



**ВСЕМИРНЫЙ АНТИДОПИНГОВЫЙ КОДЕКС
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ**

ЗАПРЕЩЕННЫЙ СПИСОК

2026

Список вступает в силу 1 января 2026 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

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

СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ВСЁ ВРЕМЯ

S0 Неодобренные субстанции 08

S1 Анаболические агенты 09

Некоторые из данных субстанций могут присутствовать, в том числе, в лекарственных средствах, которые используются для лечения, например, гипогонадизма у мужчин.

S2 Пептидные гормоны, факторы роста, подобные субстанции и миметики 13

Некоторые из данных субстанций могут присутствовать, в том числе, в лекарственных средствах, которые используются для лечения, например, анемии, гипогонадизма у мужчин, дефицита гормона роста.

S3 Бета-2-агонисты 16

Некоторые из данных субстанций могут присутствовать, в том числе, в лекарственных средствах, которые используются для лечения, например, астмы и других респираторных заболеваний.

S4 Гормоны и модуляторы метаболизма 18

Некоторые из данных субстанций могут присутствовать, в том числе, в лекарственных средствах, которые используются для лечения, например, рака молочной железы, сахарного диабета, бесплодия (у женщин), синдрома поликистозных яичников.

S5 Диуретики и маскирующие агенты 21

Некоторые из данных субстанций могут присутствовать, в том числе, в лекарственных средствах, которые используются для лечения, например, сердечной недостаточности, гипертонии.

М1-М2-М3 Запрещенные Методы..... 23

СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

S6 Стимуляторы 26

Некоторые из данных субстанций могут присутствовать, в том числе, в лекарственных средствах, которые используются для лечения, например, анафилаксии, синдрома дефицита внимания и гиперактивности (СДВГ), симптомов простуды и гриппа.

S7 Наркотики 30

Некоторые из данных субстанций могут присутствовать, в том числе, в лекарственных средствах, которые используются для лечения, например, болевого синдрома, в частности в результате травм опорно-двигательного аппарата.

S8 Каннабиноиды 31

S9 Глюкокортикоиды 32

Некоторые из данных субстанций могут присутствовать, в том числе, в лекарственных средствах, которые используются для лечения, например, аллергии, анафилаксии, астмы, воспалительных заболеваний кишечника.

СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА

P1 Бета-блокаторы 33

Некоторые из данных субстанций могут присутствовать, в том числе, в лекарственных средствах, которые используются для лечения, например, сердечной недостаточности, гипертонии.

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ 35

ЗАПРЕЩЕННЫЙ СПИСОК 2026 ГОДА ВСЕМИРНЫЙ АНТИДОПИНГОВЫЙ КОДЕКС

Вступает в силу с 1 января 2026 года

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 2026 года**.

Официальный текст Запрещенного списка утверждается ВАДА и публикуется на английском и французском языках. В случае разнотечений 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, BPC-157, 2,4-Динитрофенол (DNP), стабилизаторы комплекса рианодиновый рецептор-1-кальстабин (например, S-107 и S48168 (ARM210)) и активаторы тропонина (например, релдесемтив и тирасемтив).

S1 АНАБОЛИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ

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 (AAC)

При экзогенном введении, включая, но не ограничиваясь следующими:

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

- 11 β -метил-19-нортестостерон;
- 17 α -метилэпитетиостанол (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 α -дигидротестостерон, 17 β -hydroxy-5 α -androstan-3-one);
- андростендиол (androst-5-ene-3 β ,17 β -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-17 α -ol);
- дегидрохорметилтестостерон (4-chloro-17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one);
- дезоксиметилтестостерон (17 α -methyl-5 α -androst-2-en-17 β -ol и 17 α -methyl-5 α -androst-3-en-17 β -ol);
- диметандролон (7 α ,11 β -dimethyl-19-nortestosterone);
- дростанолон;
- калустерон;
- квинболон;
- клостебол;
- мектанолон;
- мекстеролон;
- метандиенон (17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one);
- метенолон;

- метандриол;
- метастерон (17β -hydroxy- $2\alpha,17\alpha$ -dimethyl- 5α -androstan-3-one);
- метил-1-тестостерон (17β -hydroxy- 17α -methyl- 5α -androst-1-en-3-one);
- метилдиенолон (17β -hydroxy- 17α -methylestra-4,9-dien-3-one);
- метилклоустебол;
- метилнортестостерон (17β -hydroxy- 17α -methylestr-4-en-3-one);
- метилтестостерон;
- метриболон (метилтриенолон, 17β -hydroxy- 17α -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- 17α -pregna-4,9,11-trien-3-one);

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

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

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:

S2.1.1 Агонисты рецепторов эритропоэтина, например, дарбэпоэтины (dEPO); эритропоэтины (ЭПО); соединения на основе ЭПО [например, ЭПО-Fc; метоксиполиэтиленгликоль-эпостин бета (CERA)]; ЭПО-миметики и аналогичные соединения (например, CNT0-530 и пегинесатид, пегмолесатид).

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 (TGF- β), например, луспаторцепт; 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.

S2.2.2 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.

S2.2.4 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 (праморелин), 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- β 4 и его производные, например, TB-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.

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 в разделенных дозах, которые не превышают 100 мкг в течение 8 часов, начиная с любой дозы;
- 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 (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 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 (5 α -androst-2-en-17-ol);
- 2-андростенон (5 α -androst-2-en-17-one);
- 2-Phenylbenzo[h]chromen-4-one (а-нафтофлавон; 7,8-бензофлавон);
- 3-андростенол (5 α -androst-3-en-17-ol);
- 3-андростенон (5 α -androst-3-en-17-one);
- 4-androstene-3,6,17-trione (6-oxo);
- аминоглютетимид;
- анастrozол;
- 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 селективные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs)]

Включая, но не ограничиваясь следующими:

- | | | |
|-----------------|---------------|----------------|
| ● базедоксиfen; | ● ралоксиfen; | ● циклофенил; |
| ● кломифен; | ● тамоксиfen; | ● 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, ACE-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 (AMPK), например, 5-N,6-N-bis(2-fluorophenyl)-[1,2,5] oxadiazolo[3,4-b]pyrazine-5,6-diamine (BAM15), AICAR, митохондриальная открытая рамка считывания 12S pRNK-c (MOTS-c);
- агонисты дельта-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом (PPAR δ), 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;

S4.4.2 инсулины и инсулин-миметики, например, S519 и S597;

S4.4.3 мельдоний;

S4.4.4 триметазидин.

S5 ДИУРЕТИКИ И МАСКИРУЮЩИЕ АГЕНТЫ

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; бутетанид; индапамид; канренон; ксипамид; метолазон; спиронолактон; тиазиды, например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид и хлоротиазид; торасемид; триамтерен; фурасемид; 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 (AAF)*, 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**.

M1. Манипуляции с кровью и ее компонентами

Запрещены следующие методы:

M1.1. Первичное или повторное введение любого количества аутологической, аллогенной (гомологичной) или гетерологической крови или препаратов красных клеток крови любого происхождения в систему кро-вообращения.

Забор крови или компонентов крови (в том числе методом афереза), за исключением:

- 1) аналитические цели, включая медицинские исследования или *допинг-контроль*;
- 2) донорство в донорских центрах, аккредитованных соответствующим регулирующим органом страны, в которой они работают.

- M1.2.** Искусственное улучшение процессов потребления, переноса или доставки кислорода.

Включая, но не ограничиваясь:

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

- M1.3.** Любые формы внутрисосудистых манипуляций с кровью или ее компонентами физическими или химическими методами.

- M1.4.** Использование дыхательных систем или оборудования для подачиmonoоксида углерода, за исключением случаев проведения диагностических процедур под наблюдением медицинского или научного специалиста.

M2. 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 пробе).

M2.2. 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.

M3. Генный и клеточный допинг

Запрещены, как способные улучшить спортивные результаты:

M3.1. 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.

M3.2. Использование нормальных или генетически модифицированных клеток или их компонентов (например, ядер и клеточных органелл, таких как митохондрии и рибосомы).

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;
- амфетаминал;
- бензилпиперазин;
- бенфлуорекс;
- бромантан;
- гидрафинил (флуоренол);
- клобензорекс;
- кокаин;
- кропропамил;
- кротетамил;
- лиздексамфетамин
- мезокарб;
- метамфетамин (*d*-);
- р-метиламфетамин;
- мефенорекс;
- мефентермин;
- модафинил;
- норфенфлурамин;
- прениламин;

- пролинтан;
- фендиметразин;
- фенетиллин;
- фенкамин;
- фенпропорекс;
- фентермин;
- фенфлурамин;
- фладрафинил
(2-[Bis(4-fluorophenyl]
- methyldesulfinyl]-N-hydroxyacetamide);
- флмодафинил
(2-[Bis(4-fluorophenyl)methylsulfinyl]acetamide);
- фонтурацетам [4-фенил-пирацетам (карфедон)];
- фурфенорекс.

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

56.Б: Стимуляторы, относящиеся к особым субстанциям:

Включая, но не ограничиваясь:

- 2-фенилпропан-1-амин
(β-метилфенилэтиламин, BMPEA);
- 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 (параидроксиамфетамин);
- диметамфетамин (диметиламфетамин);
- изометептен;
- катин**;
- катинон и его аналоги, например, мефедрон, ме-

- тедрон и α -пирролидино-валероферон;
- левметамфетамин;
- меクロфеноксат;
- метилендиоксиметамфетамин;
- метилнафтидат [(\pm) -methyl-2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl) acetate];
- метилфенидат;
- метилэфедрин***;
- мидодрин;
- никетамид;
- норфенефрин;
- оксилофрин (метилсинаферин);
- октодрин (1,5-диметилгексиламин);
- октопамин;
- пемолин;
- пентетразол;
- пропилгекседрин;
- псевдоэфедрин****;
- селегилин;
- сибутрамин;
- солриамфетол;
- стрихнин;
- тезофензин;
- тенамфетамин (метилендиоксиамфетамин);
- туаминогептан;
- фампрофазон;
- фенбутразат;
- фенилэтиламин и его производные;
- фенкамфамин;
- фенметразин;
- фенпрометамин;
- эpineфрин**** (адреналин);
- этамиван;
- этиламфетамин;
- этилфенидат;
- этилэфрин;
- эфедрин***

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

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:

- 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 2026 года*.

- * Бупропион, кофеин, никотин, пипрадрол и синефрин, фенилпропаноламин, фенилэфрин: эти субстанции включены в Программу мониторинга 2026 года, и не являются *запрещенными субстанциями*.
- ** Катин (d-норпсевдоэфедрин) и его L-изомер: попадают в категорию *запрещенных субстанций*, если концентрация в моче любой из этих субстанций превышает 5 мкг/мл.
- *** Метилэфедрин и эфедрин: попадают в категорию *запрещенных субстанций*, если концентрация 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.

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.

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 глюококортикоиды 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.

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 (CMAS)* во всех дисциплинах фридайвинга, подводной охоты и стрельбы по мишеням
- Стрельба (ISSF, IPC)*
- Стрельба из лука (WA)*

* Запрещены также во *внесоревновательный период*.

Включая, но не ограничиваясь:

- алпренолол;
- атенолол;
- ацебутолол;
- бетаксолол;
- бисопролол;
- бунолол;
- карведилол;
- картеолол;
- лабеталол;
- метипранолол;
- метопролол;
- надолол;
- небиволол;
- оксепренолол;
- пиндолол;
- пропранолол;
- сotalол;
- тимолол;
- целипролол;
- эсмолол.

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Запрещенные субстанции и методы, упомянутые в этом документе.

α-Пирролидиновалероферон	27	2-Phenylbenzo[h]chromen-4-one (α-нафтофлавон; 7,8-бензофлавон)	18
d-норпсевдоэфедрин	29		
р-Метиламфетамин	26	2,4-Динитрофенол (DNP)	8
1-Андростендиол (5α-androst-1-ene-3β, 17β-diol)	9	3-Methylhexan-2-amine (1,2-диметилпентиламин)	27
1-Андростендион (5α-androst-1-ene-3, 17-dione)	9	3-Андростенол (5α-androst-3-en-17-ol)	18
1-Андростерон (3α-hydroxy-5α-androst-1-ene-17-one)	9	3-Андростенон (5α-androst-3-en-17-one)	18
1-Тестостерон (17β-hydroxy-5α-androst-1-en-3-one)	9	4-Андростендиол (androst-4-ene-3β,17β-diol)	9
1-Эпиандростерон (3β-hydroxy-5α-androst-1-ene-17-one)	9	4-Гидрокситестостерон (4,17β-dihydroxyandrost-4-en-3-one)	9
1,3-диметиламиламин (1,3 DMAA)	26	4-Androstene-3,6,17 trione (6-oxo)	18
1,4-диметиламиламин (1,4 DMAA)	26	4-Methylhexan-2-amine (метилгексанамин)	27
2-(2-methyl-4-((4-methyl-2-(4-(trifluoromethyl) phenyl)thiazol-5-yl)methylthio)phenoxy)	20	4-Methylpentan-2-amine (1,3-диметилбутиламин)	27
2-Андростенол (5α-androst-2-en-17-ol)	18	4-Форметилфенидат	27
2-Андростенон (5α-androst-2-en-17-one)	18	5-Андростендион (androst-5-ene-3,17-dione)	9
2-фенилпропан-1-амин (β-метилфенилэтиламин, BMPEA)	27	5-N,6-N-bis(2-fluorophenyl)-[1,2,5]oxadiazolo[3,4-b]pyrazine-5,6-diamine (BAM15)	20
		5-Methylhexan-2-amine	

(1,4-диметилпентиламин)	27	Альбумин	21
7 α -Гидрокси-ДГЭА	9	Амилорид	21
7 β -Гидрокси-ДГЭА	9	Аминоглютетимид	18
7-Кето-ДГЭА	9	Амифеназол	26
11 β -метил-19-нортестостерон	10	Амфепрамон	26
19-Норандростендиол (estr-4-ene-3,17-diol)	10	Амфетамин	26
19-Норандростендион (estr-4-ene-3,17-dione)	10	Амфетамиnil	26
		Аналоги гормона роста	14
		Аналоги нуклеиновых кислот	24
A		Анаморелин	15
Агонисты Rev-Erb- α	20	Анастразол	18
Агонисты врожденного рецептора восстановления	14	Андарин	12
Агонисты дельта-рецептора, активируе- мого пролифераторами пероксисом	20	Андростанолон	10
Агонисты рецепторов эритропоэтина	13	Андрост-4-ен-3,11,17-трион (11-ке- тоандростендион, адреностерон)	10
Адррафинил	26	Androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (Андростатриендион)	18
Адреналин (эpineфрин)	28, 29	Андростендиол	10
Активаторы АМФ-активируемой про- теинкиназы (AMPK)	20	Андростендион	10
Активаторы гипоксия-индуцируемого фактора (HIF)	13	Антитела против рецептора активина IIB	19
Активаторы тропонина	8	Androsta-3,5-diene-7,17-dione (Аримистан)	18
Активин А-нейтрализующие анти- тела	19	Арформотерол	16
Алексаморелин	15	Апитергромаб	19
Алпренолол	34	Асиало ЭПО	14
		Атенолол	34
		Ацебутолол	34

Б

Базедоксифен	19
Беклометазон	32
Бендрофлуметиазид	21
Бензилпиперазин	26
Бензфетамин	27
Бенфлуорекс	26
Бетаксолол	34
Бетаметазон	32
Бимагрумаб	19
Бисопролол	34
Боластерон	10
Болденон	10
Болдион	10
Бримонидин	28
Бринзоламид	22
Бромантан	26
Будесонид	32
Буметанид	21
Бунолол	34
Бупренорфин	30
Бупропион	29
Бусерелин	14

В

Вададустат (АКБ-6548)	13
Ваптаны	21
Вилантерол	16,17
Внутривенные инфузии	24
Внутривенные инъекции (>100 мл)	24
Вокселотор	23
Г	
Гашиш	31
Гексарелин	15
Гемоглобин (микрокапсулированный)	23
Гемоглобин (на основе заменителей крови)	23
Генный допинг	24
Гепатоцитарный фактор роста (HGF)	15
Гептаминон	27
Героин	30
Гестринон	10
Гидрафенил	26
Гидрокортизон	32
Гидроксиамфетамин	27
Гидроксиэтилкрахмал	21
Гидроморфон	30
Гидрохлоротиазид	21
Гистрелин	14
Гозерелин	14

Гонадорелин	14
Гонадотропин-рилизинг-гормон	14
Гонадотропин хорионический (ХГЧ)	14
Гормон роста (GH)	14
Гуанфацин	28
Д	
Даназол	10
Дапродустат	13
Дарбепоэтин (dEPO)	13
Дегидрохлорметилтестостерон	10
Дезоксиметилтестостерон	10
Дексаметазон	32
Декстрон	21
Декстроморамид	30
Деслорелин	14
Десмопрессин	21
Дефлазакорт	32
Диаморфин	30
Диметандролон (7 α , 11 β -dimethyl-19-nortestosterone)	10
Диметамфетамин	27
Диметиламфетамин	27
Домагрозумаб	19
Дорзоламид	22
Дроспиренон	21
Дростанолон	10

З	
Зеранол	12
Зилпатерол	12

И	
Ибутаморен (МК-677)	15
Изометептен	27
Имидазолин	28
Ингибиторы GATA	13
Ингибиторы карбоангидразы	22
Ингибиторы миостатина	19
Ингибиторы сигнального пути трансформирующего фактора роста-бета (TGF- β)	14
Индакатерол	16
Инданазолин	28
Индаламид	21
Инсулин-миметики	20
Инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1)	15
Инсулины	20
Ипаморелин	15
К	
Калустерон	10
Каннабидиол	31
Каннабис	31

Канренон	21	Кортикотропины	14
Капроморелин	15	Кофеин	29
Карбамилированный ЭПО (СЕРО)	14	Кровь (аутологическая)	23
Карведилол	34	Кровь (гетерологическая)	23
Картеолол	34	Кровь (гомологическая)	23
Карфедон	27	Кровь (компоненты)	23
Катин	22, 27, 29	Кровь	23
Катинон	27	Кропропамид	26
Квинболон	10	Кротетамид	26
Кисспептин	14	Ксенон	13
Кленбутерол	12	Ксилометазолин	28
Клетка (генетически модифицированная)	24	Ксипамид	21
Клетка (красные клетки крови)	24	Л	
Клетка (нормальная)	24	Лабеталол	34
Клеточный допинг	24	Ландогрозумаб	19
Клобензорекс	26	Левметамфетамин	27
Кломифен	19	Левосальбутамол	16
Клоназолин	28	Лейпрорелин	14
Клонидин	28	Леноморелин (грелин)	15
Клостебол	10	Летрозол	18
Кобальт	13	Лигандрол (LGD-4033)	12
Кокаин	26	Лиздексамфетамин	26
Конкуренты рецептора активина IIВ	19	Лонапегсоматропин	14
Кортизон	32	Луспатерцепт	15
Кортикорелин	14	Лютенизирующий гормон (ЛГ)	14

M

МДМА	26	Метилтестостерон	11
Маннитол	21	Метилфенидат	28
Марихуана	31	Метилэфедрин	22, 28, 29
Мациморелин	15	Метипранолол	34
Мезокарб	26	Метоксиполиэтиленгликоль-эпoэтин бета (CERA)	13
Мекасермин	15	Метолазон	21
Меклофеноксат	27	Метопролол	34
Мельдоний	20	Метриболон	11
Местанолон	10	Мефедрон	27
Местеролон	10	Мефенорекс	26
Метадон	30	Мефентермин	26
Метамфетамин (d-)	26	Механические факторы роста (MGFs)	15
Метандиенон	10	Миболерон	11
Метандриол	11	Мидодрин	28
Метастерон	11	Миостатин пропептид	19
Метедрон	27	Миостатин-нейтрализующие антитела	19
Мetenолон	10	Миостатин-связывающие белки	19
Метил-1-тестостерон	11	Модафинил	26
Метилдиенолон	11	Молидустат	13
Метилендиоксиметамфетамин	27, 28	Мометазон	32
Метилклостебол	11	Морфин	30
Метилнафтидат	27	H	
Метилнортестостерон	19	Надолол	34
Метилпреднизолон	32	Нандролон	11
Метилсинефрин	28		

Нафазолин	28	Оптические изомеры	21, 30
Нафарелин	14	Осилодростат	12
Небиволол	34	Оспемифен	19
Никетамид	28	Остарин	12
Никоморфин	30		
Никотин	29	П	
Норболетон	11		
Норклостебол	11		
Норфенефрин	28		
Норфенфлурамин	26		
Норэтандролон	11		
Нуклеиновые кислоты	24		
О			
Оксаболон	11	Памабром	21
Оксандролон	11	Парагидроксиамфетамин	27
Оксикодон	30	Пегинесатид	13
Оксифофрин	28	Пегмолесатид	13
Оксиместерон	11	Пемолин	28
Оксиметазолин	28	Пентазоцин	30
Оксиметолон	11	Пентетразол	28
Оксиморфон	30	Передача генов	24
Окспренолол	34	Перфторированные соединения	23
Октодрин (1,5-диметилгексиламин)	28	Петидин	30
Октопамин	28	Пиндолол	34
Олодатерол	16	Пипрадрол	29
		Подавления экспрессии генов	24
		Пралморелин (GHRP-2)	15
		Прастерон	11
		Преднизолон	32
		Преднизон	31
		Прениламин	26
		Препараты гемоглобина	23
		Пробенецид	21

Прокатерол	16	Сибутрамин	28
Пролинтан	27	Синефрин	29
Пропилгекседрин	28	Соединения на основе ЭПО	13
Пропранолол	34	Солриамфетол	28
Простанозол	11	Сомапацитан	14
Протеазы	24	Соматрогон	14
Псевдоэфедрин	22, 28, 29	Сосудисто-эндотелиальный фактор роста (VEGF)	15
P			
Ралоксифен	19	Соталол	34
Рактопамин	12	Сотатерцепт	14
Редактирование генов	24	Спиронолактон	21
Релдесемтив	8	Стамулумаб	19
Репротерол	16	Станозолол	11
Рецепторы-ловушки активина	19	Стенболон	11
Рилизинг-гормон гормона роста (GHRH)	15	Стрихнин	28
Рилизинг-пептиды гормона роста (GHRPs)	15	T	
Роксадустат	13	Табиморелин	15
C			
Сальбутамол	16,17,22	Тамоксифен	19
Сальметерол	16,17	Тезофензин	28
Секретагоги гормона роста (GHS)	15	Тенамфетамин	28
Селегилин	28	Тербуталин	16
Селективные модуляторы андрогенных рецепторов	12	Тесаморелин	15
Серморелин	15	Тестолактон	18
		Тестостерон	11
		Тестостерон-стимулирующие пептиды	14

Тетрагидрогестрион 11	Триптоперелин	14	Фентермин	26
Тетрагидроканнабинол 31	Тромбоцитарный фак- тор роста (PDGF)	15	Фенфлурамин	27
Тетракозактид 14	Туаминогептан	28	Фенэтиламин	27
Тетризолин 28	Тулобутерол	16	фладрафинил (2-[Bis(4-fluorophenyl) methylsulfinyl]-N- hydroxyacetamide)	27
Тиазиды	у		флмодафинил (2-[Bis(4-fluorophenyl) methylsulfinyl] acetamide)	27
Тиболон	Увлечители объема плазмы	21	Флунизолид	32
Тимозин-β4	Ф		Флуокортолон	32
Тимолол	Факторы роста фибро- бластов (FGFs)	15	Флуоксистерон	12
Тирасемтив 8	Фампрофазон	28	Флуоренол	26
Толваптан	Фелипрессин	22	Флутиказон	32
Торасемид 21	Фенбутразат	28	Фоллистатин	19
	Фендиметразин	27	Фонтурацетам	27
Торемифен	Фенетиллин	27	Формеболон	12
Трамадол	Фенилпропаноламин	29	Форместан	19
Трамазолин	Фенилэтиламин	28	Формотерол	16,17, 22
Тренболон	Фенилэфрин	28	Фрагменты гормона роста	14
Трестолон (7α-methyl- 19-nortestosterone, MENT)	Фенкамин	27	Фулвестрант	19
	Фенкамфамин	28	Фуразабол	12
Третохинол	Фенметразин	28	Фуросемид	21
Триамтерен	Феноксазолин	29	Фурфенорекс	27
Триамцинолона ацето- нид	Фенотерол	16	Х	
	Фенпрометамин	28		
Триметазидин	Фенпропорекс	27	Хигенамин	16
Триметоквинол	Фентанил	30		

Хлоротиазид	21	Этилэстренол	12	GW501516	20
Хлорталидон	21	Этилэфрин	28	H	
Ц		Эфапроксирапл (RSR13)	23	hGH 176-191	14
Целипролол	34	Эфедрин	22, 28, 29	I	
Циклофенил	19	A		IOX2	13
Циклесонид	32	ACE-031	19	K	
Э		AICAR	20	K-11706	13
Эксаморелин (гексарелин)	15	AOD-9604	14	L	
Экземестан	19	ARM210	8	LGD-4033	12
Экстази	26	B		R	
Элацестрант	19	BPC-157	8	RAD140	12
Энобосарм	12	C		S	
Эпиандростерон	12	CJC-1293	15	SR9009	20
Эпи-дигидротестостерон	12	CJC-1295	15	SR9011	20
Эпинефрин	29	CNTO-530	13	S-23	12
Эпитетостерон	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	T	
Этакриновая кислота	21	GHRP-6	15	TB-500	15
Этамиван	28	GHRPs	15		
Этиламфетамин	28	GnRH	14	Y	
Этилфенидат	28	GW1516	20	YK-11	12

ДЛЯ ЗАМЕТОК





125284, г. Москва, ул. Беговая, д. 6А

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

ЗАПРЕЩЕННЫЙ СПИСОК 2026

СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ВСЕ ВРЕМЯ (В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

ЗАПРЕЩЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ

S1. Анаболические агенты

- В разделе S1.1 уточнено, что эфиры запрещённых стероидов также запрещены.

S2. Пептидные гормоны, факторы роста, подобные субстанции и миметики

- Пегмолесатид был добавлен в качестве примера нового ЭПО-миметика.

S3. Бета-2-агонисты

- Интервалы дозирования салметерола пересмотрены для исключения потенциального эргогенного эффекта, выходящего за рамки терапевтического действия¹. Максимальная доза не изменилась и составляет 200 микрограмм за 24 часа.

1. Thoueille P, Danion A, Hostrup M, Petrou M, Deventer K, Buclin T, Girardin F, Mazzoni I, Rabin O, Guidi M. Pharmacometric-based evaluation of salmeterol and its metabolite α -hydroxysalmeterol in plasma and urine: practical implications for doping control.

S4. Гормоны и модуляторы метаболизма

- 2-Phenylbenzo[h]chromen-4-one, также известный как α -нафтофлавон или 7,8-бензофлавон, был добавлен в качестве примера ингибитора ароматазы. Данная синтетическая субстанция была обнаружена в добавках.
- 5-N,6-N-bis(2-fluorophenyl)-[1,2,5]oxadiazolo[3,4-b]pyrazine-5,6-diamine, также известный как BAM15, был добавлен в качестве примера активатора АМФ-активируемой протеинкиназы (AMPK). Данная синтетическая субстанция была обнаружена в добавках.

ЗАПРЕЩЕННЫЕ МЕТОДЫ

M1. Манипуляции с кровью и ее компонентами

- Было разъяснено, что забор крови или её компонентов запрещён, за исключением 1) аналитических целей, включая медицинские исследования или допинг-контроль, или 2) донорства в донорских центрах, аккредитованных соответствующим регулирующим органом страны, в которой они работают. Обратите внимание, что обогащенная тромбоцитами плазма (PRP) и связанные с ней процедуры не запрещены.
- Недиагностическое использованиеmonoоксида углерода (CO) было добавлено в «Запрещенные методы» в качестве нового раздела M1.4. При определенных условиях он может усилить эритропоэз. Использование monoоксида углерода в диагностических целях, таких как измерение общей гемоглобиновой массы или определение диффузионной способности легких, не запрещено. Текущая формулировка была выбрана для разграничения запрещенного использования и поступления в результате естественных процессов горения (например, курения), воздействия окружающей среды (например, выхлопных газов) или диагностических процедур.

M3. Генный и клеточный допинг

- Компоненты клеток (например, ядра и органеллы, такие как митохондрии и рибосомы) добавлены к существующему запрету использования нормальных или генетически модифицированных клеток.

СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

ЗАПРЕЩЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ

S6. Стимуляторы

- 2-[Bis(4-fluorophenyl)methylsulfinyl]acetamide (флмодафинил) и 2-[bis(4-fluorophenyl)methylsulfinyl]-N-hydroxyacetamide (фладрафинил) добавлены в класс S6.A (стимуляторы, не относящиеся к особым субстанциям). Эти незарегистрированные субстанции являются мощными аналогами модафинила и адрафинила и реализуются как добавки.

S9. Глюкокортикоиды

- Добавлено следующее пояснение в качестве сноски к таблице периодов выведения глюкокортикоидов: «Из-за пролонгированной системной абсорбции использование глюкокортикоидов пролонгированного действия может привести к детектируемому уровню глюкокортикоидов после окончания периода выведения»

Способ введения	Глюкокортикоид	Период выведения*
Пероральный**	Все глюкокортикоиды, за исключением: триамцинолон; триамцинолона ацетонид	3 дня
	Триамцинолон; триамцинолона ацетонид	10 дней
Внутримышечный***	Бетаметазон; дексаметазон; метилпреднизолон	5 дней
	Преднизолон; преднизон	10 дней
	Триамцинолона ацетонид	60 дней
Местные инъекции*** (включая периартикулярный, внутрисуставной, околосухожильный и внутрисухожильный)	Все глюкокортикоиды, за исключением: преднизолон; преднизон; триамцинолона ацетонид; триамцинолона гексацетонид	3 дня
	Преднизолон; преднизон; триамцинолона ацетонид; триамцинолона гексацетонид	10 дней
Ректальный	Все глюкокортикоиды, за исключением: триамцинолона диацетат; триамцинолона ацетонид	3 дня
	Триамцинолона диацетат; триамцинолона ацетонид	10 дней

* Под «периодом выведения» понимается период времени с последней введенной дозы до начала соревновательного периода (т.е. соревновательный период начинается в 23:59 в день до соревнования, в котором Спортсмен планирует участвовать, если только ВАДА не одобрило другой период для конкретного вида спорта). Это позволяет добиться выведения глюкокортикоида до уровня ниже отчетного.

** Пероральный путь введения включает, например, оромукозный, буккальный, гингивальный и сублингвальный.

*** Из-за пролонгированной системной абсорбции использование глюкокортикоидов пролонгированного действия может привести к детектируемому уровню глюкокортикоидов после окончания периода выведения.

Таблицу периодов выведения можно найти в списке часто задаваемых вопросов на сайте ВАДА <https://www.wada-ama.org/en/prohibited-list#faq-anchor>, на сайте РАА «РУСАДА» <https://rusada.ru/substances/prohibited-list/>, а также в руководстве по терапевтическому использованию глюкокортикоидов <https://www.wada-ama.org/en/resources/therapeutic-useexemption/glucocorticoids-and-therapeutic-use-exemptions-guidelines>.

ПРОГРАММА МОНИТОРИНГА

- Уточнено, что мониторинг семаглуттида в моче также включает мониторинг тирзепатида.
- * Для получения дополнительной информации о предыдущих изменениях и уточнениях, пожалуйста, обратитесь к разделу Часто задаваемых вопросов по Запрещенному списку по адресу: <https://www.wada-ama.org/en/prohibited-list#faq-anchor>.

ПРОГРАММА МОНИТОРИНГА 2026*



В Программу мониторинга 2026 включены следующие субстанции:

1. Анаболические агенты

В соревновательный и внесоревновательный периоды: Экдистерон.

2. Пептидные гормоны, факторы роста, подобные субстанции и миметики

В соревновательный и внесоревновательный периоды: Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона (ГнРГ) только для женщин до 18 лет.

3. Гипоксен (полидигидроксифенилентиосульфонат натрия)

В соревновательный и внесоревновательный периоды

4. Стимуляторы

Только *в соревновательный период*: Бупропион, кофеин, никотин, пипрадрол, фенилэфрин, фенилпропаноламин и синефрин.

5. Наркотики

Только *в соревновательный период*: Гидрокодон, дигидрокодеин, дерморфин (и его аналоги), кодеин, тапентадол.

Во внесоревновательный период: трамадол и фентанил.

6. Маркеры семаглутида и тирзепатида

В соревновательный и внесоревновательный периоды

* Всемирный антидопинговый кодекс (статья 4.5) гласит: «WADA, после консультаций с Подписавшимися сторонами и Правительствами, разрабатывает программу мониторинга субстанций, которые не входят в Запрещенный список, но злоупотребление которыми WADA хотело бы отслеживать для выявления случаев неправильного использования в спорте».