



МИНИСТЕРСТВО
СПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минспорт России)

Казакова ул., д. 18, Москва, 105064
Тел.: (495) 720-53-80, (495) 925-72-51
Факс: (495) 995-05-51
ОКПО 00083888, ОГРН 1127746520824
ИНН/КПП 7703771271/770901001

от 15.12.2016 № ИСХ-04-3-13/13865
на № _____ от _____

Общероссийским
спортивным федерациям
(по списку)

Международная Конвенция «О борьбе с допингом в спорте», утвержденная в 2005 году на 33-й сессии Генеральной конференции Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры («ЮНЕСКО») в Париже (далее – Конвенция) и ратифицированная Российской Федерацией Федеральным законом от 26 декабря 2006 г. № 240-ФЗ является основным документом для государства в реализации антидопинговой политики.

Министерство спорта Российской Федерации информирует вас, что с 2017 года вступает в силу обновленный Запрещенный список (Приложение I к Конвенции) (далее – Список), Список принят Всемирным антидопинговым агентством в соответствии с принципами, которые требуют его пересмотра в соответствии с положениями Всемирного антидопингового кодекса.

Приложение: Международный стандарт Всемирного антидопингового агентства, Запрещенный список 2017 года на 9 л. в 1 экз.

Директор Департамента
науки и образования

С.П. Евсеев

Международный стандарт Всемирного антидопингового агентства, Запрещенный список 2017 года

(Неофициальный перевод. Официальный текст Запрещенного списка подготовлен ВАДА и публикуется на английском и французском языках. В случае расхождения между англоязычной и франкоязычной версиями, англоязычная версия будет иметь преимущество.

Список вступает в силу 1 января 2017 года.)

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 НЕ ОДОБРЕННЫЕ 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, или лекарства, лицензия на которые была отозвана, «дизайнерские» препараты, медицинские препараты, разрешенные только к ветеринарному использованию), запрещены к использованию в любое время.

S1 АНАБОЛИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ

Анаболические агенты запрещены.

1. АНАБОЛИЧЕСКИЕ АНДРОГЕННЫЕ СТЕРОИДЫ (AAC)

а. Экзогенные* AAC, включая:

1-андростендиол (5α -androst-1-ene- 3β , 17β -diol);
1-андростендион (5α -androst-1-ene-3, 17 -dione);
4-гидрокситестостерон ($4,17\beta$ -dihydroxyandrost-4-en-3-one);
1-тестостерон (17β -hydroxy- 5α -androst-1-en-3-one);
боландиол (estr-4-ene- 3β , 17β -diol);
боластерон;
даназол ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-ун- 17α -ol);
дегидрохлорметилтестостерон (4-chloro- 17β -hydroxy- 17α -methylandrosta-1,4-dien-3-one);
дезоксиметилтестостерон (17α -methyl- 5α -androst-2-en- 17β -ol);
дростанолон;
гестрион;
калустерон;
квинболон;
клостебол;
местанолон;
местеролон;

метандиенон (17β -hydroxy- 17α -methylandrosta-1,4-dien-3-one);
метенолон;
метандриол;
метастерон (17β -hydroxy- 2α , 17α -dimethyl- 5α -androstan-3-one);
метилдиенолон (17β -hydroxy- 17α -methylestra-4,9-dien-3-one);
метил-1-тестостерон (17β -hydroxy- 17α -methyl- 5α -androst-1-en-3-one);
метилнортестостерон (17β -hydroxy- 17α -methylestr-4-en-3-one);
метилтестостерон;
метриболон (метилтриенолон, 17β -hydroxy- 17α -methylestra-4,9,11-trien-3-one);
маболерон;
норболетон;
норклостебол;
норэтандролон;
оксаболон;
оксандролон;
оксиместерон;
оксиметолон;
простанозол (17β -[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]- 1^H -пуразоло[3,4:2,3]- 5α -androstane);
станозолол;
стенболон;
тетрагидрогестринон (17-hydroxy-18 α -homoo- 19α -нор- 17α -pregna-4,9,11-trien-3-one);
тренболон (17β -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one);
флюоксиместерон;
формеболон;
фуразабол (17α -methyl
[1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]- 5α -androstan-17 β -ol);
этилэстренол (19-norgregna-4-en-17 α -ol).

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

б. ЭндогенныеААС при экзогенном введении:**

19-норандростендиол (estr-4-ene-3,17-diol);
19-норандростендион (estr-4-ene-3,17-dione);
андростендиол (androst-5-ene- 3β , 17β -diol);
андростендион (androst-4-ene-3,17-dione);
болденон;
болдион (androsta-1,4-diene-3,17-dione);
дигидротестостерон (17β -hydroxy- 5α -androstan-3-one);
нандролон (19-нортестостерон);
прастерон (дегидроэпиандростерон, ДГЭА, 3β -hydroxyandrost-5-en-17-one);
тестостерон;
а также метаболиты и изомеры, включая, но, не ограничиваясь:
 3β -hydroxy- 5α -androstan-17-one;
 5α -androst-2-ene-17-one;
 5α -androstane- 3α , 17α -diol;
 5α -androstane- 3α , 17β -diol;
 5α -androstane- 3β , 17α -diol;
 5α -androstane- 3β , 17β -diol;
 5β -androstane- 3α , 17β -diol;
 7α -hydroxy-DHEA;
 7β -hydroxy-DHEA;
4-андростендиол (androst-4-ene- 3β , 17β -diol);
5-андростендион (androst-5-ene-3,17-dione);
7-keto-DHEA;
19-норандростерон;
19-норэтиохоланолон;
androst-4-ene- 3α , 17α -diol;
androst-4-ene- 3α , 17β -diol;
androst-4-ene- 3β , 17α -diol;
androst-5-ene- 3α , 17α -diol;
androst-5-ene- 3α , 17β -diol;
androst-5-ene- 3β , 17α -diol;
андростерон;
эпи-дигидротестостерон;
этитестостерон;
этиохоланолон.

2. ДРУГИЕ АНАБОЛИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ

Включая, но, не ограничиваясь:

- зеранол;
- зилпательол;
- кленбутерол;
- селективные модуляторы андрогенных рецепторов (SARMs, например, андарин и остарин);
- тиболон.

Для целей данного раздела:

- * Термин «экзогенный» относится к субстанциям, которые, как правило, не вырабатываются организмом естественным путем.
- ** Термин «эндогенный» относится к субстанциям, которые, как правило, вырабатываются организмом естественным путем.

S2 ПЕПТИДНЫЕ ГОРМОНЫ, ФАКТОРЫ РОСТА, ПОДОБНЫЕ СУБСТАНЦИИ И МИМЕТИКИ

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

1. Агонисты рецепторов эритропоэтина:

- 1.1 Агенты стимулирующие выработку эритропоэтина (ESAs), включая, например:
дарбепоэтин (dEPO);
эритропоэтины (ЭПО);
ЭПО-Fc;
пептидные ЭПО-миметики (EMP), например, CNTO 530 и пегинесатид; ингибиторы GATA, например K-11706; метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета (CERA);
ингибиторы трансформирующего фактора роста β (TGF- β), например сотатерцепт, луспатерцепт;

1.2 Агонисты рецепторов эритропоэтина, не влияющие на эритропоэз, например,

ARA-290;
асиало ЭПО;
карбамилированный ЭПО.

2. Стабилизаторы гипоксия-индукцируемого фактора (HIF), например, кобальт, молидустат и роксадустат (FG-4592); и активаторы HIF, например, аргон, ксенон.
3. Гонадотропин хорионический (CG) и лютеинизирующий гормон (LH) и их рилизинг-факторы, например, бусерелин, гонадорелин и лейпрорелин – запрещены только для мужчин.
4. Кортикотропины и их рилизинг-факторы, например, кортикорелин;
5. Гормон роста (GH) и его рилизинг-факторы,
 - рилизинг-гормон гормона роста (GHRH) и его аналоги, например, CJC-1295, серморелин и тесаморелин;
 - секретогоги гормона роста (GHS), например, грелин и грелин миметики, например, анаморелин и ипаморелин;
 - рилизинг-пептиды гормона роста (GHRP), например, алексаморелин, GHRP-6, гексарелин и пралморелин (GHRP-2)

Дополнительные запрещенные факторы роста:
гепатоцитарный фактор роста (HGF);
инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1) и его аналоги;
механические факторы роста (MGFs);
сосудисто-эндотелиальный фактор роста (VEGF)
тромбоцитарный фактор роста (PDGF);
факторы роста фибропластов (FGFs) и любые другие факторы роста, влияющие на синтез или распад мышечного, сухожильного либо связочного протеина, на васкуляризацию, потребление энергии, способность к регенерации или изменение типа тканей.

S3 БЕТА-2-АГОНИСТЫ

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

Включая, но, не ограничиваясь:

вилантерол;
индакатерол;
олодатерол;
прокатерол;
репротерол;
сальбутамол;
сальметерол;
тербуталин;
фенотерол;
формотерол;
хигенамин.

За исключением:

- Ингаляций сальбутамола: максимум 1600 мкг в течение 24 часов, но не более 800 мкг каждые 12 часов;
- Ингаляций формотерола: максимальная доставляемая доза 54 мкг в течение 24 часов;
- Ингаляций сальметерола: 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 будет считаться терапевтическим использованием 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:

1. Ингибиторы ароматазы, включая, но не ограничиваясь:

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;
эксеместан.

2. Селективные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs), включая, но не ограничиваясь:

ралоксиfen;
тамоксиfen;
торемифен.

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

кломифен;
циклофенил;
фулвестрант.

4. Агенты, изменяющие функцию (-и) миостатина, включая, но не ограничиваясь: ингибиторы миостатина.

5. Модуляторы метаболизма:

5.1 активаторы аденоzinмонофосфат-активируемой протеинкиназы (AMPK), например, AICAR; и агонисты дельта-рецептора, активирующего пролиферацию пероксисом (PPAR δ), например, GW 1516;

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, глицерол и внутривенное введение альбумина, декстрана, гидроксиэтилированного крахмала и маннитола.
- Амилорид; ацетазоламид; бутетанид; валтраны (например, толвалтран); индапамид; канренон; метолазон; спиронолактон; тиазиды (например, бендрофлуметиазид, гидрохлортиазид и хлортиазид); триамтерен; фуросемид; хлорталидон и этакриновая кислота.

За исключением:

- Дроспиренона; памаброма; и офтальмологическое использование ингибиторов карбоангидразы (например, дорзоламида и бринзоламида);
- Местного введения фелипрессина в 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 сердечнососудистую систему.
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 внутрисосудистых манипуляций с кровью или ее компонентами физическими или химическими методами.

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, введение протеазных ферментов).

2. Внутривенные инфузии и/или инъекции в объеме более 50 мл в течение 6-часового периода, за исключением случаев оказания необходимой медицинской помощи в стационаре, хирургических процедур или при проведении клинических исследований.

М3 ГЕННЫЙ ДОПИНГ

Запрещены, как способные улучшить спортивные результаты:

1. Перенос полимеров нуклеиновых кислот или аналогов нуклеиновых кислот.
2. Использование нормальных или генетически модифицированных клеток.

СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

В ДОПОЛНЕНИЕ К СУБСТАНЦИЯМ И МЕТОДАМ, ОТНЕСЕННЫМ К КАТЕГОРИЯМ S0-S5 И M1-M3, В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД ЗАПРЕЩЕННЫМИ ТАКЖЕ ЯВЛЯЮТСЯ:

ЗАПРЕЩЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ:

S6 СТИМУЛЯТОРЫ

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;
амфетаминыл;
бензилпиперазин;
бенфлуорекс;
бромантан;
клобензорекс;
кокаин;
кропропамид;
кротетамид;
лиздексамфетамин
мезокарб;
метамфетамин (*d*-);
p-метиламфетамин;
мефенорекс;
мефентермин;
модафинил;
норфенфлурамин;
прениламин;
пролинтан;
фендиметразин;
фенетиллин;
фенкамин;
фенпропорекс;
фентермин;
фенфлурамин;
фонтурацетам [4-фенилпирацетам (карфедон)];

фурфенорекс.

Стимуляторы, не приведенные в данном разделе, относятся к *Особым субстанциям*.

б: Стимуляторы, относящиеся к особым субстанциям:

Включая, но, не ограничиваясь:

4-methylhexan-2-amine (метилгексанамин);
бензфетамин;
гептаминонол;
гидроксиамфетамин
(парагидроксиамфетамин);
диметиламфетамин;
изометептен;
катин**;
катинон и его аналоги, например, мефедрон,
метедрон и α -пирролидиноварофеон;
левметамфетамин;
меклофеноксат;
метилендиоксиметамфетамин;
метилфенидат;
метилэфедрин***;
никетамид;
норфенефрин;
оксилофрин (метилсинофрин);
октопамин;
пемолин;
пентетразол;
пропилгекседрин;
псевдоэфедрин****;
селегилин;
сибутрамин;
стрихнин;
тенамфетамин (метилендиоксиамфетамин);
туаминогептан
фампрофазон;
фенбутразат;
фенилэтиламин и его производные;

фенкамфамин;
фенметразин;
фенпрометамин;
эпинефрин***** (адреналин);
этамиван;
этиламфетамин;
этилэфрин;
эфедрин***;

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

За исключением:

- Клонидин;
- Применяемых местно/офтальмологически производных имидазола, а также стимуляторов, включенных в программу мониторинга 2017 года*.

* Бупропион, кофеин, никотин, фенилэфрин, фенилпропаноламин, пипрадол и синефрин: Эти субстанции включены в программу мониторинга 2017 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.

S7 НАРКОТИКИ

Запрещены:
бупренорфин;
декстроморамид;
диаморфин (героин);
гидроморфон;
метадон;
морфин;
никоморфин;
оксикодон;
оксиморфон;
пентазоцин;
петидин
фентанил и его производные;

S8 КАННАБИНОИДЫ

Запрещены:

- Природные, например, каннабис, гашиш и марихуана, или синтетические дельта-9-тетрагидроканнабинол (THC).
- Каннабимиметики, например, «Spice», JWH-018, JWH-073, HU-210

S9 ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ

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

СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА

P1 АЛКОГОЛЬ

Алкоголь (этанол) запрещен только в *соревновательный период* в нижеперечисленных видах спорта.
Присутствие алкоголя в организме определяется посредством анализа выдыхаемого воздуха и/или крови. Нарушением антидопинговых правил будет считаться превышение пороговой концентрации алкоголя в крови более 0.10 г/л.

- Автоспорт (FIA)
- Аэронавтика (FAI)
- Водно-моторный спорт (UIM)
- Стрельба из лука (WA)

P2 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/сноубординг (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;	метипранолол;
атенолол;	метопролол;
ацебутолол;	надолол;
бетаксолол;	окспренолол;
бисопролол;	пиндолол;
бунолол;	пропранолол;
карведилол;	соталол;
картеолол;	тимолол;
лабеталол;	целипролол;
левобунолол;	эсмолол.