

Долбоор  
Кыргыз Республикасынын  
Министрлер Кабинетинин  
токтомуна 2-тиркеме  
№

**Кыргыз Республикасынын аймагында улуттук көзөмөлгө алынган  
күчтүү таасир берүүчү заттардын**

## ТИЗМЕСИ

№п/ а	Күчтүү таасир берүүчү заттын аталышы	Синонимдер, башка аталыштар	Химиялык аталыштар
1.	Алимемазин	Терален, Тералиджен, тримепразин	N,N,β-Триметил-10Н- фенотиазин-10-пропанамин (тартрат түрүндөгү)
2.	Андроизоксазол	Андроксан, Нео-Понден, Нео-Пондус	(1,10a,12a-триметил- 2,3,3a,3b,4,5,5a,6,10,10a,10b, 11, 12,12a-тетрадекагидро- 1Н-циклопента [7,8]фенантро[2,3- c][1,2]оксазол-1-ол)
3.	Андростанолон	Андрактим, Станолон, Дигидротестостерон, DHT, 5α- дигидротестостерон, 5α-DHT	
4.	Андростенедиол	5-Андростендиол	(3S,8R,9S,10R,13S,14S,17S)- 10,13-dimethyl- 2,3,4,7,8,9,11,12,14,15,16,17- dodecahydro-1H- cyclopenta[a]phenanthrene- 3,17-diol
5.	Андростенедион	Андростенедион	(3S,8R,9S,10R,13S,14S,17S)- 10,13-dimethyl- 2,3,4,7,8,9,11,12,14,15,16,17- dodecahydro-1H-

Министр

Юридикалык бөлүмү

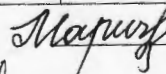
Мария Г.М.Баатырова

« » 2022г.

			cyclopenta[a]phenanthrene-3,17-diol
6.	Бенактизин	Амизил, Suavitil, Phebex, Phobex, Cedad, Cevanol, Deprol, Lucidil, Morcain, Nutinal, Parasan	((2-(диэтиламино)этил)гидрокси(дифенил)ацетат)
7.	Бензобарбитал	Бензонал, (1-бензоил-5-этил-5-фенилбарбитурдук кислота)	
8.	Болазин	2 $\alpha$ -метил-5 $\alpha$ - андростан-17 $\beta$ -ол-3-он азин	(3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2-метиландростан-17-ол))
9.	Боластерон	Myagen, Метосарб	(7R, 8R, 9S, 10R, 13S, 14S, 17S) -17-гидрокси-7,10,13,17-тетраметил-2,6,7,8,9,11,12,14,15,16-декагидро-1H-циклопента [a ] фенантрен-3-он
10.	Болденон	Equipoise (Эквипойз), Болдабол, Болдебал, Болдестен, Ганабол	(8R,9S,10R,13S,14S,17S)-17-окси-10,13-диметил-6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17-додекагидро-3H-циклопента[a]фенантрен-3-он
11.	Болдион		(андрост-1,4-диен-3,17-дион)
12.	Бромизовал	Бромурал	(N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид)
13.	Галоперидол	Халоперидол, Haldol, Галопер, Сенорм, Апо-Галоперидол, Галидол, Галоперидол-ратиофарм, Галоприл, Депидол, Ново-Перидол, Ридол, Сенорм, Транкодол, Галоперидол-Акри, Галоперидол-Ферейн, Галоперидола-РОС, Галоперидол форте, Галоперидол деканоат	4-[4-(4-хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4-фторфенил)бутан-1-он

Министр

Юридикалык бөлүмү

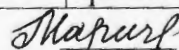
 Г.М.Баатырова

« » \_\_\_\_\_ 2022г.

14.	Гексамидин	Примидон	5-ethyl-5-phenyl-hexahydropyrimidine-4,6-dione
15.	Гексобарбитал	Гексенал	(5-(1-циклогексен-1-ил)-1, 5-диметил-2,4,6 (1H, 3H, 5H)-пириимидинтрион)
16.	Гестринон	Диметриоза, Диметроза, Неместран, Этилноргестриенон; A-46745; R2323; R-2323; RU-2323; 17 $\alpha$ -этинил-18-метил- $\delta^{9,11}$ -19-нортестостерон	17 $\alpha$ -этинил-18-метилэстра-4,9,11-триен-17 $\beta$ -ол-3-он; 13 $\beta$ -Этил-18,19-динор-17 $\alpha$ -прегна-4,9,11-триен-20-ин-17 $\beta$ -ол-3-он
17.	Гидроксистенозол		(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)
18.	4-гидрокситестостерон		(4,17бета-дигидроксиандрост-4-ен-3-он)
19.	Даназол	Дановал, Данол, Даназол, Данодиол	((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино2,3-d-изоксазол-17-ол)
20.	Дегидрохлорметилтестостерон	4-Хлордегидрометилтестостерон, Дегидрохлорметилтестостерон, 4-Хлорметандиенон	(4-хлоро-17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он); 4-Хлор-17 $\alpha$ -метиландроста-1,4-диен-17 $\beta$ -ол-3-one
21.	Дезоксиметилтестостерон	ДМТ, Мадол, Фераплекс	(5S,8p,9S,10S,13S,14S,17S)-10,13,17-триметил-1,4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16-додекагидроциклопента [a] фенантрен-17-ол; (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен-17бета-ол)
22.	Диенолон	RU-3118, Trenazone, Dienazone, нордиенолон, 19-нор- $\delta$ -тестостерон, $\delta$ -нандролон, эстра-4,9 (10)-диен-17 $\beta$ -ол-3-он	(8S, 13S, 14S, 17S) -17-гидрокси-13-метил-2,6,7,8,11, 12,14,15,16,17-декагидро-1H-циклопента [a] фенантрен-3-он;

Министр

Юридикалык бөлүмү

 Г.М.Баатырова

« » \_\_\_\_\_ 2022г.

			(17β-гидроксиэстра-4,9(10)-диен-3-он)
23.	N,N-диметил-2-фенилэтан-1-амин	N, N-диметилфенэтиламин (N,N-DMPEA)	N, N-Диметил-2-фенилэтан-1-амин
24.	2,4-Динитрофенол	(2,4-DNP)	
25.	Дроперидол		1-{1-[3-пара-Фторбензоил)пропил]-1, 2, 3, 6-тетрагидро-4-пиридил}2-бензимидазолинон
26.	Дростанолон	Дромостанолон, Дролбан, Мастерил, Мастерон, 2α-метил-4,5α-дигидротестостерон; 2α-метил-ДГТ; 2α-метил-5α-андростан-17β-ол-3-он	(2R, 5S, 8R, 9S, 10S, 13S, 14S, 17S) -17-гидрокси-2,10,13-триметил-1,2,4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16, 17-тетрадекагидроциклопента [a] фенантрен-3 -он
27.	Зеранол	Фридерон, Ралабол, Ралгро, Ралоне, Зерано, Зеаранол, α-Зеараланол, Зеараланол, МК-188, Р-1496	(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	Зилмакс	(±) -транс-4,5,6,7-Тетрагидро-7-гидрокси-6-(изопропиламино) -имидазо [4,5,1-jk] - [1] бензазепин-2 (1H) -он; (7-гидрокси-6-(пропан-2-иламино)-4,5,6,7-тетрагидроимидазо [4,5,1-jk][1] бензазепин-2(1H)-он)
29.	Зопиклон	Сомнол, Имован, Сонекс, Соннат	(6-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро-7-оксо-5H-пирроло[3,4-b]пиразин-5-иловый эфир-4-метил-1-пиперазинкарбон кислотасы)
30.	Калустерон	Метосарб, Ридемил, 7β, 17α-Диметилтестостерон, NSC-88536; U-22550	(7S, 8R, 9S, 10R, 13S, 14S, 17S) -17-гидрокси-7, 10,13,17-тетраметил-

Министр

Юридикалык бөлүмү

*Мария* Т.М.Баатырова

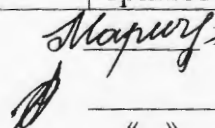
*А*

« » 2022г.

			6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17-додекагидро-1H-циклопента [a] фенантрен-3 (2H) -он
31.	Карбидин	Дикарбин	2,3,4,4a,5,9b-Гексагидро-2,8-диметил-1H-пиридо[4,3-b]индол,
32.	Клозапин	Азалептин, Лепонекс, Азалепрол, Клозастен, Клозарил, Алемоксан, Азапин, Азалептол, Азалептикон, Скизорил, Клозаполь	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)- 5H-дibenzo-[b, e] [1,4]-дiazепин
33.	Клостебол	Хлоротестостерон, 4-хлоротестостерон, 4-хлорандрост-4-ен-17β-ол-3-он	(8S, 9S, 10R, 13S, 14S, 17S) - 4-Хлор-17-гидрокси-10,13-диметил-1,2,6,7,8,9,11,12,14,15,16,17-додекагидроциклопента [a] фенантрен-3 -one
34.	Левомепромазин	Тизерцин	(2R)-3-(2-метоксифенотиазин-10-ил)-N,N,2-триметилпропанамин
35.	Мебикар	Адаптол, Мебикс	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло-(3,3,0)-октандион-3,7
36.	Меболазин	Досталон и Роксилон ; диметазин , ди (метастерон) азин, 2α, 17α-диметил-5α-андростан-17β-ол-3 -он азин )	(3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2,17-диметиландростан-17-ол))
37.	Мезаболон	1-тестостерон 17β-метоксициклопент ил-эфир	(17-((1-метоксициклогексил)окси)андрост-1-ен-3-он)
38.	Мепитиостан	Тиодерон	(17-метил-17-((1-метоксициклопентил)окси)-2,3-эпителиоандростан)
39.	Местанолон	Метиландростанолон, Андросталон, Эрмалон, RU-143,	(5S, 8R, 9S, 10S, 13S, 14S, 17S) -17-гидрокси-10,13,17-триметил-2,4,5,6 ,

Министр

Юридикалык бөлүмү

 F.M. Баатырова

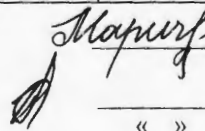
« » 2022г.



		Метиландростанолон, Метилдигидротестостерон, Метил-ДГТ, 17 $\alpha$ -метил-4,5 $\alpha$ -дигидротестостерон, 17 $\alpha$ -метил-DHT, 17 $\alpha$ -Метил-5 $\alpha$ -андростан-17 $\beta$ -ол-3-он	7,8,9,11,12,14,15,16-додекагидро-1H-циклопента [a] фенантрен-3-он
40.	Местеролон	Провирон (1альфа-метиландростанодон)	1 alpha-methyl-17 beta-hydroxy-5 alpha-androstan-3-one
41.	Метандиенон	Метандростенолон, Дианабол, Debozon Неробол, Anabo-lex, Anabolin, Anaboral, Bionabol, Danabol, Dianabol, Dehydromethyltestosteron, Distra-norm, Lanabolin, Metanabol, Metandienonum, Metandienone, Metastenol, Methastenon, Nabolin, Nerobol, Novabol, Perabol. Perbolin, Stenolon, Vanabol, Naposim.	(17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он); (8S,9S,10S,13S,14S,17S)-17-гидрокси-10,13,17-триметил-7,8,9,11,12,14,15,16-октагидро-6H-циклопентофенантрен-3-он
42.	Метандриол	Метиландростендиол, Anadiol, Androdiol, Anormon, Diandrin, Diolostene, Masdiol, Mestendiol, Metandriol, Metasteron, Methostan, Neosteron, Notandron, Novandrol, Protandren, Stenediol, Stenosterone, Testodiol, Tonormon, Troformone	
43.	Метастерон	Superdrol, Метилдростанолон, Метастерон; 2 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -диметил-4,5 $\alpha$ -	(2альфа, 17альфа-диметил-5альфа-андростан-3-он-17бета-ол);

Министр

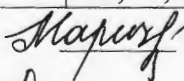
Юридикалык бөлүмү

 Т.М.Баатырова  
« » 2022г.

		дигидротестостерон; 2 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -диметил-DHT; 2 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -диметил-5 $\alpha$ -андростан-17 $\beta$ -ол-3-он	(2R, 5S, 8R, 9S, 10S, 13S, 14S, 17S) -17-гидрокси-2,10,13,17-тетраметил-2,4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16-додекагидро-1H-циклопента [a] фенантрен-3-он
44.	Метенолон	Примоболан, Нибал (в виде ацетата метенолона); Primobolan Depot, Nibal Injection (как метенолон энантиат), Метиландростенолон; 1-метил- $\delta^{1-4,5\alpha}$ - дигидротестостерон; 1-метил- $\delta^1$ -ДГТ; 1-Метил-5 $\alpha$ -андрост-1-ен-17 $\beta$ -ол-3-он	(5S,8R, 9S, 10S, 13S, 14S, 17S) -17 -гидрокси-1,10,13-триметил - 4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16,17-додекагидроциклопента[ a ]фенантрен-3-он
45.	4-Метилгексан-2-амин (ДМАА)	диметиламин, DMAA, 1,3-диметиламин, 1,3-DMAA, 1,3-диметилпентиламин, 4-метил-2-гексанамин, 4-метил-2- гексиламин	4-метилгексан-2-амин
46.	Метил-1-тестостерон	17-метилтестостерон, 17 $\alpha$ -метиландростен-4-ол-17 $\beta$ -он-3, (17 $\beta$ -гидрокси-17 $\alpha$ -метил-5 $\alpha$ -андрост-1-ен-3-он)	(5S,8R,9S,10R,13S,14S,17S) -17-гидрокси-10,13,17-триметил-5,6,7,8,9,11,12,14,15,16-декагидро-4H-циклопента [a] фенантрен-3-он
47.	Метилдиендион		(эстра-4,9-диен-3,17-дион)
48.	Метилдиенолон	RU-3467; 17 $\alpha$ -Метилэстра-4,9-диен-17 $\beta$ -ол-3-он; (17 $\beta$ -гидрокси-17 $\alpha$ -метилэстр-4,9-диен-3-он)	(8S, 13S, 14S, 17S) -17-гидрокси-13,17-диметил-1,2,6,7,8,11,12,14,15,16-декагидроциклопента [a] фенантрен-3-он
49.	Метилкlostебол	Хлорметилтестостерон, CMT, 4-хлор-17 $\alpha$ -метилтестостерон,	(8R, 9S, 10R, 13S, 14S, 17S) -4-Хлор-17-гидрокси-10,13,17-триметил-

Министр

Юридикалык бөлүмү

 Г.М.Баатырова

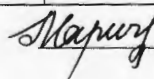


« » 2022г.

		4-Хлор-17 $\alpha$ -метиландрост-4-ен-17 $\beta$ -ол-3-он, (17 $\beta$ -гидрокси-17 $\alpha$ -метил-4-хлорандрост-4-ен-3-он)	2,6,7,8,9,11, 12,14,15,16-декагидро-1Н-циклопента [а] фенантрен-3-он
50.	Метилнортестостерон		(17 $\beta$ -гидрокси-17 $\alpha$ -метилэстр-4-ен-3-он)
51.	Метилтестостерон	17-метилтестостерон, 17 $\alpha$ -метиландростен-4-ол-17 $\beta$ -он-3	
52.	Метилтриенолон		(17 $\beta$ -гидрокси-17 $\alpha$ -метилэстр-4,9,11-триен-3-он)
53.	N-метил-2-фенилэтан-1-амин (N-MePEA)	N-Метил-2-фенилэтанамина, N-Метилфенэтиламина, N-Метил- $\beta$ -фенэтиламина	N-Метил-2-фенилэтан-1-амин
54.	Метилэпитиостанол	Эпистан, Гемаполин, Навос, Эпи Плекс, Метилэпитиостанол, Метепитиостан, 17 $\alpha$ -метилэпитиостанол, 2 $\alpha$ , 3 $\alpha$ -эпитио-17 $\alpha$ -метил-4,5 $\alpha$ -дигидротестостерон, 2 $\alpha$ , 3 $\alpha$ -Эпитио-17 $\alpha$ -метил-DHT, (17-метил-2,3-эпитиоандростан-17-ол)	(1S, 2S, 4R, 6S, 8S, 11R, 12S, 15S, 16S) -2,15,16 - Триметил-5-тиапентацикло [9.7.0.0, .0, .0,] октадекан-15-ол;
55.	Миболерон	Check Drops, Matenon, U-10997, CDB-904, Диметилнандролон, Диметилнортестостерон, DMNT, 7 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -диметил-19-нортестостерон, 7 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -Диметилэстр-4-ен-17 $\beta$ -ол-3-он	(7R, 8R, 9S, 10R, 13S, 14S, 17S) -17-гидрокси-7,13,17-триметил-1,2,6,7,8,9, 10,11,12,14,15,16-додекагидроциклопента [а] фенантрен-3-он
56.	Нандролон	Дека-Дураболин, Нандролон Деканоат Норма, Нандролон Деканоат, Ретаболил	19-нор-4-андростен-3-он, 17 $\beta$ -ол либо 4-эстрен-17 $\beta$ -ол-3-он

Министр

Юридикалык бөлүмү

 Т.М.Баатырова

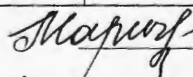
« » 2022г.



		(retabolil), Нандроболин 250	
57.	19-норандростенедиол		Эстр-4-ен-3,17-дион 19-норандрост-4-ен-3,17-дион
58.	19-норандростенедион		(эст-4-ен-3,17-дион)
59.	19-норандростерон	3 $\alpha$ -гидрокси-5 $\alpha$ -эстран-17-он, 5 $\alpha$ -Эстран-3 $\alpha$ -ол-17-он	(3R, 5S, 8R,9R,10S,13S, 14S)-3-гидрокси-13-метил-2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16-тетрадекагидро-1H-циклопента[a]фенантрен-17-он; (3-гидрокси-13-метилгексадекагидро-17H-циклопента[a]фенантрен-17-он)
60.	Норболетон	Генабол, Норболетон; 17 $\alpha$ -этил-18-метил-19-нортестостерон; 17 $\alpha$ -этил-18-метилэстр-4-ен-17 $\beta$ -ол-3-он; 13 $\beta$ -Этил-17 $\alpha$ -гидрокси-18,19-динорпрегн-4-ен-3-он	(8R, 9S, 10R, 13S, 14S, 17S) - 13,17-диэтил-17-гидрокси-1,2,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16-додекагидроциклопента [a] фенантрен-3-он
61.	Норклостебол	Лентабол, СКФ-6611, СР-73, 4-Хлорэстр-4-ен-17 $\beta$ -ол-3-он	(8R, 9S, 10R, 13S, 14S, 17S) - 4-Хлор-17-гидрокси-13-метил-2,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17-додекагидро-1H-циклопента [a] фенантрен-3-он
62.	Норэтандролон		(17 $\alpha$ )-17-гидрокси-19-норпрегн-4-ен-3-он
63.	Овандротон	ндростендион-7 $\alpha$ -карбоксиэтилтиозфир; 3 - [(3,17-Диоксоандрост-4-ен-7 $\alpha$ -ил) тио] пропандык кислота; (3-((3,17-диоксоандрост-4-ен-7альфа-ил)	3 - {[ (1S, 2R, 9R, 10R, 11S, 15S) -2,15-Диметил-5,14-диоксотетрацикло [8.7.0.0 <sup>2</sup> , .0 <sup>11</sup> , <sup>15</sup> ] гептадец-6-ен-9-ил] сульфанил} пропандык кислота

Министр

Юридикалык бөлүмү

 Т.М.Баатырова

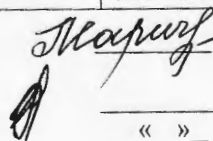


« » \_\_\_\_\_ 2022г.

		сульфанил) пропандык кислота)	
64.	Оксаболон	4-гидрокси-19-нортестостерон; 4,17 β-дигидроксиэстр-4-ен-3-он; 19-Норандрост-4-ен-4,17β-диол-3-он	(8R, 9S, 10R, 13S, 14S, 17S) - 4,17-дигидрокси-13-метил-2,6,7, 8,9,10,11,12,14,15,16,17-додекагидро-1Н-циклопента [a] фенантрен-3-он
65.	Оксандролон	5α-Андрост-16-ен-3-он	17b-гидрокси-17a-метил-2-окса-5a-андростан-3-он
66.	Оксиместерон	Анамидол, Балнимакс, Оранабол, Санаборал, Теранабол, Тубил, Оксиместрон, Оссиместерон, Метандростендиолон; 4-гидрокси-17α-метилтестостерон, 17α-метиландрост-4-ен-4,17β-диол-3-он; 4,17β-дигидрокси-17α-метиландрост-4-ен-3-он	(8R, 9S, 10R, 13S, 14S, 17S) - 4,17-дигидрокси-10,13,17-триметил-2,6,7,8,9,11,12,14,15,16-декагидро-1Н-циклопента [a] фенантрен -3-оне
67.	Оксиметолон	Анадрол, Анаполон, КИ-406, НСК-26198, 2-гидроксиметилен-17α-метил-4,5α-дигидротестостерон; 2-гидроксиметилен-17α-метил-ДГТ; 2-гидроксиметилен-17α-метил-5α-андростан-17β-ол-3-он	(2Z, 5S , 8R, 9S, 10S, 13S, 14 S, 17S) -17 -гидрокси -2-(гидроксиметилиден)-10,13,17-триметил-1,4,5, 6,7,8,9,11,12,14 ,15,16-додекагидроциклопента[a]фенантрен-3-он
68.	Орто-хлорбензилиденмалодинитрил	Газ "Сирень"	
69.	Остарин	Энобосарм	((2S)-3-(4-цианофенокси)-N-[4-циано-3-(трифторметил)фенил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид) жана химиялык түзүлүшү окшош

Министр

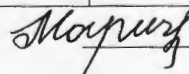
Юридикалык бөлүмү

 Т.М.Баатырова  
« » \_\_\_\_\_ 2022г.

			же окшош биологиялык таасири бар башка заттар
70.	Пагоклон		((5-метил-2-оксогексил)-2-(7-хлор-1,8-нафтиридин-2-ил)-2,3-дигидро-1H-изоиндол-1-он)
71.	Мас кылуучу калемпир (кава-кава) жана ага кирген заттар	Таасир берүүчү зат - кавалактондор	
72.	Перфеназин	этаперазин	2-[4-[3-(2-хлоро-10H-фенотиазин-10-ил)пропил]пиперазин-1-ил]этанол
73.	Пипофезин	азафен	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин дигидрохлориди,
74.	Прастерон	Дегидроэпиандростерон (DHEA, ДГЭА)	(3-гидроксиандрост-5-ен-17-он)
75.	Прегабалин	лирика, габана, альгерика, неогабин, линбаг, ограния, зоник, прегадол, галара, прегабио	(S)-3-(аминометил)-5-метилгексановая кислота
76.	Промазин	пропазин	N,N-диметил-3-(10H-фенотиазин-10-ил)-пропан-1-амин
77.	Пропетандрол	Солевар, Пропетандрол; SC-7294; 3β- (пропионилокси) -17α-этилэстр-4-ен-17β-ол; 17α-этилэстр-4-ен-3β, 17β-диол, 3β-пропионат; 17α-этил-19-нортестостерон 3β-пропионат; 19-нор-17α-прегн-4-ен-3β, 17β-диол 3β-пропионат; Норетандролон 3β-пропионат	[(3S, 8R, 9S, 10R, 13S, 14S, 17S) -17-этил-17-гидрокси-13-метил-2,3,6, 7,8,9,10,11,12,14,15,16-додекагидро-1H-циклопента [а] фенантрен-3-ил] пропаноат; ((17-гидрокси-17-этил-19-норандрост-4-ен-3-ил)пропионат)

Министр

Юридикалык бөлүмү

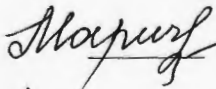
 Г.М.Баатырова

« » \_\_\_\_\_ 2022г.

78.	Пропилгекседрин	«Бензедрекс», «Обезин»	(±)-1-циклогекси-N-метилпропан-2-амин
79.	Простанозол	тетрагидропирандык эфир деметилстанозолола, 17α-деметилстанозолол 17β-тетрагидропирандык эфир; 17β-[(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)окси]-5α-андрост-2-ено[3,2-с]пиразол; [3,2-с]пиразол-5α-этиоаллохолан-17β-тетрагидропиранол; 17β-[(тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)окси]-2'Н-5α-андрост-2-ено[3,2-с]пиразол; Пиразоло[4',3':2,3]-5α-андростан-17β-ол 17β-тетрагидропирандык эфир; ([3,2-с]пиразол-5альфа-этиоаллохолан-17β-тетрагидропиранол)	(1S,3aS,3bR,5aS,10aS,10bS,12aS)-10a,12a-диметил-1-((тетрагидро-2Н-пиран-2-ил)окси)-1,2,3,3a,3b,4,5,5a,6,7,10,10a,10b,11,12,12a-гексадекагидроциклопента[5,6]нафто[1,2-f]индазол
80.	Роксиболол	(11,17-дигидрокси-17-метил-3-оксоандроста-1,4-диен-2-карбондук кислота)	(8S, 9S, 10R, 11S, 13S, 14S, 17S) -11,17-дигидрокси-10,13,17-триметил-3-оксо-7,8,9,11,12,14,15,16-октагидро-6Н-циклопента [a] фенантрен-2-карбондук кислота
81.	Сибутрамин, ошондой эле окшош психоактивдүү таасири бар анын структуралык аналогдору	Голдлайн, Меридиа, Слимия, Талия Линдакса, Редуксин,	(±)-1-(4-хлорфенил)-N,N-диметил-альфа-(2-метилпропил) циклобутанметанамин (түрүндө)

Министр

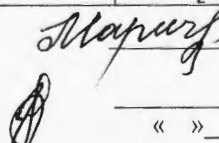
Юридикалык бөлүмү

 Ф.М.Баатырова  
« » 2022г.

82.	Силандрон	(17β- (триметилсилилокси)андрост-4-ен-3-он); 17β-триметилсилилдик тестостерон эфири; О-триметилсилилдик тестостерон эфири; 17β-триметилсилилтестостерон; О-триметилсилилтестостерон; 17β- (триметилсилилокси)андрост-4-ен-3-он; SC-16148; NSC-95147	(8R, 9S, 10R, 13S, 14S, 17S) - 10,13-диметил-17-триметилсилилокси-1,2,6,7,8,9,11,12,14,15,16,17-додекагидроциклопента [a] фенантрен -3-one
83.	Соматотропин (өсүү гормону, СТГ)	СТГ, соматотропик гормон, соматотропин, өсүү гормону	
84.	Станозолол	Винстрол, Стромба, Стромбафорт, Станабол	(1S,3aS,3bR,5aS,10aS,10bS,12aS)-1,10a,12a-trimethyl-1,2,3,3a,3b,4,5,5a,6,7,10,10a,10b,11,12,12a-hexadecahydrocyclopenta[5,6]naphtho[1,2-f]indazol-1-ol
85.	Стенболон	Anatrofin, Stenobolone, 2-метил-5α-андрост-1-ен-17β-ол-3-он; 2-метил-δ-4,5α-дигидротестостерон; 2-метил-δ-DHT; Деацетиаланатрофин	(5S, 8R, 9S, 10S, 13S, 14S, 17S) -17-гидрокси-2,10,13-триметил-4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16,17-додекагидроциклопента [a] фенантрен-3-он
86.	Тапентадол	Nucynta, Palexia, Yantil, Tapenta, Tapal, Aspadol,	3-[(1R,2R)-3-(диметиламино)-1-этил-2-метилпропил]фенол
87.	1-тестостерон		(17β-гидрокси-5α-андрост-1-ен-3-он)
88.	Тетрагидрогестрион	17α-Этил-18-метилэстра-4,9,11-триен-17β-ол-3-он;	(8S,13S,14S,17S) -13,17-диэтил-17-гидрокси-1,2,6,7,8,14,15,16-октагидроциклопента [a] фенантрен-3-он

Министр

Юридикалык бөлүмү

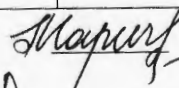
 Т.М.Баатырова  
« » 2022г.



		(18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета-ол-3-он)	
89.	Тиоместерон	Эмдабол, Эмбадол, Эмдаболин, Протабол; Тиоместерон; Тиоместрон; StA 307	S - [(1S, 7R, 8S, 9S, 10R, 13S, 14S, 17S) -1-ацетилсульфанил-17-гидрокси-10,13,17-триметил-3-оксо-2,6,7,8,9,11,12,14,15,16-декагидро-1H-циклопента [a] фенантрен-7-yl] этантиоат; (S,S'-(17-гидрокси-17-метил-3-оксоандрост-4-ен-1,7-диил)диэтантантиоат)
90.	Тиопентал натрийи	тиопентал-натрий, тиопентал, тиопентон, пентотал	(5-(пентан-2-ил)-2-сульфанилиден-5-этилдигидропиримидин-4,6(1H,5H)-дион)
91.	Тиоридазин	Сонапакс, Ридазин, Сонапакс, Сонапакс-ретард, Меллерил, Меллерил ретард, Меллерил-200, Тиодазин, Тиорил, Тисон, Апо-Тиоридазин, Тиоридазина гидрохлорид	(±)-2-метилтио-10-[2-(1-метил-2-пиперидил)-этил]-фенотиазина гидрохлорид,
92.	Тофизопам	грандаксин	1-(3,4-диметокси-фенил)-4-метил-5-этил-7,8-диметокси-5H-2,3-бензодиазепин
93.	Тренболон	Finajet , Finaplix, Параболан , гексаболан, Триенолон; Триенболон; RU-2341; Δ-нандролон; 19-нор-δ-тестостерон; Эстра-4,9,11-триен-17β-ол-3-он	(8S, 13S, 14S, 17S) -17-гидрокси -13-метил-2,6,7,8,14,15,16,17-октагидро-1H-циклопента [a] фенантрен-3-он
94.	Трестолон	7α-метил-19-нортестостерон (МЕНТ), (17бета-гидрокси-7альфа-метилэстр-4-ен-3-он)	(7R,8R,9S,10R,13S,14S,17S) -17-гидрокси-7,13-диметил-2,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17-д

Министр

Юридикалык бөлүмү

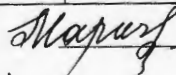
 Г.М.Баатырова

« » \_\_\_\_\_ 2022г.

			одекагидро-1Н- цикlopента [ а ]фенантрен-3-он
95.	Тригексифенидил	Циклодол, паркопан	1-циклогексил-1-фенил-3-(1-пиперидил)пропан-1-ол,
96.	Трифлуоперазин	Трифтазин, Трифлуоперазин, Трифтазин, Стелазин	10-[3-(4-метилпиперазин-1-ил)пропил]-2-(трифторметил)-10Н-фенотиазин
97.	Тропикамид	мидриацил	N-этил-3-гидрокси-2-фенил-N-(пиридин-4-ил-метил)пропанамид
98.	Фепрозиднин	Сиднофен, ((3-(1-фенилпропан-2-ил)-1,2,3-оксадиазол-3-ий-5-ил)азанид)	5-имино-3-(1-фенилпропан-2-ил)-5Н-1,2,3-оксадиазол-3-иум-2-ид
99.	Флуоксиместерон	Галотестин, Ора-Тестрил, Ультандрен, Андрофлуорен; NSC-12165; 9α-фтор-11β-гидрокси-17α-метилтестостерон; 9α-Фтор-17α-метиландрост-4-ен-11β, 17β-диол-3-он	(8S, 9R, 10S, 11S, 13S, 14S, 17S) -9- фтор-11,17-дигидрокси-10,13,17-триметил-1,2,6,7,8,11,12,14,15,16-декагидроциклопента [а] фенантрен-3-он
100.	Формеболон	Эсиклен, Губернол, Метанор, Формилдиенолон; 2-Формил-11α-гидрокси-17α-метил-δ-тестостерон	8S, 9S, 10R, 11R, 13S, 14S, 17S) -11,17-дигидрокси-10,13,17-триметил-3-оксо-7,8,9,11,12,14,15,16-октагидро-6Н-циклопента [а] фенантрен-2 -карбальдегид
101.	Фуразабол	Фразалон, Миоталон, Цюй Чжи Шу, Андрофуразанол; ДН-245; Фуразалон; Фразалон; Пирзалон; 17α-метил-5α-андроста [2,3-с] фуразан-17β-ол; 17β-гидрокси-17α-метил-5α-андростано [2,3-с] -1', 2', 5'-оксадиазол;	(1S, 2S, 10S, 13R, 14S, 17S, 18S) -2,17,18-Триметил-6-окса-5, 7-диазапентацикло [11.7.0.0.0.0] икоса-4,7-диен-17-ол

Министр

Юридикалык бөлүмү

 Г.М.Баатырова

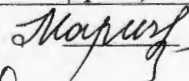


« » \_\_\_\_\_ 2022г.

		17 $\alpha$ -Метил-5 $\alpha$ -андростано [2,3-с] [1,2,5] оксадиазол- 17 $\beta$ -ол	
102.	Флуспирилен	Флушпирилен	8-[4,4-bis(4- фторофенил)бутил]-1- фенил-1,3,8- триазаспиро[4.5]декан-4-он,
103.	Френолон	Метофеназат	3,4,5-триметоксибензоат-2- хлор-10-{3'-[4-(2-оксиэтил)- пиперазинил]- пропил} фенотиазин
104.	Хинболон	Квиноболон, Анаболикум, Анаболвис, МК-810; $\Delta$ -Тестостерон 17 $\beta$ - циклопент-1- енилэноловый эфир; 1-дегидротестостерон 17 $\beta$ -циклопент-1-енилдик эфир; 17 $\beta$ - (1-циклопентен-1- илокси) андроста-1,4- диен-3-он; Андроста-1,4-диен-17 $\beta$ - ол-3-он 17 $\beta$ - (1- циклопент-1-ен)	(8R, 9S, 10R, 13S, 14S, 17S) - 17- (1-Циклопентенилокси) - 10,13-диметил-6 , 7,8,9,11,12,14,15,16,17- декагидроциклопента [a] фенантрен-3-он
105.	6- Хлортестостерон		17бета-гидрокси-бальфа- хлорандрост(-4-ен- 3-он
106.	Хлороформ (наркоз үчүн Хлороформ )	трихлорметан, метилтрихлорид, хладон 20	
107.	Хлорпротиксен	Труксал, Хлорпротиксен Зентива, Хлорпротиксен Лечива	(Z)-3-(2-хлоротиоксантен-9- илиден)-N,N-диметил- пропан-1-амин
108.	Хлорэтил	хлордуу этил, этилхлорид, хлорэтан	
109.	Цефедрин	Цэфедрин	(3-[(1-гидрокси-1- фенилпропан- 2- ил)(метил)амино]пропаннит рил)

Министр

Юридикалык бөлүмү

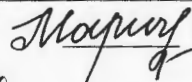
 Г.М.Баатырова

« » \_\_\_\_\_ 2022г.

110.	Энестебол	4,17-дигидрокси-17-метиландроста-1,4-диен-3-он	(8R, 9S, 10R, 13S, 14S) -4,17-дигидрокси-10,13,17-триметил-7,8,9,11, 12,14,15,16-октагидро-6H-циклопента [a] фенантрен-3-он
111.	Эпитиостанол	Тиодрол, питиостанол; Эпитиоандростанол; 10275-S; 2 $\alpha$ , 3 $\alpha$ -Эпитио-5 $\alpha$ -андростан-17 $\beta$ -ол; 2 $\alpha$ , 3 $\alpha$ -Эпитио-4,5 $\alpha$ -дигидротестостерон; 2 $\alpha$ , 3 $\alpha$ -эпитио-DHT; 2,3-эпитиоандростан-17-ол	(1S, 3AS, 3bR, 5aS, 6aS, 7aR, 8aS, 8bS, 10aS) -8a, 10a-диметилгексадекагидро-1H-циклопента [7,8] фенантро [2,3 -b] тиирен-1-ол
112.	Эрготал	Эрготамин, кара көсөөнүн алкалоиддеринин фосфаты	(6aR,9R)-N-((2R,5S,10aS,10bS)- 5-бензил-10b-гидрокси-2-метил-3,6-диоксооктагидро-2H-оксазоло[3,2-a]пирроло[2,1-c]пиразин-2-ил)-7-метил-4,6,6a,7,8,9-гексагидроиндолло[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид
113.	Этилдиенолон	17бета-гидрокси-17альфа-этилэстра-4,9(10)-диен-3-он; 17 $\alpha$ -метил-19-нор- $\delta^9$ -тестостерон; 17 $\alpha$ -метилэстра-4,9-диен-17 $\beta$ -ол-3-он	(8S,13S,14S,17S)-17-ethyl-17-hydroxy-13-methyl-1,2,6,7,8,11,12,14,15,16-decahydrocyclopenta[a]phenanthren-3-one
114.	Этилэстренол	Максиболин, Ораболин, Этилоэстренол; Этилнандрол; ORG-483; 3-Декето-17 $\alpha$ -этил-19-нортестостерон; 17 $\alpha$ -этилэстр-4-ен-17 $\beta$ -ол; 19-Нор-17 $\alpha$ -прегн-4-ен-17 $\beta$ -ол жана башка	(8R, 9S, 10R, 13S, 14S, 17S) -17-этил-13-метил-2,3,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16-додекагидро -1H-циклопента [a] фенантрен-17-ол

Министр

Юридикалык бөлүмү

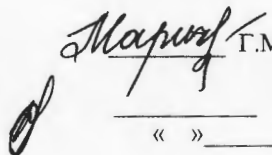
 Г.М.Баатырова

« » \_\_\_\_\_ 2022г.

		субстанциялар окшош химиялык түзүлүшү же окшош биологиялык таасири менен	
115.	Эфир медициналык, наркоз үчүн эфир, наркоз үчүн эфирстабилизир	Этоксизтан, Диэтил эфири (этил эфири, сералык эфир)	
116.	Кардарин, Эндуробол	GW 1516 (2-[2-метил-4-[[4-метил-2-[4-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил]метилсульфанил]фенокси]уксустук кислота) жана башка субстанциялар окшош химиялык түзүлүшү же окшош биологиялык таасири менен	{4-[(4-метил-2-[4-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил]метил)сульфанил]-2-метил феноксид}уксустук кислота
117.	Баңги каражаттарынын, психотроптук заттардын, прекурсорлордун тизмесине кирбеген борбордук нерв системасына таасир этүүчү заттар		
118.	Мындай туздардын болушу мүмкүн болгон бардык учурларда бул тизмеде саналган заттардын туздары		

Министр

Юридикалык бөлүмү


 Т.М.Баатырова  
« » \_\_\_\_\_ 2022г.



119.	Бул тизмеде саналган заттардын изомерлери, мындай изомерлердин болушу мүмкүн болгон бардык учурлары		
120.	Бул тизмеде саналган заттардын жөнөкөй жана татаал эфирлери		
121.	Бардык дары формалары, кандай фирмалык (соодадагы) аталыштары менен дайындалганына карабастан, алардын курамына бул тизмеде саналган заттарды фармакологиялык активдүү эмес компоненттери кирет		
122.	Бул тизмеде саналган заттарды камтыган бардык аралашмалар жана эритмелер, алардын концентрациясын а көз карандысыз		

Министр

Юридикалык бөлүмү

 М.М.Баатырова  
« » \_\_\_\_\_ 2022г.