

### **PYCAD**

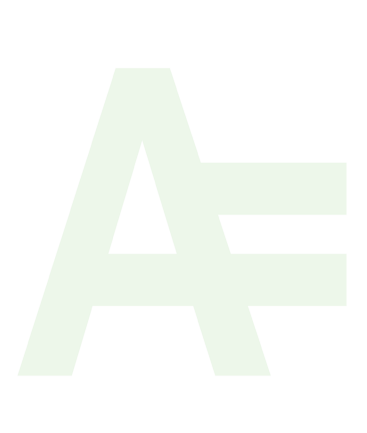


ВСЕМИРНЫЙ АНТИДОПИНГОВЫЙ КОДЕКС **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ** 

# ЗАПРЕЩЕННЫЙ СПИСОК

2025

Список вступает в силу 1 января 2025 г.



### ОГЛАВЛЕНИЕ

Пожалуйста, обратите внимание, что приведенный ниже список примеров медицинских состояний не является исчерпывающим.

СУ	БСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ВСЁ ВРЕМЯ	
<b>S</b> 0	Неодобренные субстанции	8
<b>S1</b>	Анаболические агенты	19
<b>S2</b>	Пептидные гормоны, факторы роста, подобные субстанции и миметики	.3
<b>S</b> 3	Бета-2-агонисты	.6

54 Гормоны и модуляторы метаболизма
\$55 Диуретики и маскирующие агенты
M1-M2-M3 Запрещенные Методы23
СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД
S6 Стимуляторы

<b>S7</b>	Наркотики 30
	Некоторые из данных субстанций могут присутствовать, в том числе, в лекарственных средствах, кото-
	рые используются для лечения, например, болево-
	го синдрома, в частности в результате травм опор-
	но-двигательного аппарата.
<b>S</b> 8	Каннабиноиды 31
<b>S</b> 9	Глюкокортикоиды32
	Некоторые из данных субстанций могут присут-
	ствовать, в том числе, в лекарственных средствах,
	которые используются для лечения, например,
	аллергии, анафилаксии, астмы, воспалительных заболеваний кишечника.
СУІ	БСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА
<b>P1</b>	Бета-блокаторы
	Некоторые из данных субстанций могут присут-
	ствовать, в том числе, в лекарственных средствах,
	которые используются для лечения, например,
	сердечной недостаточности, гипертонии.
ПР	ЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ 35



#### Вступление

Запрещенный список является обязательным Международным стандартом как часть Всемирной антидопинговой программы.

Список обновляется ежегодно после обширного консультационного процесса, проводимого ВАДА. Дата вступления Списка в силу — 1 января 2025 года.

Официальный текст Запрещенного списка утверждается ВАДА и публикуется на английском и французском языках. В случае разночтений между английской и французской версиями, английская версия будет считаться превалирующей.

Ниже приведены некоторые термины, используемые в данном списке Запрещенных субстанций и Методов.

#### Запрещено в соревновательный период

При условии, что *ВАДА* не определило другой период для данного вида спорта, *Соревновательный период* означает период, начинающийся незадолго до полуночи (в 23:59) в день перед *Соревнованием*, в котором *Спортсмен* должен принять участие, до окончания *Соревнования* и процесса сбора *Проб*.

#### Запрещено все время

Это означает, что субстанция или метод запрещены как в Соревновательный период, так и во Внесоревновательный период как это определено в Кодексе.

#### Особые и не относящиеся к особым

Согласно статье 4.2.2 Всемирного антидопингового кодекса, «в целях применения Статьи 10, все Запрещенные субстанции должны считаться Особыми субстанциями, за исключением указанных в Запрещенном списке как не относящиеся к особым субстанциям. Запрещенные методы не должны считаться Особыми, если они специально не определены как Особые методы в Запрещенном списке». Согласно комментарию к статье «Особые субстанции и Методы, указанные в статье 4.2.2, ни в коем случае не должны считаться менее важным или менее опасным, чем другие субстанции или методы. Просто они более вероятно могли использоваться Спортсменом для иных целей, чем повышение спортивных результатов».

#### Субстанции, вызывающие зависимость

В соответствии со статьей 4.2.3 Кодекса Субстанциями, вызывающими зависимость, являются Субстанции, которые определены как таковые, потому что ими часто злоупотребляют в обществе вне спорта. Следующие Субстанции обозначены как Субстанции, вызывающие зависимость: кокаин, диаморфин (героин), метилендиоксиметамфетамин (МДМА/«экстази»), тетрагидроканнабинол (ТГК).



## **ЗАПРЕЩЕНЫ ВСЕ ВРЕМЯ** (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

Все запрещенные субстанции в данном классе **относятся** к *Особым субстанциям* 

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 все время.

Данный класс включает множество различных субстанций, в том числе, но не ограничиваясь, ВРС-157, 2,4-Динитрофенол (DNP), стабилизаторы комплекса рианодиновый рецептор-1-кальстабин (например, S-107 и S48168 (ARM210)) и активаторы тропонина (например, релдесемтив и тирасемтив).



## **ЗАПРЕЩЕНЫ ВСЕ ВРЕМЯ** (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

Все запрещенные субстанции в данном классе **не относятся** к *Особым субстанциям* 

Анаболические агенты запрещены.

### **S1.1.** Анаболические андрогенные стероиды (ААС)

При экзогенном введении, включая, но не ограничиваясь следующими:

- 1-андростендиол (5α-androst-1-ene-3β,17β-diol);
- 1-андростендион (5α-androst-1-ene-3,17-dione);
- 1-андростерон (3α-hydroxy-5α-androst-1-ene-17-one);
- 1-тестостерон (17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-one);
- 1-эпиандростерон (3β-hydroxy-5α-androst-1-ene-17one);
- 4-андростендиол (androst-4-ene-3β,17β-diol);
- 4-гидрокситестостерон (4,17β-dihydroxyandrost-4-en-3one);
- 5-андростендион (androst-5-ene-3,17-dione);
- 7α-гидрокси-ДГЭА;
- 7β-гидрокси-ДГЭА;
- 7-кето-ДГЭА;

- 11β-метил-19-нортестостерон;
- 17α-метилэпитиостанол (эпистан);
- 19-норандростендиол (estr-4-ene-3,17-diol);
- 19-норандростендион (estr-4-ene-3,17-dione);
- андрост-4-ен-3,11,17-трион (11-кетоандростендион, адреностерон);
- андростанолон ( $5\alpha$ -дигидротестостерон,  $17\beta$ -hydroxy- $5\alpha$  androstan-3-one);
- андростендиол (androst-5-ene-3β,17β-diol);
- андростендион (androst-4-ene-3,17-dione);
- боластерон;
- болденон;
- болдион (androsta-1,4-diene-3,17-dione);
- гестринон;
- даназол ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17αol);
- 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 и 17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androst-3-en-17 $\beta$ -ol);
- диметандролон (7α,11β-dimethyl-19-nortestosterone);
- дростанолон;
- 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);
- метил-1-тестостерон (17β-hydroxy-17α-methyl-5αandrost-1-en-3-one);
- метилдиенолон (17β-hydroxy-17α-methylestra-4,9-dien-3-one);
- метилклостебол;
- 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;
- нандролон (19-нортестостерон);
- норболетон;
- норклостебол (4-chloro-17β-ol-estr-4-en-3-one);
- норэтандролон;
- оксаболон;
- оксандролон;
- оксиместерон;
- оксиметолон:
- прастерон (дегидроэпиандростерон, ДГЭА, 3β-hydroxyandrost-5-en-17-one);
- простанозол (17β-[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H pyrazolo[3,4:2,3]-5α-androstane);
- станозолол;
- стенболон;
- тестостерон;
- тетрагидрогестринон (17-hydroxy-18α-homo-19-nor-17αpregna-4,9,11-trien-3-one);

- тиболон;
- тренболон (17β-hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one);
- трестолон (7α-methyl-19-nortestosterone, MENT);
- флуоксиместерон;
- формеболон;
- фуразабол (17α-methyl [1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5αandrostan-17β-ol);
- эпиандростерон (3β-hydroxy-5α-androstan-17-one);
- эпи-дигидротестостерон (17β-hydroxy-5β-androstan-3one);
- эпитестостерон;
- этилэстренол (19-norpregna-4-en-17α-ol)

и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом (-ами).

### S1.2. Другие анаболические агенты

Включая, но не ограничиваясь следующими:

Зеранол, зилпатерол, кленбутерол, осилодростат, рактопамин, селективные модуляторы андрогенных рецепторов [SARMs, например, андарин, LGD-4033 (лигандрол), RAD140, S-23, YK-11 и энобосарм (остарин)].

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

# **ЗАПРЕЩЕНЫ ВСЕ ВРЕМЯ** (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

Все запрещенные субстанции в данном классе **не относятся** к *Особым субстанциям* 

Запрещены следующие субстанции и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом (-ами):

### S2.1. Эритропоэтины (EPO) и агенты, влияющие на эритропоэз

Включая, но не ограничиваясь следующими:

- 52.1.1 Агонисты рецепторов эритропоэтина, например, дарбэпоэтины (dEPO); эритропоэтины (ЭПО); соединения на основе ЭПО [например, ЭПО-Fc; метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета (CERA)]; ЭПО-миметики и аналогичные соединения (например, CNTO-530 и пегинесатид).
- **S2.1.2** Активаторы гипоксия-индуцируемого фактора (HIF), например: кобальт; дапродустат (GSK1278863); IOX2; молидустат (BAY 85-3934); роксадустат (FG-4592); вададустат (AKB-6548); ксенон.

- **S2.1.3** Ингибиторы GATA, например, K-11706.
- **S2.1.4** Ингибиторы сигнального пути трансформирующего фактора роста-бета (ТGF-β), например, луспатерцепт; сотатерцепт.
- **S2.1.5** Агонисты врожденного рецептора восстановления, например, асиало ЭПО; карбамилированный ЭПО (СЕРО).

#### S2.2. Пептидные гормоны и их рилизинг-факторы

- **S2.2.1** Тестостерон-стимулирующие пептиды запрещены только для мужчин, включая, но не ограничиваясь следующими:
  - гонадотропин хорионический (ХГЧ);
  - лютеинизирующий гормон (ЛГ);
  - гонадотропин-рилизинг-гормон (GnRH, гонадорелин) и его аналоги-агонисты, (например, бусерелин, гозерелин, гистрелин, деслорелин, лейпрорелин, нафарелин и трипторелин);
  - кисспептин и его аналоги-агонисты.
- **\$2.2.2** Кортикотропины и их рилизинг-факторы, например, кортикорелин и тетракозактид.
- **S2.2.3** Гормон роста (GH), его аналоги и фрагменты, включая, но не ограничиваясь следующими:
  - аналоги гормона роста, например, лонапегсоматропин, сомапацитан и соматрогон;
  - фрагменты гормона роста, например, AOD-9604 и hGH 176-191.

- **\$2.2.4** Рилизинг факторы гормона роста, включая, но не ограничиваясь следующими:
  - рилизинг-гормон гормона роста (GHRH) и его аналоги (например, CJC-1293, CJC-1295, серморелин и тесаморелин);
  - секретагоги гормона роста (GHS) и их миметики (например, анаморелин, ибутаморен (МК-677), ипаморелин, капроморелин, леноморелин (грелин), мациморелин и табиморелин);
  - рилизинг-пептиды гормона роста (GHRPs), например, алексаморелин, GHRP-1, GHRP-2 (пралморелин), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 и эксаморелин (гексарелин).

#### S2.3. Факторы роста и модуляторы факторов роста

Включая, но не ограничиваясь следующими:

- гепатоцитарный фактор роста (HGF);
- инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1, мекасермин) и его аналоги;
- механические факторы роста (MGFs);
- сосудисто-эндотелиальный фактор роста (VEGF);
- тимозин-β4 и его производные, например, ТВ-500;
- тромбоцитарный фактор роста (PDGF);
- факторы роста фибробластов (FGFs)

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

# **S3** БЕТА-2-АГОНИСТЫ

### **ЗАПРЕЩЕНЫ ВСЕ ВРЕМЯ** (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

Все запрещенные субстанции в данном классе **относятся** к *Особым субстанциям* 

Запрещены все селективные и неселективные бета-2-агонисты, включая все оптические изомеры.

Включая, но не ограничиваясь следующими:

- арформотерол;
- вилантерол;
- индакатерол;
- левосальбутамол;
- олодатерол;
- прокатерол;
- репротерол;
- сальбутамол;

- салметерол;
- тербуталин;
- третоквинол (триметоквинол);
- тулобутерол;
- фенотерол;
- формотерол;
- хигенамин.

#### ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:

 Ингаляций сальбутамола: максимум 1600 мкг в течение 24 часов в разделенных дозах, которые не превышают 600 мкг в течение 8 часов, начиная с любой дозы;

- Ингаляций формотерола: максимальная доставляемая доза 54 мкг в течение 24 часов в разделенных дозах, которые не превышают 36 мкг в течение 12 часов, начиная с любой дозы;
- Ингаляций салметерола: максимум 200 мкг в течение 24 часов;
- Ингаляций вилантерола: максимум 25 мкг в течение 24 часов.

#### примечание:

Присутствие в моче сальбутамола в концентрации, превышающей 1000 нг/мл, или формотерола в концентрации, превышающей 40 нг/мл, не соответствует терапевтическому использованию и будет рассматриваться в качестве неблагоприятного результата анализа (ААF), если только спортисмен 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 ВСЕ ВРЕМЯ** (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

Запрещенные субстанции в классах S4.1 и S4.2 относятся к *Особым субстанциям*. Субстанции в классах S4.3 и S4.4 не относятся к *Особым субстанциям*.

Запрещены следующие гормоны и модуляторы метаболизма:

### S4.1. Ингибиторы ароматазы

Включая, но не ограничиваясь следующими:

- 2-андростенол (5α-androst-2-en-17-ol);
- 2-андростенон (5α-androst-2-en-17-one);
- 3-андростенол (5α-androst-3-en-17-ol);
- 3-андростенон (5α-androst-3-en-17-one);
- 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);
- летрозол;
- тестолактон;
- форместан;
- экземестан.

# S4.2. Антиэстрогенные субстанции [антиэстрогены и селектиные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs)]

Включая, но не ограничиваясь следующими:

```
базедоксифен;
кломифен;
тамоксифен;
фулвестрант;
оспемифен;
торемифен;
элацестрант.
```

### S4.3. Агенты, предотвращающие активацию рецептора активина IIB

Включая, но не ограничиваясь следующими:

- активин А-нейтрализующие антитела;
- антитела против рецептора активина IIB (например, бимагрумаб);
- конкуренты рецептора активина IIB, такие как:
  - рецепторы-ловушки активина (например, АСЕ-031);
- ингибиторы миостатина, такие как:
  - агенты, снижающие или подавляющие экспрессию миостатина;
  - миостатин- или прекурсор-нейтрализующие антитела (апитегромаб, домагрозумаб, ландогрозумаб, стамулумаб);
  - миостатин-связывающие белки (например, фоллистатин, миостатин-пропептид).

#### S4.4. Модуляторы метаболизма:

#### **S4.4.1**

- активаторы АМФ-активируемой протеинкиназы (АМРК), например, AICAR, митохондриальная открытая рамка считывания 12S pPHK-c (MOTS-c);
- агонисты дельта-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом (PPARd), например, 2-(2-methyl-4-((4-methyl-2-(4-(trifluoromethyl) phenyl) thiazol-5-yl)methylthio)phenoxy) acetic acid (GW 1516, GW501516) и
- агонисты Rev-Erb-α, например, SR9009, SR9011;

**\$4.4.2** инсулины и инсулин-миметики, например, \$519 и \$597;

**S4.4.3** мельдоний;

**S4.4.4** триметазидин.



# ЗАПРЕЩЕНЫ ВСЕ ВРЕМЯ (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

Все запрещенные субстанции в данном классе **относятся** к *Особым субстанциям* 

Запрещены все диуретики и маскирующие агенты, включая все оптические изомеры, например, d- и l-, где это применимо.

Включая, но не ограничиваясь следующими:

- Диуретики, такие как:
  - Амилорид; ацетазоламид; буметанид; индапамид; канренон; ксипамид; метолазон; спиронолактон; тиазиды, например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид и хлоротиазид; торасемид; триамтерен; фуросемид; хлорталидон и этакриновая кислота
- Ваптаны, например, кониваптан, мозаваптан, толваптан
- Увеличители объема плазмы при внутривенном введении, такие как:
  - альбумин, декстран, гидроксиэтилированный крахмал, маннитол.
- Десмопрессин
- Пробенецид

и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом (-ами).

#### ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:

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

#### ПРИМЕЧАНИЕ

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 (за исключением местного офтальмологического применения ингибиторов карбоангидразы или местного введения фелипрессина при дентальной анестезии), будет считаться неблагоприятным результатом анализа (ААF), если только у спортсмена нет одобренного разрешения на терапевтическое использование (ТИ) этой субстанции в дополнение к разрешению на терапевтическое использование диуретика.

#### ЗАПРЕЩЕННЫЕ МЕТОДЫ

## **ЗАПРЕЩЕНЫ ВСЕ ВРЕМЯ** (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

Все запрещенные методы в данном классе **не относятся** к *Особым,* за исключением методов в классе M2.2, которые **относятся** к *Особым методам*.

#### М1. Манипуляции с кровью и ее компонентами

Запрещены следующие методы:

М1.1. Первичное или повторное введение любого количества аутологической, аллогенной (гомологичной) или гетерологичной крови или препаратов красных клеток крови любого происхождения в систему кровообращения.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Донорство крови или компонентов крови, в том числе методом афереза, не запрещено, если осуществляется в донорском центре, аккредитованном соответствующим регулирующим органом страны, в которой работает. **М1.2.** Искусственное улучшение процессов потребления, переноса или доставки кислорода.

Включая, но не ограничиваясь:

Перфторированные соединения, эфапроксирал (RSR13), вокселотор и модифицированные препараты гемоглобина, например, заменители крови на основе гемоглобина, микроинкапсулированный гемоглобин, за исключением введения дополнительного кислорода путем ингаляции.

**М1.3.** Любые формы внутрисосудистых манипуляций с кровью или ее компонентами физическими или химическими методами.

#### М2. Химические и физические манипуляции

Запрещены следующие методы:

**M2.1.** 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 пробы и/или изменению ее свойств с целью затруднения анализа (например, добавление протеазных ферментов к npoбe).

М2.2. 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.

#### М3. Генный и клеточный допинг

Запрещены, как способные улучшить спортивные результаты:

- М3.1. Использование нуклеиновых кислот или аналогов нуклеиновых кислот, которые могут изменять последовательности генома и / или изменять экспрессию генов по любому механизму. Это включает в себя, но не ограничивается технологиями редактирования генов, подавления экспрессии генов и передачи генов.
- **М3.2.** Использование нормальных или генетически модифицированных клеток.

# 56 стимуляторы

### ЗАПРЕЩЕНЫ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к *Особым субстанциям*, за исключением субстанций в классе S6.A, которые не относятся к *Особым субстанциям*.

Субстанции, вызывающие зависимость: в данном разделе: кокаин, метилендиоксиметамфетамин (МДМА/«экстази»)

Запрещены все стимуляторы, включая все оптические изомеры, например d- и l-, где это применимо:

Стимуляторы включают:

### S6.A: Стимуляторы, не относящиеся к особым субстанциям:

- адрафинил;
- амифеназол;
- амфепрамон;
- амфетамин;
- амфетаминил;
- бензилпиперазин;
- бенфлуорекс;
- бромантан;
- гидрафинил (флуоренол);
- клобензорекс;
- кокаин;

- кропропамид;
- кротетамид;
- лиздексамфетамин
- мезокарб;
- метамфетамин (d-);
- р-метиламфетамин;
- мефенорекс;
- мефентермин;
- модафинил;
- норфенфлурамин;
- прениламин;

- пролинтан;
- фендиметразин;
- фенетиллин;
- фенкамин;
- фенпропорекс;

- фентермин;
- фенфлурамин;
- фонтурацетам [4-фенилпирацетам (карфедон)];
- фурфенорекс.

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

### **S6.Б:** Стимуляторы, относящиеся к особым субстанциям:

#### Включая, но не ограничиваясь:

- 2-фенилпропан-1-амин (β-метилфенилэтиламин, ВМРЕА);
- 3-Methylhexan-2-amine (1,2-диметилпентиламин);
- 4-Methylhexan-2-amine (метилгексанамин, 1,3-диметиламиламин, 1,3-DMAA);
- 4-Methylpentan-2-amine (1,3-диметилбутиламин);
- 4-фторметилфенидат;
- 5-Methylhexan-2-amine (1,4-диметилпентиламин, 1,4-диметиламиламин, 1,4-DMAA);
- бензфетамин;

- гептаминол;
- гидроксиамфетамин (парагидроксиамфетамин);
- диметамфетамин (диметиламфетамин);
- изометептен;
- катин\*\*;
- катинон и его аналоги, например, мефедрон, метедрон и α-пирролидиновалерофенон;
- левметамфетамин;
- меклофеноксат;
- метилендиоксиметамфетамин;
- метилнафтидат [((±)methyl-2-(naphthalen-2-

```
yl)-2-(piperidin-2-yl)
                            • стрихнин;
 acetate];
                            • тезофензин;
• метилфенидат;
                            • тенамфетамин (метилен-
метилэфедрин***;
                             диоксиамфетамин);
• мидодрин;
                            • туаминогептан;
                            • фампрофазон;
• никетамид;
• норфенефрин;
                            • фенбутразат;
• оксилофрин (метилсинеф-
                           • фенилэтиламин и его
 рин);
                              производные;
• октодрин (1,5-диметилгек-
                           • фенкамфамин;
 силамин);
                            • фенметразин;
• октопамин:
                            • фенпрометамин;
                            эпинефрин****
• пемолин;
• пентетразол;
                              (адреналин);
• пропилгекседрин;
                            • этамиван:
псевдоэфедрин****;
                            • этиламфетамин;
• селегилин;
                            • этилфенидат;
• сибутрамин;
                            этилэфрин;
```

и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом (-ами).

эфедрин\*\*\*

#### ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:

• солриамфетол;

- Гуанфацин, клонидин;
- Производные имидазолина для дерматологического, назального, ушного или офтальмологического применения (например, бримонидин, инданазолин, клоназолин, ксилометазолин, нафазолин, оксиметазолин, трамазолин, тетризолин,

феноксазолин) и стимуляторы, включенные в Программу мониторинга 2025 года\*.

- \* Бупропион, кофеин, никотин, пипрадрол и синефрин, фенилпропаноламин, фенилэфрин: эти субстанции включены в Программу мониторинга 2025 года, и не являются запрещенными субстанциями.
- \*\* Катин (d-норпсевдоэфедрин) и его L-изомер: попадают в категорию запрещенных субстанций, если конценрация в моче любой из этих субстанций превышает 5 мкг/мл.
- \*\*\* Метилэфедрин и эфедрин: попадают в категорию *за- прещенных субстанций*, если концентрация в моче любой из этих субстанций превышает 10 мкг/мл.
- \*\*\*\* Эпинефрин (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.

# **57** НАРКОТИКИ

### ЗАПРЕЩЕНЫ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

Все запрещенные субстанции в данном классе **относятся** к *Особым субстанциям*.

Субстанции, вызывающие зависимость: в данном разделе: диаморфин (героин)

Запрещены следующие наркотические средства, включая все оптические изомеры, например, d- и l-, где это применимо:

- бупренорфин;
- декстроморамид;
- диаморфин (героин);
- гидроморфон;
- метадон;
- морфин;
- никоморфин;

- оксикодон;
- оксиморфон;
- пентазоцин;
- петидин;
- трамадол;
- фентанил и его производные.

# **58** каннабиноиды

### ЗАПРЕЩЕНЫ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к Особым субстанциям.

Субстанции, вызывающие зависимость: в данном разделе: тетрагидроканнабинол (ТГК)

Запрещены все природные и синтетические каннабиноиды, например:

- Каннабис (гашиш и марихуана) и продукты каннабиса
- Природные и синтетические тетрагидроканнабинолы (ТГК)
- Синтетические каннабиноиды, имитирующие эффекты ТГК

#### ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:

• Каннабидиол.

# **S9** глюкокортикоиды

### ЗАПРЕЩЕНЫ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к Особым субстанциям.

Все глюкокортикоиды запрещены при введении любым инъекционным, пероральным [в том числе оромукозальным, (например, буккальным, гингивальным и сублингвальным)] или ректальным способом.

#### Включая, но не ограничиваясь:

- беклометазон;
- бетаметазон;
- будесонид;
- гидрокортизон;
- дексаметазон;
- дефлазакорт;
- кортизон;
- метилпреднизолон;

- мометазон;
- преднизолон;
- преднизон;
- триамцинолона ацетонид;
- циклесонид;
- флунизолид;
- флуокортолон;
- флутиказон.

Другие способы введения (в том числе ингаляционное и местное: дентально-интраканальное, дерматологическое, интраназальное, офтальмологическое, ушное и перианальное) не запрещены при использовании дозировок, установленных производителями, и терапевтическими показаниями.

# Р1 БЕТА-БЛОКАТОРЫ

#### ЗАПРЕЩЕНЫ В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА

Все запрещенные субстанции в данном классе **относятся** к *Особым субстанциям*.

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)
- Мини-гольф (WMF)
- Подводное плавание (СМАS)\* во всех дисциплинах фридайвинга, подводной охоты и стрельбы по мишеням
- Стрельба (ISSF, IPC)\*
- Стрельба из лука (WA)\*

<sup>\*</sup> Запрещены также во внесоревновательный период.

#### Включая, но не ограничиваясь:

• алпренолол;

атенолол;

• ацебутолол;

• бетаксолол;

• бисопролол;

• бунолол;

• карведилол;

• картеолол;

• лабеталол;

• метипранолол;

• метопролол;

• надолол;

небиволол;окспренолол;

• пиндолол;

• пропранолол;

• соталол;

тимолол;целипролол;

• эсмолол.



# Запрещенные субстанции и методы, упомянутые в этом документе.

х-пирролидиновалерофенон	21	2,4-динитрофенол (DNP)	8
d-норпсевдоэфедрин	29	3-Methylhexan-2-amine (1,2-диметилпентиламин)	27
о-Метиламфетамин	26	(1,2-диметилпентиламин)	21
1-Андростендиол (5α-androst-1-ene-3β, 17β-diol)	9	3-Андростенол (5α-androst-3-en-17-ol)	18
1-Андростендион (5α-androst-1-ene-3, 17-dione)	9	3-Андростенон (5α-androst-3-en-17-one)	18
1-Андростерон (3α-hydroxy-5α-androst-1-ene-17-		4-Андростендиол (androst-4-ene-3β,17β-diol)	9
one)	9	4-Гидрокситестостерон (4,17β- dihydroxyandrost-4-en-3-one)	9
1-Тестостерон (17β-hydroxy-5α-androst-1-en-3- one)	9	4-Androstene-3,6,17 trione (6-oxo)	
1-Эпиандростерон (3β-hydroxy-5α-androst-1-ene-17- one)	9	4-Methylhexan-2-amine (метилгексанамин)	27
one)	9	4-Methylpentan-2-amine	
1,3-диметиламиламин (1,3 DMAA)	26	(1,3-диметилбутиламин)	27
1,4-диметиламиламин (1,4 DMAA)	26	4-Фторметилфенидат	27
2-(2-methyl-4-((4-methyl-2-(4- (trifluoromethyl) phenyl)thiazol-5-	• ,	5-Андростендион (androst-5-ene-3,17-dione)	9
nethylthio)phenoxy) 2-Андростенол	20	5-Methylhexan-2-amine (1,4-диметилпентиламин)	27
(5α-androst-2-en-17-ol)	18	7α-Гидрокси-ДГЭА	9
2-Андростенон (5α-androst-2-en-17-one)	18	7β-Гидрокси-ДГЭА	9
2-фенилпропан-1-амин		7-Кето-ДГЭА	9
β-метилфенилэтиламин, ВМРЕА)	27	11β-метил-19-нортестостерон	10

19-Норандростендиол	10	Амфетамин	26
(estr-4-ene-3,17-diol)	10	Амфетаминил	26
19-Норандростендион (estr-4-ene-3,17-dione)	10	Аналоги гормона роста	14
Α		Аналоги нуклеиновых кислот	24
A		Анаморелин	15
Агонисты Rev-Erb-α	20	Анастрозол	18
Агонисты врожденного рецептор восстановления	oa 14	Андарин	12
Восстановления	14	Андростанолон	10
Агонисты дельта-рецептора, активі мого пролифераторами пероксисо		Андрост-4-ен-3,11,17-трион (11-к тоандростендион, адреностерон)	e- 10
Агонисты рецепторов эритропоэтина	13	Androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (Андростатриендион)	18
Адрафинил	26	Андростендиол	10
Адреналин (эпинефрин)	28, 29	Андростендион	10
Активаторы АМФ-активируемой і теинкиназы (АМРК)	п <b>ро-</b> 20	Антитела против рецептора актив IIB	ина 19
Активаторы гипоксия-индуцирує фактора (HIF)	емого 13	Androsta-3,5-diene-7,17-dione (Аримистан)	18
Активаторы тропонина	8	Арформотерол	16
Активин А-нейтрализующие ант		Апитергромаб	19
тела	19	Асиало ЭПО	14
Алексаморелин	15	Атенолол	34
Алпренолол	34	Ацебутолол	34
Альбумин	21	-	
Амилорид	21	Ацетазоламид	21
Аминоглютетимид	18	Б	
Амифеназол	26	Базедоксифен	19
Амфепрамон	26	Беклометазон	32

Бендрофлуметиазид	21	Вокселотор	23
- Бензилпиперазин	26	г	
Бензфетамин	27	Гашиш	31
Бенфлуорекс	26	Гексарелин	15
Бетаксолол	34	Гемоглобин	15
Бетаметазон	32	темоглобин (микрокапсулированный)	23
Бимагрумаб	19	Гемоглобин	
Бисопролол	34	(на основе заменителей крови)	23
Боластерон	10	Генный допинг	24
- Болденон	10	Гепатоцитарный фактор роста (HGF)	15
- Болдион	10	Гептаминол	27
- Бримонидин	28	Героин	30
- Бринзоламид	22	Гестринон	10
- Бромантан	26	Гидрафинил	26
- Будесонид	32	Гидрокортизон	32
3	21	Гидроксиамфетамин	27
 	34	Гидроксиэтилкрахмал	21
Бунолол -		Гидроморфон	30
Бупренорфин -	30	Гидрохлоротиазид	21
Бупропион	29	Гистрелин	14
Бусерелин	14	Гозерелин	14
В		Гонадорелин	14
Зададустат (АКБ-6548)	13	Гонадотропин-рилизинг-гормон	14
Ваптаны	21	Гонадотропин	
Вилантерол 16	,17	хорионический (ХГЧ)	14
Внутривенные инфузии	24	Гормон роста (GH)	14
Знутривенные инъекции (>100 мл)		Гуанфацин	28

Д		И		
Даназол	10	Ибутаморен (МК-677)	15	
Дапродустат	13	Изометептен	27	
Дарбепоэтин (dEPO)	13	Имидазолин	28	
Дегидрохлорметилтестостерон	10	Ингибиторы GATA	13	
Дезоксиметилтестостерон	10	Ингибиторы карбоангидразы	22	
Дексаметазон	32	Ингибиторы миостатина	19	
Декстран	21	Ингибиторы сигнального пути тра		
Декстроморамид	30	формирующего фактора роста-бе (TGF-β)		
Деслорелин	14	Индакатерол	16	
Десмопрессин	21	Инданазолин	28	
Дефлазакорт	32	Индапамид	21	
Диаморфин	30	Инсулин-миметики	20	
Диметандролон (7α, 11β-dimethy 19-nortestosterone)	yl- 10	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-1)	-1 15	
Диметамфетамин	27	Инсулины	20	
Диметиламфетамин	27	Ипаморелин	15	
Домагрозумаб	19	К		
Дорзоламид	22			
Дроспиренон	21	Калустерон	10	
Дростанолон	10	Каннабидиол	31	
2		Каннабис	31	
3		Канренон	21	
Зеранол	12	Капроморелин	15	
Зилпатерол	12	Карбамилированный ЭПО (СЕРО)	14	
		Карведилол	34	
		Каптеолол	34	

{арфедон	27	Кровь (компоненты)	23
{атин	22, 27, 29	Кровь	23
<b>Катинон</b>	27	Кропропамид	26
Квинболон	10	Кротетамид	26
{исспептин	14	Ксенон	13
<b>К</b> ленбутерол	12	Ксилометазолин	28
{летка (генетически модифицированная)	24	Ксипамид	21
Клетка (красные клетки кр	ови) 24	Л	
Клетка (нормальная)	24	Лабеталол	34
Клеточный допинг	24	Ландогрозумаб	19
<b>К</b> лобензорекс	26	Левметамфетамин	27
Кломифен	19	Левосальбутамол	16
{лоназолин	28	Лейпрорелин	14
{лонидин	28	Леноморелин (грелин)	15
Клостебол	10	Летрозол	18
<b>Кобальт</b>	13	Лигандрол (LGD-4033)	12
{окаин	26	Лиздексамфетамин	26
Конкуренты рецептора активина IIB	19	Лонапегсоматропин	14
	32	Луспатерцепт	15
{ортизон	14	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	14
<b>К</b> ортикорелин	14		
{ортикотропины		M	
{офеин	29	МДМА	26
{ровь (аутологическая)	23	Маннитол	21
{ровь (гетерологичная)	23		31
{ровь (гомологичная)	23	Марихуана	
		Мациморелин	15

Мезокарб	26	Метолазон	21
Мекасермин	15	Метопролол	34
Меклофеноксат	27	Метриболон	11
Мельдоний	20	Мефедрон	27
Местанолон	10	Мефенорекс	26
Местеролон	10	Мефентермин	26
Метадон	30	Механические факторы роста (MGFs	s) 15
Метамфетамин (d-)	26	Миболерон	11
Метандиенон	10	Мидодрин	28
Метандриол	11	Миостатин пропептид	19
Метастерон	11	Миостатин-нейтрализующие	40
Метедрон	27	антитела	19
Метенолон	10	Миостатин-связывающие белки	19
Метил-1-тестостерон	11	Модафинил 	26
Метилдиенолон	11	Молидустат 	13
Метилендиоксиметамфетам	ин 27, 28	Мометазон	32
Метилклостебол	11	Морфин	30
Метилнафтидат	27		
Метилнортестостерон	19	Н	
Метилпреднизолон	32	Надолол	34
Метилсинефрин	28	Нандролон	11
Метилтестостерон	11	Нафазолин	28
Метилфенидат	28	Нафарелин	14
Метилэфедрин	22, 28, 29	Небиволол	34
Метипранолол	34	Никетамид	28
Метоксиполиэтиленгликоль эпоэтин бета (CERA)	- 13	Никоморфин	30

Никотин	29	П	
Норболетон	11	Памабром	21
Норклостебол	11	Парагидроксиамфетамин	27
Норфенефрин	28		
Норфенфлурамин	26	Пегинесатид	13
Норэтандролон	11	Пемолин	28
Нуклеиновые кислоты	24	Пентазоцин	30
0		Пентетразол	28
0		Передача генов	24
Оксаболон	11	Перфторированные соединения	23
Оксандролон	11	Петидин	30
Оксикодон	30	Пиндолол	34
Оксилофрин	28	Пипрадрол	29
Оксиместерон	11	Подавления экспрессии генов	24
Оксиметазолин	28	Пралморелин (GHRP-2)	15
Оксиметолон	11	Прастерон	11
Оксиморфон	30	Преднизолон	32
Окспренолол	34	Преднизон	31
Октодрин	34	Прениламин	26
октодрин (1,5-диметилгексиламин)	28	Препараты гемоглобина	23
Октопамин	28	Пробенецид	21
Олодатерол	16	Прокатерол	16
Оптические изомеры	21, 30	Пролинтан	26
Осилодростат	12	Пропилгекседрин	28
Оспемифен	19	Пропранолол	34
Остарин	12	Простанозол	11
•		Протеазы	24

	22, 28, 29	Сосудисто-эндотелиальный ф роста (VEGF)	актор 15
P		Соталол	34
Ралоксифен	19	Сотатерцепт	14
Рактопамин	12	Спиронолактон	21
Редактирование генов	24	Стамулумаб	19
Релдесемтив	8	Станозолол	11
Репротерол	16	Стенболон	11
Рецепторы-ловушки активин	a 19	Стрихнин	28
Рилизинг-гормон гормона ро (GHRH)	ста 15	т	
Рилизинг-пептиды гормона р (GHRPs)	оста 15	Табиморелин	15
Роксадустат	13	Тамоксифен	19
r		Тезофензин	28
C		Тенамфетамин	28
Сальбутамол	16,17,22	Тербуталин	16
Сальметерол	16,17	Тесаморелин	15
Секретагоги гормона роста (С	GHS) 15	Тестолактон	18
Селегилин	28	Тестостерон	11
Селективные модуляторы анд ных рецепторов	цроген- 12	Тестостерон-стимулирующие пептиды	14
Серморелин	15	 Тетрагидрогестринон	11
Сибутрамин	28	тетрагидроканнабинол	31
Синефрин	29	Тетракозактид	14
Соединения на основе ЭПО	13	Тетризолин	28
Солриамфетол	28	Тиазиды	21
Сомапацитан	14	Тиболон	12
Соматрогон	14	MOONON	12

Тимозин-β4	15	Ф		Фоллистатин	19
Тимолол	34	Факторы роста фибро	n-	Фонтурацетам	27
Тирасемтив		бластов (FGFs)	15	Формеболон	12
8		Фампрофазон	28	Форместан	18
Толваптан	21	Фелипрессин	22	Формотерол 16,1	7, 22
Торасемид 21		Фенбутразат	28	Фрагменты гормона	
Торемифен	19	Фендиметразин	27	роста	14
' ' Трамадол	30	Фенетиллин	27	Фулвестрант	19
Трамазолин	28	Фенилпропанолами	н 29	Фуразабол	12
Тренболон	12	Фенилэтиламин	28	Фуросемид	21
Трестолон (7α-meth		Фенилэфрин	28	Фурфенорекс	27
19-nortestosterone,	•	Фенкамин	27	X	
MENT)	12	Фенкамфамин	28	Хигенамин	16
Третохинол	16	Фенметразин	28	Хлоротиазид	21
Триамтерен	21	Феноксазолин	29	,	21
Триамцинолона аце нид	го- 32	Фенотерол	16	Хлорталидон	21
 Триметазидин	20	Фенпрометамин	28	Ц	
Триметоквинол	16	Фенпропорекс	27	Целипролол	34
Трипторелин	14	Фентанил	30	Циклофенил	19
Тромбоцитарный фа	ıK-	Фентермин	26	Циклесонид	32
тор роста (PDGF)	15	Фенфлурамин	27	2	
Туаминогептан	28	Фенэтиламин	27	3	
Тулобутерол	16	Флунизолид	32	Эксаморелин	4.5
V		Флуокортолон	32	(гексарелин)	15
<b>.</b>		Флуоксиместерон	12	Экземестан	18
Увелечители объема плазмы	21	Флуоренол	26	Экстази	26
		Флутиказон	32	Элацестрант	19

Энобосарм	12	C		S	
Эпиандростерон	12	CJC-1293	15	SR9009	20
Эпи-дигидротестосте 12	ерон	CJC-1295	15	SR9011	20
Эпинефрин	29	CNTO-530	13	S-23	12
Эпитестостерон	12	G		S-107	8
ЭПО-Fc	13	GHRP-1	15	S519	20
ЭПО-миметики	13	GHRP-3	15	S597	20
Эритропоэтин (ЭПО)	13	GHRP-4	15	S48168	8
Эсмолол	34	GHRP-5	15		Ü
Этакриновая кислота	21	GHRP-6	15	TB-500	15
Этамиван	28	GHRPs	15	16-500	15
Этиламфетамин	28	GnRH	14	Υ	
Этилфенидат	28	GW1516	20	YK-11	12
Этилэстренол	12	GW501516	20		
Этилэфрин	28	H			
Эфапроксирал	20	hGH 176-191	14		
(RSR13)	23	I			
Эфедрин 22, 28	8, 29	IOX2	13		
Α					
ACE-031	19	K			
AICAR	20	K-11706	13		
A0D-9604	14	L			
ARM210	8	LGD-4033	12		
В		R			
BPC-157	8	RAD140	12		
		NAD 140	17		

### для заметок





125284, г. Москва, ул. Беговая, д. 6А

+7 (499) 271-77-61 rusada@rusada.ru