



ВСЕМИРНЫЙ АНТИДОПИНГОВЫЙ КОДЕКС
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

ЗАПРЕЩЕННЫЙ СПИСОК 2026

Список вступает в силу 1 января 2026 г.



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.

M1-M2-M3 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, анафилактики, 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 анных 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 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 (17β -hydroxy- 5α -androst-1-en-3-one);
- 1-эпиандростерон (3β -hydroxy- 5α -androst-1-ene-17-one);
- 4-андростендиол (androst-4-ene- 3β , 17β -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 -метилэпителиостанол (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);
- дегидрохлорметилтестостерон (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;
- местанолон;
- местеролон;
- 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);
- метилкlostебол;
- 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;
- норкlostебол (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 -androstande);
- станозолол;
- стенболон;
- тестостерон;
- тетрагидрогестринон (17 -hydroxy- 18α -homo-19-nor- 17α -pregna-4,9,11-trien-3-one);



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



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-эпоэтин бета (CERA)]; ЭПО-миметики и аналогичные соединения (например, CNTO-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, луспатерцепт; сотатерцепт.

S2.1.5 Агонисты врожденного рецептора восстановления, например, асиало ЭПО; карбамилированный ЭПО (CEPO).

S2.2. Пептидные гормоны и их релизинг-факторы

S2.2.1 Тестостерон-стимулирующие пептиды запрещены только для мужчин, включая, но не ограничиваясь следующими:

- гонадотропин хорионический (ХГЧ);
- лютеинизирующий гормон (ЛГ);
- гонадотропин-релизинг-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 релизинг-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 (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- β 4 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.



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.



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);
- 2-Phenylbenzo[h]chromen-4-one (α -нафтофлавон; 7,8-бензофлавон);
- 3-андростенол (5α -androst-3-en-17-ol);
- 3-андростенон (5α -androst-3-en-17-one);
- 4-androstene-3,6,17-trione (6-охо);
- аминоглутетимид;
- 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 селективные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs)]

Включая, но не ограничиваясь следующими:

- базедоксифен;
- кломифен;
- оспемифен;
- ралоксифен;
- тамоксифен;
- торемифен;
- циклофенил;
- фулвестрант;
- элацестрант.

S4.3. Агенты, предотвращающие активацию рецептора активина IIB

Включая, но не ограничиваясь следующими:

- активин А-нейтрализующие антитела;
- антитела против рецептора активина IIB (например, би-магромаб);
- 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, стамулу-маб);



- миостатин-связывающие белки (например, фоллистатин, миостатин-пропептид).

S4.4. Модуляторы метаболизма:

S4.4.1

- активаторы АМФ-активируемой протеинкиназы (АМРК), 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 рРНК-с (MOTS-с);
- 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.



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; кан-
ренон; ксипамид; метолазон; спиронолактон; тиазиды,
например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид и хлоро-
тиазид; торасемид; триамтерен; фуросемид; хлорталидон
и этакриновая кислота
- Ваптаны, например, кониваптан, мозаваптан, толваптан
- Увеличители объема плазмы при внутривенном введении,
такие как:
альбумин, декстран, гидроксипропилированный 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 М2.2, 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.

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.



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.

М1.4. Использование дыхательных систем или оборудования для подачи монооксида углерода, за исключением случаев проведения диагностических процедур под наблюдением медицинского или научного специалиста.

М2. Химические и физические манипуляции

Запрещены следующие методы:

М2.1. *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*).

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 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;
- амфетаминил;
- бензилпиперазин;
- бенфлуорекс;
- бромантан;
- гидрофинил (флуоренол);
- клобензорекс;
- кокаин;
- кропропамид;
- кротетамид;
- лиздексамфетамин
- мезокарб;
- метамфетамин (*d*-);
- *p*-метиламфетамин;
- мефенорекс;
- мефентермин;
- модафинил;
- норфенфлурамин;
- прениламин;

- пролонтан;
- фендиметразин;
- фенетиллин;
- фенкамин;
- фенпропорекс;
- фентермин;
- фенфлурамин;
- фладрафинил (2-[Bis(4-fluorophenyl) methylsulfinyl]-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*.

С6.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, ме-



- тедрон и α-пирролидино-валерофенон;
- левметамфетамин;
 - меклофеноксат;
 - метилендиоксиметамфетамин;
 - метилнафтидат [((±)-methyl-2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl) acetate];
 - метилфенидат;
 - метилэфедрин***;
 - мидодрин;
 - никетамид;
 - норфенефрин;
 - оксилофрин (метилсинефрин);
 - 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.

**** 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.



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.

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.

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;
- окспренолол;
- пиндолол;
- пропранолол;
- соталол;
- тимолол;
- целипролол;
- эсмолол.



ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Запрещенные субстанции и методы, упомянутые в этом документе.

α-Пирролидиновалерофенон	27	2-Phenylbenzo[h]chromen-4-one (α-нафтофлавон; 7,8-бензофлавон)	18
d-норпсевдоэфедрин	29	2,4-Динитрофенол (DNP)	8
p-Метиламфетамин	26	3-Methylhexan-2-amine (1,2-диметилпентиламин)	27
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-one)	9	4-Андростендиол (androst-4-ene-3β,17β-diol)	9
1-Тестостерон (17β-hydroxy-5α-androst-1-en-3-one)	9	4-Гидрокситестостерон (4,17β-dihydroxyandrost-4-en-3-one)	9
1-Эпиандростерон (3β-hydroxy-5α-androst-1-ene-17-one)	9	4-Androstene-3,6,17 trione (6-oxo)	18
1,3-диметиламиламин (1,3 DMAA)	26	4-Methylhexan-2-amine (метилгексанамин)	27
1,4-диметиламиламин (1,4 DMAA)	26	4-Methylpentan-2-amine (1,3-диметилбутиламин)	27
2-(2-methyl-4-((4-methyl-2-(4-(trifluoromethyl) phenyl)thiazol-5-yl)methylthio)phenoxy)	20	4-Фторметилфенидат	27
2-Андростенол (5α-androst-2-en-17-ol)	18	5-Андростендион (androst-5-ene-3,17-dione)	9
2-Андростенон (5α-androst-2-en-17-one)	18	5-N,6-N-bis(2-fluorophenyl)-[1,2,5]oxadiazolo[3,4-b]pyrazine-5,6-diamine (BAM15)	20
2-фенилпропан-1-амин (β-метилфенилэтиламин, BMPEA)	27	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	Амфетаминил	26
А		Аналоги гормона роста	14
Агонисты Rev-Erb- α	20	Аналоги нуклеиновых кислот	24
Агонисты врожденного рецептора восстановления	14	Анаморелин	15
Агонисты дельта-рецептора, активируе- мого пролифераторами пероксисом	20	Анастрозол	18
Агонисты рецепторов эритропоэтина	13	Андарин	12
Адрафинил	26	Андростанолон	10
Адреналин (эпинефрин)	28, 29	Андрост-4-ен-3,11,17-трион (11-ке- тоандростендион, адреностерон)	10
Активаторы АМФ-активируемой про- теинкиназы (АМРК)	20	Androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (Андростатриендион)	18
Активаторы гипоксия-индуцируемого фактора (HIF)	13	Андростендиол	10
Активаторы тропонина	8	Андростендион	10
Активин А-нейтрализующие анти- тела	19	Антитела против рецептора активина IIB	19
Алексаморелин	15	Androsta-3,5-diene-7,17-dione (Аримистан)	18
Алпренолол	34	Арформотерол	16
		Апитергромаб	19
		Асиало ЭПО	14
		Атенолол	34
		Ацебутолол	34

Ацетазоламид 21

Б

Базедоксифен 19

Беклометазон 32

Бендрофлуметиазид 21

Бензилпиперазин 26

Бензфетамин 27

Бенфлуорекс 26

Бетаксолол 34

Бетаметазон 32

Бимагромаб 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

Гептаминол 27

Героин 30

Гестринон 10

Гидрафинил 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
Дарбепоедин (dEPO)	13
Дегидрохлорметилтестостерон	10
Дезоксиметилтестостерон	10
Дексаметазон	32
Декстран	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
Индапамид	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 (гетерологичная)	23
Картеолол	34	Кровь (гомологичная)	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 IIB	19	Лонапегсоматропин	14
Кортизон	32	Луспатерцепт	15
Кортикорелин	14	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	14



М

МДМА	26	Метилтестостерон	11
Маннитол	21	Метилфенидат	28
Марихуана	31	Метилэфедрин	22, 28, 29
Мациморелин	15	Метипранолол	34
Мезокарб	26	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета (CERA)	13
Мекасермин	15	Метолазон	21
Меклофеноксат	27	Метопролол	34
Мельдоний	20	Метриболол	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
Метенолон	10	Миостатин-связывающие белки	19
Метил-1-тестостерон	11	Модафинил	26
Метилдиенолон	11	Молидустат	13
Метилендиоксиметамфетамин	27, 28	Мометазон	32
Метилкlostебол	11	Морфин	30
Метилнафтидат	27		
Метилнортестостерон	19		
Метилпреднизолон	32		
Метилсинефрин	28		

Н

Надолол	34
Нандролон	11



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	Памабром	21
Норклостебол	11	Парагидроксиамфетамин	27
Норфенефрин	28	Пегинесатид	13
Норфенфлурамин	26	Пегмолесатид	13
Норэтандролон	11	Пемолин	28
Нуклеиновые кислоты	24	Пентазоцин	30
О		Пентетразол	28
Оксаболон	11	Передача генов	24
Оксандролон	11	Перфторированные соединения	23
Оксикодон	30	Петидин	30
Оксилофрин	28	Пиндолол	34
Оксиместерон	11	Пипрадрол	29
Оксиметазолин	28	Подавления экспрессии генов	24
Оксиметолон	11	Пралморелин (GHRP-2)	15
Оксиморфон	30	Прастерон	11
Окспренолол	34	Преднизолон	32
Октодрин		Преднизон	31
(1,5-диметилгексиламин)	28	Прениламин	26
Октопамин	28	Препараты гемоглобина	23
Олодатерол	16	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
Р		Соталол	34
Ралоксифен	19	Сотатерцепт	14
Рактопамин	12	Спиринолактон	21
Редактирование генов	24	Стамулумаб	19
Релдесемтив	8	Станозолол	11
Репротерол	16	Стенболон	11
Рецепторы-ловушки активина	19	Стрихнин	28
Рилизинг-гормон гормона роста (GHRH)	15	Т	
Рилизинг-пептиды гормона роста (GHRPs)	15	Табиморелин	15
Роксадустат	13	Тамоксифен	19
С		Тезофензин	28
Сальбутамол	16,17,22	Тенамфетамин	28
Сальметерол	16,17	Тербуталин	16
Секретагоги гормона роста (GHS)	15	Тесаморелин	15
Селегилин	28	Тестолактон	18
Селективные модуляторы андроген- ных рецепторов	12	Тестостерон	11
Серморелин	15	Тестостерон-стимулирующие пептиды	14



Тетрагидрогестринон 11	Трипторелин 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 21	У Увеличители объема плазмы 21	флмодафинил (2-[Bis(4-fluorophenyl) methylsulfinyl] acetamide) 27
Тиболон 12	Ф	Флунизолит 32
Тимозин-β4 15	Факторы роста фибро- бластов (FGFs) 15	Флуокортон 32
Тимолол 34	Фампрофазон 28	Флуоксиместерон 12
Тирасемтив 8	Фелипрессин 22	Флуоренол 26
Толваптан 21	Фенбутрат 28	Флутиказон 32
Торасемид 21	Фендиметразин 27	Фоллистатин 19
Торемифен 19	Фенетиллин 27	Фонтурацетам 27
Трамадол 30	Фенилпропаноламин 29	Формеболол 12
Трамазолин 28	Фенилэтиламин 28	Форместан 19
Тренболон 12	Фенилэфрин 28	Формотерол 16,17,22
Трестолон (7α-methyl- 19-nortestosterone, MENT) 12	Фенкамин 27	Фрагменты гормона роста 14
Третохинол 16	Фенкамфамин 28	Фулвестрант 19
Триамтерен 21	Фенметразин 28	Фуразабол 12
Триамцинолона ацето- нид 32	Феноксазолин 29	Фуросемид 21
Триметазидин 20	Фенотерол 16	Фурфенорекс 27
Триметоквинол 16	Фенпрометамин 28	Х
	Фенпропорекс 27	Хигенамин 16
	Фентанил 30	



Хлоротиазид	21	Этилэстренол	12	GW501516	20
Хлорталидон	21	Этилэфрин	28	H	
Ц		Эфапроксирал (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		AOD-9604	14	L	
(гексарелин)	15	ARM21 0	8	LGD-4033	12
Экземестан	19	B		R	
Экстази	26	BPC-157	8	RAD140	12
Элацестрант	19	C		S	
Энобосарм	12	CJC-1293	15	SR9009	20
Эпиандростерон	12	CJC-1295	15	SR9011	20
Эпи-дигидротестостерон	12	CNTO-530	13	S-23	12
Эпинефрин	29	G		S-107	8
Эпитестостерон	12	GHRP-1	15	S519	20
ЭПО-Fc	13	GHRP-3	15	S597	20
ЭПО-миметики	13	GHRP-4	15	S48168	8
Эритропоэтин (ЭПО)	13	GHRP-5	15	T	
Эсмолол	34	GHRP-6	15	TB-500	15
Этакриновая кислота	21	GHRPs	15	Y	
Этамиван	28	GnRH	14	YK-11	12
Этиламфетамин	28	GW1516	20		
Этилфенидат	28				



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 -нафтофлаван или 7,8-бензофлаван, 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 (АМРК). Данная синтетическая субстанция была обнаружена в добавках.

ЗАПРЕЩЕННЫЕ МЕТОДЫ

М1. 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 использование монооксида углерода (CO) было добавлено в «Запрещенные методы» в качестве нового раздела М1.4. При определенных условиях он может усилить эритропоэз. Использование монооксида 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.

М3. 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

С6. Стимуляторы

- 2-[Bis(4-fluorophenyl)methylsulfinyl]acetamide (флмодафинил) и 2-[bis(4-fluorophenyl)methylsulfinyl]-N-hydroxyacetamide (фладрафинил) добавлены в класс С6.А (стимуляторы, не относящиеся к особым субстанциям). Эти незарегистрированные субстанции являются мощными аналогами модафинала и адрафинала 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, околосухжильный и внутрисухжильный)	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 семаглутида 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 (полидигидроксифенилентиосульфат 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: «ВАДА, после консультаций с Подписавшимися сторонами и Правительствами, разрабатывает программу мониторинга субстанций, которые не входят в Запрещенный список, но злоупотребление которыми ВАДА хотело бы отслеживать для выявления случаев неправильного использования в спорте».

