

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

Постановление Правительства Республики Казахстан от 10 июня 2021 года № 396.

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

№ п/п	Наименование*
1	2
1	19-норандростенедион (эст-4-ен-3,17-дион)
2	19-норандростерон (3-гидрокси-13-метилгексадекагидро-17Н-циклопента[а]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 (1,10а,12а-триметил-2,3,3а,3b,4,5,5а,6,10,10а,10b,11, 12,12а-тетрадекагидро-1Н-циклопента[7,8]фенантро[2,3-с][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 (1H, 3H, 5H)-пиримидинтрион)	
19	Гестринон	
20	Гидроксистенозол (1,10a,12a-триметил-1,2,3,3a,3b,4,5,7,10,10a,11,12,12a-тетрадекагидроциклопента[5,6]нафто[1,2-f]индазол-1-ол)	10b,
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-1H-бензо[c][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-5H-пирроло[3,4-b]пиазин-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-эпителиоандростан)	
38	Местанолон	
39	Местеролон (1альфа-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	Метилэпителиостанол (17-метил-2,3-эпителиоандростан-17-ол)	

51	Миболерон
52	Нандролон
53	Норболетон
54	Норкlostебол
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]пирозол-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)диэтантоат)
76	Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил-2-тиобарбитуровой кислоты)
77	Трамадол (II)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексанол)
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