

**Об определении перечня сильнодействующих веществ, оказывающих вредное воздействие на жизнь и здоровье человека**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 10 июня 2021 года № 396. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 августа 2023 года № 731.

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 29.08.2023 № 731 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 6) статьи 6 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Определить перечень сильнодействующих веществ, оказывающих вредное воздействие на жизнь и здоровье человека, согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Премьер-Министр*  *Республики Казахстан* | *А. Мамин* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению Правительства Республики Казахстан от 10 июня 2021 года № 396 |

**Перечень сильнодействующих веществ, оказывающих вредное воздействие на жизнь и здоровье человека**

      Сноска. Перечень с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 20.03.2023 № 240 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование\*** |
| 1 | 2 |
| 1 | 19-норандростенедион (эст-4-ен-3,17-дион) |
| 2 | 19-норандростерон (3-гидрокси-13-метилгексадекагидро-17Н-циклопента[a]фенантрен-17-он) |
| 3 | 1-тестостерон (17бета-гидрокси-5альфа-андрост-1-ен-3-он) |
| 4 | 2,4-Динитрофенол (2,4-DNP) |
| 5 | 4-гидрокситестостерон (4,17бета-дигидроксиандрост-4-ен-3-он) |
| 6 | GW 1516 (2-[2-метил-4-[[4-метил-2-[4-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил]метилсульфанил]фенокси]уксусная кислота) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами, |
| 7 | Андроизоксазол (1,10a,12a-триметил-2,3,3a,3b,4,5,5a,6,10,10a,10b,11, 12,12a-тетрадекагидро-1H-циклопента[7,8]фенантро[2,3-c][1,2]оксазол-1-ол) |
| 8 | Андростанолон |
| 9 | Андростенедиол |
| 10 | Андростенедион |
| 11 | Бенактизин (2-диэтиламинового эфира бензиловой кислоты гидрохлорид) |
| 12 | Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота) |
| 13 | Болазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2-метиландростан-17-ол)) |
| 14 | Боластерон |
| 15 | Болденон |
| 16 | Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион) |
| 17 | Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид) |
| 18 | Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6 (1Н, 3Н, 5Н)-пиримидинтрион) |
| 19 | Гестринон |
| 20 | Гидроксистенозолол (1,10a,12a-триметил-1,2,3,3a,3b,4,5,7,10,10a, 10b,11,12,12a-тетрадекагидроциклопента[5,6]нафто[1,2-f]индазол-1-ол) |
| 21 | Даназол ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино2,3-d-изоксазол-17-ол) |
| 22 | Дегидрохлорметилтестостерон (4-хлоро-17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он) |
| 23 | Дезоксиметилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен-17бета-ол) |
| 24 | Диенолон (17бета-гидроксиэстра-4,9(10)-диен-3-он) |
| 25 | Дростанолон |
| 26 | Залеплон |
| 27 | Зеранол (7,14,16-тригидрокси-3-метил-3,4,5,6,7,8,9,10,11, 12-декагидро-1Н-бензо[с][1]оксациклотетрадецин-1-он) |
| 28 | Зилпатерол (7-гидрокси-6-(пропан-2-иламино)-4,5,6,7-тетрагидроимидазо[4,5,1-jk][1]бензазепин-2(1H)-он) |
| 29 | Зопиклон (6-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро-7-оксо-5Н-пирроло[3,4-b]пиразин-5-иловый эфир-4-метил-1-пиперазинкарбоновой кислоты) |
| 30 | Калустерон |
| 31 | Клозапин |
| 32 | Клонидин (2-(2,6-дихлорфениламино)-имидазолина гидрохлорид) |
| 33 | Клостебол |
| 34 | Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10H-фенотиазин-10-пропанамин) |
| 35 | Меболазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2,17-диметиландростан-17-ол)) |
| 36 | Мезаболон (17-((1-метоксициклогексил)окси)андрост-1-ен-3-он) |
| 37 | Мепитиостан (17-метил-17-((1-метоксициклопентил)окси)-2,3-эпитиоадростан) |
| 38 | Местанолон |
| 39 | Местеролон (1aльфа-метиландростанодон) |
| 40 | Метандиенон (метандростенолон) (17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он) |
| 41 | Метандриол |
| 42 | Метастерон (2альфа,17альфа-диметил-5альфа-андростан-3-он-17бета-ол) |
| 43 | Метенолон |
| 44 | Метил-1-тестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андрост-1-ен-3-он) |
| 45 | Метилдиендион (эстра-4,9-диен-3,17-дион) |
| 46 | Метилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен-3-он) |
| 47 | Метилнортестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4-ен-3-он) |
| 48 | Метилтестостерон |
| 49 | Метилтриенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9,11-триен-3-он) |
| 50 | Метилэпитиостанол (17-метил-2,3-эпитиоандростан-17-ол) |
| 51 | Миболерон |
| 52 | Нандролон |
| 53 | Норболетон |
| 54 | Норклостебол |
| 55 | Норэтандролон |
| 56 | Оксаболон |
| 57 | Оксандролон |
| 58 | Оксид азота |
| 59 | Оксиместерон |
| 60 | Оксиметолон |
| 61 | Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил |
| 62 | Остарин ((2S)-3-(4-цианофенокси)-N-[4-циано-3-(трифторметил) фенил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами |
| 63 | Прастерон (3-гидроксиандрост-5-ен-17-он) |
| 64 | Прегабалин |
| 65 | Пропетандрол ((17-гидрокси-17-этил-19-норандрост-4-ен-3-ил)пропионат) |
| 66 | Пропилгекседрин |
| 67 | Простанозол ([3,2-с]пиразол-5альфа-этиоаллохолан-17бета-тетрагидропиранол) |
| 68 | Роксиболон (11,17-дигидрокси-17-метил-3-оксоандроста-1,4-диен-2-карбоновая кислота) |
| 69 | Сибутрамин, а также его структурные аналоги, обладающие схожим психоактивным действием |
| 70 | Силандрон (17бета-(триметилсилилокси)андрост-4-ен-3-он) |
| 71 | Станозолол |
| 72 | Стенболон |
| 73 | Тапентадол |
| 74 | Тетрагидрогестринон (18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета-ол-3-он) |
| 75 | Тиоместерон (S,S'-(17-гидрокси-17-метил-3-оксоандрост-4-ен-1,7-диил)диэтантиоат) |
| 76 | Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил-2-тиобарбитуровой кислоты) |
| 77 | Исключен постановлением Правительства РК от 20.03.2023 № 240 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). |
| 78 | Тренболон |
| 79 | Трестолон (17бета-гидрокси-7альфа-метилэстр-4-ен-3-он) |
| 80 | Тригексифенидил (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол) |
| 81 | Тропикамид |
| 82 | Фепрозиднин (3-(бета-фенилизопропил)сиднонимина гидрохлорид) |
| 83 | Флуоксиместерон |
| 84 | Формеболон |
| 85 | Фуразабол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андростано[2,3-с]-фуразан) |
| 86 | Хинболон (квиноболон) |
| 87 | Хлороформ |
| 88 | Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)]амино-пропанол-1-гидрохлорид) |
| 89 | Циклопентолат |
| 90 | Энестебол (4,17-дигидрокси-17-метиландроста-1,4-диен-3-он) |
| 91 | Эпитиостанол (2,3-эпитиоандростан-17-ол) |
| 92 | Этилхлорид (хлорэтил) |
| 93 | Этилэстренол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами |
| 94 | Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи) |
| 95 | Этилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-этилэстра-4,9(10)-диен-3-он) |

      \*соли перечисленных в настоящем списке веществ во всех случаях, когда существование таких солей возможно, изомеры перечисленных в настоящем списке веществ во всех случаях, когда существование таких изомеров возможно, эфиры сложные и простые перечисленных в настоящем списке веществ, все лекарственные формы, все торговые названия, в состав которых входят перечисленные в настоящем списке вещества в сочетании с фармакологическими неактивными компонентами, все смеси и растворы, содержащие перечисленные в настоящем списке вещества независимо от их концентрации.

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