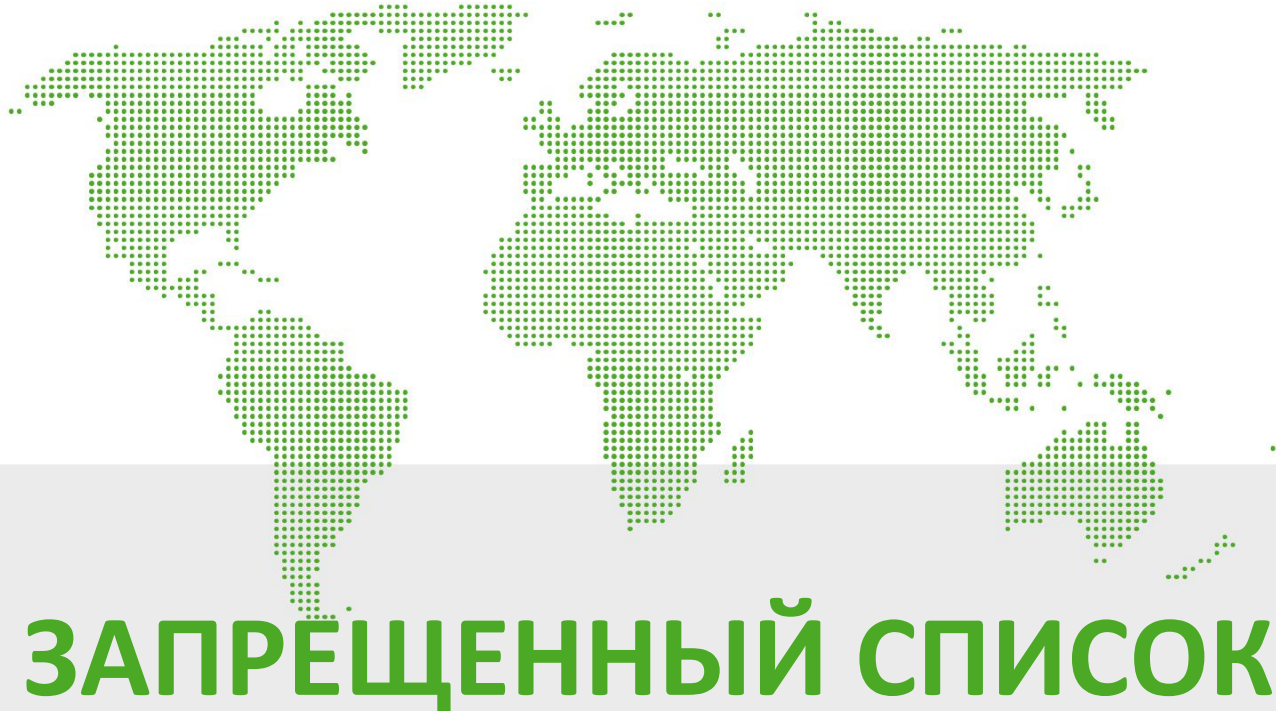


ВСЕМИРНЫЙ АНТИДОПИНГОВЫЙ КОДЕКС

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
СТАНДАРТ



ЗАПРЕЩЕННЫЙ СПИСОК

2020 ГОДА

Неофициальный перевод. Официальный
ВАДА и публикуется на английском и
расхождения между англоязычной и



версия будет иметь преимущество.

текст Запрещенного списка подготовлен
французском языках. В случае
франкоязычной версиями, англоязычная

Список вступает в силу 1 января 2020 г.

СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ВСЕ ВРЕМЯ

(КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 4.2.2 ВСЕМИРНОГО АНТИДОПИНГОВОГО КОДЕКСА ВСЕ ЗАПРЕЩЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ ДОЛЖНЫ РАССМАТРИВАТЬСЯ В КАЧЕСТВЕ «ОСОБЫХ СУБСТАНЦИЙ» ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СУБСТАНЦИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КЛАССАМ S1, S2, S4.4, S4.5, S6.A, А ТАКЖЕ ЗАПРЕЩЕННЫХ МЕТОДОВ M1, M2 И M3.

ЗАПРЕЩЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ

S0 НЕОДОБРЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ

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.

S1 АНАБОЛИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ

Анаболические агенты запрещены.

1. АНАБОЛИЧЕСКИЕ АНДРОГЕННЫЕ СТЕРОИДЫ (AAC)

При экзогенном введении, включая, но не ограничиваясь следующими:

1-андростениол (5α -androst-1-ene- 3β , 17β -diol);
1-андростенион (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-а**ндростениол** ($androst-4-ene-3\beta,17\beta$ -diol);
4-гидрокситестостерон ($4,17\beta$ -dihydroxyandrost-4-en-3-one);
5-а**ндростенион** ($androst-5-ene-3,17$ -dione);
7\alpha-гидрокси-ДГЭА;
7\beta-гидрокси-ДГЭА;
7-кето-ДГЭА;
19-норандростениол ($estr-4-ene-3,17$ -diol);
19-норандростенион ($estr-4-ene-3,17$ -dione);
андростанолон (5α -дигидротестостерон, 17β -hydroxy- 5α -androstan-3-one);

андростендиол ($androst-5-ene-3\beta,17\beta$ -diol);
андростендион ($androst-4-ene-3,17$ -dione);
боластерон;
болденон;
болдион ($androsta-1,4$ -diene- $3,17$ -dione);
даназол ([$1,2$]oxazolo[$4',5':2,3$]pregna-4-en-20-ун- 17α -ol);
дегидрохорметилтестостерон (4 -chloro- 17β -hydroxy- 17α -methylandrosta-1,4-dien-3-one);
дезоксиметилтестостерон (17α -methyl- 5α -androst-2-en- 17β -ol);
дростанолон;
гестринон;
калустерон;
квинболон;
клостебол;
местанолон;
местеролон;
метандиенон (17β -hydroxy- 17α -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);
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, 3 β -hydroxyandrost-5-en-17-one);
простанозол (17 β -[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstane);
станозолол;
стенболон;
тестостерон;
тетрагидрогестринон (17-hydroxy-18 α -homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trien-3-one);
тренболон (17 β -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one);
флюоксиместерон;
формеболон;
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-norgogna-4-en-17 α -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, LGD-4033 (лигандрол), RAD140, и энобосарм (остарин)) и тиболон.

S2 ПЕПТИДНЫЕ ГОРМОНЫ, ФАКТОРЫ РОСТА, ПОДОБНЫЕ СУБСТАНЦИИ И МИМЕТИКИ

Запрещены следующие субстанции и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом:

1. Эритропоэтины (EPO) и агенты, влияющие на эритропоэз, включая, но не ограничиваясь следующими:

1.1 Агонисты рецепторов эритропоэтина, например дарбепоэтины (dEPO);
эритропоэтины (ЭПО);
соединения на основе ЭПО (ЭПО-Fc; метоксиполиэтиленгликоль-эпоптин бета (CERA))
ЭПО-миметики и аналогичные соединения (например, CNTO 530 и пегинесатид).

1.2 Активаторы гипоксия-индуцируемого фактора (HIF), например:
кобальт;
дапродустат (GSK1278863);
молидустат (BAY 85-3934);
роксадустат (FG-4592);
валадустат (AKB-6548);
ксенон.

1.3 Ингибиторы GATA, например:
K-11706.

1.4 Ингибиторы сигнального пути TGF-бета (TGF- β), например:
лусплатерцепт;
сотатерцепт.

1.5 Агонисты врожденного рецептора восстановления, например:
асиало ЭПО;
карбамилированный ЭПО.

2. Пептидные гормоны и их рилизинг-факторы.

2.1 Гонадотропин хорионический (CG) и лютеинизирующий гормон (LH) и их рилизинг-факторы, например, бусерелин, гонадорелин, гозелерин, деслорелин, лейпрорелин, нафарелин и трипторелин – запрещены только для мужчин.

2.2 Кортиcotропины 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 (GHRP), например, алексаморелин, GHRP-1, GHRP-2 (праморелин), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 и экзаморелин (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, TB-500; тромбоцитарный фактор роста (PDGF);
факторы роста фибробластов (FGFs).

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

Фенотерол;
формотерол;
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.

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

S4 ГОРМОНЫ И МОДУЛЯТОРЫ МЕТАБОЛИЗМА

Запрещены следующие гормоны и модуляторы метаболизма:

- 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;
анастразол;
androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (андростатриендион);
androsta-3,5-diene-7,17-dione (аримистан);
летрозол;
тестолактон;
форместан;
экsemestan.

- Селективные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs), включая, но не ограничиваясь:
базедоксиfen;
оспемифен;
ралоксиfen;

S3 БЕТА-2-АГОНИСТЫ

Запрещены все селективные и неселективные бета-2 агонисты, включая все оптические изомеры. Включая, но, не ограничиваясь следующими:
вилантерол;
индакатерол;
олодатерол;
прокатерол;
репротерол;
сальбутамол;
салметерол;
тербуталин;
третоквинол (триметоквинол);
тулобутерол;

тамоксифен;
торемифен.

3. Другие антиэстрогенные субстанции, включая, но не ограничиваясь:

кломифен;
циклофенил;
фулвестрант.

4. Агенты, предотвращающие активацию рецептора активина IIB, включая, но не ограничиваясь:

активин A-нейтрализующие антитела;
антитела против рецептора активина IIB (например, бимагурамб);
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).

5. Модуляторы метаболизма:

5.1 активаторы АМФ-активируемой протеинкиназы (АМФК), например, AICAR, SR9009; и 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);
5.2 инсулины и инсулин-миметики;
5.3 мельдоний;
5.4 триметазидин.

S5 ДИУРЕТИКИ И МАСКИРУЮЩИЕ АГЕНТЫ

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; бутетанид; ваптаны (например, толваптан); индапамид; канренон; метолазон; спиронолактон; тиазиды (например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид и хлоротиазид); триамтерен; фуросемид; хлорталидон и этакриновая кислота.

За исключением:

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

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*, если только у спортсмена нет одобренного *разрешения на терапевтическое использование (ТИ)* этой субстанции в дополнение к разрешению на терапевтическое использование диуретика.

ЗАПРЕЩЕННЫЕ МЕТОДЫ

M1 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, микрокапсулированный гемоглобин, за исключением введения дополнительного кислорода путем ингаляции.

3. Любые формы внутрисудистых манипуляций с кровью или ее компонентами физическими или химическими методами.

M3 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.

M2 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 с целью затруднения анализа (например, добавление протеазных ферментов к образцу).

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.

СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

В ДОПОЛНЕНИЕ К СУБСТАНЦИЯМ И МЕТОДАМ, ОТНЕСЕННЫМ К КЛАССАМ S0-S5 И M1-M3 ВЫШЕ,
В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД ЗАПРЕЩЕННЫМИ ТАКЖЕ ЯВЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ КЛАССЫ:

ЗАПРЕЩЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ:

S6 СТИМУЛЯТОРЫ

Запрещены все стимуляторы, включая все оптические изомеры, т.е. *d*- и *l*-, где это применимо:

Стимуляторы включают:

a: Субстанции, не относящиеся к особым субстанциям:

адрафинил;
амифеназол;
амфепрамон;
амфетамин;
амфетаминил;
бензилпиперазин;
бенфлуорекс;
бромантан;
клобензорекс;
кокайн;
кропропамид;
кротетамид;
лиздексамфетамин;
мезокарб;
метамфетамин (*d*-);
р-метиламфетамин;
мефенорекс;
мефентермин;
модафинил;
норфенфлурамин;
прениламин;
пролинтан;
Фендиметразин;
фенетиллин;
фенкамин;
фенпропорекс;
фентермин;
фенфлурамин;
фонтурацетам [4-фенилпирацетам (карфедон)];
фурфенорекс.

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

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;
гептамикол;
гидроксиамфетамин (парагидроксиамфетамин);
диметамфетамин (диметиламфетамин);
изометептен;
катин;**
катинон и его аналоги, например, мефедрон, метедрон и α -пирролидиновалерофонен;
левметамфетамин;
меклофеноксат;
метилендиоксиметамфетамин;
метилфенидат;
метилэфедрин*;**
никетамид;
норфенефрин;
оксилофрин (метилсинефрин);
октодрин (1,5-диметилгексиламин);
октопамин;
пемолин;
пентетразол;
пропилгекседрин;
 псевдоэфедрин**;**
селегилин;
сибутрамин;
стрихнин;
тенамфетамин (метилендиоксиамфетамин);
туаминогептан;
Фампрофазон;
фенбутразат;
фенилэтиламин и его производные;
фенкамфамин;
фенметразин;
фенпрометамин;

эпинефрин** (адреналин);**

этамиран;

етиламфетамин;

етилэфрин;

эфедрин*;**

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

За исключением:

- Клонидин;
- Производные имидазола для дерматологического, назального или офтальмологического применения и стимуляторы, включенные в программу мониторинга 2020 года*.

* Бупропион, кофеин, никотин, фенилэфрин, фенилпропаноламин, пипрадрол и синефрин: эти субстанции включены в программу мониторинга 2020 года, и не являются запрещенными субстанциями.

** Катин: попадает в категорию запрещенных субстанций, если его содержание в моче превышает 5 мкг/мл.

*** Метилэфедрин и эфедрин: попадают в категорию запрещенных 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.

S8 КАННАБИНОИДЫ

Запрещены все природные и синтетические каннабиноиды, например.

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

За исключением:

- Каннабидиол.

S9 ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ

Любые глюокортикоиды попадают в категорию запрещенных субстанций, если применяются орально, внутривенно, внутримышечно или ректально.

Включая, но не ограничиваясь:

- бетаметазон;
будесонид;
гидрокортизон;
дексаметазон;
дефлазакорт;
кортизон;
метилпреднизолон;
преднизолон;
преднизон;
триамцинолон;
флутиказон.

S7 НАРКОТИКИ

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.

СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА

P1 БЕТА-БЛОКАТОРЫ

Если не указано иное, 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 (CMAS) (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)*

* Запрещены также во *внесоревновательный период*.

Включая, но, не ограничиваясь:

алпренолол;	метопролол;
атенолол;	надолол;
ацебутолол;	окспренолол;
бетаксолол;	пиндолол;
бисопролол;	пропранолол;
бунолол;	соталол;
карведилол;	тимолол;
картеолол;	целипролол;
лабеталол;	эсмолол.
метипранолол;	