

ВСЕМИРНЫЙ АНТИДОПИНГОВЫЙ КОДЕКС

МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
СТАНДАРТ



ЗАПРЕЩЕННЫЙ  
СПИСОК

2018 ГОДА



Неофициальный перевод. Официальный текст Запрещенного списка подготовлен ВАДА и публикуется на английском и французском языках. В случае расхождения между англоязычной и франкоязычной версиями, англоязычная версия будет иметь преимущество.

Список вступает в силу 1 января 2018 г.

# СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ВСЕ ВРЕМЯ

(КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 4.2.2 ВСЕМИРНОГО АНТИДОПИНГОВОГО КОДЕКСА ВСЕ ЗАПРЕЩЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ ДОЛЖНЫ РАССМАТРИВАТЬСЯ В КАЧЕСТВЕ «ОСОБЫХ СУБСТАНЦИЙ» ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СУБСТАНЦИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КЛАССАМ S1, S2, S4.4, S4.5, S6.A, А ТАКЖЕ ЗАПРЕЩЕННЫХ МЕТОДОВ M1, M2 И M3.

## ЗАПРЕЩЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ

### S0 НЕ ОДОБРЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ

Любые фармакологические субстанции, не вошедшие ни в один из последующих разделов *Списка* и в настоящее время не одобренные ни одним органом государственного регулирования в области здравоохранения к использованию в качестве терапевтического средства у людей (например, лекарственные препараты, находящиеся в стадии доклинических или клинических испытаний, лекарства, лицензия на которые была отозвана, «дизайнерские» препараты, медицинские препараты, разрешенные только к ветеринарному применению), запрещены к использованию в любое время.

### S1 АНАБОЛИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ

Анаболические агенты запрещены.

#### 1. АНАБОЛИЧЕСКИЕ АНДРОГЕННЫЕ СТЕРОИДЫ (AAC)

а. Экзогенные\* AAC, включая:

1-андростендиол (5 $\alpha$ -androst-1-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol);  
1-андростендион (5 $\alpha$ -androst-1-ene-3,17-dione);  
1-андростерон (3 $\alpha$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-1-ene-17-one);  
4-гидрокситестостерон (4,17 $\beta$ -dihydroxyandrost-4-en-3-one);  
1-тестостерон (17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-one);  
боландиол (estr-4-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol);  
боластерон;  
даназол ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17 $\alpha$ -ol);  
дегидрохлорметилтестостерон (4-chloro-17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylandrosta-1,4-dien-3-one);  
дезоксиметилтестостерон (17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androst-2-en-17 $\beta$ -ol);  
дростанолон;  
гестрирон;

калустерон;  
квинболон;  
клостебол;  
местанолон;  
местеролон;  
метандиенон (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylandrosta-1,4-dien-3-one);  
метенолон;  
метандриол;  
метастерон (17 $\beta$ -hydroxy-2 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -dimethyl-5 $\alpha$ -androstan-3-one);  
метилдиенолон (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestra-4,9-dien-3-one);  
метил-1-тестостерон (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-one);  
метилнортестостерон (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestr-4-en-3-one);  
метилтестостерон;  
метриболон (метилтриенолон, 17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestra-4,9,11-trien-3-one);  
миболерон;  
норболетон;  
норклостебол;  
норэтандролон;  
оксаболон;  
оксандролон;  
оксиместерон;  
оксиметолон;  
простанозол (17 $\beta$ -[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H-prugazolo[3,4:2,3]-5 $\alpha$ -androstane);  
станозолол;  
стенболон;  
тетрагидрогестринон (17-hydroxy-18 $\alpha$ -homo-19-nor-17 $\alpha$ -pregna-4,9,11-trien-3-one);  
тренболон (17 $\beta$ -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one);  
флуоксиместерон;

формеболон;  
фуразабол (17 $\alpha$ -methyl [1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5 $\alpha$ -androstan-17 $\beta$ -ol);  
этилэстренол (19-norgregna-4-en-17 $\alpha$ -ol)

и другие субстанции с подобной химической структурой или подобными биологическими эффектами.

#### 6. Эндогенные\*\*ААС при экзогенном введении:

19-норандростендиол (estr-4-ene-3,17-diol);  
19-норандростендион (estr-4-ene-3,17-dione);  
андростанолон (5 $\alpha$ -дигидротестостерон, 17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androstan-3-one);  
андростендиол (androst-5-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol);  
андростендион (androst-4-ene-3,17-dione);  
болденон;  
болдион (androsta-1,4-diene-3,17-dione);  
нандролон (19-нортестостерон);  
прастерон (дегидроэпиандростерон, ДГЭА, 3 $\beta$ -hydroxyandrost-5-en-17-one);  
тестостерон,

а также метаболиты и изомеры, включая, но не ограничиваясь следующими:

3 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androstan-17-one;  
5 $\alpha$ -androst-2-ene-17-one;  
5 $\alpha$ -androstane-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -diol;  
5 $\alpha$ -androstane-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol;  
5 $\alpha$ -androstane-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -diol;  
5 $\alpha$ -androstane-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol;  
5 $\beta$ -androstane-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol;  
7 $\alpha$ -hydroxy-DHEA;  
7 $\beta$ -hydroxy-DHEA;  
4-андростендиол (androst-4-ene-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -diol);  
5-андростендион (androst-5-ene-3,17-dione);  
7-keto-DHEA;  
19-норандростерон;  
19-норэтиохоланолон;  
androst-4-ene-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -diol;  
androst-4-ene-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol;  
androst-4-ene-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -diol;  
androst-5-ene-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -diol;  
androst-5-ene-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol;  
андростерон;  
эпи-дигидротестостерон;  
эпитетостерон;

этиохоланолон.

## 2. ДРУГИЕ АНАБОЛИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ

Включая, но не ограничиваясь следующими:

Зеранол, зилпатерол, кленбутерол, селективные модуляторы андрогенных рецепторов (SARMs, например, LGD-4033, RAD140, андарин и остарин) и тиболон.

Для целей данного раздела:

- \* Термин «экзогенный» относится к субстанциям, которые, как правило, не вырабатываются организмом естественным путем.
- \*\* Термин «эндогенный» относится к субстанциям, которые, как правило, вырабатываются организмом естественным путем.

## S2 ПЕПТИДНЫЕ ГОРМОНЫ, ФАКТОРЫ РОСТА, ПОДОБНЫЕ СУБСТАНЦИИ И МИМЕТИКИ

Запрещены следующие субстанции и другие субстанции с подобной химической структурой и подобным биологическим эффектом:

1. Эритропоэтины (EPO) и агенты, влияющие на эритропоэз, включая, но не ограничиваясь следующими:

1.1 Агонисты рецепторов эритропоэтина, например дарбепоэтин (dEPO);  
эритропоэтины (ЭПО);  
соединения на основе ЭПО (ЭПО-Fc; метоксиполиэтиленгликоль-эропоэтин бета (CERA))  
ЭПО-миметики и аналогичные соединения (например, CNTO 530 и пегинесатид).

1.2 Активаторы гипоксия-индцируемого фактора (HIF), например:  
аргон;  
кобальт;  
молидустат;  
роксадустат (FG-4592);  
ксенон.

1.3 Ингибиторы GATA, например:  
K-11706.

1.4 Ингибиторы TGF-бета (TGF- $\beta$ ), например:  
луспатерцепт;  
сотатерцепт.

## 1.5 Агонисты врожденного рецептора восстановления,

например:  
асиало ЭПО;  
карбамилированный ЭПО.

## 2. Пептидные гормоны и модуляторы гормонов,

**2.1** Гонадотропин хорионический (CG) и лютеинизирующий гормон (LH) и их рилизинг-факторы, например, бусерелин, гонадорелин, госелерин, деслорелин, лейпрорелин, нафарелин и трипторелин – запрещены только для мужчин.

**2.2** Кортикотропины и их рилизинг-факторы, например, кортикорелин.

**2.3** Гормон роста (GH), его фрагменты и рилизинг-факторы, включая, но не ограничиваясь: фрагменты гормона роста, например, AOD-9604 и hGH 176-191; рилизинг-гормон гормона роста (GHRH) и его аналоги, например, CJC-1293, CJC-1295, серморелин и тесаморелин; секретагоги гормона роста (GHS), например, грелин и миметики грелина, например, анаморелин, ипаморелин и табиморелин; рилизинг-пептиды гормона роста (GHRP), например, Алексаморелин, GHRP-1, GHRP-2 (праморелин), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 и гексарелин.

## 3. Факторы роста и модуляторы факторов роста, включая, но не ограничиваясь следующими:

гепатоцитарный фактор роста (HGF);  
инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1) и его аналоги;  
механические факторы роста (MGFs);  
сосудисто-эндотелиальный фактор роста (VEGF);  
тимозин-В4 и его производные, например, TB-500; тромбоцитарный фактор роста (PDGF);  
факторы роста фибропластов (FGFs).

Дополнительные факторы роста или модуляторы фактора роста, влияющие на синтез или распад мышечного, сухожильного либо связочного белка, на васкуляризацию, потребление энергии, способность к регенерации или изменение типа тканей.

## S3 БЕТА-2-АГОНИСТЫ

Запрещены все селективные и неселективные бета-2 агонисты, включая все оптические изомеры. Включая, но, не ограничиваясь следующими: вилантерол; индакатерол; олодатерол; прокатерол; репротерол; сальбутамол; салметерол; тербуталин; тулобутерол; фенотерол; формотерол; хигенамин.

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;
- Ингаляций формотерола: максимальная доставляемая доза 54 мкг в течение 24 часов;
- Ингаляций салметерола: максимум 200 мкг в течение 24 часов.

Присутствие в моче сальбутамола в концентрации, превышающей 1000 нг/мл, или формотерола в концентрации, превышающей 40 нг/мл, не будет считаться терапевтическим использованием и будет рассматриваться в качестве *неблагоприятного результата анализа (AAF)*, если только спортсмен с помощью контролируемого фармакокинетического исследования не докажет, что не соответствующий норме результат явился следствием ингаляции терапевтических доз, не превышающих вышеуказанный максимум.

## S4 ГОРМОНЫ И МОДУЛЯТОРЫ МЕТАБОЛИЗМА

Запрещены следующие гормоны и модуляторы метаболизма:

- Ингибиторы ароматазы, включая, но не ограничиваясь следующими:  
*4-androstene-3,6,17 trione (6-oxo);*

аминоглютетимид;  
анастрозол;  
androsta-1,4,6-triene-3,17-dione  
(андростатриендион);  
androsta-3,5-diene-7,17-dione (аримистан);  
**летrozол;**  
**тестолактон.**  
**форместан;**  
**эксеместан.**

**2.** Селективные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs), включая, но не ограничиваясь:

**ралоксиfen;**  
**тамоксиfen;**  
**торемифен.**

**3.** Другие антиэстрогенные субстанции, включая, но не ограничиваясь:

**кломифен;**  
**циклофенил;**  
**фулвестрант.**

**4.** Агенты, изменяющие функцию (-и) миостатина, включая, но не ограничиваясь: ингибиторы миостатина.

**5.** Модуляторы метаболизма:

**5.1** активаторы АМФ-активируемой протеинкиназы (АМФК), например, AICAR, SR9009; и агонисты дельта-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом (PPAR $\delta$ ), например, 2-{2-methyl-4-[(4-methyl-2-{4-(trifluoromethyl)phenyl}thiazol-5-yl)methylthio]phenoxy} acetic acid (GW 1516, GW501516);

**5.2** инсулины и инсулин-миметики;

**5.3** мельдоний;

**5.4** триметазидин.

- Амилорид; ацетазоламид; бутетанид; ваптаны (например, толваптан); индапамид; канренон; метолазон; спиронолактон; тиазиды (например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид и хлоротиазид); триамтерен; фurosемид; хлорталилон и этакриновая кислота.

**За исключением:**

- Дроспиренона; памаброма; и офтальмологического использования ингибиторов карбоангидразы (например, дозоламида и бринзоламида).
- Местного введения фелипрессина при дентальной анестезии.

Обнаружение в пробе спортсмена в любое время или в соревновательный период, в зависимости от ситуации, любого количества субстанций, разрешенных к применению при соблюдении порогового уровня концентрации, например: формотерола, сальбутамола, катина, эфедрина, метилэфедрина и псевдоэфедрина, в сочетании с диуретиком или маскирующим агентом, будет считаться *неблагоприятным результатом анализа*, если только у спортсмена нет одобренного *разрешения на терапевтическое использование (ТИ)* этой субстанции в дополнение к разрешению на терапевтическое использование диуретика.

## **55 ДИУРЕТИКИ И МАСКИРУЮЩИЕ АГЕНТЫ**

Запрещены следующие диуретики и маскирующие агенты и субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом (-ами).

**Включая, но, не ограничиваясь:**

- Десмопрессин; пробенецид; увеличители объема плазмы, например, внутривенное введение альбумина, декстрана, гидроксиэтилированного крахмала и маннитола.

# **ЗАПРЕЩЕННЫЕ МЕТОДЫ**

---

## **M1 МАНИПУЛЯЦИИ С КРОВЬЮ И ЕЕ КОМПОНЕНТАМИ**

**Запрещены следующие методы:**

1. Первичное или повторное введение любого количества аутологической, аллогенной (гомологичной) или гетерологичной крови или препаратов красных клеток крови любого происхождения в систему кровообращения.
2. Искусственное улучшение процессов потребления, переноса или доставки кислорода.  
Включая, но, не ограничиваясь:  
Перфторированные соединения, эфапроксиран (RSR13) и модифицированные препараты гемоглобина, например, заменители крови на основе гемоглобина, микрокапсулированный гемоглобин, за исключением введения дополнительного кислорода путем ингаляции.
3. Любые формы внутрисосудистых манипуляций с кровью или ее компонентами физическими или химическими методами.

## **M3 ГЕННЫЙ ДОПИНГ**

**Запрещены, как способные улучшить спортивные результаты:**

1. Использование полимеров нуклеиновых кислот или аналогов нуклеиновых кислот.
2. Использование агентов для редактирования генов, направленных на изменение геномной последовательности и/или транскрипционной или эпигенетической регуляции экспрессии генов.
3. Использование нормальных или генетически модифицированных клеток.

---

## **M2 ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ**

**Запрещены следующие методы:**

1. Фальсификация, а также попытки фальсификации отобранных в рамках процедуры допинг-контроля проб с целью нарушения их целостности и подлинности.  
Включая, но не ограничиваясь:  
Действия по подмене мочи и/или изменению ее свойств с целью затруднения анализа (например, введение протеазных ферментов).
2. Внутривенные инфузии и/или инъекции в объеме более 100 мл в течение 12-часового периода, за исключением случаев стационарного лечения, хирургических процедур или при проведении клинической диагностики.

# СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

В ДОПОЛНЕНИЕ К СУБСТАНЦИЯМ И МЕТОДАМ, ОТНЕСЕННЫМ К КАТЕГОРИЯМ S0-S5 И M1-M3, В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД ЗАПРЕЩЕННЫМИ ТАКЖЕ ЯВЛЯЮТСЯ:

## ЗАПРЕЩЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ:

### S6 СТИМУЛЯТОРЫ

Запрещены все стимуляторы, включая все оптические изомеры, т.е. *d*- и *l*-, где это применимо:

Стимуляторы включают:

**a: Субстанции, не относящиеся к особым субстанциям:**

адрафинил;  
амифеназол;  
амфепрамон;  
амфетамин;  
амфетаминил;  
бензилпиперазин;  
бенфлуорекс;  
бромантан;  
клобензорекс;  
кокаин;  
кропропамид;  
кротетамид;  
**лиздексамфетамин**  
mezокарб;  
метамфетамин (*d*-);  
р-метиламфетамин;  
мефенорекс;  
мефентермин;  
модафинил;  
норfenфлурамин;  
прениламин;  
пролинтан;  
**фендиметразин;**  
фенетиллин;  
фенкамин;  
фенпропорекс;  
фентермин;  
фенфлурамин;  
фонтурацетам [4-фенилпирацетам (карфедон)];  
фургенорекс.

Стимуляторы, не перечисленные в данном разделе в явном виде, относятся к *Особым субстанциям*.

**б: Стимуляторы, относящиеся к особым субстанциям:**  
Включая, но не ограничиваясь:

**1,3-диметилбутиламин;**  
**4-methylhexan-2-amine** (метилгексанамин);  
бензфетамин;  
гептаминон;  
гидроксиамфетамин (парагидроксиамфетамин);  
**диметиламфетамин;**  
**изометептен;**  
**катин\*\*;**  
катинон и его аналоги, например, мефедрон, метедрон и а-пирролидиновалероферон;  
**левметамфетамин;**  
**меклофеноксат;**  
метилендиоксиметамфетамин;  
метилфенидат;  
метилэфедрин\*\*\*;  
**никетамид;**  
норфенефрин;  
**оксилофрин** (метилсинефрин);  
октопамин;  
**пемолин;**  
пентетразол;  
пропилгекседрин;  
**псевдоэфедрин\*\*\*\*;**  
**селегилин;**  
сибутрамин;  
стрихнин;  
**тенамфетамин** (метилендиоксиамфетамин);  
туаминогептан  
**фампрофазон;**  
фенбутразат;  
фенилэтиламин и его производные;  
фенкамфамин;  
фенметразин;

фенпрометамин;  
эpineфрин\*\*\*\* (адреналин);  
этамиван;  
этиламфетамин;  
этилэфрин;  
эфедрин\*\*\*;  
и другие субстанции с подобной химической структурой или подобными биологическими эффектами.

#### За исключением:

- Клонидин;
- Применяемых местно/офтальмологически производных имидазола, а также стимуляторов, включенных в программу мониторинга 2018 года\*.

\* Бупропион, кофеин, никотин, фенилэфрин, фенилпропаноламин, пипрадрол и синефрин: эти субстанции включены в программу мониторинга 2018 года, и не являются запрещенными субстанциями.

\*\* Катин: попадает в категорию запрещенных субстанций, если его содержание в моче превышает 5 мкг/мл.

\*\*\* Метилэфедрин и эфедрин: попадают в категорию запрещенных субстанций, если содержание в моче любой из этих субстанций превышает 10 мкг/мл.

\*\*\*\* Эpineфрин (адреналин): не запрещен при местном применении (например, назальное, офтальмологическое) либо при применении в сочетании с местными анестетиками.

\*\*\*\*\* Псевдоэфедрин: попадает в категорию запрещенных субстанций, если его концентрация в моче превышает 150 мкг/мл.

## S8 КАННАБИНОИДЫ

Запрещены следующие канабиноиды:

- Природные, например, каннабис, гашиш и марихуана;
- Синтетические, например, дельта-9-тетрагидроканнабинол (THC) и другие каннабимиметики.

#### За исключением:

- Каннабидиол.

## S9 ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ

Любые глюококортикоиды попадают в категорию запрещенных субстанций, если применяются орально, внутривенно, внутримышечно или ректально.

#### Включая, но не ограничиваясь:

- бетаметазон;
- будесонид;
- гидрокортизон;
- дексаметазон;
- дефлазакорт;
- кортизон;
- метилпреднизолон;
- преднизолон;
- преднизон;
- триамцинолон;
- флутиказон.

## S7 НАРКОТИКИ

#### Запрещены:

бупренорфин;  
декстроморамид;  
диаморфин (героин);  
гидроморфон;  
метадон;  
морфин;  
никоморфин;  
оксикодон;  
оксиморфон;  
пентазоцин;  
петидин  
фентанил и его производные;

# СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА

## P1 БЕТА-БЛОКАТОРЫ

Если не указано иное, бета-блокаторы запрещены только в соревновательный период в следующих видах спорта, а также запрещены во внесоревновательный период в выделенных видах спорта.

- Автоспорт (FIA)
- Бильярдный спорт (все дисциплины) (WCBS)
- Дартс (WDF)
- Гольф (IGF)
- Лыжный спорт/сноуборд (FIS) (прыжки на лыжах с трамплина, фристайл акробатика/хаф-пайп, сноуборд хаф-пайп/ биг-эйр)
- Подводное плавание (CMAS) (апноэ с постоянным весом без ласт и с ластами, динамическое апноэ без ласт и с ластами, свободное погружение, апноэ квадрат, подводная охота, статическое апноэ, подводная стрельба, апноэ с переменным весом)
- Стрельба (ISSF, IPC)\*
- Стрельба из лука (WA)\*

\* Запрещены также во внесоревновательный период.

Включая, но, не ограничиваясь:

алпренолол;	метипранолол;
атенолол;	метопролол;
ацебутолол;	надолол;
бетаксолол;	оксипренолол;
бисопролол;	пиндолол;
бунолол;	пропранолол;
карведилол;	соталол;
картеолол;	тимолол;
лабеталол;	целипролол;
левобунолол;	эсмолол.