

**О внесении изменений в Пояснения к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза**

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 декабря 2019 года № 40.

      Коллегия Евразийской экономической комиссии в соответствии со статьей 19 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза

      рекомендует государствам – членам Евразийского экономического союза с даты опубликования настоящей Рекомендации на официальном сайте Евразийского экономического союза:

      Применять Пояснения к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (приложение № 1 к Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 ноября 2017 г. № 21) с учетом изменений согласно приложению.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии* *Евразийской экономической комиссии* | *Т. Саркисян* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ  к Рекомендации Коллегии  Евразийской экономической комиссии  от 3 декабря 2019 г. № 40 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в Пояснения к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза**

      1. В томе I:

      1) абзац шестой общих положений пояснений к группе 03 ТН ВЭД ЕАЭС изложить в следующей редакции:

      "С другой стороны, рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные включаются в группу 16, если они сварены или приготовлены другим способом, или консервированы способами, не предусмотренными в данной группе (например, филе рыбы, покрытое бездрожжевым тестом или обваленное в панировочных сухарях, отварная рыба). Однако необходимо отметить, что копченая рыба и копченые ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные, которые могли быть подвергнуты тепловой обработке в процессе копчения или до него, и ракообразные в панцирях, просто сваренные на пару или в кипящей воде, включаются в товарные позиции 0305, 0306, 0307 и 0308 соответственно. Моллюски, которые были подвергнуты только ошпариванию или другим видам теплового шока (которые не повлекли за собой приготовления как такового), необходимым для того, чтобы открыть раковину или стабилизировать моллюска перед транспортировкой или заморозкой, также включаются в данную группу. Мука тонкого и грубого помола и гранулы, полученные из подвергнутых тепловой обработке рыбы, ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных, включаются в товарные позиции 0305, 0306, 0307 и 0308 соответственно.";

      2) в пояснениях к товарной позиции 0307 ТН ВЭД ЕАЭС:

      а) после пункта (2) дополнить абзацем следующего содержания:

      "В данную товарную позицию также включаются моллюски, которые были подвергнуты только ошпариванию или другим видам теплового шока (которые не повлекли за собой приготовления как такового), необходимым для того, чтобы открыть раковину или стабилизировать моллюска перед транспортировкой или заморозкой.";

      б) в последнем абзаце слова "моллюски, сваренные в воде" заменить словами "моллюски, приготовленные в кипящей воде";

      3) пункт (2) общих положений к группе 16 ТН ВЭД ЕАЭС изложить в следующей редакции:

      "(2) Продукты, сваренные в воде или на пару, жареные, в том числе на гриле, печеные или подвергнутые тепловой обработке, кроме копченой рыбы и копченых ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных, которые могли быть подвергнуты тепловой обработке до или во время копчения (товарные позиции 0305, 0306, 0307 и 0308), ракообразных в панцире, сваренных в кипящей воде или на пару (товарная позиция 0306), моллюсков, которые были подвергнуты только ошпариванию или другим видам теплового шока (которые не повлекли за собой приготовления как такового), необходимым для того, чтобы открыть раковину или стабилизировать моллюска перед транспортировкой или заморозкой (товарная позиция 0307), и муки тонкого и грубого помола и гранул, полученных из подвергнутых тепловой обработке рыбы, ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных (товарные позиции 0305, 0306, 0307 и 0308 соответственно).";

      4) в пояснениях к товарной позиции 1605 ТН ВЭД ЕАЭС:

      а) абзац первый изложить в следующей редакции:

      "Пояснения к товарной позиции 1604, относящиеся к различным состояниям, в которых могут быть представлены продукты данной товарной позиции, применимы, mutatis mutandis, к ракообразным, моллюскам и прочим водным беспозвоночным.";

      б) дополнить абзацем следующего содержания:

      "Однако в данную товарную позицию не включаются ракообразные в панцире, сваренные на пару или в кипящей воде (с добавлением или без добавления небольшого количества пищевых химических консервантов) (товарная позиция 0306), и моллюски, которые были подвергнуты только ошпариванию или другим видам теплового шока (которые не повлекли за собой приготовления как такового), необходимым для того, чтобы открыть раковину или стабилизировать моллюска перед транспортировкой или заморозкой (товарная позиция 0307).";

      5) пояснения к товарной позиции 2621 ТН ВЭД ЕАЭС после пункта (5) дополнить абзацем следующего содержания:

      "В данную товарную позицию не включается микрокремнезем определенного химического состава, получаемый в качестве побочного продукта при производстве кремния, ферросилиция и циркония, используемый главным образом в качестве пуццолановой добавки в бетоне, фиброцементе или огнеупорных бетонах, а также в качестве добавки в полимерах (товарная позиция 2811).";

      6) в части (М) пояснений к товарной позиции 2811 ТН ВЭД ЕАЭС:

      а) в предложении первом абзаца третьего слово "приборов" заменить словами "изделий из стекла";

      б) в предложении третьем абзаца третьего слова "Синтетический диоксид кремния, или "белая сажа"" заменить словами "Коллоидный (пирогенный) диоксид кремния";

      в) абзац третий дополнить предложением следующего содержания:

      "Микрокремнезем (получаемый в качестве побочного продукта при производстве кремния, феросилиция и циркония) также используется главным образом в качестве пуццолановой добавки в бетоне, фиброцементе или огнеупорных бетонах, а также в качестве добавки в полимерах.";

      г) пункт (а) исключений после слов "природный кремнезем" дополнить словами ", например, кварц и диатомовая земля".

      2. В томе II:

      1) в пункте (3) исключений пояснений к товарной позиции 2938 ТН ВЭД ЕАЭС слово "



-метилгликозид, " исключить;

      2) перечень наркотических лекарственных средств и психотропных веществ, приведенный в алфавитном порядке по типу лекарственного средства, изложить в следующей редакции:

**"Перечень**  
**наркотических лекарственных средств и психотропных веществ, приведенный в алфавитном порядке по типу лекарственного средства**

|  |
| --- |
| **I. Наркотические лекарственные средства, подлежащие контролю в соответствии с Единой конвенцией о наркотических лекарственных средствах 1961 года и изменениями согласно Протоколу 1972 года.** |
| Наименование | | Субпозиция ТН ВЭД | | Номер CAS | | Номер списка Конвенции |
| AH-7921 | | 2924 29 | |  | | 1 |
| МТ-45 | 2933 59 | |  | | 1 | |
| U-47700 | | 2924 29 | |  | | 1 |
| 3-Ацетилморфин | | 2939 19 | |  | | 1 |
| 6-Ацетилморфин | 2939 19 | | 2784-73-8 | | 1 | |
| Акрилоилфентанил | | 2933 39 | |  | | 1 |
| L-Альфацетилметадол | | 2922 19 | |  | |  |
| Аллилпродин (INN) | | 2933 39 | | 25384-17-2 | | 1 |
| Аллилпродина гидрохлорид | | 2933 39 | |  | | 1 |
| Алфентанил (INN) | | 2933 33 | | 71195-58-9 | | 1 |
| Алфентанила гидрохлорид | | 2933 33 | | 69049-06-5 | | 1 |
| Альфацетилметадол (INN) | | 2922 19 | | 17199-58-5 | | 1 |
| Альфацетилметадола гидрохлорид | | 2922 19 | |  | | 1 |
| Альфамепродин (INN) | | 2933 39 | | 468-51-9 | | 1 |
| Альфаметадол (INN) | | 2922 19 | | 17199-54-1 | | 1 |
| Альфапродин (INN) | | 2933 39 | | 77-20-3 | | 1 |
| Альфапродина гидрохлорид | | 2933 39 | | 561-78-4 | | 1 |
| Анилеридин (INN) | | 2933 33 | | 144-14-9 | | 1 |
| Анилеридина дигидрохлорид | | 2933 33 | | 126-12-5 | | 1 |
| Анилеридина фосфат | | 2933 39 | | 4268-37-5 | | 1 |
| Ацетилдигидрокодеин | | 2939 19 | | 3861-72-1 | | 2 |
| Ацетилдигидрокодеина гидрохлорид | | 2939 19 | |  | | 2 |
| Ацетилметадол (INN) | | 2922 19 | | 509-74-0 | | 1 |
| Ацетил--метилфентанил | | 2933 39 | |  | | 4 |
| Ацетилморфин | | 2939 19 | |  | | 1 |
| Ацетилфентанил | | 2939 19 | |  | | 1 |
| Ацеторфин (INN) | | 2939 19 | | 25333-77-1 | | 4 |
| Ацеторфина гидрохлорид | | 2939 19 | | 25333-78-2 | | 4 |
| Безитрамид (INN) | | 2933 33 | | 15301-48-1 | | 1 |
| Безитрамида гидрохлорид | | 2933 33 | |  | | 1 |
| Бензетидин (INN) | | 2933 39 | | 3691-78-9 | | 1 |
| Бензетидина гидробромид | | 2933 39 | |  | | 1 |
| Бензоилморфин | | 2939 19 | |  | | 1 |
| Бензилморфин | | 2939 19 | | 14297-87-1 | | 1 |
| Бензилморфина гидрохлорид | | 2939 19 | | 630-86-4 | | 1 |
| Бензилморфина мезилат | | 2939 19 | |  | | 1 |
| Бетацетилметадол (INN) | | 2922 19 | | 17199-59-6 | | 1 |
| Бетамепродин (INN) | | 2933 39 | | 468-50-8 | | 1 |
| Бетаметадол (INN) | | 2922 19 | | 17199-55-2 | | 1 |
| Бетапродин (INN) | | 2933 39 | | 468-59-7 | | 1 |
| Бетапродина гидрохлорид | | 2933 39 | |  | | 1 |
| Бутирфентанил | | 2933 39 | |  | | 1 |
| (+)-*цис*-    -Гидрокси-3-    -метилфентанил | | 2933 39 | |  | |  |
| -Гидроксифентанил | | 2933 39 | |  | | 4 |
| -Гидроксифентанила гидрохлорид | | 2933 39 | |  | | 4 |
| -Гидрокси-3-метилфентанил | | 2933 39 | |  | | 4 |
| -Гидрокси-3-метилфентанила гидрохлорид | | 2933 39 | |  | | 4 |
| Героин | | 2939 11 | | 561-27-3 | | 4 |
| Героина гидрохлорид | | 2939 11 | | 1502-95-0 | | 4 |
| Героина метилйодид | | 2939 19 | |  | | 4 |
| Гидроксипетидин (INN) | | 2933 39 | | 468-56-4 | | 1 |
| Гидроксипетидина гидрохлорид | | 2933 39 | |  | | 1 |
| Гидрокодон (INN) | | 2939 11 | | 125-29-1 | | 1 |
| Гидрокодона цитрат | | 2939 11 | |  | | 1 |
| Гидрокодона гидройодид | | 2939 11 | |  | | 1 |
| Гидрокодона гидрохлорид | | 2939 11 | | 25968-91-6 | | 1 |
| Гидрокодона гидротартрат (битартрат) | | 2939 11 | | 143-71-5 | | 1 |
| Гидрокодона метилйодид | | 2939 19 | |  | | 1 |
| Гидрокодона фосфат | | 2939 11 | | 34366-67-1 | | 1 |
| Гидрокодона резинат | | 3003 49 | |  | | 1 |
| Гидрокодона терефталат | | 2939 11 | |  | | 1 |
| Гидроморфинол (INN) | | 2939 19 | | 2183-56-4 | | 1 |
| Гидроморфинола гидрохлорид | | 2939 19 | |  | | 1 |
| Гидроморфинола гидротартрат (битартрат) | | 2939 19 | |  | | 1 |
| Гидроморфон (INN) | 2939 11 | | 466-99-9 | | 1 | |
| Гидроморфона 3-глюкуронид | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Гидроморфона гидрохлорид | 2939 11 | | 71-68-1 | | 1 | |
| Гидроморфона сульфат | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Гидроморфона терефталат | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Дезоморфин (INN) | 2939 19 | | 427-00-9 | | 4 | |
| Дезоморфина гидробромид | 2939 19 | |  | | 4 | |
| Дезоморфина гидрохлорид | 2939 19 | |  | | 4 | |
| Дезоморфина сульфат | 2939 19 | |  | | 4 | |
| Декстроморамид (INN) | 2934 91 | | 357-56-2 | | 1 | |
| Декстроморамида дигидрохлорид | 2934 91 | |  | | 1 | |
| Декстроморамида гидрохлорид | 2934 91 | |  | | 1 | |
| Декстроморамида гидротартрат (битартрат) | 2934 99 | | 2922-44-3 | | 1 | |
| Декстропропоксифен (INN) | 2922 14 | | 469-62-5 | | 2 | |
| Декстропропоксифена гидрохлорид | 2922 14 | | 1639-60-7 | | 2 | |
| Декстропропоксифена резинат | 3003 90 | |  | | 2 | |
| Диампромид (INN) | 2924 29 | | 552-25-0 | | 1 | |
| Диампромида сульфат | 2924 29 | |  | | 1 | |
| Дигидроизоморфин | 2939 19 | |  | |  | |
| Дигидроизоморфина 6-глюкуронид | 2939 19 | |  | |  | |
| Дигидрокодеин (INN) | 2939 11 | | 125-28-0 | | 2 | |
| Дигидрокодеина гидрохлорид | 2939 11 | |  | | 2 | |
| Дигидрокодеина гидротартрат (битартрат) | 2939 11 | | 5965-13-9 | | 2 | |
| Дигидрокодеина фосфат | 2939 11 | | 24204-13-5 | | 2 | |
| Дигидрокодеина резинат | 3003 49 | |  | | 2 | |
| Дигидрокодеина тиоцианат | 2939 11 | |  | | 2 | |
| Дигидроморфин | 2939 19 | | 509-60-4 | | 2 | |
| Дигидроморфина гидройодид | 2939 19 | |  | | 2 | |
| Дигидроморфина гидрохлорид | 2939 19 | | 1421-28-9 | | 2 | |
| Дигидроморфина пикрат | 2939 19 | |  | | 2 | |
| Дигидроэторфин | 2939 19 | |  | | 1 | |
| Дименоксадол (INN) | 2922 19 | | 509-78-4 | | 1 | |
| Дименоксадола гидрохлорид | 2922 19 | | 242-75-1 | | 1 | |
| Диметилтиамбутен (INN) | 2934 99 | | 524-84-5 | | 1 | |
| Диметилтиамбутена гидрохлорид | 2934 99 | |  | | 1 | |
| Димефептанол (INN) | 2922 19 | | 545-90-4 | | 1 | |
| Димефептанола гидрохлорид | 2922 19 | |  | | 1 | |
| Диоксафетилбутират (INN) | 2934 99 | | 467-86-7 | | 1 | |
| Диоксафетилбутирата гидрохлорид | 2934 99 | |  | | 1 | |
| Дипипанон (INN) | 2933 33 | | 467-83-4 | | 1 | |
| Дипипанона гидробромид | 2933 33 | |  | | 1 | |
| Дипипанона гидрохлорид | 2933 33 | | 75783-06-1 | | 1 | |
| Дифеноксилат (INN) | 2933 33 | | 915-30-0 | | 1 | |
| Дифеноксилата гидрохлорид | 2933 33 | | 3810-80-8 | | 1 | |
| Дифеноксин (INN) | 2933 33 | | 28782-42-5 | | 1 | |
| Дифеноксина гидрохлорид | 2933 33 | | 35607-36-4 | | 1 | |
| Диэтилтиамбутен (INN) | 2934 99 | | 86-14-6 | | 1 | |
| Диэтилтиамбутена гидрохлорид | 2934 99 | | 132-19-4 | | 1 | |
| Дротебанол (INN) | 2933 49 | | 3176-03-2 | | 1 | |
| *d*-Изометадон | 2922 39 | |  | |  | |
| *l*-Изометадон | 2922 39 | |  | |  | |
| Изометадон (INN) | 2922 39 | | 466-40-0 | | 1 | |
| Изометадона гидробромид | 2922 39 | |  | | 1 | |
| Изометадона гидрохлорид | 2922 39 | |  | | 1 | |
| *d*-Кокаин | 2939 71 | | 478-73-9 | |  | |
| Карфентанил (INN) | 2933 39 | |  | | 1 | |
| Кетобемидон (INN) | 2933 33 | | 469-79-4 | | 4 | |
| Кетобемидона гидрохлорид | 2933 33 | | 5965-49-1 | | 4 | |
| Клонитазен (INN) | 2933 99 | | 3861-76-5 | | 1 | |
| Клонитазена гидрохлорид | 2933 99 | |  | | 1 | |
| Клонитазена мезилат | 2933 99 | |  | | 1 | |
| Кодеин | 2939 11 | | 76-57-3 | | 2 | |
| Кодеина ацетат | 2939 11 | |  | | 2 | |
| Кодеина аллобарбитурат | 2939 11 | |  | | 2 | |
| Кодеина барбитурат | 2939 11 | |  | | 2 | |
| Кодеина камфосульфонат | 2939 11 | |  | | 2 | |
| Кодеина цитрат | 2939 11 | | 5913-73-5 | | 2 | |
| Кодеина циклобарбитурат | 2939 11 | |  | | 2 | |
| Кодеина циклопентобарбитурат | 2939 11 | |  | | 2 | |
| Кодеина 6-глюкуронид | 2939 19 | |  | | 2 | |
| Кодеина гидробромид | 2939 11 | | 125-25-7 | | 2 | |
| Кодеина гидрохлорид | 2939 11 | | 1422-07-7 | | 2 | |
| Кодеина гидройодид | 2939 11 | | 125-26-8 | | 2 | |
| Кодеина метилбромид | 2939 19 | | 125-27-9 | | 2 | |
| Кодеина фенобарбитурат | 2939 11 | |  | | 2 | |
| Кодеина фосфат | 2939 11 | | 52-28-8 | | 2 | |
| Кодеина резинат | 3003 49 | |  | | 2 | |
| Кодеина салицилат | 2939 11 | |  | | 2 | |
| Кодеина сульфат | 2939 11 | | 1420-53-7 | | 2 | |
| Кодеин-N-оксид | 2939 19 | | 3688-65-1 | |  | |
| Кодеин-N-оксида гидрохлорид | 2939 19 | |  | |  | |
| Кодоксим (INN) | 2939 19 | | 7125-76-0 | | 1 | |
| Кокаин | 2939 71 | | 50-36-2 | | 1 | |
| Кокаина бензоат | 2939 71 | |  | | 1 | |
| Кокаина борат | 2939 71 | |  | | 1 | |
| Кокаина цитрат | 2939 71 | |  | | 1 | |
| Кокаина формиат | 2939 71 | |  | | 1 | |
| Кокаина гидройодид | 2939 71 | |  | | 1 | |
| Кокаина гидробромид | 2939 71 | |  | | 1 | |
| Кокаина гидрохлорид | 2939 71 | | 53-21-4 | | 1 | |
| Кокаина лактат | 2939 71 | |  | | 1 | |
| Кокаина нитрат | 2939 71 | | 5913-62-2 | | 1 | |
| Кокаина салицилат | 2939 71 | | 5913-64-4 | | 1 | |
| Кокаина сульфат | 2939 71 | |  | | 1 | |
| Кокаина тартрат | 2939 71 | |  | | 1 | |
| Коки лист | 1211 30 | |  | |  | |
| Конопля | 1211 90 | |  | | 4 | |
| Конопли экстракты и настойки | 1302 19 | |  | |  | |
| Конопли масло | 1302 19 | |  | |  | |
| Конопли смола | 1301 90 | |  | |  | |
| Концентрат маковой соломки | 1302 11  2939 11 | |  | | 1 | |
| Левацетилметадол (INN) | 2922 19 | | 34433-66-4 | | 1 | |
| Левометорфан (INN) (\*) | 2933 49 | | 125-70-2 | | 1 | |
| Левометорфана гидробромид | 2933 49 | |  | | 1 | |
| Левометорфана гидротартрат (битартрат) | 2933 49 | |  | | 1 | |
| Левоморамид (INN) | 2934 99 | | 5666-11-5 | | 1 | |
| Левоморамида дигидрохлорид | 2934 99 | |  | | 1 | |
| Левопропоксифен (INN) | 2922 19 | | 2338-37-6 | |  | |
| Леворфанол (INN) (\*\*) | 2933 41 | | 77-07-6 | | 1 | |
| Леворфанола гидротартрат (битартрат) | 2933 41 | | 125-72-4 | | 1 | |
| Леворфанола гидрохлорид | 2933 41 | |  | | 1 | |
| Левофенацилморфан (INN) | 2933 49 | | 10061-32-2 | | 1 | |
| Левофенацилморфана гидрохлорид | 2933 49 | |  | | 1 | |
| Левофенацилморфан метилсульфонат | 2933 49 | |  | | 1 | |
| Мак прицветниковый | 1211 90 | |  | |  | |
| Маковая соломка | 1211 40 | |  | |  | |
| (+)-*цис*-3-Метилтиофентанил | 2934 99 | |  | | 4 | |
| (+)-*цис*-3-Метилтиофентанила гидрохлорид | 2934 99 | |  | |  | |
| 3-Метилфентанил | 2933 39 | |  | | 4 | |
| 3-Метилфентанила гидрохлорид | 2933 39 | |  | | 4 | |
| 3-Метилтиофентанил | 2934 99 | |  | | 4 | |
| 3-Метилтиофентанила гидрохлорид | 2934 99 | |  | | 4 | |
| -Метилфентанил | 2933 39 | |  | | 4 | |
| -Метилфентанила гидрохлорид | 2933 39 | |  | | 4 | |
| -Метилтиофентанил | 2934 99 | |  | | 1 | |
| -Метилтиофентанила гидрохлорид | 2934 99 | |  | | 1 | |
| *d*-Метадон | 2922 31 | |  | |  | |
| *d*-Метадона гидрохлорид | 2922 31 | |  | |  | |
| *l*-Метадол | 2922 19 | |  | |  | |
| *l*-Метадон | 2922 31 | |  | | 1 | |
| *l*-Метадона гидрохлорид | 2922 31 | |  | |  | |
| *l*-Метадона гидротартрат (битартрат) | 2922 31 | |  | | 1 | |
| Метадон (INN) | 2922 31 | | 76-99-3 | | 1 | |
| Метадона гидробромид | 2922 31 | |  | | 1 | |
| Метадона гидрохлорид | 2922 31 | | 1095-90-5 | | 1 | |
| Метадона гидротартрат (битартрат) | 2922 31 | |  | | 1 | |
| Метадон (INN) – промежуточный продукт 4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан или 2-диметиламино-4,4-дифенил-4-цианобутан | 2926 30 | |  | | 1 | |
| Метазоцин (INN) | 2933 39 | | 3734-52-9 | | 1 | |
| Метазоцина гидробромид | 2933 39 | |  | | 1 | |
| Метазоцина гидрохлорид | 2933 39 | |  | | 1 | |
| Метилдезорфин (INN) | 2939 19 | | 16008-36-9 | | 1 | |
| Метилдезорфина гидрохлорид | 2939 19 | |  | | 1 | |
| Метилдигидроморфин (INN) | 2939 19 | | 509-56-8 | | 1 | |
| Метопон (INN) | 2939 19 | | 143-52-2 | | 1 | |
| Метопона гидрохлорид | 2939 19 | |  | | 1 | |
| Мирофин (INN) | 2939 19 | | 467-18-5 | | 1 | |
| Мирофина гидрохлорид | 2939 19 | |  | | 1 | |
| Морамид – промежуточный продукт | 2934 99 | |  | | 1 | |
| Морферидин (INN) | 2934 99 | | 469-81-8 | | 1 | |
| Морферидина дигидрохлорид | 2934 99 | |  | | 1 | |
| Морферидина пикрат | 2934 99 | |  | | 1 | |
| Морфин | 2939 11 | | 57-27-2 | | 1 | |
| Морфин-N-оксид | 2939 19 | | 639-46-3 | | 1 | |
| Морфин-N-оксида хинат | 2939 19 | |  | | 1 | |
| Морфина 3,6-диглюкуронид | 2939 19 | |  | | 1 | |
| Морфина 3-глюкуронид | 2939 19 | |  | | 1 | |
| Морфина 6-глюкуронид | 2939 19 | |  | | 1 | |
| Морфина 3-    -D-глюкуронид | 2939 19 | |  | | 1 | |
| Морфина 6-    -D-глюкуронид | 2939 19 | |  | | 1 | |
| Морфина ацетат | 2939 11 | | 596-15-6 | | 1 | |
| Морфина валерат | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Морфина диметиловый простой эфир | 2939 19 | |  | |  | |
| Морфина глюконат | 2939 19 | |  | | 1 | |
| Морфина гидройодид | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Морфина гидробромид | 2939 11 | | 630-81-9 | | 1 | |
| Морфина гидрохлорид | 2939 11 | | 52-26-6 | | 1 | |
| Морфина гипофосфит | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Морфина изобутират | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Морфина лактат | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Морфина меконат | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Морфина метилбромид | 2939 19 | |  | | 1 | |
| Морфина метилхлорид | 2939 19 | |  | | 1 | |
| Морфина метилйодид | 2939 19 | |  | | 1 | |
| Морфина метилсульфонат | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Морфина метобромид | 2939 19 | |  | | 1 | |
| Морфина мукат | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Морфина нитрат | 2939 11 | | 596-16-7 | | 1 | |
| Морфина стеарат | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Морфина сульфат | 2939 11 | | 64-31-3 | | 1 | |
| Морфина тартрат | 2939 11 | | 302-31-8 | | 1 | |
| Морфина фенилпропионат | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Морфина фосфат | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Морфина фталат | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Морфина цитрат | 2939 11 | |  | | 1 | |
| MППП | 2933 39 | |  | | 4 | |
| MППП гидрохлорид | 2933 39 | |  | | 4 | |
| Напсилат | 2922 19 | | 17140-78-2 | | 2 | |
| Никокодин (INN) | 2939 19 | | 3688-66-2 | | 2 | |
| Никокодина гидрохлорид | 2939 19 | |  | | 2 | |
| Никодикодин (INN) | 2939 19 | | 808-24-2 | | 2 | |
| Никоморфин (INN) | 2939 11 | | 639-48-5 | | 1 | |
| Никоморфина гидрохлорид | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Норациметадол (INN) | 2922 19 | | 1477-39-0 | | 1 | |
| Норациметадола глюконат | 2922 19 | |  | | 1 | |
| Норациметадола гидрохлорид | 2922 19 | |  | | 1 | |
| Норкодеин (INN) | 2939 19 | | 467-15-2 | | 2 | |
| Норкодеина ацетат | 2939 19 | |  | | 2 | |
| Норкодеина гидройодид | 2939 19 | |  | | 2 | |
| Норкодеина гидрохлорид | 2939 19 | | 14648-14-7 | | 2 | |
| Норкодеина нитрат | 2939 19 | |  | | 2 | |
| Норкодеина платинихлорид | 2843 90 | |  | | 2 | |
| Норкодеина сульфат | 2939 19 | |  | | 2 | |
| Норлеворфанол (INN) | 2933 49 | | 1531-12-0 | | 1 | |
| Норлеворфанола гидробромид | 2933 49 | |  | | 1 | |
| Норлеворфанола гидрохлорид | 2933 49 | |  | | 1 | |
| Норметадон (INN) | 2922 31 | | 467-85-6 | | 1 | |
| Норметадона 2,6-ди-*трет*-бутилнафталиндисульфонат | 2922 31 | |  | | 1 | |
| Норметадона гидробромид | 2922 31 | |  | | 1 | |
| Норметадона гидрохлорид | 2922 31 | | 847-84-7 | | 1 | |
| Норметадона метилйодид | 2922 39 | |  | | 1 | |
| Норметадона оксалат | 2922 31 | |  | | 1 | |
| Норметадона пикрат | 2922 31 | |  | | 1 | |
| Норметадон (INN) – промежуточный продукт | 2926 90 | |  | |  | |
| Норморфин (INN) | 2939 19 | | 466-97-7 | | 1 | |
| Норморфина гидрохлорид | 2939 19 | |  | | 1 | |
| Норпипанон (INN) | 2933 39 | | 561-48-8 | | 1 | |
| Норпипанона гидробромид | 2933 39 | |  | | 1 | |
| Норпипанона гидрохлорид | 2933 39 | |  | | 1 | |
| Оксикодон (INN) | 2939 11 | | 76-42-6 | | 1 | |
| Оксикодона камфосульфонат | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Оксикодона гидрохлорид | 2939 11 | | 124-90-3 | | 1 | |
| Оксикодона гидротартрат (битартрат) | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Оксикодона пектинат | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Оксикодона фенилпропионат | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Оксикодона фосфат | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Оксикодона терефталат | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Оксиморфон (INN) | 2939 11 | | 76-41-5 | | 1 | |
| Оксиморфона гидрохлорид | 2939 11 | | 375-07-3 | | 1 | |
| Окфентанил | 2933 39 | |  | | 1 | |
| Опий | 1302 11 | |  | | 1 | |
| Опий готовый | 1302 19  2939 11 | |  | |  | |
| Опий, смесь алкалоидов | 1302 11 (\*)  2939 11 (\*\*) | |  | |  | |
| Орипавин | 2939 19 | |  | | 1 | |
| Орипавина гидрохлорид | 2939 19 | |  | | 1 | |
| ПЕПАП | 2933 39 | |  | | 4 | |
| ПЕПАП гидрохлорид | 2933 39 | |  | | 4 | |
| Петидин (INN) | 2933 33 | | 57-42-1 | | 1 | |
| Петидина гидрохлорид | 2933 33 | | 50-13-5 | | 1 | |
| Петидин (INN) – промежуточный продукт А | 2933 33 | |  | | 1 | |
| Петидин (INN) – промежуточный продукт В | 2933 39 | |  | | 1 | |
| Петидина – промежуточного продукта В гидробромид | 2933 39 | |  | | 1 | |
| Петидина – промежуточного продукта В гидрохлорид | 2933 39 | |  | | 1 | |
| Петидин (INN) – промежуточный продукт С | 2933 39 | |  | | 1 | |
| Пиминодин (INN) | 2933 39 | | 13495-09-5 | | 1 | |
| Пиминодина дигидрохлорид | 2933 39 | |  | | 1 | |
| Пиминодина эзилат | 2933 39 | | 7081-52-9 | | 1 | |
| Пиритрамид (INN) | 2933 33 | | 302-41-0 | | 1 | |
| Прогептазин (INN) | 2933 99 | | 77-14-5 | | 1 | |
| Прогептазина цитрат | 2933 99 | |  | | 1 | |
| Прогептазина гидробромид | 2933 99 | |  | | 1 | |
| Прогептазина гидрохлорид | 2933 99 | |  | | 1 | |
| Проперидин (INN) | 2933 39 | | 561-76-2 | | 1 | |
| Проперидина гидрохлорид | 2933 39 | |  | | 1 | |
| Пропирам (INN) | 2933 33 | | 15686-91-6 | | 2 | |
| Пропирама фумарат | 2933 33 | |  | | 2 | |
| Рацеметорфан (INN) | 2933 49 | | 510-53-2 | | 1 | |
| Рацеметорфана гидробромид | 2933 49 | |  | | 1 | |
| Рацеметорфана гидротартрат (битартрат) | 2933 49 | |  | | 1 | |
| Рацеморамид (INN) | 2934 99 | | 545-59-5 | | 1 | |
| Рацеморамида дигидрохлорид | 2934 99 | |  | | 1 | |
| Рацеморамида гидротартрат (битартрат) | 2934 99 | |  | | 1 | |
| Рацеморамида тартрат | 2934 99 | |  | | 1 | |
| Рацеморфан (INN) | 2933 49 | | 297-90-5 | | 1 | |
| Рацеморфана гидробромид | 2933 49 | |  | | 1 | |
| Рацеморфана гидрохлорид | 2933 49 | |  | | 1 | |
| Рацеморфана гидротартрат (битартрат) | 2933 49 | |  | | 1 | |
| Ремифентанил | 2933 39 | |  | | 1 | |
| Ремифентанила гидрохлорид | 2933 39 | |  | | 1 | |
| Суфентанил (INN) | 2934 91 | | 56030-54-7 | | 1 | |
| Суфентанила цитрат | 2934 91 | |  | | 1 | |
| Тебаин | 2939 11 | | 115-37-7 | | 1 | |
| Тебаина гидрохлорид | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Тебаина гидротартрат (битартрат) | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Тебаина оксалат | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Тебаина салицилат | 2939 11 | |  | | 1 | |
| Тебакон (INN) | 2939 11 | | 466-90-0 | | 1 | |
| Тебакона гидрохлорид | 2939 11 | | 20236-82-2 | | 1 | |
| Тетрагидрофуранилфентанил | 2934 99 | |  | | 1 | |
| Тилидин (INN) | 2922 44 | | 20380-58-9 | | 1 | |
| Тилидина гидрохлорид | 2922 44 | | 27107-79-5 | | 1 | |
| Тримеперидин (INN) | 2933 33 | | 64-39-1 | | 1 | |
| Тримеперидина гидрохлорид | 2933 33 | | 125-80-4 | | 1 | |
| Тиофентанил | 2934 99 | |  | | 4 | |
| Тиофентанила ацетат | 2934 99 | |  | | 1 | |
| Тиофентанила гидрохлорид | 2934 99 | |  | | 4 | |
| 4-Фторизобутирфентанил | 2933 39 | |  | | 1 | |
| *п*-Фторфентанил | 2933 39 | |  | | 4 | |
| *п*-Фторфентанила гидрохлорид | 2933 39 | |  | | 4 | |
| Фенадоксон (INN) | 2934 99 | | 467-84-5 | | 1 | |
| Фенадоксона гидрохлорид | 2934 99 | | 545-91-5 | | 1 | |
| Фенампромид (INN) | 2933 39 | | 129-83-9 | | 1 | |
| Фенампромида гидрохлорид | 2933 39 | |  | | 1 | |
| Феназоцин (INN) | 2933 39 | | 127-35-5 | | 1 | |
| Феназоцина гидробромид | 2933 39 | |  | | 1 | |
| Феназоцина гидрохлорид | 2933 39 | | 7303-75-5 | | 1 | |
| Феназоцина мезилат | 2933 39 | |  | | 1 | |
| Феноморфан (INN) | 2933 49 | | 468-07-5 | | 1 | |
| Феноморфана гидробромид | 2933 49 | |  | | 1 | |
| Феноморфана гидротартрат (битартрат) | 2933 49 | |  | | 1 | |
| Феноморфана метилбромид | 2933 49 | |  | | 1 | |
| Феноперидин (INN) | 2933 33 | | 562-26-5 | | 1 | |
| Феноперидина гидрохлорид | 2933 33 | | 3627-49-4 | | 1 | |
| Фентанил (INN) | 2933 33 | | 437-38-7 | | 1 | |
| Фентанила цитрат | 2933 33 | | 990-73-8 | | 1 | |
| Фолкодин (INN) | 2939 11 | | 509-67-1 | | 2 | |
| Фолкодина гидротартрат (битартрат) | 2939 11 | |  | | 2 | |
| Фолкодина цитрат | 2939 11 | |  | | 2 | |
| Фолкодина гваяколсульфонат | 2939 11 | |  | | 2 | |
| Фолкодина гидрохлорид | 2939 11 | |  | | 2 | |
| Фолкодина фенилацетат | 2939 11 | |  | | 2 | |
| Фолкодина фосфат | 2939 11 | |  | | 2 | |
| Фолкодина сульфонат | 2939 11 | |  | | 2 | |
| Фолкодина тартрат | 2939 11 | | 7369-11-1 | | 2 | |
| Фуранилфентанил | 2934 99 | |  | | 1 | |
| Фуретидин (INN) | 2934 99 | | 2385-81-1 | | 1 | |
| Фуретидина гидробромид | 2934 99 | |  | | 1 | |
| Фуретидина метилйодид | 2934 99 | |  | | 1 | |
| Фуретидина пикрат | 2934 99 | |  | | 1 | |
| Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин | 2939 71 | | 481-37-8 | | 1 | |
| Экгонина бензоилэтиловый сложный эфир | 2939 71 | |  | | 1 | |
| Экгонина бензоилпропиловый сложный эфир | 2939 71 | |  | | 1 | |
| Экгонина циннамоилметиловый сложный эфир | 2939 71 | |  | | 1 | |
| Экгонина 2,6диметилбензоилметиловый сложный эфир | 2939 71 | |  | | 1 | |
| Экгонина гидрохлорид | 2939 71 | |  | | 1 | |
| Экгонина    -гидроксибензоиловый сложный эфир | 2939 71 | |  | | 1 | |
| Экгонина метиловый сложный эфир | 2939 71 | |  | | 1 | |
| Экгонина метилового сложного эфира гидрохлорид | 2939 71 | |  | | 1 | |
| Экгонина фенилацетилметиловый сложный эфир | 2939 71 | |  | | 1 | |
| Этилметилтиамбутен (INN) | 2934 99 | | 441-61-2 | | 1 | |
| Этилметилтиамбутена гидрохлорид | 2934 99 | |  | | 1 | |
| Этилморфин | 2939 11 | | 76-58-4 | | 2 | |
| Этилморфина камфосульфонат | 2939 11 | |  | | 2 | |
| Этилморфина гидробромид | 2939 11 | |  | | 2 | |
| Этилморфина гидрохлорид | 2939 11 | | 125-30-4 | | 2 | |
| Этилморфина метилйодид | 2939 19 | |  | | 2 | |
| Этилморфина фенобарбитурат | 2939 11 | |  | | 2 | |
| Этонитазен (INN) | 2933 99 | | 911-65-9 | | 1 | |
| Этонитазена гидрохлорид | 2933 99 | |  | | 1 | |
| Эторфин (INN) | 2939 11 | | 14521-96-1 | | 4 | |
| Эторфина гидрохлорид | 2939 11 | | 13764-49-3 | | 4 | |
| Эторфина 3-метиловый простой эфир | 2939 19 | |  | | 4 | |
| Этоксэридин (INN) | 2933 39 | | 469-82-9 | | 1 | |
| Этоксэридина гидрохлорид | 2933 39 | |  | | 1 | |

|  |
| --- |
| **II. Психотропные вещества, подлежащие контролю в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года.** |
| Наименование | Субпозиция ТН ВЭД | Номер CAS | Номер списка Конвенции |
| AB-CHMINACA | 2933 99 |  | 2 |
| AB-PINACA | 2933 99 |  | 2 |
| AM-2201; JWH-2201 | 2933 99 |  | 2 |
| 25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe | 2922 29 |  | 1 |
| 25B-NBOMe гидрохлорид | 2922 29 |  | 1 |
| 2C-B | 2922 29 |  | 2 |
| 2C-B гидрохлорид | 2922 29 |  | 2 |
| 25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe | 2922 29 |  | 1 |
| 25C-NBOMe гидрохлорид | 2922 29 |  | 1 |
| DET | 2939 79 | 61-51-8 | 1 |
| DET гидрохлорид | 2939 79 |  | 1 |
| DMA | 2922 29 |  | 1 |
| DMA гидрохлорид | 2922 29 |  | 1 |
| 4,4’-DMAR; 4,4’-Диметиламинорекс | 2934 99 |  | 2 |
| DMHP | 2932 99 |  | 1 |
| DMT | 2939 79 | 61-50-7 | 1 |
| DMT гидрохлорид | 2939 79 |  | 1 |
| DMT метилйодид | 2939 79 |  | 1 |
| DOET | 2922 29 |  | 1 |
| DOET гидрохлорид | 2922 29 |  | 1 |
| 5F-ADB; 5F-MDMB-PINACA | 2933 99 |  | 2 |
| 5F-APINACA; 5F-AKB-48 | 2933 99 |  | 2 |
| 5F-PB-22 | 2933 49 |  | 2 |
| GHB | 2918 19 |  | 2 |
| GHB натрия | 2918 19 |  | 2 |
| 25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe | 2922 29 |  | 1 |
| 25I-NBOMe гидрохлорид | 2922 29 |  | 1 |
| JWH-018; AM-678 | 2933 99 |  | 2 |
| MDE, N-этил MDA, MDEA | 2932 99 |  | 1 |
| MDMA | 2932 99 |  | 1 |
| MDMA гидрохлорид | 2932 99 |  | 1 |
| MDMB-CHMICA | 2933 99 |  | 2 |
| MDPV | 2934 99 |  | 2 |
| MDPV гидрохлорид | 2934 99 |  | 2 |
| MMDA | 2932 99 |  | 1 |
| MMDA гидрохлорид | 2932 99 |  | 1 |
| 4-MTA | 2930 90 |  | 1 |
| 4-MTA гидрохлорид | 2930 90 |  | 1 |
| N-Гидрокси MDA | 2932 99 |  | 1 |
| N-Гидрокси MDA гидрохлорид | 2932 99 |  | 1 |
| N-Этил MDA | 2932 99 |  | 1 |
| N-Этил MDA гидрохлорид | 2932 99 |  | 1 |
| PMA | 2922 29 |  | 1 |
| PMA гидрохлорид | 2922 29 |  | 1 |
| PMMA | 2922 29 |  | 1 |
| PMMA гидрохлорид | 2922 29 |  | 1 |
| -PVP | 2939 79 |  | 2 |
| -PVP гидрохлорид | 2939 79 |  | 2 |
| STP, DOM | 2922 29 | 15588-95-1 | 1 |
| STP, DOM гидрохлорид | 2922 29 |  | 1 |
| TMA | 2922 29 |  | 1 |
| TMA гидрохлорид | 2922 29 |  | 1 |
| UR-144 | 2933 99 |  | 2 |
| XLR-11 | 2933 99 |  | 2 |
| *d*-9-Тетрагидроканнабинол | 2932 95 | 1972-08-3 | 2 |
| Аллобарбитал (INN) | 2933 53 | 52-43-7 | 4 |
| Аллобарбитала аминофеназон | 2933 54 |  | 4 |
| Алпразолам (INN) | 2933 91 | 28981-97-7 | 4 |
| Аминептин (INN) | 2922 49 |  | 2 |
| Аминептина гидрохлорид | 2922 49 |  | 2 |
| Аминорекс (INN) | 2934 91 | 2207-50-3 | 4 |
| Аминорекса фумарат | 2934 91 |  | 4 |
| Аминорекса гидрохлорид | 2934 91 |  | 4 |
| Амобарбитал (INN) | 2933 53 | 57-43-2 | 3 |
| Амобарбитала резинат | 3003 90 |  | 3 |
| Амобарбитал натрия | 2933 53 | 64-43-7 | 3 |
| Амфепрамон (INN) | 2922 31 | 90-84-6 | 4 |
| Амфепрамона гидрохлорид | 2922 31 | 134-80-5 | 4 |
| Амфепрамона глутамат | 2922 42 |  | 4 |
| Амфепрамона резинат | 3003 90 |  | 4 |
| Амфетамин (INN) | 2921 46 | 300-62-9 | 2 |
| Амфетамина *п*-аминофенилацетат | 2922 49 |  | 2 |
| Амфетамина *п*-хлорфеноксиацетат | 2921 46 |  | 2 |
| Амфетамина адипат | 2921 46 |  | 2 |
| Амфетамина аспартат | 2922 49 |  | 2 |
| Амфетамина ацетилсалицилат | 2921 46 |  | 2 |
| Амфетамина гидрохлорид | 2921 46 |  | 2 |
| Амфетамина гидротартрат (битартрат) | 2921 46 |  | 2 |
| Амфетамина пентабарбитурат | 2933 54 |  | 2 |
| Амфетамина резинат | 3003 90 |  | 2 |
| Амфетамина сульфат | 2921 46 | 60-13-9 | 2 |
| Амфетамина таннат | 3201 90 |  | 2 |
| Амфетамина тартрат | 2921 46 |  | 2 |
| Амфетамина фосфат | 2921 46 | 139-10-6 | 2 |
| Барбитал (INN) | 2933 53 | 57-44-3 | 4 |
| Барбитал кальция | 2933 53 |  | 4 |
| Барбитал магния | 2933 53 |  | 4 |
| Барбитал натрия | 2933 53 | 144-02-5 | 4 |
| N-Бензилпиперазин; Бензилпиперазин; BZP | 2933 59 |  | 2 |
| N-Бензилпиперазина дигидрохлорид | 2933 59 |  | 2 |
| N-Бензилпиперазина гидрохлорид | 2933 59 |  | 2 |
| Бензфетамин (INN) | 2921 46 | 156-08-1 | 4 |
| Бензфетамина гидрохлорид | 2921 46 | 5411-22-3 | 4 |
| Броламфетамин (INN) (DOB) | 2922 29 | 64638-07-9 | 1 |
| Броламфетамина (DOB) гидрохлорид | 2922 29 |  | 1 |
| Бромазепам (INN) | 2933 33 | 1812-30-2 | 4 |
| Бротизолам (INN) | 2934 91 | 57801-81-7 | 4 |
| Бупренорфин (INN) | 2939 11 | 52485-79-7 | 3 |
| Бупренорфина гидрохлорид | 2939 11 | 53152-21-9 | 3 |
| Бупренорфина гидротартрат (битартрат) | 2939 11 |  | 3 |
| Бупренорфина сульфат | 2939 11 |  | 3 |
| Буталбитал (INN) | 2933 53 | 77-26-9 | 3 |
| Бутобарбитал | 2933 53 | 77-28-1 | 4 |
| Винилбитал (INN) | 2933 53 | 2430-49-1 | 4 |
| Галазепам (INN) | 2933 91 | 23092-17-3 | 4 |
| Галоксазолам (INN) | 2934 91 | 59128-97-1 | 4 |
| Глутетимид (INN) | 2925 12 | 77-21-4 | 3 |
| Дексамфетамин (INN) | 2921 46 | 51-64-9 | 2 |
| Дексамфетамина адипат | 2921 46 |  | 2 |
| Дексамфетамина гидрохлорид | 2921 46 | 405-41-4 | 2 |
| Дексамфетамина гидротартрат (битартрат) | 2921 46 |  | 2 |
| Дексамфетамина карбоксиметилцеллюлоза | 3912 31 |  | 2 |
| Дексамфетамина пентобарбитурат | 2933 54 |  | 2 |
| Дексамфетамина резинат | 3003 90 |  | 2 |
| Дексамфетамина сахарат | 2921 49 |  | 2 |
| Дексамфетамина сульфат | 2921 46 | 51-63-8 | 2 |
| Дексамфетамина таннат | 3201 90 |  | 2 |
| Дексамфетамина фосфат | 2921 46 | 7528-00-9 | 2 |
| Делоразепам (INN) | 2933 91 | 2894-67-9 | 4 |
| Диазепам (INN) | 2933 91 | 439-14-5 | 4 |
| Дронабинол (INN) | 2932 95 |  | 2 |
| Зипепрол (INN) | 2933 55 | 34758-83-3 | 2 |
| Зипепрола дигидрохлорид | 2933 55 |  | 2 |
| Золпидем (INN) | 2933 99 |  | 4 |
| Золпидема гемитартрат | 2933 99 |  | 4 |
| Камазепам (INN) | 2933 91 | 36104-80-0 | 4 |
| Катин (INN) | 2939 43 | 492-39-7 | 3 |
| Катина гидрохлорид | 2939 43 | 2153-98-2 | 3 |
| Катина фенобарбитурат | 2939 43 |  | 3 |
| Катина резинат | 3003 49 |  | 3 |
| Катина сульфат | 2939 43 |  | 3 |
| Катинон (INN) | 2939 79 | 71031-15-7 | 1 |
| Катинона гидрохлорид | 2939 79 |  | 1 |
| Кетазолам (INN) | 2934 91 | 27223-35-4 | 4 |
| Клобазам (INN) | 2933 72 | 22316-47-8 | 4 |
| Клоксазолам (INN) | 2934 91 | 24166-13-0 | 4 |
| Клоназепам (INN) | 2933 91 | 1622-61-3 | 4 |
| Клоразепат | 2933 91 |  | 4 |
| Клоразепат дикалия | 2933 91 | 57109-90-7 | 4 |
| Клоразепат калия | 2933 91 | 5991-71-9 | 4 |
| Левамфетамин (INN) | 2921 46 | 156-34-3 | 2 |
| Левамфетамина альгинат | 3913 10 |  | 2 |
| Левамфетамина сукцинат | 2921 49 | 5634-40-2 | 2 |
| Левамфетамина сульфат | 2921 49 |  | 2 |
| Левометамфетамин | 2939 71 |  | 2 |
| Левометамфетамина гидрохлорид | 2939 71 |  | 2 |
| Лефетамин (INN) | 2921 46 | 7262-75-1 | 4 |
| Лефетамина гидрохлорид | 2921 46 | 14148-99-3 | 4 |
| (+)-Лизергида тартрат | 2939 69 |  | 1 |
| Лизергид (INN), LSD, LSD-25 | 2939 69 | 50-37-3 | 1 |
| Лопразолам (INN) | 2933 55 | 61197-73-7 | 4 |
| Лопразолама мезилат | 2933 55 |  | 4 |
| Лопразолама метилсульфонат | 2933 55 |  | 4 |
| Лоразепам (INN) | 2933 91 | 846-49-1 | 4 |
| Лоразепама ацетат | 2933 91 |  | 4 |
| Лоразепама мезилат | 2933 91 |  | 4 |
| Лоразепама пивалат | 2933 91 |  | 4 |
| Лорметазепам (INN) | 2933 91 | 848-75-9 | 4 |
| Мазиндол (INN) | 2933 91 | 22232-71-9 | 4 |
| Медазепам (INN) | 2933 91 | 2898-12-6 | 4 |
| Медазепама дибунат | 2933 91 |  | 4 |
| Медазепама гидрохлорид | 2933 91 |  | 4 |
| Мезокарб (INN) | 2934 71 | 34262-84-5 | 4 |
| Меклоквалон (INN) | 2933 55 | 340-57-8 | 2 |
| Меклоквалона гидрохлорид | 2933 55 |  | 2 |
| Мепробамат (INN) | 2924 11 | 57-53-4 | 4 |
| Мескалин | 2939 79 | 54-04-6 | 1 |
| Мескалина аурихлорид | 2843 30 |  | 1 |
| Мескалина гидрохлорид | 2939 79 | 832-92-8 | 1 |
| Мескалина пикрат | 2939 79 |  | 1 |
| Мескалина платинихлорид | 2843 90 |  | 1 |
| Мескалина сульфат | 2939 79 | 1152-76-7 | 1 |
| Метаквалон (INN) | 2933 55 | 72-44-6 | 2 |
| Метаквалона гидрохлорид | 2933 55 | 340-56-7 | 2 |
| Метаквалона резинат | 3003 90 |  | 2 |
| Метамфетамин (INN) | 2939 71 | 537-46-2 | 2 |
| Метамфетамина гидрохлорид | 2939 71 | 51-57-0 | 2 |
| Метамфетамина рацемат гидрохлорид | 2939 71 |  | 2 |
| Метамфетамина гидротартрат (битартрат) | 2939 71 |  | 2 |
| Метамфетамина рацемат | 2939 71 | 4846-07-5 | 2 |
| Метамфетамина сульфат | 2939 71 |  | 2 |
| Метиламинорекс | 2934 99 |  | 1 |
| Метиламинорекса гидрохлорид | 2934 99 |  | 1 |
| Метилон; Бета-кето-MDMA | 2932 99 |  | 2 |
| Метилона гидрохлорид | 2932 99 |  | 2 |
| Метилфенидат (INN) | 2933 33 | 113-45-1 | 2 |
| Метилфенидата гидрохлорид | 2933 33 | 298-59-9 | 2 |
| Метилфенобарбитал (INN) | 2933 53 | 115-38-8 | 4 |
| Метилфенобарбитал натрия | 2933 53 |  | 4 |
| 4-Метилэткатинон; 4-MEC | 2939 79 |  | 2 |
| Метиопропамин; MPA | 2934 99 |  | 2 |
| Метиприлон (INN) | 2933 72 | 125-64-4 | 4 |
| Меткатинон | 2939 79 |  | 1 |
| Меткатинона гидрохлорид | 2939 79 |  | 1 |
| Метоксетамин; MXE | 2922 50 |  | 2 |
| Метоксетамина (MXE) гидрохлорид | 2922 50 |  | 2 |
| Мефедрон (INN) | 2939 79 |  | 2 |
| Мефедрона гидрохлорид | 2939 79 |  | 2 |
| Мефенорекс (INN) | 2921 46 | 17243-57-1 | 4 |
| Мефенорекса гидрохлорид | 2921 46 |  | 4 |
| Мидазолам (INN) | 2933 91 | 59467-70-8 | 4 |
| Мидазолама гидрохлорид | 2933 91 |  | 4 |
| Мидазолама малеат | 2933 91 |  | 4 |
| Ниметазепам (INN) | 2933 91 | 2011-67-8 | 4 |
| Нитразепам (INN) | 2933 91 | 146-22-5 | 4 |
| Нордазепам (INN) | 2933 91 | 1088-11-5 | 4 |
| Оксазепам (INN) | 2933 91 | 604-75-1 | 4 |
| Оксазепама ацетат | 2933 91 |  | 4 |
| Оксазепама гемисукцинат | 2933 91 |  | 4 |
| Оксазепама сукцинат | 2933 91 |  | 4 |
| Оксазепама валпроат | 2933 91 |  | 4 |
| Оксазолам (INN) | 2934 91 | 24143-17-7 | 4 |
| Парагексил | 2932 99 |  | 1 |
| Пемолин (INN) | 2934 91 | 2152-34-3 | 4 |
| Пемолин меди | 2934 91 |  | 4 |
| Пемолин железа | 2934 91 |  | 4 |
| Пемолин магния | 2934 91 |  | 4 |
| Пемолин никеля | 2934 91 |  | 4 |
| Пентазоцин (INN) | 2933 33 | 359-83-1 | 3 |
| Пентазоцина гидрохлорид | 2933 33 |  | 3 |
| Пентазоцина лактат | 2933 33 | 17146-95-1 | 3 |
| Пентедрон | 2939 79 |  | 2 |
| Пентобарбитал (INN) | 2933 53 | 76-74-4 | 3 |
| Пентобарбитал кальция | 2933 53 | 7563-42-0 | 3 |
| Пентобарбитал натрия | 2933 53 | 57-33-0 | 3 |
| Пиназепам (INN) | 2933 91 | 52463-83-9 | 4 |
| Пипрадрол (INN) | 2933 33 | 467-60-7 | 4 |
| Пипрадрола гидрохлорид | 2933 33 | 71-78-3 | 4 |
| Пировалерон (INN) | 2933 91 | 3563-49-3 | 4 |
| Пировалерона гидрохлорид | 2933 91 | 1147-62-2 | 4 |
| Празепам (INN) | 2933 91 | 2955-38-6 | 4 |
| Псилоцин, псилотсин | 2939 79 |  | 1 |
| Псилоцина, псилотсина гидрохлорид | 2939 79 |  | 1 |
| Псилоцибин (INN) | 2939 79 | 520-52-5 | 1 |
| Псилоцибина гидрохлорид | 2939 79 |  | 1 |
| Ролициклидин (INN) (PHP, PCPY) | 2933 99 | 2201-39-0 | 1 |
| Секбутабарбитал (INN) | 2933 53 | 125-40-6 | 4 |
| Секбутабарбитал-натрий | 2933 53 |  | 4 |
| Секобарбитал (INN) | 2933 53 | 76-73-3 | 2 |
| Секобарбитал кальция | 2933 53 |  | 2 |
| Секобарбитал натрия | 2933 53 | 309-43-3 | 2 |
| Секобарбитала резинат | 3003 90 |  | 2 |
| Темазепам (INN) | 2933 91 | 846-50-4 | 4 |
| Тенамфетамин (INN) (MDA) | 2932 99 | 51497-09-7 | 1 |
| Тенамфетамина (MDA) гидрохлорид | 2932 99 |  | 1 |
| Теноциклидин (INN) | 2934 99 | 21500-98-1 | 1 |
| Теноциклидина гидрохлорид | 2934 99 |  | 1 |
| Тетрагидроканнабинолы, все изомеры | 2932 95 | различные | 2 |
| Тетразепам (INN) | 2933 91 | 10379-14-3 | 4 |
| Триазолам (INN) | 2933 91 | 28911-01-5 | 4 |
| Феназепам | 2933 99 |  | 4 |
| Фендиметразин (INN) | 2934 91 | 634-03-7 | 4 |
| Фендиметразина гидрохлорид | 2934 91 |  | 4 |
| Фендиметразина гидротартрат (битартрат) | 2934 91 |  | 4 |
| Фендиметразина памоат | 2934 91 |  | 4 |
| Фенетиллин (INN) | 2939 51 | 3736-08-1 | 2 |
| Фенетиллина гидрохлорид | 2939 51 | 1892-80-4 | 2 |
| Фенкамфамин (INN) | 2921 46 | 1209-98-9 | 4 |
| Фенкамфамина гидрохлорид | 2921 46 | 2240-14-4 | 4 |
| Фенметразин (INN) | 2934 91 | 134-49-6 | 2 |
| Фенметразина гидрохлорид | 2934 91 | 1707-14-8 | 2 |
| Фенметразина гидротартрат (битартрат) | 2934 91 |  | 2 |
| Фенметразина сульфат | 2934 91 |  | 2 |
| Фенметразина теоклат | 2939 59 | 13931-75-4 | 2 |
| Фенобарбитал (INN) | 2933 53 | 50-06-6 | 4 |
| Фенобарбитал аммония | 2933 53 |  | 4 |
| Фенобарбитала диэтиламин | 2933 53 |  | 4 |
| Фенобарбитала диэтиламиноэтанол | 2933 53 |  | 4 |
| Фенобарбитала йохимбин | 2939 79 |  | 4 |
| Фенобарбитал кальция | 2933 53 | 58766-25-9 | 4 |
| Фенобарбитала лизидин | 2933 53 |  | 4 |
| Фенобарбитал магния | 2933 53 |  | 4 |
| Фенобарбитал натрия магния | 2933 53 |  | 4 |
| Фенобарбитал натрия (INN) | 2933 53 | 57-30-7 | 4 |
| Фенобарбитала пропилгекседрин | 2933 53 |  | 4 |
| Фенобарбитала спартеин | 2939 79 |  | 4 |
| Фенобарбитал тетраметиламмония | 2933 53 |  | 4 |
| Фенобарбитала хинидин | 2939 20 |  | 4 |
| Фенпропорекс (INN) | 2926 30 | 15686-61-0 | 4 |
| Фенпропорекса дифенилацетат | 2926 30 |  | 4 |
| Фенпропорекса гидрохлорид | 2926 30 | 18305-29-8 | 4 |
| Фенпропорекса резинат | 3003 90 |  | 4 |
| Фентермин (INN) | 2921 46 | 122-09-8 | 4 |
| Фентермина гидрохлорид | 2921 46 | 1197-21-3 | 4 |
| Фентермина резинат | 3003 90 |  | 4 |
| Фенциклидин (INN) (PCP) | 2933 33 | 77-10-1 | 2 |
| Фенциклидина гидробромид | 2933 33 |  | 2 |
| Фенциклидина гидрохлорид | 2933 33 | 956-90-1 | 2 |
| Флудиазепам (INN) | 2933 91 | 3900-31-0 | 4 |
| Флунитразепам (INN) | 2933 91 | 1622-62-4 | 4 |
| Флуразепам (INN) | 2933 91 | 17617-23-1 | 4 |
| Флуразепама дигидрохлорид | 2933 91 | 1172-18-5 | 4 |
| Флуразепама гидрохлорид | 2933 91 | 36105-20-1 | 4 |
| 4-Фторамфетамин; 4-FA | 2921 49 |  | 2 |
| Циклобарбитал (INN) | 2933 53 | 52-31-3 | 3 |
| Циклобарбитал кальция | 2933 53 | 5897-20-1 | 3 |
| Хлордиазепоксид (INN) | 2933 91 | 58-25-3 | 4 |
| Хлордиазепоксида гидрохлорид | 2933 91 | 438-41-5 | 4 |
| Хлордиазепоксида дибунат | 2933 91 |  | 4 |
| Эстазолам (INN) | 2933 91 | 29975-16-4 | 4 |
| Этиламфетамин (INN) | 2921 46 | 457-87-4 | 4 |
| Этиламфетамина гидрохлорид | 2921 46 |  | 4 |
| Этиллофлазепат (INN) | 2933 91 | 29177-84-2 | 4 |
| Этилон | 2932 99 |  | 2 |
| Этилфенидат; EPH | 2933 39 |  | 2 |
| Этинамат (INN) | 2924 24 | 126-52-3 | 4 |
| Этициклидин (PCE) (INN) | 2921 49 | 2201-15-2 | 1 |
| Этициклидина (PCE) гидрохлорид | 2921 49 |  | 1 |
| Этриптамин (INN) | 2933 99 |  | 1 |
| Этриптамина ацетат | 2933 99 |  | 1 |
| Этриптамина гидрохлорид | 2933 99 |  | 1 |
| Этхлорвинол (INN) | 2905 51 | 113-18-8 | 4 |
|  |  |  |  |

**III. Прекурсоры.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Субпозиция ГС | Номер CAS |
| N-Ацетилантраниловая кислота | 2924 23 | 89-52-1 |
| Альфа-фенилацетоацетонитрил (АФААН) | 2926 40 | 4468-48-8 |
| 4-Анилин-N-фенетилпиперидин (ANPP) | 2933 39 |  |
| Антраниловая кислота | 2922 43 | 118-92-3 |
| Ацетон | 2914 11 | 67-64-1 |
| Бутанон (этиметилкетон) | 2914 12 | 78-93-3 |
| Водорода хлорид (соляная кислота) | 2806 10 | 7647-01-0 |
| Диэтиловый простой эфир | 2909 11 | 60-29-7 |
| Изосафрол | 2932 91 | 120-58-1 |
| Лизергиновая кислота | 2939 63 | 82-58-6 |
| 3,4-(Метилендиокси)фенил-2-пропанон | 2932 92 | 4676-39-5 |
| Норэфедрин | 2939 44 | 14838-15-4 |
| Норэфедрина гидрохлорид | 2939 44 | 154-41-6 |
| Перманганат калия | 2841 61 | 7722-64-7 |
| Пипередин | 2933 32 | 110-89-4 |
| Пипередина аурихлорид | 2843 30 |  |
| Пипередина гидротартрат (битартрат) | 2933 32 | 6091-46-9 |
| Пипередина гидрохлорид | 2933 32 | 6091-44-7 |
| Пипередина нитрат | 2933 32 | 6091-45-8 |
| Пипередина пикрат | 2933 32 | 6091-49-2 |
| Пипередина платинихлорид | 2843 90 |  |
| Пипередина тиоцианат | 2933 32 | 22205-64-7 |
| Пипередина фосфат | 2933 32 |  |
| Пиперональ | 2932 93 | 120-57-0 |
| Псевдоэфедрин (INN) | 2939 42 | 90-82-4 |
| Псевдоэфедрина гидрохлорид | 2939 42 | 345-78-8 |
| Псевдоэфедрина сульфат | 2939 42 | 7460-12-0 |
| Сафрол | 2932 94 | 94-59-7 |
| Серная кислота | 2807 00 | 7664-93-9 |
| Толуол | 2902 30 | 108-88-3 |
| Уксусный ангидрид | 2915 24 | 108-24-7 |
| N-Фенетил-4-пиперидон (NPP) | 2933 39 |  |
| Фенилацетон (бензилметилкетон, фенилпропан-2-он) | 2914 31 | 103-79-7 |
| Фенилуксусная кислота | 2916 34 | 103-82-2 |
| Эргометрин (INN) | 2939 61 | 60-79-7 |
| Эргометрина гидромалеат | 2939 61 | 129-51-1 |
| Эргометрина гидрохлорид | 2939 61 | 74283-21-9 |
| Эргометрина оксалат | 2939 61 |  |
| Эргометрина тартрат | 2939 61 | 129-50-0 |
| Эрготамин (INN) | 2939 62 | 113-15-5 |
| Эрготамина гидрохлорид | 2939 62 |  |
| Эрготамина сукцинат | 2939 62 |  |
| Эрготамина тартрат | 2939 62 | 379-79-3 |
| Эфедрин | 2939 41 | 299-42-3 |
| Эфедрина гидрохлорид | 2939 41 | 50-98-6 |
| Эфедрина нитрат | 2939 41 | 81012-98-8 |
| Эфедрина сульфат | 2939 41 | 134-72-5"; |

      3) в структурных формулах некоторых химических соединений, описанных в пояснениях к группе 29:

      а) подпункт (а) пункта (1) части (Ж) общих положений изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (a) |  |  |
|  |

      б) пункт (Е) товарной позиции 2933 ТН ВЭД ЕАЭС изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (Е) |  |  | Соединения, содержащие в структуре неконденсированное триазиновое кольцо (гидрированное или негидрированное) |  |

      в) пункт (1) товарной позиции 2938 ТН ВЭД ЕАЭС изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (1) |  |  | Рутозид |  |

      4) исключения в пояснениях к товарной позиции 3001 ТН ВЭД ЕАЭС дополнить пунктом (д) следующего содержания:

      "(д) клеточные культуры (товарная позиция 3002);".

      Исключения в пояснениях к товарной позиции 3001 ТН ВЭД ЕАЭС (д), (е) и (ж) считать исключениями (е), (ж) и (з) соответственно;

      5) подпункт (2) пункта (Г) пояснений к товарной позиции 3002 ТН ВЭД ЕАЭС дополнить предложениями следующего содержания:

      "Токсины данной товарной позиции являются пептидами или протеинами. Данные токсины не включают алкалоиды (товарная позиция 2939).";

      6) абзац первый общих положений пояснений к группе 37 ТН ВЭД ЕАЭС изложить в следующей редакции:

      "Фотографические пластинки, пленки, бумага, картон и текстильные материалы группы 37 представляют собой перечисленные изделия с одним или более слоями любой эмульсии, чувствительной к свету или другим излучениям с энергией, достаточной для инициирования реакции в фотон- или фоточувствительных материалах, то есть излучениям с длиной волны не более 1300 нм электромагнитного спектра (включая гамма-излучение, рентгеновское, ультрафиолетовое и излучение в ближней инфракрасной области), а также к корпускулярному (или ядерному) излучению независимо от того, предназначены ли они для монохромного или цветного воспроизведения. Некоторые пластинки, однако, не покрыты эмульсией, но целиком или в большей степени состоят из фоточувствительных пластмасс, которые могут быть зафиксированы на подложке. Инфракрасные пластинки, чувствительные к лазерному излучению, часто называют термочувствительными/термопластинками или теплочувствительными пластинками.";

      7) абзац первый пункта (А) пояснений к товарной позиции 3701 ТН ВЭД ЕАЭС изложить в следующей редакции:

      "Такие пластинки и пленки плоские (то есть не в рулонах), включая пленки в форме дисков, представляют собой неэкспонированные материалы и обычно покрыты сенсибилизированной фотографической эмульсией. Они могут быть изготовлены из любых материалов, кроме бумаги (например, бумажные "пластинки", используемые для получения негативов), картона или текстильных материалов (товарная позиция 3703). Наиболее часто используемыми материалами являются стекло и ацетат целлюлозы, полиэтилентерефталат или другие пластмассы (для пакетной пленки или форматной фотопленки), а также металл или камень (для фотомеханических процессов). Некоторые пластинки, которые после экспонирования и обработки будут использованы для печати, не покрываются эмульсией, но целиком или в большей степени состоят из фоточувствительных пластмасс. Они могут быть закреплены на подложке из металла или другого материала. Некоторые из этих пластинок должны обладать собственной степенью чувствительности, повышаемой до экспонирования, а другие пластинки должны обладать степенью отверждения облученных секций, (термически) повышаемой после облучения.";

      8) в пояснениях к товарной позиции 3824 ТН ВЭД ЕАЭС:

      а) пункт (25) части (Б) изложить в следующей редакции:

      "(25) Препараты для производства некоторых керамических изделий (искусственных зубов и т.д.), например, смеси на основе каолина, кварца и полевого шпата.

      Данная категория также включает в себя стоматологические материалы из циркония на основе диоксида циркония (ZrO2) и других оксидов металлов. Они не могут применяться в стоматологии, пока не подвергнутся определенным процедурам, таким как помол, спекание и глазуровка для придания им окончательной формы искусственных зубов или зубных пломбировочных материалов.";

      б) исключения дополнить пунктом (а) следующего содержания:

      "(а) микрокремнезем определенного химического состава, получаемый в качестве побочного продукта при производстве кремния, ферросилиция и циркония, используемый главным образом в качестве пуццолановой добавки в бетоне, фиброцементе или огнеупорных бетонах, а также в качестве добавки в полимерах (товарная позиция 2811).".

      Исключения в пояснениях к товарной позиции 3824 ТН ВЭД ЕАЭС (а) и (б) считать исключениями (б) и (в) соответственно.

      3. В томе V пункт (Л) части I пояснений к товарной позиции 9018 ТН ВЭД ЕАЭС изложить в следующей редакции:

      "(Л) Портативные пневмотораксные аппараты, аппараты для переливания цельной крови, компонентов крови и производных крови, искусственные пиявки.".

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан