



ВСЕМИРНЫЙ АНТИДОПИНГОВЫЙ КОДЕКС
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

ЗАПРЕЩЕННЫЙ СПИСОК 2024

Список вступает в силу 1 января 2024 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.

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, 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

R1 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 2024 ГОДА ВСЕМИРНЫЙ АНТИДОПИНГОВЫЙ КОДЕКС

Вступает в силу с 1 января 2024 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 2024 года**.

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

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 полудня (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), метиллендиоксиметамфетамин (МДМА/«экстази»), тетрагидроканнабинол (THC).*

S0

НЕОДОБРЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ

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) 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 (ААС)

При экзогенном введении, включая, но не ограничиваясь следующими:

- 1-андростендиол (5 α -androst-1-ene-3 β ,17 β -diol);
- 1-андростендион (5 α -androst-1-ene-3,17-dione);
- 1-андростерон (3 α -hydroxy-5 α -androst-1-ene-17-one);
- 1-тестостерон (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-en-3-one);
- 1-эпиандростерон (3 β -hydroxy-5 α -androst-1-ene-17-one);
- 4-андростендиол (androst-4-ene-3 β ,17 β -diol);
- 4-гидрокситестостерон (4,17 β -dihydroxyandrost-4-en-3-one);
- 5-андростендион (androst-5-ene-3,17-dione);
- 7 α -гидрокси-ДГЭА;
- 7 β -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 -гидроху-5 α -андростан-3-он);
- 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 β -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 (17 β -hydroxy-2 α ,17 α -dimethyl-5 α -androsta-3-one);
- метил-1-тестостерон (17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one);
- метилдиенолон (17 β -hydroxy-17 α -methylstra-4,9-dien-3-one);
- метилкlostебол;
- метилнортестостерон (17 β -hydroxy-17 α -methyl-estr-4-en-3-one);
- метилтестостерон;
- метриболон (метилтриенолон, 17 β -hydroxy-17 α -methylstra-4,9,11-trien-3-one);
- миболерон;
- нандролон (19-нортестостерон);
- норболетон;
- норкlostебол (4-chloro-17 β -ol-estr-4-en-3-one);
- норэтандролон;
- оксаболон;
- оксандролон;
- оксиместерон;
- оксиметолон;
- прастерон (дегидроэпиандростерон, ДГЭА, 3 β -hydroxyandrost-5-en-17-one);
- простанозол (17 β -[(tetrahydrogуган-2-yl)oxy]-1'N rугazolo[3,4:2,3]-5 α -androstaene);
- станозолол;
- стенболон;
- тестостерон;
- тетрагидрогестринон (17-hydroxy-18 α -homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trien-3-one);

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 (ЕРО) и агенты, влияющие на эритропоэз

Включая, но не ограничиваясь следующими:

S2.1.1 Агонисты рецепторов эритропоэтина, например, дар-бэпоэтины (дЕРО); эритропоэтины (ЭПО); соединения на основе ЭПО [например, ЭПО-Fc; метоксиполипэтилен-гликоль-эпоэтин бета (СЕРА)]; ЭПО-миметики и аналогичные соединения (например, СНТО-530 и пегинесатид).

S2.1.2 Активаторы гипоксия-индуцируемого фактора (HIF), например: кобалт; дапродустат (GSK1278863); IOX2; моллидустат (BAU 85-3934); роксадустат (FG-4592); вададустат (AKV-6548); ксенон.

- тиболон;
 - тренболон (17β-гидрохестр-4,9,11-триен-3-он);
 - трестолон (7α-methyl-19-nortestosterone, MENT);
 - флуоксиместерон;
 - формebolон;
 - фуразабол (17α-methyl [1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5α-androstan-17β-ol);
 - элиандростерон (3β-hydroxy-5α-androstan-17-one);
 - эли-дигидротестостерон (17β-hydroxy-5β-androstan-3-one);
 - эпитестостерон;
 - этиглэстренол (19-pregnena-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, UK-11 и энобосарм (остарин)].

S2.1.3 Ингибиторы GATA, например, K-11706.

S2.1.4 Ингибиторы сигнального пути трансформирующего фактора роста-бета (TGF- β), например, лустатерцепт; сотатерцепт.

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

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 (ГнРН, гонадорелин) и его аналоги-агонисты, (например, бусерелин, гозерелин, гистрелин, деслорелин, лейпрорелин, нафарелин и трипторелин);
- киспептин и его аналоги-агонисты.

S2.2.2 Кортикотропины и их релизинг-факторы, например, кортикорелин и тетракозактид.

S2.2.3 Гормон роста (ГН), его аналоги и фрагменты, включая, но не ограничиваясь следующими:

- аналоги гормона роста, например лонапетсоматропин, соматацитан и соматрогон;
- фрагменты гормона роста, например, AOD-9604 и hGH 176-191.

S2.2.4 Релизинг факторы гормона роста, включая, но не ограничиваясь следующими:

- релизинг-гормон гормона роста (ГНРН) и его аналоги, например, СJC-1293, СJC-1295, серморелин и тесаморелин);
- секретагоги гормона роста (GHS) и их миметики (например, анаморелин, ибутаморен (МК-677), ипаморелин, капроморелин, леноморелин (грелин), мациморелин и табиморелин);
- релизинг-пептиды гормона роста (GHRPs), например, алексаморелин, ГНРР-1, ГНРР-2 (пралморелин), ГНРР-3, ГНРР-4, ГНРР-5, ГНРР-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;
- салбутамол;
- салметерол;
- тербуталин;
- третоквинол
- левоальбутамол (триметоквинол);
- тулобутерол;
- фенотерол;
- формотерол;
- хигенамин.

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:

- Ингаляций салбутамола: 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;
- Ингаляций салметерола: максимум 200 мкг в течение 24 часов;
- Ингаляций вилантерола: максимум 25 мкг в течение 24 часов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Присутствие в моче салбутамола 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 (DAF)*, если только *спор-тсмен* 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-андростенон (5 α -androst-2-en-17-ol);
- 2-андростенон (5 α -androst-2-en-17-one);
- 3-андростенон (5 α -androst-3-en-17-ol);
- 3-андростенон (5 α -androst-3-en-17-one);
- 4-андростен-3,6,17-трион (6-охо);
- 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 селективные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs)]

Включая, но не ограничиваясь следующими:

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

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, домаграоумаб, ландогрозумаб, стимулирующий маб);
 - миостатин-связывающие белки (например, фоллистатин, миостатин-пропептид).

S4.4. Модуляторы метаболизма:

S4.4.1 активаторы АМФ-активируемой протеинкиназы (АМРК), например, АICAR, агонисты дельта-рецептора, активированного 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;

S4.4.3 мелъдоний;

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; буметанид; индапамид; канренон; метолазон; спиронолактон; тиазиды, например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид и хлортаiazид; торасемид; триамтерен; фуросемид; хлорталидон и этакриновая кислота
 - Ваптань, например, кониваптан, мозаваптан, толваптан
 - Увеличители объема плазмы при внутривенном введении, такие как:
 - альбумин, декстран, гидроксипропанованный 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, салбутамола, 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, аллотенной (гомологичной) или гетерологичной крови или препаратов красных клеток крови любого происхождения в систему кровообращения, за исключением донорства спортсменами плазмы или компонентов плазмы методом плазмафереза в зарегистрированном донорском центре.

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

Включая, но не ограничиваясь:

Перфторированные соединения, эфапроксирал (RSR13), вокселотор и модифицированные препараты гемоглоби-

на, 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.

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 изменить последовательности генома и / или изменить 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.

S6

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, метилглендиоксиметамфетамин (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;
- глобензорекс;
- кокаин;
- кропропамид;
- кротетамид;
- лиздексамфетамин
- мезокарб;
- метамфетамин (*d*-);
- *p*-метиламфетамин;
- мефенорекс;
- мефентермин;
- модафинил;
- норфенфлурамин;
- пренилламин;
- 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.B: Стимуляторы, относящиеся к особым субстанциям:

Включая, но не ограничиваясь:

- 2-фенилпропан-1-амин ((β-метилфенилэтиламмин, ВМРЕА);
- 3-Methylhexan-2-amine (1,2-диметилпентиламин);
- 4-Methylhexan-2-amine (метилгексанамин, 1,3-диметиламиламин, 1,3-ДМАА);
- 4-Methylpiperan-2-amine (1,3-диметилбутиламин);
- 4-фторметилфенилат;
- 5-Methylhexan-2-amine (1,4-диметилпентиламин, 1,4-диметиламиламин, 1,4-ДМАА);
- бензфетамин;
- гептаминол;
- гидрафинил (флуоренол);
- гидроксиамфетамин (парагидроксиамфетамин);
- диметамфетамин (диметиламфетамин);
- изоментетен;
- катин **,*;
- катинон и его аналоги, например, мефедрон, медрон и α-пирролидино-валерофенон;
- левметамфетамин;
- меклофеноксат;
- метилглендиоксиметамфетамин;
- метилнафтидат [(±)-

- methyI-2-(narrhthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl) acetate];
- стрихнин;
 - тенамфетамин (метиленадиоксиамфетамин);
 - туаминогептан;
 - метилэфедрин***;
 - фампрофазон;
 - никетамид;
 - норфенефрин;
 - фенилэтиламин и его производные;
 - оксилофрин (метилсинефрин);
 - фенкамфамин;
 - октодрин (1,5-диметилгексиламин);
 - фенметразин;
 - фенпрометамин;
 - октопамин;
 - эпинефрин*** (адреналин);
 - пемолин;
 - этамиван;
 - пропилгекседрин;
 - этиламфетамин;
 - псевдоэфедрин****;
 - этилфенидат;
 - селегилин;
 - этилэфрин;
 - сибутрамин;
 - эфедрин***
 - солриамфетол;
- и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом (-ами).

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:

- 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 2024 года*.

* Бупропион, кофеин, никотин, пипрадрол и синефрин, фенилпропаноламин, фенилэфрин: эти субстанции включены в Программу мониторинга 2024 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.

Включая, но не ограничиваясь:

- алпренолол;
- атенолол;
- ацебутолол;
- бетаксолол;
- бисопролол;
- бупролол;
- карведилол;
- картеолол;
- лабетолол;
- метилпролол;
- метопролол;
- надолол;
- небиволол;
- окспренолол;
- пиндолол;
- пропранолол;
- соталол;
- тимолол;
- целипролол;
- эсмолол.

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Запрещенные субстанции и методы, упомянутые в этом документе.

α-Пирролидиновалерофенон	27	(1,2-диметилпентиламин)	27
d-норлеводрозфедрин	29	3-Андростенон (5α-андрост-3-ен-17-ол)	18
p-Метиламфетамин	26	3-Андростенон (5α-андрост-3-ен-17-оне)	18
1-Андростендиол (5α-андрост-1-ене-3β, 17β-диол)	9	4-Андростендиол (андрост-4-ене-3β,17β-диол)	9
1-Андростендион (5α-андрост-1-ене-3, 17-дионе)	9	4-Гидроксигестостерон (4,17β- диγυδρογυандрост-4-ен-3-оне)	9
1-Андростерон (3α-γυδρογυ-5α-андрост-1-ене-17- оне)	9	4-Андростене-3,6,17 тione (6-охо)	18
1-Тестостерон (17β-γυδρογυ-5α-андрост-1-ен-3- оне)	9	4-Метγυлгексап-2-амине (метилгексаминам)	27
1-Эпиандростерон (3β-γυδρογυ-5α-андрост-1-ене-17- оне)	9	4-Метγυлрентап-2-амине (1,3-диметилбутиламин)	27
1,3-диметиламмиламин (1,3 ДМАА)	26	4-Фторметилфениндат	27
1,4-диметиламмиламин (1,4 ДМАА)	26	5-Андростендион (андрост-5-ене-3,17-дионе)	9
2-Андростенон (5α-андрост-2-ен-17-ол)	18	5-Метγυлгексап-2-амине (1,4-диметилпентиламин)	27
2-Андростенон (5α-андрост-2-ен-17-оне)	18	7α-Гидрокси-ДГЭА	9
2-Фенилпропан-1-амин (β-метилфенилэтиламин, ВМРЕА)	27	7β-Гидрокси-ДГЭА	9
2,4-Динитрофенол (DNP)	8	7-Кето-ДГЭА	9
3-Methylhexap-2-amine		11β-метил-19-нортестостерон	10
		19-Норандростендиол (естр-4-ене-3,17-диол)	10

19-Норандростендион (est-4-ene-3,17-dione) 10

A

Агонисты Rev-Erb-α 20

Агонисты врожденного рецептора восстановления 14

Агонисты дельта-рецептора, активированного пролифераторами пероксисом 20

Агонисты рецепторов эритропоетина 13

Адрафинил 26

Адреналин (эпинефрин) 28, 29

Активаторы АМФ-активируемой протеинкиназы (АМРК) 20

Активаторы гипоксия-индуцируемого фактора (HIF) 13

Активаторы тропнина 8

Активин А-нейтрализующие анти-тела 19

Александрелин 15

Алпренолол 34

Альбумин 21

Амилорид 21

Аминоглютегтимид 18

Амифеназол 26

Амфепрамон 26

Амфетамин 26

Амфетаминил 26

Аналоги гормона роста 14

Аналоги нуклеиновых кислот 24

Анаморелин 15

Анастрозол 18

Андарин 12

Андростанолон 10

Андрост-4-ен-3,11,17-трион (11-кетонандростендион, адреностерон) 10

Андроста-1,4,6-триене-3,17-дионе (Андростатриендион) 18

Андростендиол 10

Андростендион 10

Антитела против рецептора активина ТВ 19

Андроста-3,5-диене-7,17-дионе (Аримистан) 18

Арформотерол 16

Аптергромаб 19

Асиаго ЭПО 14

Атенолол 34

Ацebutолол 34

Ацетазоламид 21

B

Базедоксифен 19

Беклометазон 32

Бендрофлуметазид 21

Бензилпиперазин 26

Бензфетамин 27

Бенфлуорекс 26

Бетаксолол 34

Бетаметазон 32

Бимагумаб 19

Биспролол 34

Боластерон 10

Болденон 10

Болдион 10

Бримонидин 28

Бринзоламид 22

Бромантан 26

Будесонид 32

Буметанид 21

Бунолол 34

Булренорфин 30

Бупропион 29

Бусерелин 14

B

Вадагустат (АКБ-6548) 13

Ваптань 21

Вилантерол 16, 17

Внутривенные инфузии 24

Внутривенные инъекции (>100 мл) 24

Вокселотор 23

G

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 27

Гидрокортизон 32

Гидроксимфетамин 27

Гидроксипропранолол 21

Гидроморфон 30

Гидрохлоротиазид 21

Гистрелин 14

Гозерелин 14

Гонадорелин 14

Гонадотропин-рилизинг-гормон 14

Гонадотропин хорионический (ХГЧ) 14

Гормон роста (GH) 14

Д		И					
Даназол	10	Ибутаморен (МК-677)	15	Карфедон	27	Кровь (компоненты)	23
Далпродустат	13	Изометептен	27	Катин	22, 27, 29	Кровь	23
Дарбепоедин (ДЕРО)	13	Имидазолин	28	Катинон	27	Кропроламид	26
Дегидрохлорметилтестостерон	10	Ингибиторы САТА	13	Квинболон	10	Кротетамид	26
Дезоксиметилтестостерон	10	Ингибиторы карбоангидразы	22	Киспептин	14	Ксенон	13
Дексаметазон	32	Ингибиторы миостатина	19	Кленбутерол	12	Ксилометазолин	28
Декстран	21	Ингибиторы сигнального пути транс-формирующего фактора роста-бета (TGF- β)	14	Клетка (генетически модифицированная)	24	Л	
Декстроморамид	30	Индакатерол	16	Клетка (красные клетки крови)	24	Лабеталол	34
Деслорелин	14	Инданазолин	28	Клетка (нормальная)	24	Ландогрозумаб	19
Десомпрессин	21	Индапамид	21	Клеточный допинг	24	Левметамфетамин	27
Дефлазакорт	32	Инсулин-миметики	20	Клобензорекс	26	Левосальбутамол	16
Диаморфин	30	Инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1)	15	Кломифен	19	Лейпрорелин	14
Диметандролон (7 α , 11 β -dimethyl-19-nortestosterone)	10	Инсулины	20	Клоназолин	28	Леноморелин (грелин)	15
Диметамфетамин	27	Ипаморелин	15	Клонидин	28	Летрозол	18
Диметиламфетамин	27			Клостебол	10	Лигандрол (LGD-4033)	12
Домаггрозумаб	19			Кобальт	13	Лидекасамфетамин	26
Дорзоламид	22	К		Коккаин	26	Лонапегсоматропин	14
Дроспиренон	21	Калустерон	10	Конкуренты рецептора активина IIB	19	Луспатагерцепт	15
Дростанолон	10	Каннабидиол	31	Кортизон	32	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	14
З		Каннабис	31	Кортикорелин	14	М	
Зеранол	12	Канренон	21	Кортикотропины	14	МДМА	26
Зилпатерол	12	Капроморелин	15	Кофеин	29	Маннитол	21
		Карбамилированный ЭПО (СЕРО)	14	Кровь (аутологическая)	23	Марихуана	31
		Карведилол	34	Кровь (гетерологическая)	23	Мациморелин	15
		Картеолол	34	Кровь (гомологическая)	23	Мезокарб	26

Рактопамин	12	Спиронолактон	21	Торемифен	19	Фенетиллин	27	Флувестрант	19
Редактирование генов	24	Стамбулмаб	19	Трамадол	30	Фенилпропаноламин	29	Фуразабол	12
Релдесемтив	8	Станозолол	11	Трамазолин	28	Фенилэтилзамин	28	Фуросемид	21
Репротерол	16	Стенболон	11	Тренболон	12	Фенилэфрин	28	Фурфенорекс	27
Рецепторы-ловушки активина	19	Стрихнин	28	Трестолон (7 α -methyl-19-nortestosterone, MENT)	12	Фенкаммин	27	Х	
Рилизинг-гормон гормона роста (GHRH)	15	T		Третохинол	16	Фенкамфамин	28	Хигенамин	16
Рилизинг-пептиды гормона роста (GHRPs)	15	Табиморелин	15	Триамтерен	21	Фенметразин	28	Хлоротиазид	21
Роксадулат	13	Тамоксифен	19	Триамтерен	21	Феноксазолин	29	Хлорталидон	21
C		Тенамфетамин	28	Триамцинолона ацетонид	32	Фентотерол	16	Ц	
Сальбутамол	16,17,22	Тербуталин	16	Триметазидин	20	Фентпрометамин	28	Целипролол	34
Сальметерол	16,17	Тесаморелин	15	Триметоквинол	16	Фентанил	30	Циклофенил	19
Секретогои гормона роста (GHS)	15	Тестолактон	18	Трипторелин	14	Фентермин	26	Циклосонид	32
Селегилин	28	Тестостерон	11	Тромбоцитарный фактор роста (PDGF)	15	Фенфлурамин	27	Э	
Селективные модуляторы андрогенных рецепторов	12	Тестостерон-стимулирующие пептиды	14	Туамингоптан	28	Фенэтиламмин	27	Эксаморелин (гексарелин)	15
Серморелин	15	Тетрагидротестеринон	11	Тулобутерол	16	Флунизолид	32	Экземестан	18
Сибутрамин	28	Тетрагидроканнабинол	31	У		Флуоксиместерон	12	Экстази	26
Синефрин	29	Тетракозактид	14	Увеличители объема плазмы	21	Флуроренол	27	Энобосарм	12
Соединения на основе ЭПО	13	Тетризолин	28	Ф		Флутиказон	32	Эпиандростерон	12
Солриамфетол	28	Тиазиды	21	Факторы роста фибробластов (FGFs)	15	Фоллистатин	19	Эпи-дигидротестостерон	12
Сомапацитан	14	Тиболон	12	Фампрофазон	28	Фонтурацетам	27	Эпинефрин	29
Соматрогон	14	Тимозин- β 4	15	Фелипрессин	22	Формеболол	12	Эпигестостерон	12
Сосудисто-эндотелиальный фактор роста (VEGF)	15	Тимолол	34	Фенбулгразат	28	Форместан	18	ЭПО-Fc	13
Соталол	34	Тирасемтив	8	Фендиметразин	27	Формотерол	16,17,22	ЭПО-миметики	13
Сотатерцепт	14	Толваптан	21			Фрагменты гормона роста	14		
		Торасемид	21						

Эритропозитин (ЭПО)	13	ГНРР-6	15
Эсмолол	34	ГНРРс	15
Этакриновая кислота	21	ГлРН	14
Этамиван	28	GW1516	20
Этиламфетамин	28	GW501516	20
Этилфенидат	28	Н	
Этилэстренол	12	hGN 176-191	14
Этилэфрин	28	И	
Эфапроксирал (RSR13)	23	IOX2	13
Эфедрин	22, 28, 29	К	
А		К-11706	13
АСЕ-031	19	Л	
АІСАР	20	LGD-4033	12
АOD-9604	14	Р	
В		RAD140	12
ВРС-157	8	С	
С		SR9009	20
СІС-1293	15	SR9011	20
СІС-1295	15	S-23	12
СNTO-530	13	Т	
Г		ТВ-500	15
ГНРР-1	15	У	
ГНРР-3	15	УК-11	12
ГНРР-4	15		
ГНРР-5	15		

РУСАДА

rusada.ru