Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 10 сентября 2019 г. N 5/46992

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

9 сентября 2019 г. N 606

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ КРУПНОГО РАЗМЕРА НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ЛИБО ИХ ПРЕКУРСОРОВ ИЛИ АНАЛОГОВ

На основании части 4 примечаний к статье 327 Уголовного кодекса Республики Беларусь Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить крупный размер наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров согласно приложению.

2. Определить, что:

2.1. если в приложении для конкретного наркотического средства, психотропного вещества значение крупного размера не установлено, применяется значение крупного размера, установленное в приложении для группы веществ, к которой относится наркотическое средство, психотропное вещество в соответствии с Республиканским перечнем наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих государственному контролю в Республике Беларусь;

2.2. при наличии в субстанции двух и более наркотических средств, психотропных веществ применяется значение крупного размера наркотического средства или психотропного вещества, для которого установлена более строгая мера государственного контроля.

Под субстанцией понимается вещество либо смесь веществ синтетического или природного происхождения, в том числе части растений, грибов;

2.3. для готовых дозированных лекарственных средств, находящихся в невскрытых первичных заводских упаковках и содержащих в своем составе особо опасные наркотические средства и психотропные вещества, разрешенные к контролируемому обороту, указанные в списке 2 приложения, и (или) опасные психотропные вещества, разрешенные к контролируемому обороту, указанные в списке 3 приложения, независимо от их количественного содержания (концентрации) крупным размером является количество, превышающее 90 единиц дозированной лекарственной формы.

Под единицами количества дозированных лекарственных форм понимаются:

таблетки, драже, капсулы, пилюли, пластыри трансдермальные, суппозитории;

однодозовые упаковки (ампулы, флаконы, пакеты-саше, шприц-тюбики, шприц-ампулы, картриджи), содержащие лекарственные средства в твердой, мягкой или жидкой лекарственной форме;

2.4. размер наркотических средств, психотропных веществ (за исключением лекарственных средств в определенных лекарственных формах, указанных в подпункте 2.3 настоящего пункта) определяется по общей массе субстанции, в состав которой они входят, независимо от их количественного содержания (концентрации), из которых для:

наркотических средств, психотропных веществ растительного происхождения (за исключением гашиша) и субстанций растительного происхождения (части растений, грибов), содержащих в своем составе наркотические средства, психотропные вещества, размер определяется после их высушивания до постоянной массы при температуре 110 - 115 °C;

оценки размера наркотических средств, психотропных веществ растительного происхождения, изымавшихся из незаконного оборота до вступления в силу настоящего постановления, масса субстанции, высушенной до постоянной массы при температуре 110 - 115 °C, рассчитывается по разности исходной массы субстанции и массы содержащейся в ней воды. При этом масса содержащейся в субстанции воды определяется как произведение исходной массы субстанции на ее влажность (выраженную в процентах), разделенное на 100;

субстанций в мазеобразном и жидком состоянии (за исключением субстанций, изготовленных с использованием молочной продукции, и субстанций, содержащих в своем составе щелочной компонент) размер определяется после их высушивания до постоянной массы при температуре 70 - 115 °C;

лекарственных средств в лекарственной форме сиропа, содержащих в своем составе особо опасные наркотические средства и психотропные вещества, разрешенные к контролируемому обороту, указанные в списке 2 приложения, и (или) опасные психотропные вещества, разрешенные к контролируемому обороту, указанные в списке 3 приложения, а также для субстанций в жидком состоянии, изготовленных с использованием молочной продукции, и субстанций, содержащих в своем составе щелочной компонент, размер определяется по массе их экстракта (извлечения), полученного с использованием воды и (или) органических растворителей, высушенного до постоянной массы при температуре 70 - 115 °C;

субстанций, подготовленных для употребления путем нанесения на бумажную либо иную основу (кроме растительной), не предназначенную для непосредственного употребления, размер определяется по массе их экстракта (извлечения), полученного с использованием воды и (или) органических растворителей, высушенного до постоянной массы при температуре 70 - 115 °C;

субстанций, подготовленных для инъекционного введения и содержащих в своем составе примесь биологического материала (кровь), размер определяется по массе их экстракта (извлечения), полученного с использованием воды и (или) органических растворителей, высушенного до постоянной массы при температуре 70 - 115 °C;

2.5. при экстракции и (или) высушивании субстанций, находящихся в жидком состоянии, в целях обеспечения наиболее полного извлечения и минимизации естественной убыли содержащихся в них наркотических средств, психотропных веществ допускается использование щелочей (оснований) и кислот;

2.6. допускается определение размера наркотических средств, психотропных веществ расчетным методом на основании результатов, полученных для представительной (репрезентативной) пробы соответствующей субстанции;

2.7. решение о необходимости использования приемов и методов, указанных в подпунктах 2.5 и 2.6 настоящего пункта, принимается лицом, обладающим специальными познаниями в области исследования наркотических средств, психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов, в процессе проведения соответствующей экспертизы исходя из свойств и характеристик исследуемого объекта;

2.8. крупные размеры аналогов, изомеров, простых и сложных эфиров, солей (включая соли изомеров, простых и сложных эфиров) наркотических средств, психотропных веществ и порядок их определения соответствуют крупным размерам и порядку их определения, установленным настоящим постановлением для наркотических средств, психотропных веществ, аналогами, изомерами, простыми и сложными эфирами, солями (включая соли изомеров, простых и сложных эфиров) которых они являются.

3. Признать утратившими силу:

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24 ноября 2000 г. N 1785 "Об утверждении Перечня наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов, обнаруживаемых в незаконном обороте, с их количественными оценками";

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 марта 2011 г. N 419 "О внесении изменений и дополнений в Перечень наркотических средств и психотропных веществ, обнаруживаемых в незаконном обороте, с их количественными оценками";

подпункт 1.1 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 18 октября 2012 г. N 947 "Об изменении и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Беларусь".

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Премьер-министр Республики Беларусь | С.Румас |

Приложение

к постановлению

Совета Министров

Республики Беларусь

09.09.2019 N 606

КРУПНЫЙ РАЗМЕР

НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Группа | Наименование наркотических средств, психотропных веществ, их прекурсоров | Крупный размер более, граммов |
| Список 1. Особо опасные наркотические средства и психотропные вещества, не используемые в медицинских целях | | | |
| 1. |  | Наркотические средства, не включенные в группы с базовыми структурами | 2,5 |
|  |  | исключение: |  |
| 2. |  | AH-7921 | 1,0 |
| 3. |  | MT-45 | 1,0 |
| 4. |  | W-15 | 1,0 |
| 5. |  | W-18 | 0,05 |
| 6. |  | 7-Ацетоксимитрагинин | 1,0 |
| 7. |  | Безитрамид | 0,5 |
| 8. | 1.1.Н01 | Морфинаны | 2,5 |
|  |  | исключение: |  |
| 9. |  | Ацеторфин | 0,005 |
| 10. |  | Дигидроэторфин | 0,005 |
| 11. |  | Эторфин | 0,01 |
| 12. | 1.1.Н02 | 7,8-Дидегидроморфинаны | 2,5 |
|  |  | исключение: |  |
| 13. |  | Героин | 1,0 |
| 14. | 1.1.Н03 | 6,7-Дидегидроморфинаны | 2,5 |
| 15. | 1.1.Н04 | Тетрадегидроморфинаны | 1,0 |
| 16. | 1.1.Н05 | Фенилпиперидины | 2,5 |
|  |  | исключение: |  |
| 17. |  | Анилэридин | 0,05 |
| 18. |  | Бензетидин | 0,25 |
| 19. |  | Дифеноксилат | 0,5 |
| 20. |  | Дифеноксин | 0,5 |
| 21. |  | Кетобемидон | 0,5 |
| 22. | 1.1.Н06 | Метадолы | 2,5 |
| 23. | 1.1.Н07 | Амидоны | 2,5 |
|  |  | исключение: |  |
| 24. |  | Дипипанон | 0,05 |
| 25. | 1.1.Н08 | Фентанилы | 0,05 |
|  |  | исключение: |  |
| 26. |  | Ацетилфентанил (дезметилфентанил) | 1,0 |
| 27. | 1.1.Н09 | Тиамбутены | 2,5 |
| 28. | 1.1.Н10 | Бензазоцины | 10,0 |
| 29. | 1.1.Н11 | Бензимидазоалкиламины | 0,01 |
|  |  | исключение: |  |
| 30. |  | Клонитазен | 0,001 |
| 31. | 1.1.Н12 | Тропаны | 1,0 |
| 32. | 1.1.Н13 | Морамиды | 2,5 |
|  | исключение: |  |
| 33. | Диоксафетил бутират | 0,5 |
| 34. | 1.1.Н14 | Бензамидоциклогексиламины | 1,0 |
| 35. |  | Психотропные вещества, не включенные в группы с базовыми структурами | 2,5 |
|  |  | исключение: |  |
| 36. |  | Аминептин | 25,0 |
| 37. |  | Гармалин | 10,0 |
| 38. |  | Гармин | 10,0 |
| 39. |  | Сальвинорин А (дивинорин А) | 0,25 |
| 40. |  | Тетрагидроканнабинол | 5,0 |
| 41. | 1.2.П01 | Фенилалкиламины | 2,5 |
|  |  | исключение: |  |
| 42. |  | APDB | 1,0 |
| 43. |  | 2C-B | 1,0 |
| 44. |  | 2C-B-NBOMe | 0,025 |
| 45. |  | 2C-C | 1,0 |
| 46. |  | 2C-C-NBOMe | 0,05 |
| 47. |  | 2C-E | 0,05 |
| 48. |  | 2C-I | 1,0 |
| 49. |  | 2C-I-NBOMe | 0,025 |
| 50. |  | 2C-P | 0,5 |
| 51. |  | 2C-T-7 | 1,0 |
| 52. |  | 4-MTA | 1,0 |
| 53. |  | TMA | 1,0 |
| 54. |  | Аллилэскалин | 1,0 |
| 55. |  | Амфетамин (фенамин) | 1,0 |
| 56. |  | Броламфетамин (ДОБ, DOB) | 1,0 |
| 57. |  | *N*-Гидрокси-МДА | 1,0 |
| 58. |  | Дексамфетамин | 1,0 |
| 59. |  | *N,N*-Диметиламфетамин | 1,5 |
| 60. |  | ДМА (2,5-DMA) | 1,0 |
| 61. |  | ДОМ (СТП, DOM, STP) | 1,0 |
| 62. |  | ДОХ (DOC) | 0,25 |
| 63. |  | ДОЭТ (DOET) | 1,0 |
| 64. |  | Катин [(+)-норпсевдоэфедрин] | 1,0 |
| 65. |  | Левамфетамин | 1,0 |
| 66. |  | Левометамфетамин | 1,0 |
| 67. |  | МДМА (MDMA) | 1,0 |
| 68. |  | Мескалин | 5,0 |
| 69. |  | Метамфетамин | 1,0 |
| 70. |  | Метамфетамина рацемат | 1,0 |
| 71. |  | *пара*-Метиламфетамин | 1,0 |
| 72. |  | *пара*-Метилметамфетамин | 1,0 |
| 73. |  | *N*-Метилэфедрин | 5,0 |
| 74. |  | *пара*-Метилэфедрин | 5,0 |
| 75. |  | *пара*-Метоксиамфетамин (ПМА, PMA) | 1,0 |
| 76. |  | *пара*-Метоксиметамфетамин (PMMA) | 1,0 |
| 77. |  | ММДА (MMDA) | 1,0 |
| 78. |  | Тенамфетамин (МДА, MDA) | 1,0 |
| 79. |  | Фенетиллин | 1,0 |
| 80. |  | Фторамфетамин (FA) | 1,0 |
| 81. |  | Фторметамфетамин (FMA) | 1,0 |
| 82. |  | Хелиамин | 10,0 |
| 83. |  | Этиламфетамин | 1,0 |
| 84. |  | *N*-Этил-МДА (MDE) | 1,0 |
| 85. |  | Этилфенидат | 1,0 |
| 86. | 1.2.П02 | Тиенилалкиламины | 2,5 |
| 87. | 1.2.П03 | Фенилциклогексиламины | 1,0 |
| 88. | 1.2.П04 | Тиенилциклогексиламины | 1,0 |
| 89. | 1.2.П05 | Триптамины | 1,0 |
|  |  | исключение: |  |
| 90. |  | AMT | 2,5 |
| 91. |  | 5-HO-NMT (норбуфотенин) | 2,5 |
| 92. |  | 5-MeO-AMT | 0,25 |
| 93. |  | 5-MeO-DET | 0,25 |
| 94. |  | Псилоцибин | 0,1 |
| 95. |  | Псилоцин (4-HO-DMT) | 0,1 |
| 96. |  | Этриптамин | 2,5 |
| 97. | 1.2.П06 | Фенациламины | 1,5 |
|  |  | исключение: |  |
| 98. |  | MDPV | 1,0 |
| 99. |  | *альфа*-PVP | 1,0 |
| 100. |  | Катинон | 1,0 |
| 101. |  | Нафирон | 1,0 |
| 102. | 1.2.П07 | Тиеноациламины | 2,5 |
| 103. | 1.2.П08 | Аминорексы | 2,5 |
| 104. | 1.2.П09 | Бензилпиперазины | 5,0 |
| 105. | 1.2.П10 | Фенилпиперазины | 5,0 |
| 106. | 1.2.П11 | Квалоны | 1,0 |
| 107. | 1.2.П16 | Лизергамиды | 0,005 |
| 108. | 1.2.ПК | Синтетические каннабиноиды, не включенные в группы с базовыми структурами | 1,0 |
|  |  | исключение: |  |
| 109. |  | Парагексил | 5,0 |
| 110. |  | Субстанции растительного происхождения, содержащие в своем составе вещества данной группы | 10,0 |
| 111. | 1.2.ПК1 | Синтетические каннабиноиды - 3-карбонилиндолы | 1,0 |
|  |  | исключение: |  |
| 112. |  | Субстанции растительного происхождения, содержащие в своем составе вещества данной группы | 10,0 |
| 113. | 1.2.ПК2 | Синтетические каннабиноиды - 3-карбонилиндазолы | 1,0 |
|  |  | исключение: |  |
| 114. |  | Субстанции растительного происхождения, содержащие в своем составе вещества данной группы | 10,0 |
| 115. | 1.2.ПК3 | Синтетические каннабиноиды - 2-карбонилбензимидазолы | 1,0 |
|  |  | исключение: |  |
| 116. |  | Субстанции растительного происхождения, содержащие в своем составе вещества данной группы | 10,0 |
| 117. | 1.2.ПК4 | Синтетические каннабиноиды - 3-карбонилазаиндолы | 1,0 |
|  |  | исключение: |  |
| 118. |  | Субстанции растительного происхождения, содержащие в своем составе вещества данной группы | 10,0 |
| 119. | 1.2.ПК5 | Синтетические каннабиноиды - 3-карбонилкарбазолы | 1,0 |
|  |  | исключение: |  |
| 120. |  | Субстанции растительного происхождения, содержащие в своем составе вещества данной группы | 10,0 |
| 121. | 1.2.ПК6 | Синтетические каннабиноиды *- гамма*-карболиноны | 1,0 |
|  |  | исключение: |  |
| 122. |  | Субстанции растительного происхождения, содержащие в своем составе вещества данной группы | 10,0 |
|  | 1.3 | Наркотические средства растительного происхождения: |  |
| 123. |  | Ацетилированный опий | 5,0 |
| 124. |  | Кокаиновый лист (лист кока) | 250,0 |
| 125. |  | Кокаиновый куст | 5 000,0 |
| 126. |  | Экстракционный опий (экстракт маковой соломы) | 10,0 |
|  | 1.4 | Психотропные вещества растительного происхождения: |  |
| 127. |  | Кат | 1 000,0 |
| 128. |  | Кактусы, содержащие мескалин | 30,0 |
| 129. |  | Грибы, содержащие псилоцин и (или) псилоцибин | 30,0 |
| 130. |  | Трава эфедры | 30,0 |
| Список 2. Особо опасные наркотические средства и психотропные вещества, разрешенные к контролируемому обороту | | | |
| 131. |  | Наркотические средства, не включенные в группы с базовыми структурами | 2,5 |
|  |  | исключение: |  |
| 132. |  | Пиритрамид | 1,5 |
| 133. | 2.1.Н01 | Морфинаны | 2,5 |
|  |  | исключение: |  |
| 134. |  | Бупренорфин | 0,5 |
| 135. | 2.1.Н02 | 7,8-Дидегидроморфинаны | 5,0 |
| 136. | 2.1.Н04 | Тетрадегидроморфинаны | 5,0 |
| 137. | 2.1.Н05 | Фенилпиперидины | 2,5 |
|  |  | исключение: |  |
| 138. |  | Тримеперидин (промедол) | 1,0 |
| 139. | 2.1.Н07 | Амидоны | 2,5 |
|  |  | исключение: |  |
| 140. |  | Метадон | 1,0 |
| 141. | 2.1.Н08 | Фентанилы | 0,05 |
| 142. | 2.1.Н10 | Бензазоцины | 2,5 |
| 143. | 2.1.Н12 | Тропаны | 1,0 |
| 144. | 2.1.Н13 | Морамиды | 0,5 |
|  |  | исключение: |  |
| 145. |  | Декстроморамид | 0,05 |
| 146. |  | Психотропные вещества, не включенные в группы с базовыми структурами | 10,0 |
| 147. | 2.2.П01 | Фенилалкиламины | 2,5 |
|  |  | исключение: |  |
| 148. |  | Метилфенидат | 1,0 |
| 149. | 2.2.П03 | Фенилциклогексиламины | 5,0 |
| 150. | 2.2.П06 | Фенациламины | 2,5 |
| 151. | 2.2.П12 | Барбитураты | 5,0 |
| 152. | 2.2.П13 | 2,3-Дигидробензодиазепины | 1,0 |
| Список 3. Опасные психотропные вещества, разрешенные к контролируемому обороту | | | |
| 153. |  | Психотропные вещества, не включенные в группы с базовыми структурами | 10,0 |
|  |  | исключение: |  |
| 154. |  | ГОМК и ее соли | 50,0 |
| 155. |  | Клонидин (клофелин) | 15,0 |
| 156. |  | Мепробамат | 100,0 |
| 157. |  | Этинамат | 50,0 |
| 158. |  | Этхлорвинол | 50,0 |
| 159. | 3.Н01 | Морфинаны | 2,5 |
|  |  | исключение: |  |
| 160. |  | Декстрометорфан | 10,0 |
| 161. | 3.П01 | Фенилалкиламины | 5,0 |
|  |  | исключение: |  |
| 162. |  | Псевдоэфедрин | 100,0 |
| 163. |  | Эфедрин | 50,0 |
| 164. | 3.П06 | Фенациламины | 2,5 |
| 165. | 3.П08 | Аминорексы | 5,0 |
| 166. | 3.П12 | Барбитураты | 50,0 |
|  |  | исключение: |  |
| 167. |  | Фенобарбитал | 100,0 |
| 168. | 3.П13 | 2,3-Дигидробензодиазепины | 10,0 |
| 169. | 3.П14 | 2,3-Дигидротиенодиазепины | 10,0 |
| 170. | 3.П15 | Тетрагидробензодиазепины | 10,0 |
| Список 4. Прекурсоры наркотических средств, психотропных веществ | | | |
| 171. |  | ACBM(N)-H | 1,0 |
| 172. |  | BK-4 | 1,0 |
| 173. |  | IK-4 | 1,0 |
| 174. |  | TMCP-H | 1,0 |
| 175. |  | *N*-Ацетилантраниловая кислота | 1,0 |
| 176. |  | *альфа*-Ацетилфенилацетонитрил | 1,0 |
| 177. |  | 1-Бензил-3-метил-4-пиперидинон | 0,5 |
| 178. |  | 1-Бром-2-фенилэтан | 0,5 |
| 179. |  | *альфа*-Бромвалерофенон | 1,0 |
| 180. |  | Бутиролактон и его изомеры | 50,0 |
| 181. |  | 1-Диметиламино-2-пропанол | 3,0 |
| 182. |  | 1-Диметиламино-2-хлорпропан | 3,0 |
| 183. |  | 2-Диметиламино-1-хлорпропан | 3,0 |
| 184. |  | Изосафрол | 2,0 |
| 185. |  | Лизергиновая кислота | 0,005 |
| 186. |  | 1-(3,4-Метилендиоксифенил)-2-нитропроп-1-ен | 1,0 |
| 187. |  | 3,4-Метилендиоксифенил-2-пропанон | 1,0 |
| 188. |  | 4-Метилпропиофенон | 1,5 |
| 189. |  | 1-(4-Метилфенил)-2-нитропропен | 1,5 |
| 190. |  | 1-(4-Метилфенил)пропан-2-он | 1,5 |
| 191. |  | 3-Метил-1-фенэтил-4-пиперидинон | 0,5 |
| 192. |  | *N*-(3-Метил-4-пиперидинил)анилин | 0,5 |
| 193. |  | *N*-(3-Метил-4-пиперидинил)пропионанилид | 0,5 |
| 194. |  | 4-Метоксибензилметилкетон | 1,5 |
| 195. |  | 3-(1-Нафтоил)индол | 1,0 |
| 196. |  | 2-Нитро-1-(4-фторфенил)пропен и его *мета-* и *орто*-изомеры | 2,5 |
| 197. |  | ПМК глицидат | 2,0 |
| 198. |  | ПМК глицидная кислота | 2,0 |
| 199. |  | Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла | 2,0 |
| 200. |  | *альфа*-Фенилацетоацетамид | 2,0 |
| 201. |  | 1-Фенил-2-нитропропен | 1,5 |
| 202. |  | 1-Фенил-2-пропанон | 1,5 |
| 203. |  | 1-(2-Фенилэтил)-4-анилинопиперидин | 0,5 |
| 204. |  | 2-(1-Фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон | 0,5 |
| 205. |  | 1-Фенэтил-4-пиперидон | 0,5 |
| 206. |  | 1-Хлор-2-фенилэтан | 1,0 |
| 207. |  | 1-(1-Циклогексен-1-ил)пиперидин | 1,5 |
| Список 5. Опасные наркотические средства, не используемые в медицинских целях | | | |
| 208. |  | Гашиш | 25,0 |
| 209. |  | Лист Шалфея предсказателей | 30,0 |
| 210. |  | Маковая солома | 400,0 |
| 211. |  | Марихуана | 80,0 |
| 212. |  | Масло каннабиса (гашишное масло) | 10,0 |
| 213. |  | Опий, в том числе медицинский | 25,0 |
| 214. |  | Семена Розы гавайской | 30,0 |
| 215. |  | Цветки и листья Лотоса голубого | 30,0 |