

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау  
министрлігіПриказ Министра  
здравоохранения Республики  
Казахстан от 26 июня 2023 года №  
120. Зарегистрирован в  
Министерстве юстиции  
Республики Казахстан 29 июня  
2023 года № 32947Министерство здравоохранения Республики  
Казахстан

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

В соответствии с подпунктом 101-2) статьи 7 Кодекса Республики  
Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

2. Департаменту лекарственной политики Министерства здравоохранения  
Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан  
порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве  
юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства  
здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации  
настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан  
представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения  
Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных  
подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на  
курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на  
данный документ в ЭКБ НПА РК

---

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

**Министр здравоохранения Республики Казахстан**

**А. Ғиният**

Приложение к приказу  
Министр здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 26 июня 2023 года  
№ 120

**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-17H-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	Андрозоксазол (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-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-дилиден)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, 10b,11,12,12a-тетрадекагидроциклопента[5,6]напто[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(1Н)-он)
29	Зопиклон (6-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро-7-оксо-5Н-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-10Н-фенотиазин-10-пропанамин)
35	Меболазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилден)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-метиландростанолон)
40	Метандиенон (метандростенолон) (17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)
41	Метандриол
42	Мегастерон (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	Надролон
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-цианофеноксид)-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]пиазол-5альфа-этиоаллохолан-17бета-тетрагидропиранол)

68	Роксиболол (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	Стенболол
73	Тапентадол
74	Тетрагидрогестрион (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	Тренболол
78	Трестолол (17бета-гидрокси-7альфа-метилэстр-4-ен-3-он)
79	Тригексифенидил (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол)
80	Тропикамид
81	Фепрозидин (3-(бета-фенилизопропил)сиднонимина гидрохлорид)
82	Флуоксиместерон
83	Формеболол
84	Фуразабол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андростано[2,3-с]-фуразан)
85	Хинболол (квиноболол)
86	Хлороформ
87	Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)]амино-пропанол-1-гидрохлорид)
88	Циклопентолат
89	Энестебол (4,17-дигидрокси-17-метиландроста-1,4-диен-3-он)
90	Эпитиостанол (2,3-эпитиоандростан-17-ол)
91	Этилхлорид (хлорэтил)
92	Этилэстренол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами
93	Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)
94	Этилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-этилэстра-4,9(10)-диен-3-он)

### Примечание:

Соли веществ, перечисленных в настоящем Перечне, включая соли сложных эфиров, простых эфиров и изомеров, все лекарственные препараты их торговые наименования, в состав которых входят перечисленные в настоящем Перечне вещества.