Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 13 марта 2015 г. N 7/3075

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

19 февраля 2015 г. N 2

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ АТОМОВ ВОДОРОДА В СТРУКТУРНЫХ ФОРМУЛАХ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ БАЗОВЫХ СТРУКТУРАХ

|  |
| --- |
| (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=D511FD89CDF31CBA999A158A3FC2F2A78DF140A7EF8F558568FAAB2F36F7D5735C931753AB83D5E7DF959B2593BA31B720321A22FA2573EA3E09EA210FWFGCQ) Госкомитета судебных экспертиз от 02.12.2015 N 10) |

На основании [абзаца второго пункта 3](consultantplus://offline/ref=D511FD89CDF31CBA999A158A3FC2F2A78DF140A7EF8F558164FCA32F36F7D5735C931753AB83D5E7DF959B2592B931B720321A22FA2573EA3E09EA210FWFGCQ) Декрета Президента Республики Беларусь от 28 декабря 2014 г. N 6 "О неотложных мерах по противодействию незаконному обороту наркотиков", [подпункта 15.11 пункта 15](consultantplus://offline/ref=D511FD89CDF31CBA999A158A3FC2F2A78DF140A7EF8F528265F4AB2F36F7D5735C931753AB83D5E7DF959B249BB931B720321A22FA2573EA3E09EA210FWFGCQ) Положения о Государственном комитете судебных экспертиз Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 1 июля 2013 г. N 292 "Вопросы Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь", Государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить [перечень](#P29) заместителей атомов водорода в структурных формулах наркотических средств, психотропных веществ или базовых структурах согласно приложению.

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

Председатель

|  |  |
| --- | --- |
| генерал-майор юстиции | А.И.Швед |

Приложение

к постановлению

Государственного комитета

судебных экспертиз

Республики Беларусь

19.02.2015 N 2

ПЕРЕЧЕНЬ

ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ АТОМОВ ВОДОРОДА В СТРУКТУРНЫХ ФОРМУЛАХ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ БАЗОВЫХ СТРУКТУРАХ

|  |
| --- |
| (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=D511FD89CDF31CBA999A158A3FC2F2A78DF140A7EF8F558568FAAB2F36F7D5735C931753AB83D5E7DF959B2593BA31B720321A22FA2573EA3E09EA210FWFGCQ) Госкомитета судебных экспертиз от 02.12.2015 N 10) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Название | Обозначение |
| 1 | ОДНОВАЛЕНТНЫЕ ЗАМЕСТИТЕЛИ | |
| 1.1 | адамантанил (адамантил) |  |
| 1.2 | адамантаниламино (адамантиламино) |  |
| 1.2-1 | адамантанилокси (адамантилокси) |  |
| (пп. 1.2-1 введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=D511FD89CDF31CBA999A158A3FC2F2A78DF140A7EF8F558568FAAB2F36F7D5735C931753AB83D5E7DF959B2593BB31B720321A22FA2573EA3E09EA210FWFGCQ) Госкомитета судебных экспертиз от 02.12.2015 N 10) | | |
| 1.3 | бензил |  |
| 1.4 | бензиламино |  |
| 1.5 | бензилокси |  |
| 1.6 | бром |  |
| 1.7 | бутил и его структурные изомеры |  |
| 1.8 | гексил и его структурные изомеры |  |
| 1.9 | гептил и его структурные изомеры |  |
| 1.10 | гидроксибензил |  |
| 1.11 | изопропил |  |
| 1.12 | изопропилсульфанил (изопропилтио) |  |
| 1.13 | иод |  |
| 1.14 | иодбензил |  |
| 1.15 | иодфенил |  |
| 1.16 | 1-карбамоил-2,2-диметилпропиламино |  |
| 1.17 | 1-карбамоил-2,2-диметилпропилокси |  |
| 1.18 | 1-карбамоил-2-метилпропиламино |  |
| 1.19 | 1-карбамоил-2-метилпропилокси |  |
| 1.20 | 1-карбамоил-2-фенилэтиламино |  |
| 1.21 | метил |  |
| 1.22 | метилбензил |  |
| 1.23 | 4-метилпиперазин-1-ил |  |
| 1.24 | 1-метилпиперидин-2-илметил |  |
| 1.25 | 2-метилпроп-2-ен-1-илокси (2-метилаллилокси) |  |
| 1.26 | метилсульфанил (метилтио) |  |
| 1.27 | метилфенил |  |
| 1.28 | метокси |  |
| 1.29 | метоксибензил |  |
| 1.30 | 1-метоксикарбонил-2,2-диметилпропиламино |  |
| 1.31 | 1-метоксикарбонил-2,2-диметилпропилокси |  |
| 1.32 | 1-метоксикарбонил-2-метилпропиламино |  |
| 1.33 | 1-метоксикарбонил-2-метилпропилокси |  |
| 1.34 | 1-метоксикарбонил-2-фенилэтиламино |  |
| 1.35 | метоксифенил |  |
| 1.36 | метоксифениламино |  |
| 1.37 | морфолин-4-ил (морфолино) |  |
| 1.38 | морфолин-4-илэтил (морфолиноэтил) |  |
| 1.39 | нафталинил (нафтил) |  |
| 1.40 | нафталиниламино (нафтиламино) |  |
| 1.41 | нафталинилокси (нафтилокси) |  |
| 1.42 | нитро |  |
| 1.43 | пентил и его структурные изомеры |  |
| 1.43-1 | 2-(пиперидин-1-ил)этил [2-пиперидинилэтил] |  |
| (пп. 1.43-1 введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=D511FD89CDF31CBA999A158A3FC2F2A78DF140A7EF8F558568FAAB2F36F7D5735C931753AB83D5E7DF959B2593B731B720321A22FA2573EA3E09EA210FWFGCQ) Госкомитета судебных экспертиз от 02.12.2015 N 10) | | |
| 1.44 | пиридинил (пиридил) |  |
| 1.45 | пирролидинил (пирролидил) |  |
| 1.46 | проп-2-ен-1-ил (аллил) |  |
| 1.47 | проп-2-ен-1-илокси (аллилокси) |  |
| 1.48 | пропил |  |
| 1.49 | пропилсульфанил (пропилтио) |  |
| 1.49-1 | (тетрагидро-2*H*-пиран-4-ил)метил |  |
| (пп. 1.49-1 введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=D511FD89CDF31CBA999A158A3FC2F2A78DF140A7EF8F558568FAAB2F36F7D5735C931753AB83D5E7DF959B2592BD31B720321A22FA2573EA3E09EA210FWFGCQ) Госкомитета судебных экспертиз от 02.12.2015 N 10) | | |
| 1.50 | 2,2,3,3-тетраметилциклопропил |  |
| 1.51 | тиофенил (тиенил) |  |
| 1.52 | 4,4,4-трифторбутил |  |
| 1.53 | трифторметил |  |
| 1.54 | фенил |  |
| 1.55 | фениламино |  |
| 1.55-1 | (2-фенилпропан-2-ил)амино |  |
| (пп. 1.55-1 введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=D511FD89CDF31CBA999A158A3FC2F2A78DF140A7EF8F558568FAAB2F36F7D5735C931753AB83D5E7DF959B2592B931B720321A22FA2573EA3E09EA210FWFGCQ) Госкомитета судебных экспертиз от 02.12.2015 N 10) | | |
| 1.56 | фенилэтил |  |
| 1.57 | фтор |  |
| 1.58 | фторбензил |  |
| 1.59 | фторпентил |  |
| 1.60 | фторфенил |  |
| 1.61 | хинолинил (хинолил) |  |
| 1.62 | хинолиниламино (хинолиламино) |  |
| 1.63 | хинолинилокси (хинолилокси) |  |
| 1.64 | хлор |  |
| 1.65 | хлорбензил |  |
| 1.66 | хлорфенил |  |
| 1.67 | циано |  |
| 1.68 | циклогексилметил |  |
| 1.69 | этенил (винил) |  |
| 1.70 | этил |  |
| 1.71 | этилсульфанил (этилтио) |  |
| 1.72 | этокси |  |
| 2 | ДВУХВАЛЕНТНЫЕ ЗАМЕСТИТЕЛИ | |
| 2.1 | бута-1,3-диен-1,4-диил |  |
| 2.2 | бутан-1,4-диил (бутано) |  |
| 2.3 | метилен (метано) |  |
| 2.4 | метиленбис(окси) [метилендиокси] |  |
| 2.5 | метиленокси |  |
| 2.6 | окси (эпокси) |  |
| 2.7 | оксибис(этилен) |  |
| 2.8 | оксо |  |
| 2.9 | пентан-1,5-диил (пентано) |  |
| 2.10 | пропан-1,3-диил (пропано) |  |
| 2.11 | этан-1,2-диил (этано) |  |
| 2.12 | этан-l,2-диилбис(окси) [этилендиокси] |  |
| 2.13 | этан-1,2-диилокси |  |
| 2.14 | этен-1,2-диил (этено) |  |
| 2.15 | этен-1,2-диилокси |  |