

**Кучли таъсир қилувчи моддалар
РЎЙХАТИ**

Т/р	Халқаро патентланмаган номи	Жиний ҳаракатни таснифлашда кўп миқдор кўрсаткичлари (граммдан юқори)	ТИФ ТН код
1.	19-норандростенедиол	2,5	2937290000 3004390001 3004390008
2.	19-норандростенедион (эст-4-ен-3,17-дион)	2,5	2937290000 3004390001 3004390008
3.	1-тестостерон (17β-гидрокси-5α-андрост-1-ен-3-он)	10	2937290000 3004390001 3004390008
4.	2,4-динитрофенол (2,4-DNP)	2	2908990000 3004900002 3004900008
5.	4-гидрокситестостерон (4,17β-дигидроксиандрост-4-ен-3-он)	10	2937290000 3004390001 3004390008
6.	GW 1516 (2-[2-метил-4-[[4-метил-2-[4-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил]метилсульфанил]феноксисирка кислотаси) ва кимёвий структураси ёки биологик таъсири ўхшаш бўлган бошқа субстанциялар	5	2942000000 3004900002 3004900008
7.	Андростанолон	2,5	2937290000 3004390001 3004390008
8.	Андростенедиол	2,5	2937290000 3004390001 3004390008
9.	Андростенедион	2,5	2937290000 3004390001 3004390008
10.	Бенактизин (амизил) (2-диэтиламин эфир бензил кислотаси гидрохлориди)	2	2922197000 3004900002 3004900008

11.	Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5-фенилбарбитурат кислотаси)	10	2933540000 3004900002 3004900008
12.	Болазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2-метиландростан-17-ол))	10	2928009000 3004900002 3004900008
13.	Боластерон	10	2937290000 3004390001 3004390008
14.	Болденон	10	2937290000 3004390001 3004390008
15.	Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион)	10	2914290000 2937290000 3004900002 3004900008 3004390001 3004390008
16.	Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6(1Н, 3Н, 5Н)-пиримидинтрион)	1	2933540000 3004900002 3004900008
17.	Гестринон	10	2937290000 3004390001 3004390008
18.	Даназол ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино2,3-d-изоксазол-17-ол)	20	2937900000 3004390001 3004390008
19.	Дегидрохлорметилтестостерон (4-хлоро-17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)	10	2937290000 3004390001 3004390008
20.	Дезоксиметилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен-17бета-ол)	10	2937290000 3004390001 3004390008
21.	Дростанолон	10	2937290000 3004390001 3004390008
22.	Залеплон*	0,5	2933599500 3004900002 3004900008
23.	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)	10	2932209000 3004900002 3004900008
24.	Калустерон	10	2937290000 3004390001 3004390008
25.	Клостебол	2,5	2937290000 3004390001 3004390008
26.	Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10Н-фенотиазин-10-пропанамин)	2	2934309000 3004900002 3004900008
27.	Меболазин (3,3'-(гидразин-1,2-	10	2937290000

	дилиден)бис(2,17-диметиландростан-17-ол))		3004390001 3004390008
28.	Мезаболон (17-((1-метоксициклогексил)окси)андрост-1-ен-3-он)	10	2937290000 3004390001 3004390008
29.	Мепитиостан (17-метил-17-((1-метоксициклопентил)окси)-2,3-эпителиоандростан)	10	2937290000 3004390001 3004390008
30.	Местанолон	10	2937290000 2937500000 3004390001 3004390008
31.	Местеролон (1альфа-метиландростанодон)	2,5	2937290000 3004390001 3004390008
32.	Метандиенон (метандростенолон) (17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)	2,5	2937290000 3004390001 3004390008
33.	Метандриол	10	2937290000 3004390001 3004390008
34.	Метастерон (2альфа,17альфа-диметил-5альфа-андростан-3-он-17бета-ол)	10	2937290000 3004390001 3004390008
35.	Метенолон	10	2937290000 3004390001 3004390008
36.	Метил-1-тестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андрост-1-ен-3-он)	10	2937290000 3004390001 3004390008
37.	Метилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен-3-он)	10	2937290000 3004390001 3004390008
38.	Метилнортестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4-ен-3-он)	10	2937290000 3004390001 3004390008
39.	Метилтестостерон	10	2937290000
40.	Метилтриенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9,11-триен-3-он)	10	2937290000 3004390001 3004390008
41.	Метилэпителиостанол (17-метил-2,3-эпителиоандростан-17-ол)	10	2937290000 3004390001 3004390008
42.	Миболерон	10	2937290000 3004390001 3004390008
43.	Нандролон	2,5	2937290000 3004390001 3004390008
44.	Норболетон	10	2937290000 3004390001 3004390008

45.	Норкlostебол	10	2937290000 3004390001 3004390008
46.	Норэтандролон	10	2937290000 3004390001 3004390008
47.	Оксаболон	10	2937290000 3004390001 3004390008
48.	Оксандролон	2,5	2937290000 3004390001 3004390008
49.	Оксиместерон	10	2937290000 3004390001 3004390008
50.	Оксиметолон	10	2937290000 3004390001 3004390008
51.	Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил	2	2926909800 3004900002 3004900008
52.	Остарин ((2S)-3-(4-цианофенокси)-N-[4-циано-3-(трифторметил)фенил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид) ва кимёвий структураси ёки биологик таъсири ўхшаш бўлган бошқа субстанциялар	2,5	2926909800 3004900002 3004900008
53.	Маст қилувчи қалампир (кава-кава) ва унинг таркибига кирувчи моддалар	10	1211908609 2932209000 3004900002 3004900008
54.	Прастерон (3-гидроксиандрост-5-ен-17-он)	10	2937230000 3004390001 3004390008
55.	Прегабалин*	10	2922498500 3004900002 3004900008
56.	Пропетандрол ((17-гидрокси-17-этил-19-норандрост-4-ен-3-ил)пропионат)	10	2937290000 3004390001 3004390008
57.	Пропилгекседрин	2	2921301000 3004900002 3004900008
58.	Простанозол ([3,2-с]пиразол-5-альфа-этиоаллохолан-17-бета-тетрагидропиранол)	10	2937290000 3004390001 3004390008
59.	Роксиболон (11,17-дигидрокси-17-метил-3-оксоандроста-1,4-диен-2-карбон кислотаси)	10	2937290000 3004390001 3004390008
60.	Сибутрамин, шунингдек, ўхшаш психоактив таъсирга эга бўлган унинг структуравий аналоглари	0,5	2921490000 3004900002 3004900008

61.	Спора (эрготамин штамминг спора шохчалари, эрготоксин штамминг спора шохчалари)	100	1211908609 2939610000 3004900002 3004900008
62.	Станозолол	2,5	2937290000 3004390001 3004390008
63.	Стенболон	10	2937290000 3004390001 3004390008
64.	Тетрагидрогестринон (18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета-ол-3-он)	10	2937290000 3004390001 3004390008
65.	Тиоместерон (S,S'-(17-гидрокси-17-метил-3-оксоандрост-4-ен-1,7-диил)диэтантоат)	10	2937290000 3004390001 3004390008
66.	Тренболон	10	2937290000 3004390001 3004390008
67.	Тропикамид*	1	2933399800 3004900002 3004900008
68.	Флуоксиместерон	2,5	2937290000 3004390001 3004390008
69.	Формеболон	10	2937290000 3004390001 3004390008
70.	Фуразабол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андростано[2,3-с]-фуразан)	10	2937290000 3004390001 3004390008
71.	Хинболон (квиноболон)	10	2937290000 3004390001 3004390008
72.	Хлороформ	1500	2903130000
73.	Циклопентолат*	1	2922197000 3004900002 3004900008
74.	Энестебол (4,17-дигидрокси-17-метиландроста-1,4-диен-3-он)	10	2937290000 3004390001 3004390008
75.	Эпитиостанол (2,3-эпитиоандростан-17-ол)	10	2937290000
76.	Эрготал (Спора алкалоидларининг фосфат аралашмаси)	1	2939620000 3004900002 3004900008
77.	Этилхлорид (хлорэтил)	300	2903110000 3004900002 3004900008
78.	Этилэстренол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) ва кимёвий структураси ёки биологик таъсири ўхшаш бўлган бошқа субстанциялар	10	2937230000 3004390001 3004390008

79.	Габапентин* (1-(Аминометил) циклогексансирка кислотаси)	10	2922498500 3004900002 3004900008
-----	---	----	--

**) Чакана реализация (сотиши) фақат гиёҳвандлик воситалари, психотрон моддаларни сақлаш ва сотиши фаолияти учун лицензияга эга бўлган дорихоналар ва ижтимоий дорихоналар орқали амалга оширилади.*

Изоҳ.

Бундан ташқари, қуйидагилар кучли таъсир қилувчи моддаларга киради:

а) ушбу рўйхатда келтирилган моддаларнинг мавжуд бўлиши мумкин бўлган барча ҳолатдаги тузлари;

ушбу рўйхатда келтирилган моддаларнинг мавжуд бўлиши мумкин бўлган барча ҳолатдаги изомерлари;

ушбу рўйхатда келтирилган моддаларнинг оддий ва мураккаб эфирлари.

Бундай тузлар, изомерлар ва эфирлар учун жисоий ҳаракатни таснифлаш учун кўп миқдор кўрсаткичлари худди кучли таъсир қилувчи моддаларга қўлланиладиган кўрсаткичларга мос равишда белгиланади;

б) таркибида ушбу кучли таъсир қилувчи моддалар рўйхатида келтирилган моддалардан бирортаси мавжуд бўлган барча дори шакллари, аралашмалар ва эритмалар, бунда дори шакли, аралашма ва эритмалар учун кўп миқдор кучли таъсир қилувчи модданинг кўп миқдори каби аниқланади, дори шакли, аралашмаси ва эритма учун энг кўп миқдори таъсир қилувчи модда ҳисоб-китоб қилинмасдан умумий миқдордан келиб чиққан ҳолда белгиланади.

Ушбу рўйхатни қўллаш учун товарларнинг номига амал қилиш зарур, воситаларнинг ТИФ ТН кодлари фойдаланишида қулайлик яратиш мақсадида берилган