



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Минспорта России от 06.12.2017 N  
1052

"Об утверждении перечней субстанций и  
(или) методов, запрещенных для  
использования в спорте"

(Зарегистрировано в Минюсте России  
09.01.2018 N 49580)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 16.01.2018

Зарегистрировано в Минюсте России 9 января 2018 г. N 49580

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
от 6 декабря 2017 г. N 1052

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЕЙ  
СУБСТАНЦИЙ И (ИЛИ) МЕТОДОВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
В СПОРТЕ**

В соответствии со [статьей 26](#) Федерального закона от 04.12.2007 N 329-ФЗ "О физической культуре и спорте в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 50, ст. 6242; 2010, N 19, ст. 2290; 2011, N 50, ст. 7355; 2013, N 27, ст. 3477; 2016, N 48 (ч. 1), ст. 6736), а также на основании Международной [конвенции](#) о борьбе с допингом в спорте, принятой в г. Париже 19.10.2005 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 24, ст. 2835), и Федерального [закона](#) от 27.12.2006 N 240-ФЗ "О ратификации Международной конвенции о борьбе с допингом в спорте" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 1 (ч. 1), ст. 3) приказываю:

1. Утвердить прилагаемые [перечни](#) субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте, в соответствии со списком, включенным в [Приложение I](#) к Международной конвенции о борьбе с допингом в спорте, в котором указаны субстанции и (или) методы, запрещенные для использования в спорте.

2. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства спорта Российской Федерации от 30.11.2016 N 1232 "Об утверждении перечней субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.12.2016, регистрационный N 44968).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр  
П.А.КОЛОБКОВ

Утверждены  
приказом Минспорта России  
от 6 декабря 2017 г. N 1052

**ПЕРЕЧНИ  
СУБСТАНЦИЙ И (ИЛИ) МЕТОДОВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
В СПОРТЕ**

**I. Субстанции и методы, запрещенные все время (как  
в соревновательный, так и во внесоревновательный период)**

Все запрещенные субстанции должны рассматриваться в качестве "особых субстанций" за исключением субстанций, относящихся к классам S1, S2, S4.4, S4.5, S6 "а", а также запрещенных методов M1, M2 и M3.

**Запрещенные субстанции**

**Не одобренные субстанции (S0)**

Любые фармакологические субстанции, не вошедшие ни в один из разделов настоящего перечня и в настоящее время не одобренные любым государственным органом регулирования в сфере здравоохранения к использованию в качестве терапевтического средства у людей (например, лекарственные препараты, находящиеся в стадии доклинических или клинических испытаний, или лекарственные препараты, государственная регистрация которых была отменена, и лекарственные препараты, исключенные из

государственного реестра лекарственных средств, "дизайнерские" препараты, медицинские препараты, разрешенные только к ветеринарному использованию), запрещены к использованию все время (как в соревновательный, так и во внесоревновательный период).

**1. Анаболические агенты (S1).**

Анаболические агенты запрещены.

**1.1. Анаболические андрогенные стероиды (ААС):**

а) экзогенные <1> ААС, включая: 1-андростендиол (5  $\alpha$ -androst-1-ene-3  $\beta$ ,17  $\beta$ -diol); 1-андростендион (5  $\alpha$ -androst-1-ene-3,17-dione); 1-андростерон (3  $\alpha$ -hydroxy-5  $\alpha$ -androst-1-ene-17-one); 4-гидрокситестостерон (4,17  $\beta$ -dihydroxyandrost-4-en-3-one); I-тестостерон (17  $\beta$ -hydroxy-5  $\alpha$ -androst-1-en-3-one); боландиол (estr-4-ene-3  $\beta$ ,17  $\beta$ -diol); боластерон; даназол ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17  $\alpha$ -ol); дегидрохлорметилтестостерон(4-chloro-17  $\beta$ -hydroxy-17  $\alpha$ -methylandrosta-1,4-dien-3-one); дезоксиметилтестостерон (17  $\alpha$ -methyl-5  $\alpha$ -androst-2-en-17  $\beta$ -ol); дростанолон; гестринон; калустерон; квинболон; клостебол; местанолон; местеролон; метандиенон (17  $\beta$ -hydroxy-17  $\alpha$ -methylandrosta-1,4-dien-3-one); метенолон; метандриол; метастерон (17  $\beta$ -hydroxy-2  $\alpha$ , 17  $\alpha$ -dimethyl-5  $\alpha$ -androstan-3-one); метилдиенолон (17  $\beta$ -hydroxy-17  $\alpha$ -methylestra-4,9-dien-3-one); метилнортестостерон (17  $\beta$ -hydroxy-17  $\alpha$ -methylestr-4-en-3-one); метилтестостерон; метил-1-тестостерон (17  $\beta$ -hydroxy-17  $\alpha$ -methyl-5  $\alpha$ -androst-1-en-3-one); метриболон (метилтриенолон, 17  $\beta$ -hydroxy-17  $\alpha$ -methylestra-4,9,11-trien-3-one); миболерон; норболетон; норклостебол; норэтандролон; оксаболон; оксандролон; оксиместерон; оксиметолон; простанозол (17  $\beta$ -[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5  $\alpha$ -androstan-3-one); станозолол; стенболон; тетрагидрогестринон (17-hydroxy-18  $\alpha$ -homo-19-nor-17  $\alpha$ -pregna-4,9,11-trien-3-one); тренболон (17  $\beta$ -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one); флуоксиместерон; формеболон; фуразабол(17  $\alpha$ -methyl[1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5  $\alpha$ -androstan-17  $\beta$ -ol); этилэстренол (19-norpregna-4-en-17  $\alpha$ -ol) и другие субстанции со схожими химической структурой или биологическими эффектами;

-----  
<1> Термин "экзогенный" относится к субстанциям, которые, как правило, не вырабатываются организмом естественным путем.

б) эндогенные <2> ААС при экзогенном введении: 19-норандростендиол (estr-4-ene-3,17-diol); 19-норандростендион (estr-4-ene-3,17-dione); андростанолон (5  $\alpha$ -дигидротестостерон, 17  $\beta$ -hydroxy-5  $\alpha$ -androstan-3-one); андростендиол (androst-5-ene-3  $\beta$ ,17  $\beta$ -diol); андростендион (androst-4-ene-3,17-dione); болденон; болдион (androsta-1,4-diene-3,17-dione); нандролон (19-нортестостерон); прастерон (дегидроэпиандростерон, ДГЭА, 3  $\beta$ -hydroxyandrost-5-en-17-one); тестостерон, а также метаболиты и изомеры, в том числе 3  $\beta$ -hydroxy-5  $\alpha$ -androstan-17-one; 5  $\alpha$ -androst-2-ene-17-one; 5  $\alpha$ -androstan-3  $\alpha$ ,17  $\beta$ -diol; 5  $\alpha$ -androstan-3  $\alpha$ ,17  $\beta$ -diol; 5  $\alpha$ -androstan-3  $\beta$ ,17  $\alpha$ -diol; 5  $\alpha$ -androstan-3  $\beta$ ,17  $\beta$ -diol; 5  $\beta$ -androstan-3  $\alpha$ ,17  $\beta$ -diol; 7  $\alpha$ -hydroxy-DHEA; 7  $\beta$ -hydroxy-DHEA; 4-андростендиол (androst-4-ene-3  $\beta$ , 17  $\beta$ -diol); 5-андростендион (androst-5-ene-3,17-dione); 7-keto-DHEA; 19-норандростерон; 19-норэтиохоланолон; androst-4-ene-3  $\alpha$ ,17  $\alpha$ -diol; androst-4-ene-3  $\alpha$ ,17  $\beta$ -diol; androst-4-ene-3  $\beta$ ,17  $\alpha$ -diol; androst-5-ene-3  $\alpha$ ,17  $\alpha$ -diol; androst-5-ene-3  $\alpha$ ,17  $\beta$ -diol; androst-5-ene-3  $\beta$ ,17  $\alpha$ -diol; андростерон; эпи-дигидротестостерон; эпитестостерон; этиохоланолон.

-----  
<2> Термин "эндогенный" относится к субстанциям, которые, как правило, вырабатываются организмом естественным путем.

**1.2. Другие анаболические агенты (например, зеранол; зилпатерол; кленбутерол; селективные модуляторы**

---

андрогенных рецепторов (SARMs, например, LGD-4033, RAD140, андарин и остарин) и тиболон.

**2. Пептидные гормоны, факторы роста, подобные субстанции и миметики (S2).**

Запрещены следующие субстанции и другие субстанции со схожими химической структурой и биологическим (и) эффектом (ами):

**2.1. Эритропоэтины (EPO) и агенты, влияющие на эритропоэз, в том числе:**

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

2.1.2. Активаторы гипоксия-индуцируемого фактора (HIF), например: аргон; кобальт; молидустат; роксадустат (FG-4592); ксенон.

2.1.3. Ингибиторы GATA, например: K-11706.

2.1.4. Ингибиторы TGF-бета (TGF- $\beta$ ), например: луспатерцепт; сотатерцепт.

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

**2.2. Пептидные гормоны и модуляторы гормонов.**

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

2.2.2. Кортикотропины и их рилизинг-факторы, например, кортикорелин.

2.2.3. Гормон роста (GH), его фрагменты и рилизинг-факторы, в том числе 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; секретогоги гормона роста (GHS), например, грелин и миметики грелина, например, анаморелин, ипаморелин и табиморелин; рилизинг-пептиды гормона роста (GHRP), например, алексаморелин, GHRP-1, GHRP-2 (пралморелин), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 и гексарелин.

2.3. Факторы роста и модуляторы факторов роста, в том числе гепатоцитарный фактор роста (HGF); инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1) и его аналоги; механические факторы роста (MGFs); сосудисто-эндотелиальный фактор роста (VEGF); тимозин- $\beta$ 4 и его производные, например, TB-500; тромбоцитарный фактор роста (PDGF); факторы роста фибропластов (FGFs).

Дополнительные 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.

**3. Бета-2-агонисты (S3).**

Запрещены все селективные и неселективные бета-2 агонисты, включая все оптические изомеры, в том числе вилантерол, индакатерол, олодатерол, прокатерол, репротерол, сальбутамол, салметерол, тербуталин, тулобутерол, фенотерол, формотерол, хигенамин.

Не запрещено:

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

ингаляции формотерола: максимальная доставляемая доза 54 мкг в течение 24 часов;

ингаляции 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 будет считаться терапевтическим использованием и будет рассматриваться в качестве неблагоприятного результата анализа (AAF), если спортсмен с помощью контролируемого фармакокинетического исследования не докажет, что не соответствующий норме результат явился следствием ингаляции терапевтических доз, не превышающих вышеуказанный максимум.

#### **4. Гормоны и модуляторы метаболизма (S4).**

Запрещены следующие гормоны и модуляторы метаболизма:

4.1. Ингибиторы ароматазы, включая, в том числе, 4-androstene-3,6,17trione(6-oxo); аминоклютетимид; анастрозол; androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (андростатриендион); androsta-3,5-diene-7,17-dione (аримистан); летрозол; тестолактон; форместан; эксеместан.

4.2. Селективные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs), в том числе ралоксифен; тамоксифен; торемифен.

4.3. Другие антиэстрогенные субстанции, в том числе кломифен, циклофенил, фулвестрант.

4.4. Агенты, изменяющие функцию(-и) миостатина, в том числе ингибиторы миостатина.

4.5. Модуляторы метаболизма:

4.5.1. Активаторы АМФ-активируемой протеинкиназы (АМФК), например, AICAR, SR9009; и агонисты дельта-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом (PPAR  $\delta$ ), например, 2-(2-methyl-4-((4-methyl-2-(4-(trifluoromethyl) phenyl) thiazol-5-yl)methylthio)phenoxy) acetic acid (GW 1516, GW501516).

4.5.2. Инсулины и инсулин-миметики.

4.5.3. Мельдоний.

4.5.4. Триметазидин.

#### **5. Диуретики и маскирующие агенты (S5).**

Запрещены следующие диуретики и маскирующие агенты и субстанции со схожими химической структурой или биологическим(и) эффектом(ами), в том числе:

десмопрессин; пробенецид; увеличители объема плазмы, например, внутривенное введение альбумина, декстрана, гидроксипропилированного крахмала и маннитола;

амилорид; ацетазоламид; буметанид; ваптаны (например, толваптан); индапамид; канренон; метолазон; спиронолактон; тиазиды (например, бендрофлуметиазид, гидрохлортиазид и хлортиазид); триамтерен; фуросемид; хлорталидон и этакриновая кислота.

Не запрещены:

дроспиренон; памабром и офтальмологическое использование ингибиторов карбоангидразы (например, дорзоламид и бринзоламид);

местное применение фелипрессина в стоматологии при анестезии.

Обнаружение в пробе спортсмена в соревновательный или внесоревновательный период 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 запроса на терапевтическое использование этой субстанции в дополнение к разрешению на терапевтическое использование диуретика.

#### **Запрещенные методы**

**6. Манипуляции с кровью и ее компонентами (M1).**

Запрещены следующие методы:

6.1. Первичное или повторное введение любого количества аутологической, аллогенной (гомологичной) или гетерологичной крови или препаратов красных клеток крови любого происхождения в систему кровообращения.

6.2. Искусственное улучшение процессов потребления, переноса или доставки кислорода, в том числе перфторированные соединения; эфапроксирал (RSR13) и модифицированные препараты гемоглобина, например, заменители крови на основе гемоглобина, микрокапсулированный гемоглобин.

Не запрещено введение дополнительного кислорода путем ингаляции.

6.3. Любые формы внутрисосудистых манипуляций с кровью или ее компонентами физическими или химическими методами.

**7. Химические и физические манипуляции (M2).**

Запрещены следующие методы:

7.1. Фальсификация, а также попытки фальсификации отобранных в рамках процедуры допинг-контроля проб с целью нарушения их целостности и подлинности, в том числе действия по подмене мочи и/или изменению ее свойств с целью затруднения анализа (например, введение протеазных ферментов).

7.2. 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.

**8. Генный допинг (M3).**

Запрещены как способные улучшить спортивные результаты:

8.1. Использование полимеров нуклеиновых кислот или аналогов нуклеиновых кислот.

8.2. Использование агентов для редактирования генов, направленных на изменение геномной последовательности и/или транскрипционной или эпигенетической регуляции экспрессии генов.

8.3. Использование нормальных или генетически модифицированных клеток.

**II. Субстанции и методы, запрещенные  
в соревновательный период**

**Запрещенные субстанции**

**9. Стимуляторы (S6).**

Запрещены все стимуляторы, включая все оптические изомеры, то есть 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-); p-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, в том числе 1,3-диметилбутиламин; 4-methylhexan-2-amine (метилгексанамин); бензфетамин; гептаминол; гидроксиамфетамин (парагидроксиамфетамин); диметиламфетамин; изомететпен; катин <3>; катинон и его аналоги, например, мефедрон, метедрон и  $\alpha$ -пирролидиновалерофенон; левметамфетамин; меклофеноксат; метиленидиоксиметамфетамин; метилфенидат; метилэфедрин <4>; никетамид; норфенефрин; оксилофрин (метилсинефрин); октопамин; пемолин; пентетразол; пропиленгекседрин <5>; селегилин; сибутрамин; стрихнин; тенамфетамин (метиленидиоксиамфетамин); туаминогептан; фампрофазон; фенбутрат;

---

фенилэтиламин и его производные; фенкамфамин; фенметразин; фенпрометамин; эпинефрин <6> (адреналин); этамиван; этиламфетамин; этилэфрин; эфедрин <4> и другие субстанции со схожими химической структурой или биологическими эффектами.

-----

<3> Катин: попадает в категорию запрещенных субстанций, если его содержание в моче превышает 5 мкг/мл.

<4> Метилэфедрин и эфедрин: попадают в категорию запрещенных субстанций, если содержание в моче любой из этих субстанций превышает 10 мкг/мл.

<5> Псевдоэфедрин: попадает в категорию запрещенных субстанций, если его концентрация в моче превышает 150 мкг/мл.

<6> Эпинефрин (адреналин): не запрещен при местном применении (например, назальное, офтальмологическое) либо при применении в сочетании с местными анестетиками.

Не запрещены:

клонидин;

применяемые местно/офтальмологически производные имидазола, а также стимуляторы, включенные в программу мониторинга 2018 года <7>.

-----

<7> Бупропион, кофеин, никотин, фенилэфрин, фенилпропаноламин, пипрадрол и синефрин: эти субстанции включены в программу мониторинга 2018 года, и не являются запрещенными субстанциями.

**10. Наркотики (S7).**

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

**11. Каннабиноиды (S8).**

Запрещены следующие каннабиноиды: природные, например, каннабис, гашиш и марихуана; синтетические, например, дельта-9-тетрагидроканнабинол (THC) и другие каннабимиметики, за исключением каннабидиола.

**12. Глюкокортикоиды (S9).**

Любые глюкокортикоиды попадают в категорию запрещенных субстанций, если применяются орально, внутривенно, внутримышечно или ректально, в том числе бетаметазон; будесонид; гидрокортизон; дексаметазон; дефлазакорт; кортизон; метилпреднизолон; преднизолон; преднизон; триамцинолон; флутиказон.

**III. Субстанции, запрещенные в отдельных видах спорта**

**13. Бета-блокаторы (P1).**

Если не указано иное, бета-блокаторы, в том числе алпренолол, атенолол, ацебутолол, бетаксоллол, бисопролол, бунолол, карведилол, картеолол, лабеталол, левобунолол, метипранолол, метопролол, надолол, окспренолол, пиндоллол, пропранолол, соталол, тимолол, целипролол, эсмолол запрещены только в соревновательный период в следующих видах спорта, а также запрещены во внесоревновательный период в выделенных видах спорта.

Автоспорт (FIA).

Бильярдный спорт (все спортивные 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) <8>.

Стрельба из лука (WA) <8>.

-----  
<8> Запрещены также во внесоревновательный период.

---