

ЗАПРЕЩЕННЫЙ **СПИСОК** 2021

Список вступает в силу 1 января 2021 г.





ОГЛАВЛЕНИЕ

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

СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ВСЁ ВРЕМЯ

SO Неодобренные субстанции08
S1 Анаболические агенты
\$2 Пептидные гормоны, факторы роста, подобные субстанции и миметики
S3 Бета-2-агонисты

S4 Гормоны и модуляторы метаболизма 18	S7 Наркотики 29
Некоторые из данных субстанций могут быть обна-	Некоторые из данных субстанций могут быть об-
ружены без ограничения в лекарственных средствах,	наружены без ограничения в лекарственных сред-
которые используются для лечения, например, рака	ствах, которые используются для лечения, напри-
молочной железы, сахарного диабета, бесплодия у	мер, болевого синдрома, в том числе в результате
женщин, синдрома поликистозных яичников.	травм опорно-двигательного аппарата
S5 Диуретики и маскирующие агенты21	S8 Каннабиноиды 30
Некоторые из данных субстанций могут быть об-	
наружены без ограничения в лекарственных сред-	S9 Глюкокортикоиды 31
ствах, которые используются для лечения, напри-	Некоторые из данных субстанций могут быть об-
мер, сердечной недостаточности, гипертонии.	наружены без ограничения в лекарственных сред-
	ствах, которые используется для лечения, например,
М1-М2-М3 Запрещенные Методы23/24	аллергии, анафилаксии, астмы, воспалительных за-
	болеваний кишечника.
СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ	
В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД	СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА
S6 Стимуляторы25	Р1 Бета-блокаторы 32
Некоторые из данных субстанций могут быть обна-	Некоторые из данных субстанций могут быть об-
ружены без ограничения в лекарственных средствах,	наружены без ограничения в лекарственных сред-
которые используются для лечения, например, ана-	ствах, которые используется для лечения, например,
филаксии, синдрома дефицита внимания и гиперак-	сердечной недостаточности, гипертонии.
тивности (СДВГ), симптомов простуды и гриппа.	
	ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ 34

ЗАПРЕЩЕННЫЙ СПИСОК 2021 ГОДА ВСЕМИРНЫЙ АНТИДОПИНГОВЫЙ КОДЕКС

Вступает в силу с 1 января 2021 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 2021 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.

Субстанции, запрещённые в соревновательный период При условии, что ВАДА не определила 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.

Субстанции, запрещенные всё время

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

Особые субстанции и субстанции, которые не относятся 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).

6



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 в любое время.

8

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.

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 (4,17β-dihydroxyandrost-4-en-3-one);
- 5-андростендион (androst-5-ene-3,17-dione);
- 7α-гидрокси-ДГЭА;
- 7β-гидрокси-ДГЭА;
- 7-кето-ДГЭА;

- 19-норандростендиол (estr-4-ene-3,17-diol);
- 19-норандростендион (estr-4-ene-3,17-dione);
- андростанолон (5α -дигидротестостерон, 17β -hydroxy- 5α androstan-3-one);
- андростендиол (androst-5-ene-3β,17β-diol);
- андростендион (androst-4-ene-3,17-dione);
- боластерон;
- болденон;
- болдион (androsta-1,4-diene-3,17-dione);
- гестринон;
- даназол ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17αol);
- дегидрохлорметилтестостерон (4-chloro-17β-hydroxy-17α-methylandrosta-1,4-dien-3-one);
- дезоксиметилтестостерон (17 α -methyl-5 α -androst-2-en-17 β -ol);
- 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 -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);
- метилклостебол;
- 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);
- προстанозол (17β-[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H pyrazolo[3,4:2,3]-5α-androstane);
- станозолол;
- стенболон;
- тестостерон;
- тетрагидрогестринон (17-hydroxy-18α-homo-19-nor-17αpregna-4,9,11-trien-3-one);
- тренболон (17β-hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one);
- флуоксиместерон;
- формеболон;
- φγραзαδοπ (17α-methyl [1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5α-androstan-17β-ol);

- эпиандростерон (3β-hydroxy-5α-androstan-17-one);
- эпи-дигидротестостерон (17β-hydroxy-5β-androstan-3-one);
- эпитестостерон;
- этилэстренол (19-norpregna-4-en-17α-ol)

и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом.

2. ДРУГИЕ АНАБОЛИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ

Включая, но не ограничиваясь следующими:

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



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:

1. Эритропоэтины (ЕРО) и агенты, влияющие на эритропоэз.

Включая, но не ограничиваясь следующими:

- 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).
- **1.2** Активаторы гипоксия-индуцируемого фактора (HIF), например: кобальт; дапродустат (GSK1278863); IOX2; молидустат (BAY 85-3934); роксадустат (FG-4592); вададустат (AKB-6548); ксенон.
- **1.3** Ингибиторы GATA, например, К-11706.

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

2. Пептидные гормоны и их рилизинг-факторы

- 2.1 Гонадотропин хорионический (СG) и лютеинизирующий гормон (LH) и их рилизинг-факторы, например, бусерелин, гонадорелин, гозерелин, деслорелин, лейпрорелин, нафарелин и трипторелин запрещены только для мужчин.
- **2.2** Кортикотропины и их рилизинг-факторы, например, кортикорелин.
- 2.3 Гормон роста (GH), его фрагменты и рилизинг-факторы, включая, но не ограничиваясь: фрагменты гормона роста, например, AOD-9604 и hGH 176-191; рилизинг-гормон гормона роста (GHRH) и его аналоги, например, CJC-1293, CJC-1295, серморелин и тесаморелин; секретагоги гормона роста (GHS), например, леноморелин (грелин) и его миметики, например, анаморелин, ипаморелин, 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).

3. Факторы роста и модуляторы факторов роста

Включая, но не ограничиваясь следующими:

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

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

S3 БЕТА-2-АГОНИСТЫ

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

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

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

Включая, но не ограничиваясь следующими:

арформотерол;
вилантерол;
индакатерол;
тербуталин;
третоквинол
певосальбутамол;
олодатерол;
тулобутерол;

прокатерол;фенотерол;формотерол;

• сальбутамол; • хигенамин.

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:

• Ингаляций сальбутамола: максимум 1600 мкг в течение 24 часов в разделенных дозах, которые не превышают 800 мкг в течение 12 часов, начиная с любой дозы;

- Ингаляций формотерола: максимальная доставляемая доза 54 мкг в течение 24 часов;
- Ингаляций салметерола: максимум 200 мкг в течение 24 часов.
- Ингаляций вилантерола: максимум 25 мкг в течение 24 часов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

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



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:

1. Ингибиторы ароматазы

Включая, но не ограничиваясь следующими:

- 2-андростенол (5α-androst-2-en-17-ol);
- 2-андростенон (5α-androst-2-en-17-one);
- 3-андростенол (5α-androst-3-en-17-ol);
- 3-андростенон (5α-androst-3-en-17-one);
- 4-androstene-3,6,17 trione (6-oxo):
- аминоглютетимид;
- анастрозол;
- androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (андростатриендион);
- androsta-3,5-diene-7,17-dione (аримистан);
- летрозол;
- тестолактон.
- форместан;
- эксеместан.

2. Антиэстрогенные субстанции (антиэстрогены и селективные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs)),

Включая, но не ограничиваясь следующими:

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

3. Агенты, предотвращающие активацию рецептора активина IIB.

Включая, но не ограничиваясь:

- 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-нейтрализующие антитела (например, домагрозумаб, ландогрозумаб, стамулумаб);
 - миостатин-связывающие белки (например, фоллистатин, миостатин-пропептид).

4. Модуляторы метаболизма:

- **4.1** активаторы АМФ-активируемой протеинкиназы (АМФК), например, AICAR, SR9009; и агонисты дельта-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом (PPARδ), например, 2-(2-methyl-4-((4-methyl-2-(4-(trifluoromethyl) phenyl)thiazol-5-yl)methylthio)phenoxy) acetic acid (GW 1516, GW501516);
- 4.2 инсулины и инсулин-миметики;
- 4.3 мельдоний;
- 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 следующие диуретики и маскирующие агенты, и субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом (-ами).

Включая, но, не ограничиваясь:

- Десмопрессин; пробенецид; увеличители объема плазмы, например, внутривенное введение альбумина, декстрана, гидроксиэтилированного крахмала и маннитола.
- Амилорид; ацетазоламид; буметанид; ваптаны (например, толваптан); индапамид; канренон; метолазон; спиронолактон; тиазиды (например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид и хлоротиазид); триамтерен; фуросемид; хлорталидон и этакриновая кислота.

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, будет считаться *неблагоприятным результатом анализа* (*AAF*), если только у спортсмена нет одобренного *разрешения на терапевтическое использование* (*TM*) этой субстанции в дополнение к разрешению на терапевтическое использование диуретика.

ЗАПРЕЩЕННЫЕ МЕТОДЫ

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

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

М1. МАНИПУЛЯЦИИ С КРОВЬЮ И ЕЕ КОМПОНЕНТАМИ

Запрещены следующие методы:

- 1. Первичное или повторное введение любого количества аутологической, аллогенной (гомологичной) или гетерологичной крови или препаратов красных клеток крови любого происхождения в систему кровообращения.
- **2.** Искусственное улучшение процессов потребления, переноса или доставки кислорода.

Включая, но, не ограничиваясь:

- Перфторированные соединения, эфапроксирал (RSR13) и модифицированные препараты гемоглобина, например, заменители крови на основе гемоглобина, микроинкапсулированный гемоглобин, за исключением введения дополнительного кислорода путем ингаляции.
- **3.** Любые формы внутрисосудистых манипуляций с кровью или ее компонентами физическими или химическими методами.

м2. ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ

Запрещены следующие методы:

- 1. Фальсификация, а также попытки фальсификации отобранных в рамках процедуры допинг-контроля проб с целью нарушения их целостности и подлинности. Включая, но не ограничиваясь: Действия по подмене мочи и/или изменению ее свойств (например, добавление протеазных ферментов к пробе).
- 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.

мз. генный и клеточный допинг

Запрещены, как способные улучшить спортивные результаты:

- 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.
- **2.** Использование нормальных или генетически модифицированных клеток.

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, т.е. d- и l-, где это применимо:

Стимуляторы включают:

А: Субстанции, не относящиеся к особым субстанциям:

- адрафинил;
- амифеназол:
- амфепрамон;
- амфетамин;
- амфетаминил;
- бензилпиперазин;
- бенфлуорекс;
- бромантан;
- клобензорекс:
- кокаин:
- кропропамид;

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

- фендиметразин;
- фенетиллин;
- фенкамин;
- фенпропорекс;
- фентермин;

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

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

Б: Стимуляторы, относящиеся к особым субстанциям:

Включая, но не ограничиваясь:

- 3-Methylhexan-2-amine (1,2-диметилпентиламин);
- 4-Methylhexan-2-amine (метилгексанамин);
- 4-Methylpentan-2-amine (1,3-диметилбутиламин);
- 5-Methylhexan-2-amine (1,4-диметилбутиламин);
- бензфетамин;
- гептаминол;
- гидроксиамфетамин (парагидроксиамфетамин);
- диметамфетамин (диметиламфетамин);
- изометептен;
- катин**;
- катинон и его аналоги,

- например, мефедрон, метедрон и α -пирролидиновалерофенон;
- левметамфетамин;
- меклофеноксат;
- метилендиоксиметамфетамин;
- метилфенидат;
- метилэфедрин***;
- никетамид;
- норфенефрин;
- оксилофрин (метилсинефрин);
- октодрин (1,5-диметилгексиламин);
- октопамин;
- пемолин;

• пентетразол; • фенилэтиламин и его • пропилгекседрин; производные; псевдоэфедрин*****; • фенкамфамин; • селегилин: • фенметразин: • сибутрамин: • фенпрометамин: эпинефрин**** • стрихнин; • тенамфетамин (метилен-(адреналин); диоксиамфетамин); • этамиван: • туаминогептан • этиламфетамин; • фампрофазон; • этилэфрин; • фенбутразат; эфедрин***;

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

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:

- Клонидин:
- Производные имидазола для дерматологического, назального или офтальмологического применения (например, бримонидин, клоназолин, феноксазолин, инданазолин, нафазолин, оксиметазолин, ксилометазолин) и стимуляторы, включенные в программу мониторинга 2021 года*.
- * Бупропион, кофеин, никотин, фенилэфрин, фенилпропаноламин, пипрадрол и синефрин: эти субстанции включены в программу мониторинга 2021 года, и не являются запрещенными субстанциями.

- ** Катин: попадает в категорию *запрещенных субстванций*, если его содержание в моче превышает 5 мкг/мл.
- *** Метилэфедрин и эфедрин: попадают в категорию *за- прещенных субстанций*, если содержание 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 оптические изомеры, т.е. d- и l-, где это применимо:

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

- оксикодон;
- оксиморфон;
- пентазоцин;
- петидин
- 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.

59 глюкокортикоиды

ЗАПРЕЩЕНЫ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к Особым субстанциям.

Любые глюкокортикоиды попадают в категорию запрещенных субстанций, если применяются внутривенно, внутримышечно, перорально или ректально.

Включая, но не ограничиваясь:

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

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



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)
- Лыжный спорт/сноуборд (FIS) (прыжки на лыжах с трамплина, фристайл акробатика/хаф-пайп, сноуборд хаф-пайп/ биг-эйр)
- Подводное плавание (СМАЅ) (апноэ с постоянным весом без ласт и с ластами, динамическое апноэ без ласт и с ластами, свободное погружение, апноэ квадрат, подводная охота, статическое апноэ, подводная стрельба, апноэ с переменным весом)
- Стрельба (ISSF, IPC)*
- Стрельба из лука (WA)*

Включая, но, не ограничиваясь:

- алпренолол
- атенолол
- ацебутолол
- бетаксолол
- бисопролол
- бунолол
- карведилол

- картеолол
- лабеталол
- метипранолол
- метопролол
- надолол
- небиволол
- окспренолол

- пиндолол
- пропранолол
- соталол
- тимолол
- целипролол
- эсмолол

^{*} Запрещены также во внесоревновательный период.



Запрещенные субстанции и методы, упомянутые в этом документе.

α-Пирролидиновалерофенон	26
р-Метиламфетамин	25
1-Андростендиол (5α-androst-1-ene-3β, 17β-diol)	g
1-Андростендион (5α-androst-1-ene-3, 17-dione)	ġ
1-Андростерон (3 α -hydroxy-5 α -androst-1-ene-17-one)	ġ
1-Тестостерон (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-en-3-one)	ç
1-Эпиандростерон (3β-hydroxy-5α-androst-1-ene-17- one)	ġ
2-Андростенол 5α-androst-2-en-17-ol)	18
2-Андростенон (5α-androst-2-en-17-one)	18
3-Methylhexan-2-amine (1,2-диметилпентиламин)	26
3-Андростенол (5α-androst-3-en-17-ol)	18
3-Андростенон (5α-androst-3-en-17-one)	18
4-Андростендиол (androst-4-ene-3β,17β-diol)	g

4-Гидрокситестостерон (4,17β-dihydroxyandrost-4-en-3-on	9 e)
4-Androstene-3,6,17 trione (6-oxo)	18
4-Methylhexan-2-amine (метилгексанамин)	26
4-Methylpentan-2-amine (1,3-диметилбутиламин)	26
5-Андростендион (androst-5-ene-3,17-dione)	9
5-Methylhexan-2-amine (1,4-диметилбутиламин)	26
7-Кето-ДГЭА	9
7α-Гидрокси-ДГЭА	9
7β-Гидрокси-ДГЭА	9
19-Норандростендиол (estr-4-ene-3,17-diol)	10
19-Норандростендион (estr-4-ene-3,17-dione)	10
Α	
Агонисты врожденного рецептора восстановления	14
Агонисты дельта-рецептора, активир мого пролифераторами пероксисом	ye- 20

Агонисты рецепторов эритропоэтина

34

Адрафинил	25
Адреналин (эпинефрин)	27, 28
Активаторы АМФ-активируемой геинкиназы (АМФК)	про- 20
Активаторы гипоксия-индуциру фактора (HIF)	емого 13
Активин А-нейтрализующие ан	ти-
гела	19
Алексаморелин	14
Алпренолол	33
Альбумин	21
Амилорид	21
Аминоглютетимид	18
Амифеназол	25
Амфепрамон	25
Амфетамин	25
Амфетаминил	25
Аналоги нуклеиновых кислот	24
Анаморелин	14
Анастрозол	18
Андарин	12
Андростанолон	10
Androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (Андростатриендион)	18
Андростендиол	10
Андростендион	10
Антитела против рецептора акт IIB	ивина 19

Androsta-3,5-diene-7,17-dione (Аримистан)	18
Арформотерол	16
Асиало ЭПО	14
Атенолол	33
Ацебутолол	33
Ацетазоламид	21
Б	
Базедоксифен	19
Беклометазон	31
Бендрофлуметиазид	21
Бензилпиперазин	25
Бензфетамин	26
Бенфлуорекс	25
Бетаксолол	33
Бетаметазон	31
Бимагрумаб	19
Бисопролол	33
Боластерон	10
Болденон	10
Болдион	10
Бримонидин	27
Бринзоламид	21
Бромантан	25
Будесонид	31
Буметанид	21

35

33	Гидроморфон	28	3		Карведилол	33
29	Гидрохлоротиазид	21		12	Картеолол	33
27	Гозерелин	14	,		Карфедон	26
14	Гонадорелин	14	эилиперол	IL.	Катин 22, 2	26, 28
	Гонадотропин хорионический (CG)	14	И		Катинон	26
	Гормон роста (GH)	14		26	Квинболон	10
13					Кленбутерол	12
21	Д				Клетка (генетически	
16	Даназол	10			,	24
24	Дапродустат	13	•		, ,	24
24	Дарбепоэтин (dEPO)	13			, ,	24
	Дегидрохлорметилтестостерон	10	(TGF-β)	14		24
	Дезоксиметилтестостерон	10	Индакатерол	16	•	25
30	Дексаметазон	31	Инданазолин	27	Кломифен	19
14	Декстран	21	Индапамид	21	Клоназолин	27
	Лекстроморамид	29	Инсулин-миметики	20	Клонидин	27
23		14			Клостебол	10
23			,		Кобальт	13
			· ·		Кокаин	25
			ипаморелин	14	Конкуренты рецептора	19
			K			31
					·	
						14
					•	14
			Каннабис	30	·	27
26	Дроспиренон	21	Канренон	21	Кровь (аутологическая)	23
21	Дростанолон	10	Карбамилированный ЭПО (СЕРО)	14	Кровь (гетерологичная)	23
	29 27 14 13 21 16 24 24 30 14 23 23 24 15 26 29 10 31 26	29 Гидрохлоротиазид 27 Гозерелин 14 Гонадорелин Гонадотропин хорионический (СG) Гормон роста (GH) 13 21 Д 16 Даназол 24 Дапродустат 24 Дарбепоэтин (dEPO) Дегидрохлорметилтестостерон Дезоксиметилтестостерон 4 Декстран 23 Декстран 24 Деслорелин 25 Десмопрессин 26 Диаморфин 27 Диаморфин 28 Диметиламфетамин 29 Диметиламфетамин 29 Дорзоламид 20 Дорзоламид 21 Дорзоламид 22 Дороспиренон	29 Гидрохлоротиазид 21 27 Гозерелин 14 14 Гонадорелин 14 Гонадотропин хорионический (СG) 14 Гормон роста (GH) 14 13 14 21 Д 16 Даназол 10 24 Дапродустат 13 24 Дарбепоэтин (dEPO) 13 Дегидрохлорметилтестостерон 10 30 Дексаметазон 31 14 Декстран 21 23 Дескотроморамид 29 Деслорелин 14 23 Десмопрессин 21 24 Дефлазакорт 31 15 Диаморфин 29 26 Диметиламфетамин 26 29 Диметиламфетамин 26 10 Домагрозумаб 19 31 Дорзоламид 21 26 Дроспиренон 21	Бидрохлоротиазид 21 Зеранол 3еранол 3илпатерол 14 Тонадогрелин 14 Тонадогрелин 14 Тонадогрелин хорионический (ССС) 14 Тормон роста (GH) 14 Изометептен 13 Имидазол Ингибиторы GATA Ингибиторы GATA Ингибиторы GATA Ингибиторы GATA Ингибиторы GATA Ингибиторы иситального пути траг формирующего фактора роста-бет (ТGF-β) Индакатерол Индакатерол Индакатерол Индакатерол Инданазолин Инсулины Инсу	Баранол 12 3еранол 13 3еранол 14 3еранол 15 3еранол 16 3ер	Варанол 12 Варанол 13 Варанол 13 Варанол 13 Варанол 13 Варанол 13 Варанол 14 Вар

(ровь (гомологичная)	23	Мельдоний	20	Мефенорекс	25	Нуклеиновые кислоты	24
(ровь (компоненты)	23	Местанолон	10	Мефентермин	25		
(ровь	23	Местеролон	10	Механические факторы роста (MGFs)	15	0	
(ропропамид	25	Метадон	29	Миболерон	11	Оксаболон	11
(ротетамид	25	Метамфетамин (d-)	25	Миостатин пропептид	19	Оксандролон	11
(сенон	13	Метандиенон	10	Миостатин-нейтрализующие		Оксикодон	29
(силометазолин	27	Метандриол	10	антитела	19	Оксилофрин	26
		Метастерон	10	Миостатин-связывающие белки	19	Оксиместерон	11
П		Метедрон	26	Модафинил	25	Оксиметазолин	27
lабеталол	33	Метенолон	10	Молидустат	13	Оксиметолон	11
lандогрозумаб	19	Метил-1-тестостерон	10	Мометазон	31	Оксиморфон	29
lевметамфетамин	26	Метилдиенолон	11	Морфин	29	Окспренолол	33
lевосальбутамол	16	Метилендиоксиметамфетамин	27	Н		Октодрин (1,5-диметилгексиламин)	26
Г ейпрорелин	14	Метилклостебол	11			,	26
lеноморелин (грелин)	14	Метилнортестостерон	19	Надолол	33	Октопамин	
І етрозол	18	Метилпреднизолон	31	Нандролон	11	Олодатерол	16
.GD-4033 (Лигандрол)	6	Метилсинефрин	26	Нафазолин	27	Оспемифен	19
lиздексамфетамин	25	Метилтестостерон	11	Нафарелин	14	Остарин	12
lуспатерцепт	15	Метилфенидат	26	Небиволол	33	П	
Іютеинизирующий гормон (ЛГ)	14	Метилэфедрин 22, 20	6, 28	Никетамид	26		
		Метипранолол	33	Никоморфин	29	Памабром	21
M		Метоксиполиэтиленгликоль-		Никотин	27	Парагидроксиамфетамин	26
Ланнитол	21	эпоэтин бета (CERA)	13	Норболетон	11	Пегинесатид	13
Ларихуана	30	Метолазон	21	Норклостебол	11	Пемолин	26
Лациморелин	14	Метопролол	33	Норфенефрин	26	Пентазоцин	29
Лезокарб	25	Метриболон	11	Норфенфлурамин	25	Пентетразол	27
Леклофеноксат	26	Мефедрон	26	Норэтандролон	11	Передача генов	24

Перфторированные соединен	ия 23	ſ		Тестолактон	18	Фампрофазон	2
Петидин	29	Сальбутамол 16,	17,22	Тестостерон	11	Фелипрессин	2
Пиндолол	33	•		Тетрагидрогестринон	11	Фенбутразат	2
Пирадрол	27	Сальметерол	16	Тетрагидроканнабинол	30	Фендиметразин	20
Подавления экспрессии генов	3 24	Секретагоги гормона роста (GHS	,	Тиазиды	21	Фенетиллин	20
Пралморелин (GHRP-2)	14	Селегилин	27	Тиболон	12	Фенилпропаноламин	2
Прастерон	11	Селективные модуляторы андро ных рецепторов	ген- 12	Тимозин-β4	15	Фенилэфрин	2
Преднизолон	31	Серморелин	14	Тимолол	33	Фенкамин	2
Преднизон	31	 Сибутрамин	27	Толваптан	21	Фенкамфамин	2
Прениламин	25	Синефрин	27	Торемифен	19	Фенметразин	2
Препараты гемоглобина	23	Соединения на основе ЭПО	13	Тренболон	11	Феноксазолин	2
Пробенецид	21	Сосудисто-эндотелиальный фак		' Третохинол	16	Фенотерол	10
Прокатерол	16	роста (VEGF)	15	Триамтерен	21	Фенпрометамин	2
Пролинтан	25	Соталол	33	Триамцинолона ацетонид	31	Фенпропорекс	20
Пропилгекседрин	27	Сотатерцепт	14	Триметазидин	20	Фентанил	25
Пропранолол	33	Спиронолактон	21	Триметазидин	16	Фентермин	2
Простанозол	11	Стамулумаб	19	,		Фенфлурамин	2
Протеазы	24	Станозолол	11	Трипторелин	14	Фенэтиламин	2
Псевдоэфедрин 23	2, 27, 28	Стенболон	11	Тромбоцитарный фактор роста (PDGF)	15	Флунизолид	3:
P		Стрихнин	27	Туаминогептан	17	Флуокортолон	3:
-				Тулобутерол	16	Флуоксиместерон	1
Ралоксифен	19	T				Флутиказон	3
Редактирование генов	24	Табиморелин	14	У		Фоллистатин	19
Репротерол	16	Тамоксифен	19	Увелечители объема плазмы	21	Фонтурацетам	20
Рецепторы-ловушки активина	19	Тенамфетамин	27	Some inform coperia iniasiisi		Формеболон	1:
Рилизинг-пептиды гормона ро (GHRPs)	оста 14	Тербуталин	16	Φ		Форместан	1
` ,		. •		• Факторы роста фибробластов (FG	Fc\ 15	Формотерол	17, 2
Роксадустат	13	Тесаморелин	14	Факторы роста фиорооластов (то	כב וכו	⊕ohwo1eho∪	17,2

Фрагменты гормона		Эритропоэтин (ЭПО)	13	GHRP-6	14
роста	14	Эсмолол	33	GHRPs	14
Фулвестрант	19	Этакриновая кислота	21	GW1516	20
Фуразабол	11	Этамиван	27	GW501516	20
Фуросемид	21	Этиламфетамин	27		
Фурфенорекс	26	Этилэстренол	12	Н	
v		Этилэфрин	27	hGH 176-191	14
Хигенамин	16	Эфапроксирал (RSR13)	23	I	
		Эфедрин 22, 27,		I0X2	13
Хлоротиазид	21	эфедрин Ег, гл	, 20	10/2	13
Хлорталидон	21	Α		R	
Ц		ACE-031	19	RAD140	12
Целипролол	33	AICAR	20	6	
Циклофенил	19	AOD-9604	14	S	
Циклесонид	31	С		SR9009	20
3		CJC-1293	14	K	
Экзаморелин	14	CJC-1295	14	K-11706	13
Экземестан	18	CNTO-530	13	т	
Энобосарм	12	CNTO-530	13	TB-500	15
Эпиандростерон	12	G		16-500	13
Эпи-дигидротесто- стерон	12	GHRP-1	14		
Эпитестостерон	12	GHRP-3	14		
ЭПО-Fc	13	GHRP-4	14		
ЭПО-миметики	13	GHRP-5	14		

Январь

вт ср чт пт сб вс 1 2 3 9 10 8 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

Февраль

пн вт ср чт пт сб вс 3 2 5 6 7 1 9 10 11 12 13 14 8 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

Март

пн вт ср чт пт сб 2 3 4 5 1 9 10 11 12 13 14 8 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 30 31

Апрель

вт ср чт пт сб вс 2 3 1 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Май

сб вс ПТ 2 3 7 8 9 6 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Июнь

вт ср **1 2** ПН ЧΤ 3 8 9 10 11 12 13 7 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 28 29 30

PYCADA | N

Июль

вт ср чт пт сб вс 1 2 3 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Август

ПΗ вт ср чт пт сб вс 1 8 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Сентябрь

пн вт ср ЧТ пт сб 1 2 8 9 10 11 7 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Октябрь

ЧТ пт сб вс 1 2 3 8 9 10 7 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30

Ноябрь

пн вт ср чт пт сб вс 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 8 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 22 28 29 30

Декабрь

чт пт сб вс пн вт ср 2 1 3 9 10 11 7 8 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 28 29 30