

**Страна: Узбекистан (дата: 30 января 2015 года)**

Необходимые документы (выданные/подтвержденные практикующим врачом или уполномоченным органом здравоохранения)	Ограничения (качественные и/или количественные)	Государственный компетентный орган (для обращения за более подробной информацией)
<p>a) Действительный рецепт <input type="checkbox"/></p> <p>b) Сертификат врача, подтвержденный органами здравоохранения в стране проживания <input type="checkbox"/></p> <p>c) Сертификат, выданный органами здравоохранения страны назначения <input type="checkbox"/></p> <p>d) Представление оригинала рецепта на таможенном контроле в стране назначения <input type="checkbox"/></p> <p>e) Другие документы (уточните) <input type="checkbox"/></p> <p>документ (заключение лечащего врача), выданный медицинским учреждением страны проживания больного о наличии у него заболевания, требующего применения наркотических средств или психотропных веществ, с указанием наименования наркотического средства или психотропного вещества, его лекарственной формы, количества и срока продолжительности приема наркотического средства или психотропного вещества, назначенного врачом;</p> <p>документ, подтверждающий законность приобретения наркотических средств и психотропных веществ (копия рецепта);</p>	<p>Дни /Количества /Дозы</p> <p>Больные, следующие транзитом (трансфером) через территорию Республики Узбекистан, могут иметь при себе в целях лечения наркотические средства и психотропные вещества, подлежащие государственному контролю в Республике Узбекистан:</p> <p>наркотические средства в количествах, не превышающих дозы приема на семь дней;</p> <p>психотропные вещества в количествах, не превышающих дозы приема на пятнадцать дней.</p> <p><b>Список наркотических средств, оборот которых в Республике Узбекистан запрещен (Список I):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аллилпродин</li> <li>2. Альфамепродин</li> <li>3. Альфаметадол</li> <li>4. Альфа-метилфентанил</li> <li>5. Альфа-метилтиофентанил</li> <li>6. Альфапродин</li> <li>7. Альфацетилметадол</li> <li>8. Анилэридин</li> <li>9. Ацетил-альфаметилфентанил</li> <li>10. Ацетилдигидрокодеин</li> <li>11. Ацетилированный опий</li> <li>12. Ацетилкодеин</li> <li>13. Ацетилметадол</li> <li>14. Ацеторфин</li> <li>15. БДБ [L-(3,4- метилendioксифенил)-2 бутанамин]</li> <li>16. Безитрамид</li> <li>17. Бензетидин</li> <li>18. Бензилморфин</li> <li>19. Бета-гидрокси-3-метилфентанил</li> <li>20. Бета-гидроксифентанил</li> <li>21. Бетамепродин</li> </ol>	<p>Название: Комитет по контролю за наркотиками Главного управления по контролю качества лекарственных средств и медицинской техники Министерства здравоохранения Республики Узбекистан</p> <p>Адрес: Узбекистан 100002 г. Ташкент, ул. Озод, проезд К. Умарова, д. 16</p> <p>Тел.: (99871)242 84 59</p> <p>Факс: (99871)242 84 59</p> <p>Эл.почта: uzkomitet@rambler.ru</p>

- |  |  |  |
|--|--|--|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>22. Бетаметадол</li><li>23. Бетапродин</li><li>24. Бетацетилметадол</li><li>25. Гашиш (анаша, смола каннабиса)</li><li>26. Героин (диацетилморфин)</li><li>27. Гидрокодон</li><li>28. Гидрокодона фосфат</li><li>29. N-гидрокси-МДА</li><li>30. Гидроморфинол</li><li>31. Гидроморфон</li><li>32. Дезоморфин</li><li>33. Дексамфетамин</li><li>34. Диампромид</li><li>35. Диацетилморфин</li><li>36. Дигидроморфин</li><li>37. Дименоксадол</li><li>38. N-диметиламфетамин</li><li>39. Димепгептанол</li><li>40. Диметилтиамбутен</li><li>41. Диоксафетил бутират</li><li>42. Дипипанон</li><li>43. Дифеноксин</li><li>44. Диэтилтиамбутен</li><li>45. ДМА (d,L-диметоксиальфа-метил-фенил-этиламин)</li><li>46. ДМГП (диметилгептилпиран)</li><li>47. ДМТ (диметилтриптамин)</li><li>48. ДОБ (d,L-2,5-диметокси-4-бром-амфетамин)</li><li>49. ДОХ (d,L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)</li><li>50. ДОЭТ (d,L-2,5-диметокси-4-этил-амфетамин)</li><li>51. Дротобанол</li><li>52. ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)</li><li>53. Изометадон</li><li>54. Каннабис, марихуана</li><li>55. КАТ</li><li>56. Катин (d-норпсевдоэфедрин)</li><li>57. Катинон (1-альфа-аминопропиофен)</li><li>58. Кетобемидон</li><li>59. Клопитазен</li><li>60. Кодоксим</li><li>61. Кокаиновый куст</li><li>62. Кустарно изготовленные препараты из эфедрина</li></ol> |  |
|--|--|--|

	<p>или из препаратов, содержащих эфедрин</p> <p>63. Кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин</p> <p>64. Левометорфан</p> <p>65. Левоморамид</p> <p>66. Леворфанол</p> <p>67. Левофенацилморфан</p> <p>68. Лизергиновая кислота и ее препараты, в том числе (d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25))</p> <p>69. Лист кока</p> <p>70. Маковая солома</p> <p>71. Масло каннабиса (гашишное масло)</p> <p>72. МБДБ [N-Метил-1-(3,4-метилendioксифенил)-2 бутанамин]</p> <p>73. МДА(тенамфетамин)(МОА)</p> <p>74. МДМА (d,L-3,4-метилendioкси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин)</p> <p>75. Меклоквалон</p> <p>76. Метаквалон</p> <p>77. 4-Метиламинорекс</p> <p>78. Метилфенидат (риталин)</p> <p>79. 3-Моноацетилморфин</p> <p>80. 6-Моноацетилморфин</p> <p>81. Мескалин</p> <p>82. Метадон</p> <p>83. d-метадон</p> <p>84. L-метадон</p> <p>85. Метадон, промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)</p> <p>86. Метазоцин</p> <p>87. Метамфетамин</p> <p>88. Метилдезорфин</p> <p>89. Метилдигидроморфии</p> <p>90. 3-метилтиофентанил</p> <p>91. 3-метилфентанил</p> <p>92. N-метилэфедрон</p> <p>93. Метопон</p> <p>94. Мирофин</p> <p>95. Млечный сок разных видов мака, содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ</p>	
--	---	--

	<p>96. ММДА (2-метокси-альфа-4-метил 4,5-(метилендиокси)-фенетиламин)</p> <p>97. Морамид, промежуточный продукт (2-метил-3-морфолин-1,1-дифенил-пропан-карбоновая кислота)</p> <p>98. Морферидин</p> <p>99. Морфин метилбромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина</p> <p>100. Морфин-N-окись</p> <p>101. МППП (1-метил-4-фенил-4-пиперидинолпропионат (эфир))</p> <p>102. Никодикодин</p> <p>103. Никокодин</p> <p>104. Никоморфин</p> <p>105. Норациметадол</p> <p>106. Норкодеин</p> <p>107. Норлеворфанол</p> <p>108. Норметадон</p> <p>109. Норморфин</p> <p>110. Норпианон</p> <p>111. Оксикодон</p> <p>112. Оксиморфон</p> <p>113. Опиум (в том числе медицинский)-свернувшийся сок опийного или масличного мака</p> <p>114. Опиумное растение вида <i>Papaver somniferum</i> L</p> <p>115. Орипавин</p> <p>116. Пара-флуорофентанил (парафторфентанил)</p> <p>117. Парагексил</p> <p>118. ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир))</p> <p>119. Петидин</p> <p>120. Петидин, промежуточный продукт А (4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин)</p> <p>121. Пиминодин</p> <p>122. Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин</p> <p>123. ПМА (4-метокси-альфа-метилфенил-этиламин)</p> <p>124. Прогептазин</p> <p>125. Проперидин</p> <p>126. Пропирам</p> <p>127. Псилоцибин</p> <p>128. Псилоцин</p> <p>129. Рацеметорфан</p> <p>130. Рацеморамид</p>	
--	--	--

131. Рацеморфан
132. Ролициклидии
133. 2С-В (4-бром-2,5-диметоксифенетиламин)
134. СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан]
135. Тебакон
136. Теноциклидин
137. Тетрагидроканнабинол (все изомеры)
138. Тиофентанил
139. ТМА (d,L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин)
140. Фенадоксон
141. Фенадон
142. Феназоцин
143. Фенапромид
144. Фенатин
145. Фенциклидин
146. Феноморфан
147. Феноперидин
148. Фолькодин
149. Фуретидин
150. Экгонин
151. Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы)
152. N-Этил-МДА (d,L-Этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)-фенетиламин)
153. Этилметилтиамбутен
154. Этициклидин
155. Этоксеридин
156. Этонитазен
157. Эторфин
158. Этриптамин
159. Эфедрон

**Примечание:**

Контроль распространяется на:  
все средства и вещества, указанные в настоящем списке, какими бы фирменными названиями или синонимами они ни обозначались;  
изомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств, перечисленных в данном списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения;

сложные и простые эфиры наркотических средств, перечисленных в данном списке;  
соли всех наркотических средств, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно;  
все смеси, в состав которых входят наркотические средства данного списка, независимо от их количества.

**Список наркотических средств, оборот которых в Республике Узбекистан ограничен (Список II):**

1. Альфентанил
2. p-Аминопропиофенон (PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)
3. Амобарбитал
4. Амфепрамон
5. Амфетамин и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин)
6. Бупренорфин
7. Буторфанол
8. Глютетимид
9. Декстроморамид
10. Декстпропоксифен
11. Дигидрокодеин
12. Дифеноксилат
13. Кодеин
14. Кодеина фосфат
15. Кокаин
16. Кокаина гидрохлорид
17. Кодеин N-окись
18. Левамфетамин
19. Морфин
20. Морфина гидрохлорид
21. Морфина сульфат
22. Морфилонг
23. Омнопон
24. Пентазоцин
25. Пиритрамид
26. Пропирам
27. Просидол
28. Проперидин
29. Препараты ацетилдигидрокодеина, дигидрокодеина, кодеина, никодикодина, никокодина, норкодеина, фолькодина, этилморфина

	<p>при условии, что эти препараты соединены с одним или несколькими ингредиентами и что они содержат не свыше 100 мг наркотического средства на единицу дозы и что концентрация не превышает 2,5 процента в неразделенных препаратах</p> <p>30. Препараты пропирама, содержащие не свыше 100 мг пропирама на единицу дозы и соединенные по крайней мере с тем же количеством мецеллюлозы</p> <p>31. Препараты декстропропаксифена, принимаемые орально, содержащие не более 135 мг декстропропаксифена на единицу дозы или с концентрацией не более 2,5 процента в неразделенных препаратах, при условии что эти препараты не содержат каких-либо веществ, подлежащих контролю на основании Конвенции о психотропных веществах 1971 года</p> <p>32. Препараты кокаина, содержащие не свыше 0,1 процента кокаина в пересчете на кокаин-основание, и препараты опия и морфина, содержащие не свыше 0,2 процента морфина в пересчете на безводный морфин-основание в соединении 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 здоровья населения</p> <p>33. Препараты дифеноксина, содержащие на единицу дозы не выше 0,5 мг дифеноксина и сернокислый атропин в количестве, эквивалентном по крайней мере 5 процентам дозы дифеноксина</p> <p>34. Препараты дифеноксилата, содержащие на единицу дозы не свыше 2,5 мг дифеноксилата в пересчете на основание и сернокислый атропин в количестве, эквивалентном по крайней мере 1 проценту дозы дифеноксилата</p> <p>35. Препараты: Pulvis ipescacuanhae et opii compositus  10 процентов опия в порошке  10 процентов порошка корня ипекакуаны, хорошо смешанного с 80 процентами любого другого ингредиента в порошке, не содержащего каких-либо наркотических средств</p> <p>36. Препараты, составленные по какой-либо из формул, указанных в настоящем Списке, в смеси таких препаратов с любым веществом, не содержащим наркотиков</p> <p>37. Реазек</p> <p>38. Ремифентанил</p> <p>39. Свечи тилидина в разных дозировках</p> <p>40. Сомбревин</p> <p>41. Суфентанил</p>	
--	---	--

42. Таблетки "Алнагон" (кодеина фосфата 20 мг, кофеина 80 мг, фенобарбитала 20 мг, кислоты ацетилсалициловой 20 мг)
43. Таблетки (кодеина камфосульфоната 0,025 г, сульфаваякола калия 0,1 г, густого экстракта гринделии 0,017 г)
44. Таблетки кодеина 0,03 г + парацетамола 0,5 г
45. Таблетки кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г
46. Таблетки кодеина 0,01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г
47. Таблетки кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г
48. Таблетки "КОДТЕРПИН" (кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25 г + терпингидрата 0,25 г)
49. Таблетки от кашля. Состав: травы термописа в порошке 0,01 г (0,02 г), кодеина 0,02 г (0,01 г), натрия гидрокарбоната 0,2 г, корня солодки в порошке 0,2 г
50. Тебаин
51. Тилидин
52. Тримеперидин
53. Фентанил
54. Фенметразин
55. Ципепрол
56. Этилморфин
57. Эскодол
58. Эстоцин
59. Эстоцина гидрохлорид
60. Этилморфина гидрохлорид
61. Этаминал-натрия

**Примечание:**

Контроль распространяется на:  
все средства и вещества, указанные в настоящем списке, какими бы фирменными названиями (синонимами) они ни обозначались;  
изомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств, перечисленных в данном списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения;  
сложные и простые эфиры наркотических средств, перечисленных в данном списке;  
соли всех наркотических средств, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно;

*Абзац 6 изложен в редакции подпункта б) п.1 приложения № 2 к постановлению Кабинета Министров РУз № 315 от 16.07.2003*

*предыдущие редакции*

препараты, содержащие наркотические средства, указанные в данном списке, независимо от их количества и наличия нейтральных компонентов (вода, крахмал, сахар, бикарбонат натрия, тальк и т.п.).

*Абзац 7 введен согласно подпункту б) п.1 приложения № 2 к постановлению Кабинета Министров РУз № 315 от 16.07.2003*

В отношении комбинированных лекарственных препаратов, содержащих кроме основного контролируемого наркотического средства другие фармакологически активные компоненты, контроль устанавливается в индивидуальном порядке путем включения данного комбинированного лекарственного препарата в настоящий список.

**Список психотропных веществ, оборот которых в Республике Узбекистан ограничен (Список III):**

1. Аллобарбитал\*
2. Альпразолам\*
3. Аминорекс\*
4. Апрофен
5. Барбитал\*
6. Барбитал-натрия
7. Бензфетамин\*
8. Бромазепам\*
9. Бромизовал
10. Буталбитал\*
11. Бутобарбитал\*
12. Винилбитал\*
13. Галазепам\*
14. Галоксазолам\*
15. Галотан
16. Декстроамфетамин
17. Делоразепам\*
18. Диазепам\*
19. Дроперидол
20. Камазепам\*
21. Кетазолам\*
22. Кетамин
23. Клобазам\*
24. Клоксазолам\*
25. Клоназепам\*

	<p>26. Клозапат*</p> <p>27. Клотиазепам*</p> <p>28. Клонидин гидрохлорид</p> <p>29. Левометамфетамин*</p> <p>30. Лефетамин*</p> <p>31. Лопразолам*</p> <p>32. Лоразепам*</p> <p>33. Лорметазепам*</p> <p>34. Мазиндол*</p> <p>35. Медазепам*</p> <p>36. Мидазолам*</p> <p>37. Мезокарб*</p> <p>38. Мепробамат*</p> <p>39. Метилфенобарбитал*</p> <p>40. Метиприлон*</p> <p>41. Мефенорекс*</p> <p>42. Мефобарбитал*</p> <p>43. Натрия оксибутират</p> <p>44. Ниметазепам*</p> <p>45. Нитразепам*</p> <p>46. Нордазепам*</p> <p>47. Оксазепам*</p> <p>48. Оксазолам*</p> <p>49. Немолин*</p> <p>50. Пентобарбитал*</p> <p>51. Пиназепам*</p> <p>52. Пипрадрол*</p> <p>53. Пировалерон*</p> <p>54. Празепам*</p> <p>55. Псевдоэфедрин*</p> <p>56. Псевдоэфедрина комбинированные лекарственные средства:</p> <p>1. Капсулы (парацетамол 0,25 г, псевдоэфедрина гидрохлорида 0,03 г, хлорфенирамина малеата 0,00625 г, декстрометорфана гидробромида 0,01 г)</p> <p>2. Капсулы (парацетамол 0,25 г, псевдоэфедрина гидрохлорида 0,03 г, хлорфенирамина малеата 0,002 г, декстрометорфана гидробромида 0,01 г)</p> <p>3. Капсулы (парацетамол 0,25 г, псевдоэфедрина гидрохлорида 0,03 г, доксиламина сукцината 0,00625 г, декстрометорфана гидробромида 0,01 г). Антифлу</p> <p>4. Порошки (парацетамол 0,65 г, псевдоэфедрина гидрохлорида</p>	
--	--	--

	<p>0,06 г, декстрометорфана гидробромида 0,02 г, хлорфенирамина малеата 0,004 г)</p> <p>5. Порошки (парацетамол 0,65 г, хлорфенирамина 0,004 г псевдоэфедрина гидрохлорида 0,06 г). Терафлу</p> <p>6. Сироп (парацетамол 0,0338 г/мл, псевдоэфедрина гидрохлорида 0,002 г/мл, декстрометорфана гидробромида 0,001 г/мл)</p> <p>7. Сироп (псевдоэфедрина гидрохлорида 0,03 г/5 мл, трипролидина гидрохлорида 0,000125 г/5 мл)</p> <p>8. Сироп (парацетамол 0,0338 г/5 мл, псевдоэфедрина гидрохлорида 0,0202 г/5 мл, декстрометорфана гидробромида 0,001 г/5 мл)</p> <p>9. Сироп-микстура (псевдоэфедрина гидрохлорида 0,03 г, гвайфенизина гидрохлорида 0,1 г)</p> <p>10. Раствор для питья (псевдоэфедрина гидрохлорида 0,08 г/5 мл, бромгексина 0,004 г/5 мл)</p> <p>11. Таблетки (псевдоэфедрина гидрохлорида 0,06 г, трипролидина гидрохлорида 0,0025 г)</p> <p>12. Таблетки (ибупрофен 0,2 г, псевдоэфедрина гидрохлорида 0,03 г)</p> <p>13. Таблетки (псевдоэфедрина гидрохлорида 0,06 г, бромгексина 0,008 г)</p> <p>57. Рацемат метамфетамина*</p> <p>58. Секбутабарбитал*</p> <p>59. Темазепам*</p> <p>60. Тетразепам*</p> <p>61. Тиопентал натрия</p> <p>62. Триазолам*</p> <p>63. Тригексифенидил гидрохлорид</p> <p>64. Феназепам</p> <p>65. Фендиметразин*</p> <p>66. Фенкамфамин*</p> <p>67. Фенобарбитал*</p> <p>68. Фенпропорекс*</p> <p>69. Фентермин*</p> <p>70. Фепросиднина гидрохлорид</p> <p>71. Флудиазепам*</p> <p>72. Флунитразепам*</p> <p>73. Флуразепам*</p> <p>74. Хлордiazепоксид*</p> <p>75. Цефедрин</p>	
--	--	--

- 76. Циклобарбитал\*
- 77. Эстазолам\*
- 78. Этиламфетамин\*
- 79. Этил лофлазепат\*
- 80. Этинамат\*
- 81. Этхлорвинол\*
- 82. Эфедрина гидрохлорид

\* Препарат входит в список веществ, находящихся под международным контролем.

**Примечание:**

Контроль распространяется на:  
все средства и вещества, указанные в настоящем списке, какими бы фирменными названиями (синонимами) они не обозначались;

изомеры (если таковые определено не исключены) психотропных веществ, перечисленных в данном списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного обозначения;

сложные и простые эфиры психотропных веществ, перечисленных в данном списке;

соли всех психотропных веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно;

*Абзац 6 изложен в редакции подпункта б) п.1 приложения № 2 к постановлению Кабинета Министров РУз № 315 от 16.07.2003 г. предыдущие редакции*

препараты, содержащие психотропные вещества, указанные в данном списке, независимо от их количества и наличия нейтральных компонентов (вода, крахмал, сахар, бикарбонат натрия, тальк и т.п.).

*Абзац 7 введен согласно подпункту б) п.1 приложения № 2 к постановлению Кабинета Министров РУз № 315 от 16.07.2003 г.*

В отношении комбинированных лекарственных препаратов, содержащих кроме основного контролируемого психотропного вещества другие фармакологически активные компоненты, контроль устанавливается в индивидуальном порядке путем включения данного комбинированного лекарственного препарата в настоящий список.