



**Федеральная служба Российской Федерации
по контролю за оборотом наркотиков**

Главная страница *Информация о службе Официальная информация о деятельности ФСКН России, размещенная в сети Интернет Перечень наркотических средств Реестр психоактивных веществ (курительных смесей, спайсов, солей), запрещенных к обороту на территории Российской Федерации по инициативе ФСКН России в 2015 году*

**Реестр психоактивных веществ (курительных смесей, спайсов, солей),
запрещенных к обороту на территории Российской Федерации по инициативе
ФСКН России в 2015 году**

За 6 месяцев текущего года по инициативе ФСКН России установлен контроль за оборотом на территории Российской Федерации за 14 видами наркотических средств (курительных смесей, спайсов, солей) с общим количеством производных не менее 154.

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | 2-(1-Бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота | 2-(1-(4-фторбензил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 2. | | 2-(1-(4-хлорбензил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 3. | | 2-(1-бензил-2-метил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 4. | | 2-(1-(4-фторбензил)-2-метил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 5. | | 2-(1-(4-хлорбензил)-2-метил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 6. | | 1-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 7. | | 1-метил-2-(1-бензил-2-метил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 8. | | 1-метил-2-(1-(4-фторбензил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 9. | | 1-метил-2-(1-(4-хлорбензил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 10. | | 1-метил-2-(1-(4-фторбензил)-2-метил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 11. | | N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид |

| | | |
|-----|--|--|
| 12. | | 2-(1-(4-фторбензил)-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 13. | | 2-(1-(4-хлорбензил)-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 14. | | 2-(1-бензил-2-метил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 15. | | 2-(1-(4-фторбензил)-2-метил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 16. | | 2-(1-(4-хлорбензил)-2-метил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 17. | | 1-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 18. | 2-(1-Бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота | 1-метил-2-(1-бензил-2-метил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 19. | | 1-метил-2-(1-(4-фторбензил)-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 20. | | 1-метил-2-(1-(4-хлорбензил)-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 21. | | 1-метил-2-(1-(4-фторбензил)-2-метил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 22. | | N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид |
| 23. | | 2-(1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 24. | | 2-(1-(5-хлорпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 25. | | 1-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 26. | | 1-метил-2-(1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 27. | | 1-метил-2-(1-(5-хлорпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 28. | | 2-(1-пентил-2-метил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 29. | | 2-(1-(5-фторпентил)-2-метил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |

| | |
|-----|---|
| 30. | 2-(1-(5-хлорпентил)-2-метил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 31. | 1-метил-2-(1-пентил-2-метил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 32. | 2-(1-Пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 33. | 1-метил-2-(1-(5-хлорпентил)-2-метил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 34. | N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид |
| 35. | N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид |
| 36. | N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-(5-хлорпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид |
| 37. | 2-(1-циклогексилметил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 38. | 1-метил-2-(1-циклогексилметил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 39. | 2-(1-циклогексилметил-2-метил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 40. | N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-циклогексилметил-1Н-индазол-3-карбоксамид |
| 41. | 2-(1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 42. | 2-(1-(5-хлорпентил)-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 43. | 1-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 44. | 1-метил-2-(1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 45. | 1-метил-2-(1-(5-хлорпентил)-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 46. | 2-(1-пентил-2-метил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| | 2-(1-(5-фторпентил)-2-метил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная |

| | | |
|-----|--|---|
| 47. | | кислота |
| 48. | | 2-(1-(5-хлорпентил)-2-метил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 49. | | 1-метил-2-(1-пентил-2-метил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 50. | 2-(1-Пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота | 1-метил-2-(1-(5-фторпентил)-2-метил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 51. | | 1-метил-2-(1-(5-хлорпентил)-2-метил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 52. | | N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид |
| 53. | | N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксамид |
| 54. | | N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-(5-хлорпентил)-1Н-индол-3-карбоксамид |
| 55. | | 2-(1-циклогексилметил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 56. | | 1-метил-2-(1-циклогексилметил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 57. | | 2-(1-циклогексилметил-2-метил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота |
| 58. | | N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-циклогексилметил-1Н-индол-3-карбоксамид |
| 59. | 1-(1-(2-Метоксифенил)-2-фенилэтил)пиперидин | 1-(1-(2-этоксифенил)-2-фенилэтил)пиперидин |
| 60. | | 1-(1-(2-Метоксифенил)-2-(4-фторфенил)этил)пиперидин |
| 61. | N-(Адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид | N-(Адамантан-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1Н-индазол-3-карбоксамид |
| 62. | | N-(Адамантан-1-ил)-1-(4-хлорбензил)-1Н-индазол-3-карбоксамид |
| 63. | | N-(Адамантан-1-ил)-1-(4-метилбензил)-1Н-индазол-3-карбоксамид |
| 64. | | N-(Адамантан-1-ил)-1-(4-метоксибензил)-1Н-индазол-3-карбоксамид |

| | |
|-----|---|
| 65. | 2-(2,3-диметоксифенил)-N-(3,4,5-триметоксибензил)этанамин |
| 66. | 2-[2,5-диметокси-4-(пропан-2-ил)фенил]-N-(2-метоксибензил)этанамин |
| 67. | N-(1,3-бензодиоксол-4-илметил)-2-(4-иодо-2,5-диметоксифенил)этанамин |
| 68. | N-(1,3-бензодиоксол-4-илметил)-2-(2,5-диметокси-фенил)этанамин |
| 69. | N-(1,3-бензодиоксол-4-илметил)-2-(4-фтор-2,5-диметоксифенил)этанамин |
| 70. | N-(1,3-бензодиоксол-4-илметил)-2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанамин |
| 71. | 2-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)-N[(3,4,5-триметоксифенил)метил]этанамин |
| 72. | N-(1,3-бензодиоксол-5-илметил)-2-(4-иодо-2,5-диметоксифенил)этанамин |
| 73. | N-(1,3-бензодиоксол-5-илметил)-2-(2,5-диметокси-фенил)этанамин |
| 74. | N-(1,3-бензодиоксол-5-илметил)-2-(4-фтор-2,5-диметоксифенил)этанамин |
| 75. | 2-(2,5-Диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин |
| 76. | 2-(4-бром-2,5-диметоксифненил)-N,N-бис(2-метоксибензил)этанамин |
| 77. | 2-(4-фтор-2,5-диметоксифненил)-N,N-бис(2-метоксибензил)этанамин |
| 78. | 2-(4-иод-2,5-диметоксифненил)-N,N-бис(2-метоксибензил)этанамин |
| 79. | 2-(2,5-диметоксифенил)-N-(2-этоксибензил)этанамин |
| 80. | 2-(2,5-диэтоксифенил)-N-(2-этоксибензил)этанамин |
| 81. | 2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-N[(3,4,5-триметоксифенил)метил]этанамин |
| 82. | 2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)-N[(3,4,5-триметоксифенил)метил]этанамин |
| 83. | 2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин |

| | | |
|------|--|--|
| 84. | | 2-(4-(втор-бутил)-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин |
| 85. | | 2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)-N-(2-метилбензил)этанамин |
| 86. | | 2-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)-N-(2-метилбензил)этанамин |
| 87. | | 2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)-N-(2-метилбензил)этанамин |
| 88. | | N,N-bis(2-метоксибензил)-2-(2,4,5-триметоксифенил)этанамин |
| 89. | 7-Метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид | 7-этокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид |
| 90. | | 7-метокси-1-(2-морфолиноэтил)-N-(1,3,3,6-тетраметилбицикло[2.2.1]гептан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид |
| 91. | | 7-этокси-1-(2-морфолиноэтил)-N-(1,3,3,6-тетраметилбицикло[2.2.1]гептан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид |
| 92. | Нафталин-1-ил(9-пентил-9Н-карбазол-3-ил)метанон | (9-(5-фторпентил)-9Н-карбазол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон |
| 93. | | (9-(5-хлорпентил)-9Н-карбазол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон |
| 94. | | (9-(цилогексилметил)-9Н-карбазол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон |
| 95. | | (4-метилнафталин-1-ил)(9-пентил-9Н-карбазол-3-ил)метанон |
| 96. | | (9-(5-фторпентил)-9Н-карбазол-3-ил)(4-метилнафталин-1-ил)метанон |
| 97. | | (9-(5-хлорпентил)-9Н-карбазол-3-ил)(4-метилнафталин-1-ил)метанон |
| 98. | | (9-(цилогексилметил)-9Н-карбазол-3-ил)(4-метилнафталин-1-ил)метанон |
| 99. | | (4-метоксинафталин-1-ил)(9-пентил-9Н-карбазол-3-ил)метанон |
| 100. | | (9-(5-фторпентил)-9Н-карбазол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон |
| 101. | | (9-(5-хлорпентил)-9Н-карбазол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон |
| | | (9-(цилогексилметил)-9Н-карбазол-3-ил)(4-метоксинафталин-1- |

| | | |
|------|---|---|
| | | ил)метанон |
| 102. | | |
| 103. | | 2-амино-1-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)этанон |
| 104. | | 1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-2-(метиламино)этанон |
| 105. | | 1-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)-2-(метиламино)этанон |
| 106. | | 1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-2-(диметиламино)этанон |
| 107. | | 1-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)-2-(диметиламино)этанон |
| 108. | | 2-амино-1-(2,4,5-триметоксифенил)этанон |
| 109. | | 2-(метиламино)-1-(2,4,5-триметоксифенил)этанон |
| 110. | | 2-(диметиламино)-1-(2,4,5-триметоксифенил)этанон |
| 111. | | 1-(4- бром 2,5-диметоксифенил)-2-(диэтиламино)этанон |
| 112. | 2-Амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанон | 1-(4-бром 2,5-диметоксифенил)-2-(диэтиламино)этанон |
| 113. | | 2-(диэтиламино)-1-(2,4,5- риметоксифенил)этанон |
| 114. | | 2-(изопропиламино)-1-(2,4,5-триметоксифенил)этанон |
| 115. | | 1-(4-бром -2,5-диметоксифенил)-2-(изопропиламино)этанон |
| 116. | | 1-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)-2-(изопропиламино)этанон |
| 117. | | 1-(1-(4-фторбутил)-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон |
| 118. | | 1-(1-пентил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон |
| 119. | | 1-(1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон |
| 120. | | 1-(1-циклогексилметил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон |
| 121. | | 1-(1-бутил-1Н-индазол-3-ил)-2-(п-толил)этанон |
| 122. | | 1-(1-(4-фторбутил)-1Н-индазол-3-ил)-2-(п-толил)этанон |
| 123. | | 1-(1-пентил-1Н-индазол-3-ил)-2-(п-толил)этанон |
| 124. | 1-(1-бутил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон | 1-(1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-ил)-2-(п-толил)этанон |

| | | |
|------|---|--|
| 125. | | 1-(1-циклогексилметил-1Н-индазол-3-ил)-2-(п-толил)этанон |
| 126. | | 1-(1-бутил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилпропан-1-он |
| 127. | | 1-(1-(4-фторбутил)-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилпропан-1-он |
| 128. | | 1-(1-пентил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилпропан-1-он |
| 129. | | 1-(1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилпропан-1-он |
| 130. | | 1-(1- циклогексилметил -1Н-индазол-3-ил)-2-фенилпропан-1-он |
| 131. | нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат | нафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 132. | | нафталин-1-ил-1-циклогексилметил-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 133. | | 4-метилнафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 134. | | 4-метилнафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 135. | | 4-метилнафталин-1-ил-1-циклогексилметил-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 136. | | 4-метоксинафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 137. | | 4-метоксинафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 138. | | 4-метоксинафталин-1-ил-1-циклогексилметил-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 139. | | 4-этилнафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 140. | | 4-этилнафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 141. | | 4-этилнафталин-1-ил-1-циклогексилметил-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 142. | нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат | нафталин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 143. | | нафталин-1-ил-1-(4-метилбензил)-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 144. | | нафталин-1-ил-1-(4-метоксибензил)-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 145. | | 4-метилнафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 146. | | 4-метилнафталин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 147. | | 4-метилнафталин-1-ил-1-(4-метилбензил)-1Н-индазол-3-карбоксилат |

| | | |
|------|---|---|
| 148. | | 4-метнафталин-1-ил-1-(4-метоксибензил)-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 149. | | 4-метоксинафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 150. | | 4-метоксинафталин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 151. | | 4-метоксинафталин-1-ил-1-(4-метилбензил)-1Н-индазол-3-карбоксилат |
| 152. | 2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1- ОН | 3-метил-2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он |
| 153. | | 1-(4-метилтиофен-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он |
| 154. | | 3-метил-1-(4-метилтиофен-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он |

Кроме того, в 2014 году по инициативе ФСКН России под контроль поставлено 26 веществ, из которых 22 вида наркотических средств и психотропных веществ с общим количеством производных не менее 263.

При этом по данным ЕЦМНН в 2014 г. на территории Евросоюза получено только 101 уведомление о выявлении новых синтетических психоактивных веществах.