

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

15 августа 2019 г. № 537

**Об установлении перечня сильнодействующих  
и ядовитых веществ**

На основании примечания к статье 333 Уголовного кодекса Республики Беларусь и для целей применения статей 333 и 334 Уголовного кодекса Республики Беларусь Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить перечень сильнодействующих и ядовитых веществ согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Румас

Приложение  
к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
15.08.2019 № 537

**ПЕРЕЧЕНЬ  
сильнодействующих и ядовитых веществ**

Список сильнодействующих веществ

Наименование	Химическая структура или краткое описание
1. 19-норандростенедиол	эстр-4-ен-3 <i>бета</i> ,17 <i>бета</i> -диол
2. 19-норандростенедион	эстр-4-ен-3,17-дион
3. 4-гидрокситестостерон	4,17 <i>бета</i> -дигидроксиандрост-4-ен-3-он
4. Андростанолон	17 <i>бета</i> -гидрокси-5 <i>альфа</i> -андростан-3-он
5. Андростендиол	андрост-5-ен-3 <i>бета</i> ,17 <i>бета</i> -диол
6. Андростендион	андрост-4-ен-3,17-дион
7. Болденон (1-дегидротестостерон)	17 <i>бета</i> -гидроксиандроста-1,4-диен-3-он
8. Болдион	андроста-1,4-диен-3,17-дион
9. Гестринон	17 <i>бета</i> -гидрокси-18-метил-17 <i>альфа</i> -этинилэстра-4,9,11-триен-3-он
10. Дегидрохлорметилтестостерон	17 <i>бета</i> -гидрокси-17 <i>альфа</i> -метил-4-хлорандроста-1,4-диен-3-он
11. Дезоксиметилтестостерон	17 <i>альфа</i> -метил-5 <i>альфа</i> -андрост-2-ен-17 <i>бета</i> -ол
12. Дростанолон	17 <i>бета</i> -гидрокси-2 <i>альфа</i> -метил-5 <i>альфа</i> -андростан-3-он
13. Зеранол	7,14,16-тригидрокси-3-метил-3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-декагидро-1 <i>H</i> -бензо[с][1]оксациклотетрадецин-1-он
14. Калустерон	7 <i>бета</i> ,17 <i>альфа</i> -диметилтестостерон; 17 <i>бета</i> -гидрокси-7 <i>бета</i> ,17 <i>альфа</i> -диметиландрост-4-ен-3-он
15. Клостебол	4-хлортестостерон; 17 <i>бета</i> -гидрокси-4-хлорандрост-4-ен-3-он
16. Местанолон	17 <i>альфа</i> -метил-4,5 <i>альфа</i> -дигидротестостерон
17. Местеролон	17 <i>бета</i> -гидрокси-1 <i>альфа</i> -метил-5 <i>альфа</i> -андростан-3-он
18. Метандиенон (метандростенолон)	17 <i>бета</i> -гидрокси-17 <i>альфа</i> -метиландроста-1,4-диен-3-он

19. Метандриол	17альфа-метиландрост-5-ен-3бета,17бета-диол
20. Метастерон	17бета-гидрокси-2альфа,17альфа-диметил-5альфа-андростан-3-он
21. Метенолон	17бета-гидрокси-1-метил-5альфа-андрост-1-ен-3-он
22. Метил-1-тестостерон	17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андрост-1-ен-3-он
23. Метилдиенолон	17бета-гидрокси-17альфа-метилэстра-4,9-диен-3-он
24. Метилнортестостерон	17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4-ен-3-он
25. Метилтестостерон	17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-4-ен-3-он
26. Метилтриенолон	17бета-гидрокси-17альфа-метилэстра-4,9,11-триен-3-он
27. Миболерон	7альфа,17альфа-диметил-19-нортестостерон; 17бета-гидрокси-7альфа,17альфа-диметилэстр-4-ен-3-он
28. Норболетон	18-метил-17альфа-этил-19-нортестостерон; 17бета-гидрокси-18-метил-17альфа-этилэстр-4-ен-3-он
29. Норкlostебол	4-хлор-19-нортестостерон; 17бета-гидрокси-4-хлорэстр-4-ен-3-он
30. Норэтандролон	17альфа-этил-19-нортестостерон; 17бета-гидрокси-17альфа-этилэстр-4-ен-3-он
31. Оксаболон	4-гидрокси-19-нортестостерон; 4,17бета-дигидроксиэстр-4-ен-3-он
32. Оксандролон	17альфа-метил-2-окса-4,5альфа-дигидротестостерон
33. Оксиместерон	4-гидрокси-17альфа-метилтестостерон; 4,17бета-дигидрокси-17альфа-метиландрост-4-ен-3-он
34. Оксиметолон	2-(гидроксиметилен)-17альфа-метил-4,5альфа-дигидротестостерон
35. Остарин	(2S)-2-гидрокси-2-метил-N-[4-циано-3-(трифторметил)фенил]-3-(4-цианофенокси)пропанамид
36. Прастерон	3бета-гидроксиандрост-5-ен-17-он
37. Пропилгекседрин	N-метил-1-циклогексилпропан-2-амин
38. Простанозол	17бета-[(тетрагидро-2H-пиран-2-ил)окси]-2'H-5альфа-андрост-2-ено [3,2-с]пиразол; [3,2-с]пиразол-5альфа-этиоаллохолан-17бета-тетрагидропиранол; 17альфа-деметилстанозолол 17бета-тетрагидропирановый эфир
39. Роксиболон	11,17-дигидрокси-17-метил-3-оксоандроста-1,4-диен-2-карбоновая кислота
40. Станозолол	17альфа-метил-2'H-5альфа-андрост-2-ено[3,2-с]пиразол-17бета-ол
41. Стенболон	17бета-гидрокси-2-метил-5альфа-андрост-1-ен-3-он
42. Тетрагидрогестринон	17бета-гидрокси-18-метил-17альфа-этилэстра-4,9,11-триен-3-он
43. Тренболон	17бета-гидроксиэстра-4,9,11-триен-3-он
44. Флуоксиместерон	11бета,17бета-дигидрокси-17альфа-метил-9альфа-фторандрост-4-ен-3-он
45. Формеболон	11альфа,17бета-дигидрокси-17альфа-метил-2-формиландроста-1,4-диен-3-он
46. Фуразабол	17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андростано[2,3-с]фуразан
47. Этилэстренол	19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17бета-ол; 17альфа-этилэстр-4-ен-17бета-ол

Примечание.

К сильнодействующим веществам также относятся:  
стереоизомеры сильнодействующих веществ;  
сложные и простые эфиры, а также соли сильнодействующих веществ;  
все смеси, в состав которых входят сильнодействующие вещества, перечисленные в настоящем списке, независимо от их количественного содержания (концентрации).

Список ядовитых веществ

1. Водорастворимые соли ртути и ртуть металлическая (за исключением случаев, когда ртуть находится в аппаратуре, в том числе измерительной и осветительной, выпускаемой по официальной технической документации, или в указанной аппаратуре, ввозимой на территорию Республики Беларусь в установленном порядке)
2. Мышьяковистый ангидрид
3. Мышьяковый ангидрид
4. Синильная (цианистоводородная) кислота и цианиды металлов
5. Таллий и его водорастворимые соли
6. Тетраэтилсвинец и его смеси с другими веществами (этиловая жидкость и прочие), кроме этилированных бензинов