ
21. КЛОБАЗАМ
22. КЛОКСАЗОЛАМ
23. КЛОНАЗЕПАМ
24. КЛОРАЗЕПАТ
25. КЛОТИАЗЕПАМ
26. ЛЕФЕТАМИН
27. ЛОПРАЗОЛАМ

28. ЛОРАЗЕПАМ
29. ЛОРМЕТАЗЕПАМ
30. МАЗИНДОЛ
31. МЕДАЗЕПАМ
32. МЕЗОКАРБ
33. МЕПРОБАМАТ
34. МЕТИПРИЛОН
35. МЕТИЛФЕНОБАРБИТАЛ
36. МЕФЕНОРЕКС
37. МИДАЗОЛАМ
38. НИМЕТАЗЕПАМ
39. НИТРАЗЕПАМ
40. НОРДАЗЕПАМ
41. ОКСАЗЕПАМ
42. ОКСАЗОЛАМ
43. ПЕНТАЗОЦИН
44. ПИНАЗЕПАМ
45. ПИПРАДРОЛ
46. ПИРОВАЛЕРОН
47. ПРАЗЕПАМ
48. СЕКБУТАРБИТАЛ
49. ТЕМАЗЕПАМ
50. ТЕТРАЗЕПАМ
51. ТРИАЗОЛАМ
52. ФЕНДИМЕТРАЗИН
53. ФЕНКАМФАМИН
54. ФЕНОБАРБИТАЛ
55. ФЕНПРОПОРЕКС
56. ФЕНТЕРМИН
57. ФЛУДИАЗЕПАМ

58. ФЛУРАЗЕПАМ
59. ФЛУНИТРАЗЕПАМ
60. ХЛОРДИАЗЕПОКСИД
61. ЦИКЛОБАРБИТАЛ
62. ЭСТАЗОЛАМ
63. ЭТИНАМАТ
64. ЭТИЛЛОФЛАЗЕПАТ
65. ЭТХЛОРВИНОЛ

Соли веществ, перечисленных в этой Таблице, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

Аналоги психотропных веществ, перечисленных в разделе В данной таблицы.

##### ТАБЛИЦА IV

СПИСОК ПРЕКУРСОРОВ (ХИМИЧЕСКИХ И РАСТИТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ НЕЗАКОННОМ ИЗГОТОВЛЕНИИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ), НАХОДЯЩИХСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ

ПЕРЕЧЕНЬ I ПЕРЕЧЕНЬ II

- N-ацетилантралиновая кислота
- Ангидрид уксусной кислоты
- Изоафрол Антралиновая кислота
- Лизергиновая кислота
- Ацетон
- 3,4-метилendioксифенил 2-пропанон
- Метилэтилкетон
- Норэфедрин
- Перманганат калия

Пиперональ серная кислота\*  
Псевдозэфедрин соляная кислота\*  
Сафрол Пиперидин  
1-фенил-2-пропанон  
Эргометрин Тoluол  
Эрготамин, Фенилуксусная кислота  
6 Эрготамин  
7 Эфедрин  
8 Трава эфедры  
9 Ангидрид уксусной кислоты  
10 Ацетон

Эфедрин Этиловый эфир  
Трава эфедры  
Соли веществ, перечисленных в  
Таблице IV в тех случаях, когда  
образование таких солей возможно.

11 Метилэтилкетон  
12 Перманганат калия  
13 Серная кислота  
14 Соляная кислота  
15 Пиперидин

\*Соли соляной кислоты и серной  
кислоты в особом порядке исключены из  
перечня II, Таблицы IV.

16 Тoluол  
17 Фенилуксусная кислота  
18 Этиловый эфир  
-----  
-----