



**ПАСТАНОВА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15 августа 2019 г. № 537

**г. Мінск**

**г. Минск**

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

## 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[ <i>c</i> ][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

Наименование	Химическая структура или краткое описание
19. Метандриол	17 <b>альфа</b> -метиландрост-5-ен-3 <b>бета</b> , 17 <b>бета</b> -диол
20. Метастерон	17 <b>бета</b> -гидрокси-2 <b>альфа</b> , 17 <b>альфа</b> -диметил-5 <b>альфа</b> -андростан-3-он
21. Метенолон	17 <b>бета</b> -гидрокси-1-метил-5 <b>альфа</b> -андрост-1-ен-3-он
22. Метил-1-тестостерон	17 <b>бета</b> -гидрокси-17 <b>альфа</b> -метил-5 <b>альфа</b> -андрост-1-ен-3-он
23. Метилдиенолон	17 <b>бета</b> -гидрокси-17 <b>альфа</b> -метилэстра-4,9-диен-3-он
24. Метилнортестостерон	17 <b>бета</b> -гидрокси-17 <b>альфа</b> -метилэстр-4-ен-3-он
25. Метилтестостерон	17 <b>бета</b> -гидрокси-17 <b>альфа</b> -метиландрост-4-ен-3-он
26. Метилтриенолон	17 <b>бета</b> -гидрокси-17 <b>альфа</b> -метилэстра-4,9,11-триен-3-он
27. Миболерон	7 <b>альфа</b> , 17 <b>альфа</b> -диметил-19-нортестостерон; 17 <b>бета</b> -гидрокси-7 <b>альфа</b> , 17 <b>альфа</b> -диметилэстр-4-ен-3-он
28. Норболетон	18-метил-17 <b>альфа</b> -этил-19-нортестостерон; 17 <b>бета</b> -гидрокси-18-метил-17 <b>альфа</b> -этилэстр-4-ен-3-он
29. Норкlostебол	4-хлор-19-нортестостерон; 17 <b>бета</b> -гидрокси-4-хлорэстр-4-ен-3-он
30. Норэтандролон	17 <b>альфа</b> -этил-19-нортестостерон; 17 <b>бета</b> -гидрокси-17 <b>альфа</b> -этилэстр-4-ен-3-он
31. Оксаболон	4-гидрокси-19-нортестостерон; 4,17 <b>бета</b> -дигидроксиэстр-4-ен-3-он
32. Оксандролон	17 <b>альфа</b> -метил-2-окса-4,5 <b>альфа</b> -дигидротестостерон
33. Оксиместерон	4-гидрокси-17 <b>альфа</b> -метилтестостерон; 4,17 <b>бета</b> -дигидрокси-17 <b>альфа</b> -метиландрост-4-ен-3-он
34. Оксиметолон	2-(гидроксиметил)-17 <b>альфа</b> -метил-4,5 <b>альфа</b> -дигидротестостерон
35. Остарин	(2 <i>S</i> )-2-гидрокси-2-метил- <i>N</i> -[4-циано-3-(трифторметил)фенил]-3-(4-цианофенокси)пропанамид
36. Прастерон	3 <b>бета</b> -гидроксиандрост-5-ен-17-он
37. Пропилгекседрин	<i>N</i> -метил-1-циклогексилпропан-2-амин
38. Простанозол	17 <b>бета</b> -[(тетрагидро-2 <i>H</i> -пиран-2-ил)окси]-2' <i>H</i> -5 <b>альфа</b> -андрост-2-ено[3,2- <i>c</i> ]пиразол; [3,2- <i>c</i> ]пиразол-5 <b>альфа</b> -этиоаллохолан-17 <b>бета</b> -тетрагидропиранол; 17 <b>альфа</b> -деметилстанозолол 17 <b>бета</b> -тетрагидропирановый эфир
39. Роксиболон	11,17-дигидрокси-17-метил-3-оксоандроста-1,4-диен-2-карбоновая кислота
40. Станозолол	17 <b>альфа</b> -метил-2' <i>H</i> -5 <b>альфа</b> -андрост-2-ено[3,2- <i>c</i> ]пиразол-17 <b>бета</b> -ол

Наименование	Химическая структура или краткое описание
41. Стенболон	17 <i>бета</i> -гидрокси-2-метил-5 <i>альфа</i> -андрост-1-ен-3-он
42. Тетрагидрогестринон	17 <i>бета</i> -гидрокси-18-метил-17 <i>альфа</i> -этилэстра-4,9,11-триен-3-он
43. Тренболон	17 <i>бета</i> -гидроксиэстра-4,9,11-триен-3-он
44. Флуоксиместерон	11 <i>бета</i> ,17 <i>бета</i> -дигидрокси-17 <i>альфа</i> -метил-9 <i>альфа</i> -фторандрост-4-ен-3-он
45. Формеболон	11 <i>альфа</i> ,17 <i>бета</i> -дигидрокси-17 <i>альфа</i> -метил-2-формиландроста-1,4-диен-3-он
46. Фуразабол	17 <i>бета</i> -гидрокси-17 <i>альфа</i> -метил-5 <i>альфа</i> -андростано [2,3-с] фуразан
47. Этилэстренол	19-нор-17 <i>альфа</i> -прегн-4-ен-17 <i>бета</i> -ол; 17 <i>альфа</i> -этилэстр-4-ен-17 <i>бета</i> -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