

**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 кпостановлению ПравительстваРеспублики Казахстанот 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