

Постановление Правительства РФ от 28 марта 2017 г. N 339 "Об утверждении перечня субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте, для целей статей 230.1 и 230.2 Уголовного кодекса Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

28 июля 2018 г., 29 апреля 2019 г., 23 августа 2021 г.

Правительство Российской Федерации постановляет:  
утвердить прилагаемый **перечень** субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте, для целей **статей 230.1 и 230.2** Уголовного кодекса Российской Федерации.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д. Медведев

**УТВЕРЖДЕН**  
**постановлением** Правительства  
Российской Федерации  
от 28 марта 2017 г. N 339

**Перечень**  
субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте, для целей статей 230.1 и 230.2 Уголовного кодекса Российской Федерации

С изменениями и дополнениями от:

28 июля 2018 г., 29 апреля 2019 г., 23 августа 2021 г.

**Запрещенные субстанции**

**1. Анаболические агенты (S1)**

**1.1. Анаболические андрогенные стероиды (ААС):**

Информация об изменениях:

*Подпункт "а" изменен с 14 мая 2019 г. - Постановление Правительства России от 29 апреля 2019 г. N 527*

*См. предыдущую редакцию*

а) экзогенные ААС:

1-андростендиол ( $5\alpha$ -андрост-1-ен- $3\beta,17\beta$ -диол)  
(3R,5S,8R,9S,10R,13S,14S,17S)-10,13-диметил-4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16,17-додекагидро-3H-циклопента[a]фенантрен-3,17-диол

1-андростендион ( $5\alpha$ -андрост-1-ен-3,17-дион)  
(5S,8R,9S,10R,13S,14S)-10,13-диметил-5,6,7,8,9,11,12,14,15,16-декагидро-4H-циклопента[a]фенантрен-3,17-дион

1-андростерон ( $3\alpha$ -гидрокси- $5\alpha$ -андрост-1-ен-17-он);

1-тестостерон (17 $\beta$ -гидрокси-5 $\alpha$ -андрост-1-ен-3-он)  
(5S,8R,9S,10R,13S,14S,17S)-17-гидрокси-10,13-диметил-4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16,17-додекагидроциклопента[а]фенантрен-3-он

боландиол (эстр-4-ен-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -дио́л)  
(3S,8R,9S,10R,13S,14S,17S)-13-метил-1,2,3,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17-тетрадекагидроциклопента[а]фенантрен-3,17-диол

боластерон (17 $\beta$ -гидрокси-7 $\alpha$ ,17 $\beta$ -диметиландрост-4-ен-3-он)  
(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[а]фенантрен-3-он

даназол

дегидрохлорметилтестостерон(4-хлор-17 $\beta$ -гидрокси-17 $\alpha$ -метиландроста-1,4-диен-3-он)  
(18R,9S,10R,13S,14S,17S)-4-хлор-17-гидрокси-10,13,17-триметил-7,8,9,11,12,14,15,16-октагидро-6H-циклопента[а]фенантрен-3-он

дезоксиметилтестостерон (17 $\alpha$ -метил-5 $\alpha$ -андрост-2-ен-17 $\beta$ -ол)  
(5S,8R,9S,10S,13S,14S,17S)-10,13,17-триметил-1,4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16-додекагидроциклопента[а]фенантрен-17-ол

дростанолон (17 $\beta$ -гидрокси-2 $\alpha$ -метил-5 $\alpha$ -андростан-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[а]фенантрен-3-он

гестринон (13 $\beta$ -этил,17 $\alpha$ -этинил-17-гидрокси-гона-4,9,11-триен-3-он)  
(8S,13S,14S,17R)-13-этил-17-этинил-17-гидрокси-1,2,6,7,8,14,15,16-октагидроциклопента[а]фенантрен-3-он

калустерон

(7S,8R,9S,10R,13S,14S,17S)-17-гидрокси-7,10,13,17-тетраметил-6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17-додекагидро-1H-циклопента[а]фенантрен-3(2H)-он

квинболон

(8R,9S,10R,13S,14S,17S)-17-(1-циклопентенилокси)-10,13-диметил-6,7,8,9,11,12,14,15,16,17-декагидроциклопента[а]фенантрен-3-он

кlostебол

(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[а]фенантрен-3-он

местанолон

(5S,8R,9S,10S,13S,14S,17S)-17-гидрокси-10,13,17-триметил-2,4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16-додекагидро-1H-циклопента[а]фенантрен-3-он

местеролон

(1S,5S,8R,9S,10S,13S,14S,17S)-17-гидрокси-1,10,13-триметил-1,2,4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16,17-тетрадекагидроциклопента[а]фенантрен-3-он

метандиенон (17 $\beta$ -гидрокси-17 $\alpha$ -метиландроста-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-циклопента[а]фенантрен-3-он

метенолон  
(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[а]фенантрен-3-он

метандриол  
(3S,8S,9R,10R,13S,14R,17S)-10,13,17-триметил-1,2,3,4,7,8,9,11,12,14,15,16-додекагидроциклопента[а]фенантрен-3,17-диол

метастерон (17 $\beta$ -гидрокси-2 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -диметил-5 $\alpha$ -андростан-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[а]фенантрен-3-он

метилдиенолон (17 $\beta$ -гидрокси-17 $\alpha$ -метилэстра-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[а]фенантрен-3-он

метилнортестостерон (17 $\beta$ -гидрокси-17 $\alpha$ -метилэстр-4-ен-3-он)  
(8R,9S,10R,13S,14S,17S)-17-гидрокси-13,17-диметил-1,2,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16-додекагидроциклопента[а]фенантрен-3-он

метилтестостерон  
(8R,9S,10R,13S,14S,17S)-17-гидрокси-10,13,17-триметил-2,6,7,8,9,11,12,14,15,16-декагидро-1H-циклопента[а]фенантрен-3-он

метил-1-тестостерон (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-о-4H-циклопента[а]фенантрен-3-он

метриболон (метилтриенолон, 17 $\beta$ -гидрокси-17 $\alpha$ -метилэстра-4,9,11-триен-3-он)  
(8S,13S,14S,17S)-17-гидрокси-13,17-диметил-1,2,6,7,8,14,15,16-октагидроциклопента[а]фенантрен-3-он

миболерон  
(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

норболетон  
(8R,9S,10R,13S,14S,17S)-13,17-диэтил-17-гидрокси-1,2,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16-додекагидроциклопента[а]фенантрен-3-он

норкlostебол

(8R,9S,10R,13S,14S,17S)-4-хлоро-17-гидрокси-13-метил-2,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17-додекагидро-1H-циклопента[а]фенантрен-3-он

норэтандролон

(8R,9S,10R,13S,14S,17S)-17-этил-17-гидрокси-13-метил-1,2,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16-додекагидроциклопента[а]фенантрен-3-он

оксаболон

(8R,9S,10R,13S,14S,17S)-4,17-дигидрокси-13-метил-2,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17-додекагидро-1H-циклопента[а]фенантрен-3-он

оксандролон

(1S,3aS,3bR,5aS,9aS,9bS,11aS)-1-гидрокси-1,9a,11a-триметил-2,3,3a,3b,4,5,5a,6,9,9b,10,11-додекагидроиндена[4,5-h]изохромен-7-он

оксиместерон

(8R,9S,10R,13S,14S,17S)-4,17-дигидрокси-10,13,17-триметил-2,6,7,8,9,11,12,14,15,16-декагидро-1H-циклопента[а]фенантрен-3-он

оксиметолон

(2Z,5S,8R,9S,10S,13S,14S,17S)-17-гидрокси-2-(гидроксиметилиден)-10,13,17-триметил-1,4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16-додекагидроциклопента[а]фенантрен-3-он

простанозол (17 $\beta$ -[(тетрагидропиран-2-ил)окси]-1'H-пиразоло[3,4:2,3]-5 $\alpha$ -андростан)

(1S,3aS,3bR,5aS,10aS,10bS,12aS)-10a,12a-диметил-1-(тетрагидро-2H-пиран-2-илокси)-1,2,3,3a,3b,4,5,5a,6,7,10,10a,10b,11,12,12a-гексадекагидроциклопента [5,6]нафто[1,2-f]индазол

станозолол

(1S,3aS,3bR,5aS,10aS,10bS,12aS)-1,10a,12a-триметил-1,2,3,3a,3b,4,5,5a,6,7,10,10a,10b,11,12,12a-гексадекагидроциклопента[5,6]нафто[1,2-f]индазол-1-ол

стенболон

(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[а]фенантрен-3-он

тетрагидрогестринон (17-гидрокси-18a-гомо-19-нор-17 $\alpha$ -прегна-4,9,11-триен-3-он)

(13S,17S)-13,17-диэтил-17-гидрокси-1,2,6,7,8,13,14,15,16,17-декагидроциклопента[а]фенантрен-3-он

тренболон (17 $\beta$ -гидроксиэстр-4,9,11-триен-3-он)

(8S,13S,14S,17S)-17-гидрокси-13-метил-2,6,7,8,14,15,16,17-октагидро-1H-циклопента[а]фенантрен-3-он

флуоксиместерон

(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

формеболон

(8S,9S,10R,11R,13S,14S,17S)-11,17-дигидрокси-10,13,17-триметил-3-оксо-7,8,9,11,12,14,15,1

6-октагидро-6H-циклопента[а]фенантрен-2-карбальдегид

фуразабол (17 $\alpha$ -метил[1,2,5]оксадиазоло[3',4':2,3]-5 $\alpha$ -андростан-17 $\beta$ -ол)  
(1S,3aS,3bR,5aS,10aS,10bS,12aS)-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][1,2,5]оксадиазол-1-ол

этилэстренол (19-норпрегна-4-ен-17 $\alpha$ -ло)  
(8R,9S,10R,13S,14S,17S)-17-этил-13метил-2,3,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16-додекагидро-1H-циклопента[а]фенантрен-17-ол

Информация об изменениях:

*Подпункт "б" изменен с 14 мая 2019 г. - Постановление Правительства России от 29 апреля 2019 г. N 527*

*См. предыдущую редакцию*

б) эндогенные ААС при экзогенном введении:

4-гидрокситестостерон (4,17  $\beta$  -дигидроксиандрост-4-ен-3-он)  
4,17-дигидрокси-10,13-диметил-1,2,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,  
17-тетрадекагидроциклопента[а]фенантрен-3-он  
19-норандростендиол (эстр-4-ен-3,17-диол)  
(3S,8R,9S,10R,13S,14S,17S)-13-метил-1,2,3,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17-тетрадекагидроциклопента[а]фенантрен-3,17-диол

19-норандростендион (эстр-4-ен-3,17-дион)  
андростанолон (5 $\alpha$ -дигидротестостерон, 17 $\beta$ -гидрокси-5 $\alpha$ -андростан-3-он)  
(8R,9S,10R,13S,14S)-13-метил-1,2,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16-додекагидроциклопента[а]фенантрен-3,17-дион

андростендиол (андрост-5-ен-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -диол)  
(3S,8R,9S,10R,13S,14S,17S)-10,13-диметил-2,3,4,7,8,9,11,12,14,15,16,17-додекагидро-1H-циклопента[а]фенантрен-3,17-диол

андростендион (андрост-4-ен-3,17-дион)  
(8R,9S,10R,13S,14S)-10,13-диметил-2,6,7,8,9,11,12,14,15,16-декагидро-1H-циклопента[а]фенантрен-3,17-дион

болденон  
(8R,9S,10R,13S,14S,17S)-17-гидрокси-10,13-диметил-6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17-додекагидро-3H-циклопента[а]фенантрен-3-он

болдион (андроста-1,4-диен-3,17-дион)  
(8R,9S,10R,13S,14S)-10,13-диметил-7,8,9,11,12,14,15,16-октагидро-6H-циклопента[а]фенантрен-3,17-дион

дигидротестостерон (17 $\beta$ -гидрокси-5 $\alpha$ -андростан-3-он)  
(5S,8R,9S,10S,13S,14S,17S)-17-гидрокси-10,13-диметил-1,2,4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16,17-тетрадекагидроциклопента[а]фенантрен-3-он

нандролон [19-нортестостерон]  
(8R,9S,10R,13S,14S,17S)-17-гидрокси-13-метил-2,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17-додекагидро-1  
H-циклопента[а]фенантрен-3-он

прастерон (дегидроэпиандростерон, ДГЭА, 3 $\beta$ -гидроксиандрост-5-ен-17-он)  
(3S,8R,9S,10R,13S,14S)-3-гидрокси-10,13-диметил-1,2,3,4,7,8,9,11,12,14,15,16-додекагидроци  
клопента[а]фенантрен-17-он

тестостерон  
(8R,9S,10R,13S,14S,17S)-17-гидрокси-10,13-диметил-1,2,6,7,8,9,11,12,14,15,16,17-додекагидр  
оциклопента[а]фенантрен-3-он,

а также метаболиты и изомеры:

3 $\beta$ -гидрокси-5 $\alpha$ -андростан-17-он

5 $\alpha$ -андрост-2-ен-17-он

5 $\alpha$ -андростан-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -диол

5 $\alpha$ -андростан-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -диол

5 $\alpha$ -андростан-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -диол

5 $\alpha$ -андростан-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -диол

5 $\beta$ -андростан-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -диол

7 $\alpha$ -гидрокси-ДГЭА

7 $\beta$ -гидрокси-ДГЭА

4-андростендиол (андрост-4-ен-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -диол)

5-андростендион (андрост-5-ен-3,17-дион)

7-кето-ДГЭА

19-норандростерон

19-норэтиохоланолон

андрост-4-ен-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -диол

андрост-4-ен-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -диол

андрост-4-ен-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -диол

андрост-5-ен-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -диол

андрост-5-ен-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -диол

андрост-5-ен-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -диол

андростерон

эпиандростерон (3 $\beta$ -гидрокси-5 $\alpha$ -андростан-17-он)

эпи-дигидротестостерон

эпитестостерон

этиохоланолон.

Информация об изменениях:

Пункт 1.2 изменен с 15 августа 2018 г. - [Постановление Правительства России от 28 июля](#)

2018 г. N 879

*См. предыдущую редакцию*

1.2. Другие анаболические агенты:

зеранол  
(3S,7R)-7,14,16-тригидрокси-3-метил-3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-декагидро-1H-2-бензоксациклоте  
традецин-1-он

зилпатерол  
( $\pm$ ) -транс-4,5,6,7-тетрагидро-7-гидрокси-6-(изопропиламино)-имидазо[4,5,1-jk]-[1]бензазеп  
ин-2(1H)-он

кленбутерол  
1-(4-амино-3,5-дихлорфенил)-2-(трет-бутиламино)этанол

тиболон  
(7R,8R,9S,13S,14S,17R)-17-этинил-17-гидрокси-7,13-диметил-1,2,4,6,7,8,9,11,12,14,15,16-дод  
екагидроциклопента[а]фенантрен-3-он

селективные модуляторы андрогенных рецепторов (SARMs):  
андарин (2S)-3-(4-ацетамидо-фенокси)-2-гидрокси-2-метил-N-(4-нитро-3-  
трифторметил-фенил)-пропионамид  
остарин ((2S)-3-(4-цианофенокси)-N-[4-циано-3-(трифторметил)фенил]-2-  
гидрокси-2-метилпропанамид)  
LGD-4033  
RAD140.

## 2. Пептидные гормоны, факторы роста и миметики (S2)

2.1. Агонисты рецепторов эритропоэтина:

2.1.1. Агенты, стимулирующие выработку эритропоэтина (ESAs):

дарбепоэтин (dEPO);

эритропоэтины (ЭПО);

ЭПО-Fc;

пептидные ЭПО-миметики (EMP): CNTO 530, пегинесатид;

ингибиторы GATA: K-11706;

метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета (CERA);

ингибиторы трансформирующего фактора роста- $\beta$  (TGF- $\beta$ ):

сотатерцепт, луспатерцепт.

Информация об изменениях:

*Подпункт 2.1.2 изменен с 15 августа 2018 г. - Постановление Правительства России от 28 июля 2018 г. N 879*

*См. предыдущую редакцию*

2.1.2. Агонисты рецепторов эритропоэтина, не влияющие на эритропоэз:

асиало ЭПО;

карбомилированный ЭПО.

Информация об изменениях:

*Пункт 2.2 изменен с 14 мая 2019 г. - Постановление Правительства России от 29 апреля 2019 г. N 527*

*См. предыдущую редакцию*

2.2. Стабилизаторы факторов, индуцируемых гипоксией (HIF), включая кобальт, молибдустат (BAУ 85-3934), дапродустат (GSK1278863), вададустат (АКВ-6548), роксадустат (FG-4592); активаторы HIF, включая аргон, ксенон.

Информация об изменениях:

*Пункт 2.3 изменен с 14 мая 2019 г. - Постановление Правительства России от 29 апреля 2019 г. N 527*

*См. предыдущую редакцию*

2.3. Гонадотропин хорионический (hCG) и лютеинизирующий гормон (LH) и их рилизинг-факторы (бусерелин, гонадорелин, гозерелин, деслорелин, лейпрорелин, нафарелин, трипторелин), запрещены только для мужчин.

2.4. Кортикотропины и их рилизинг-факторы, например кортикорелин.

Информация об изменениях:

*Пункт 2.5 изменен с 14 мая 2019 г. - Постановление Правительства России от 29 апреля 2019 г. N 527*

*См. предыдущую редакцию*

2.5. Гормон роста (GH) и его рилизинг-факторы: фрагменты гормона роста (AOD-9604, hGH 176-191 и другие); рилизинг-гормон гормона роста (GHRH) и его аналоги (CJC-1293, CJC-1295, серморелин, тесаморелин);

секретогоги гормона роста (GHS) (грелин, грелин миметики, например анаморелин, ипаморелин, мациморелин, табиморелин);

рилизинг-пептиды гормона роста (GHRP), например алексаморелин, GHRP-1, GHRP-2 (пралморелин), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 и гексарелин.

Дополнительно запрещенные факторы роста:

гепатоцитарный фактор роста (HGF);

инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1) и его аналоги;

механические факторы роста (MGFs);

сосудисто-эндотелиальный фактор роста (VEGF);

тимозин- $\beta$ 4 и его производные, например, ТВ-500;

тромбоцитарный фактор роста (PDGF);

факторы роста фибропластов (FGFs).

### 3. Гормоны и модуляторы метаболизма (S4)

Информация об изменениях:

*Пункт 3.1 изменен с 14 мая 2019 г. - Постановление Правительства России от 29 апреля 2019 г. N 527*

*См. предыдущую редакцию*

3.1. Агенты, предотвращающие активацию рецептора активина IIВ: активин А-нейтрализующие антитела;

антитела против рецептора активина IIВ (бимагромаб);

конкуренты рецептора активина IIВ: рецепторы-ловушки активина (АСЕ-031);

ингибиторы миостатина:

агенты, снижающие или подавляющие экспрессию миостатина;



миостатин-нейтрализующие антитела (домагрозумаб, ландогрозумаб, стамулумаб);  
миостатин-связывающие белки (фоллистатин, миостатин-пропептид).

### 3.2. Модуляторы метаболизма:

Информация об изменениях:

*Подпункт 3.2.1 изменен с 15 августа 2018 г. - Постановление Правительства России от 28 июля 2018 г. N 879*

*См. предыдущую редакцию*

3.2.1. Активаторы аденозинмонофосфат-активируемой протеинкиназы (АМПК): АICAR (5-амино-1-[3,4-дигидрокси-5-(гидроксиметил)оксолан-2-ил]имидазол-4-карбоксамид) и SR9009; агонисты дельта-рецептора, активирующего пролиферацию пероксисом (PPAR  $\delta$ ): (2-[2-метил-4-[[4-метил-2-[4-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил]метилсульфанил]фенокси]уксусная кислота) (GW 1516, GW501516).

### 3.2.2. Инсулины и инсулин-миметики.

Информация об изменениях:

*Глава 3 дополнена пунктом 3.2.3 с 15 августа 2018 г. - Постановление Правительства России от 28 июля 2018 г. N 879*

### 3.2.3. мельдоний.

Информация об изменениях:

*Глава 3 дополнена пунктом 3.2.4 с 15 августа 2018 г. - Постановление Правительства России от 28 июля 2018 г. N 879*

### 3.2.4. триметазидин.

Информация об изменениях:

*Глава 3 дополнена подпунктом 3.2.5 с 3 сентября 2021 г. - Постановление Правительства России от 23 августа 2021 г. N 1387*

### 3.2.5. Ингибиторы ароматазы:

2-андростенол ( $5\alpha$ -андрост-2-ен-17-ол);

2-андростенон ( $5\alpha$ -андрост-2-ен-17-он);

3-андростенол ( $5\alpha$ -андрост-3-ен-17-ол);

3-андростенон ( $5\alpha$ -андрост-3-ен-17-он);

4-андростен-3,6,17 трион (6-охо);

аминоглутетимид;

анастрозол;

андроста-1,4,6-триен-3,17-дион (андростатриендион);

андроста-3,5-диен-7,17-дион (аримистан);

летрозол;

тестолактон;

форместан;

эксеместан.

Информация об изменениях:

*Глава 3 дополнена подпунктом 3.2.6 с 3 сентября 2021 г. - Постановление Правительства России от 23 августа 2021 г. N 1387*

3.2.6. Антиэстрогенные субстанции (антиэстрогены и селективные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs)):

базедоксифен;

кломифен;

оспемифен;

ралоксифен;

тамоксифен;  
торемифен;  
циклофенил;  
фулвестрант.

Информация об изменениях:

*Перечень дополнен главой 3.1 с 3 сентября 2021 г. - [Постановление Правительства России от 23 августа 2021 г. N 1387](#)*

### **3<sup>1</sup>. Бета-2-агонисты (S3)**

Селективные и неселективные бета-2 агонисты, оптические изомеры:

арформотерол;  
вилантерол (за исключением ингаляций вилантерола: максимум 25 мкг в течение 24 часов);  
индакатерол;  
левосальбутамол;  
олодатерол;  
прокатерол;  
репротерол;  
сальбутамол (за исключением ингаляций сальбутамола: максимум 1600 мкг в течение 24 часов в разделенных дозах, которые не превышают 800 мкг в течение 12 часов, начиная с любой дозы);  
салметерол (за исключением ингаляций салметерола: максимум 200 мкг в течение 24 часов);  
тербуталин;  
третоквинол (триметоквинол);  
тулобутерол;  
фенотерол;  
формотерол (за исключением ингаляций формотерола: максимальная доставляемая доза 54 мкг в течение 24 часов);  
хигенамин.

Информация об изменениях:

*Перечень дополнен главой 3.2 с 3 сентября 2021 г. - [Постановление Правительства России от 23 августа 2021 г. N 1387](#)*

### **3<sup>2</sup>. Диуретики и маскирующие агенты (S5)**

Диуретики и маскирующие агенты, и субстанции со схожими химической структурой или биологическим эффектом (-ами):

десмопрессин; пробенецид; увеличители объема плазмы, например, внутривенное введение альбумина, декстрана, гидроксипропилированного крахмала и маннитола;  
амилорид; ацетазоламид; буметанид; ваптаны (например, толваптан); индапамид; канренон; метолазон; спиронолактон; тиазиды (например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид и хлоротиазид); триамтерен; фуросемид; хлорталидон и этакриновая кислота.

Информация об изменениях:

*Перечень дополнен главой 3.3 с 3 сентября 2021 г. - [Постановление Правительства России от 23 августа 2021 г. N 1387](#)*

### 3<sup>3</sup>. Стимуляторы (S6)

Стимуляторы (в соревновательный период), оптические изомеры:

3<sup>3</sup>.1. Стимуляторы, не относящиеся к особым субстанциям:

амифеназол;  
бромантан;  
кропропамид;  
кротетамид;  
прениламин;  
фонтурацетам [4-фенилпирацетам (карфедон)].

3<sup>3</sup>.2. Стимуляторы, относящиеся к особым субстанциям:

гептаминол;  
изометептен;  
4-метилпентан-2-амин (1,3-диметилбутиламин);  
норфенефрин;  
оксилофрин (метилсинефрин);  
октодрин (1,5-диметилгексиламин);  
октопамин;  
пентетразол;  
туаминогептан;  
фампрофазон;  
фенбутразат;  
этамиван;  
этилэфрин.

Информация об изменениях:

*Перечень дополнен главой 3.4 с 3 сентября 2021 г. - [Постановление Правительства России от 23 августа 2021 г. N 1387](#)*

### 3<sup>4</sup>. Глюкокортикоиды (S9)

Глюкокортикоиды (в соревновательный период), если применяются внутривенно, внутримышечно, перорально или ректально:

беклометазон;  
бетаметазон;  
будесонид;  
гидрокортизон;  
дексаметазон;  
дефлазакорт;  
кортизон;  
метилпреднизолон;  
мометазон;  
преднизолон;  
преднизон;  
триамцинолона ацетонид;  
циклесонид;  
флунизолит;  
флуокортолон;  
флутиказон.

Информация об изменениях:

*Перечень дополнен главой 3.5 с 3 сентября 2021 г. - [Постановление Правительства России от 23 августа 2021 г. N 1387](#)*

### **3<sup>5</sup>. Бета-блокаторы (P1)**

Бета-блокаторы, включая: алпренолол; атенолол; ацебутолол; бетаксоллол; бисопролол; бунолол; карведилол; картеолол; лабеталол; метипранолол; метопролол; надолол; небиволол; окспренолол; пиндолол; пропранолол; соталол; тимолол; целипролол; эсмолол - запрещены только в соревновательный период по видам спорта: "автомобильный спорт"; "бильярдный спорт"; "дартс"; "гольф"; "лыжное двоеборье"; "лыжные гонки"; "прыжки на лыжах с трамплина"; "практическая стрельба"; "пулевая стрельба"; "стендовая стрельба"; "стрельба из лука"; "стрельба из арбалета" и спортивным дисциплинам: "хаф-пайп" и "биг-эйр" вида спорта "сноуборд"; "акробатика" и "акробатика-группа-смешанная" вида спорта "фристайл"; "апноэ - динамическое", "апноэ-квадрат", "апноэ - статическое", "подводная охота", "подводное плавание - 100 м" и "подводное плавание - 400 м" вида спорта "подводный спорт".

#### **Запрещенные методы**

### **4. Манипуляции с кровью и ее компонентами (M1)**

4.1. Первичное или повторное введение любого количества аутологической, аллогенной (гомологической) или гетерологической крови или препаратов красных клеток крови любого происхождения в сердечно-сосудистую систему.

4.2. Искусственное улучшение процессов потребления, переноса или доставки кислорода: перфторированные соединения;

эфапроксирал (RSR13), модифицированные препараты гемоглобина (заменители крови на основе гемоглобина, микрокапсулированный гемоглобин), за исключением введения дополнительного кислорода путем ингаляции.

4.3. Все формы внутрисосудистых манипуляций с кровью или ее компонентами физическими или химическими методами.

Информация об изменениях:

*Глава 5 изменена с 14 мая 2019 г. - [Постановление Правительства России от 29 апреля 2019 г. N 527](#)*

*[См. предыдущую редакцию](#)*

### **5. Химические и физические манипуляции (M2)**

Внутривенные инфузии и (или) инъекции в объеме 100 мл в течение 12-часового периода, за исключением случаев оказания необходимой медицинской помощи в стационаре, хирургических процедур или при проведении клинической диагностики, а также кроме случаев оказания врачом по спортивной медицине экстренной медицинской помощи спортсмену по жизненным показаниям.

Все формы манипуляций с отобранными в рамках процедуры допинг-контроля пробами с целью нарушения их целостности и подлинности, в том числе действия по подмене мочи и/или изменению ее свойств с целью затруднения анализа (например, введение протеазных ферментов).

Информация об изменениях:

*Наименование изменено с 14 мая 2019 г. - [Постановление Правительства России от 29 апреля](#)*

2019 г. N 527

[См. предыдущую редакцию](#)

## 6. Генный и клеточный допинг (МЗ)

Информация об изменениях:

Пункт 6.1 изменен с 15 августа 2018 г. - [Постановление Правительства России от 28 июля 2018 г. N 879](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

- 6.1. Использование полимеров нуклеиновых кислот или аналогов нуклеиновых кислот.
- 6.2. Использование нормальных или генетически модифицированных клеток.

Информация об изменениях:

Пункт 6.3 изменен с 14 мая 2019 г. - [Постановление Правительства России от 29 апреля 2019 г. N 527](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

- 6.3. Использование агентов для редактирования генов, направленных на изменение геномной последовательности и (или) транскрипционной, пост-транскрипционной или эпигенетической регуляции экспрессии генов.