



WORLD  
ANTI-DOPING  
AGENCY

**НАДА**

Национальное  
антидопинговое агентство

# Всемирный Антидопинговый Кодекс

## **СПИСОК** запрещенных субстанций и методов 2014

Международный стандарт

Список доступен  
на сайте  
[www.nada.by](http://www.nada.by)

# СПИСОК ЗАПРЕЩЕННЫХ СУБСТАНЦИЙ И МЕТОДОВ 2014

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

---

Официальный текст списка запрещенных субстанций и методов утверждается ВАДА и публикуется на английском и французском языках.

В случае возникновения любых противоречий между английской и французской версиями, английская версия будет считаться превалярующей.

Русский перевод дается исключительно в информационных целях.  
**Настоящий список вступает в силу 1 января 2014 года.**

УДК 796.06  
ББК 75.0  
С72

Серия основана в 2006 году

Издание подготовлено специалистами учреждения  
«Национальное антидопинговое агентство»

Под общей редакцией А.А.Ванхадло

С72 Список запрещенных субстанций и методов 2014: международный стандарт / Всемирное антидопинговое агентство; Учреждение «Национальное антидопинговое агентство»; под общ. ред. А.А.Ванхадло. – 7-е издание. – Минск: ГУ «Республиканский учебно-методический центр физического воспитания населения», 2013 – 16 с.  
ISBN 978-985-6658-99-3

В брошюре приводится перечень субстанций и методов, запрещенных в спорте.

Для спортсменов, тренеров, медицинского персонала и ответственных лиц, занимающихся антидопинговой работой.

**УДК 796.06**  
**ББК 75.0**

ISBN 978-985-6658-99-3

© Всемирное антидопинговое агентство, 2013  
© Учреждение «Национальное антидопинговое агентство», 2013  
© Оформление. ГУ «Республиканский учебно-методический центр физического воспитания населения», 2013

**СПИСОК ЗАПРЕЩЕННЫХ СУБСТАНЦИЙ  
И МЕТОДОВ 2014  
ВСЕМИРНЫЙ АНТИДОПИНГОВЫЙ КОДЕКС**

Вступает в силу 1 января 2014 года

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.

**СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ  
ПОСТОЯННО (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК  
И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОДЫ)**

**ЗАПРЕЩЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ**

**S0. НЕ ДОПУЩЕННЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ СУБСТАНЦИИ**

Любые фармакологические субстанции, не перечисленные в каком-либо из последующих разделов Списка запрещенных субстанций и методов (далее – Список), и не утвержденные государственным распорядительным органом здравоохранения к терапевтическому использованию у людей (например, препараты в доклинической или клинической стадии разработки, или снятые с производства, дизайнерские препараты, ветеринарные препараты), запрещены постоянно.

**S1. АНАБОЛИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ**

Применение анаболических агентов запрещено.

**1. Анаболические андрогенные стероиды (ААС)**

а. Экзогенные\* ААС, включая:

---

\* Термин «экзогенный» относится к субстанциям, которые, как правило, не могут вырабатываться организмом естественным путем.

**1-андростендиол** (5 $\alpha$ -androst-1-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol);  
**1-андростендион** (5 $\alpha$ -androst-1-ene-3,17-dione);  
**боландиол** (estr-4-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol); **боластерон**;  
**болденон**; **болдион** (androsta-1,4-diene-3,17-dione);  
**калустерон**; **кlostебол**; **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**; **этилэстренол** (19-norpregna-4-  
en-17 $\alpha$ -ol); **флуоксиместерон**; **формеболон**; **фуразабол**  
(17 $\alpha$ -methyl[1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5 $\alpha$ -androst-17 $\beta$ -ol);  
**гестринон**; **4-гидрокситестостерон** (4,17 $\beta$ -dihydroxyandrost-4-  
en-3-one); **местанолон**; **местеролон**; **метенолон**; **метандиенон**  
(17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylandrosta-1,4-dien-3-one); **метандриол**;  
**метастерон** (17 $\beta$ -hydroxy-2 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -dimethyl-5 $\alpha$ -androst-3-one);  
**метилдиенолон** (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestra-4,9-dien-3-one);  
**метил-1-тестостерон** (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androst-  
1-en-3-one); **метилнортестостерон** (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -  
methylestr-4-en-3-one); **метилтестостерон**; **метриболон**  
(methyltrienolone, 17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestra-4,9,11-trien-  
3-one); **миболерон**; **нандролон**; **19-норандростендион** (estr-  
4-ene-3,17-dione); **норболетон**; **норкlostебол**; **норэтандролон**;  
**оксаболон**; **оксандролон**; **оксиместерон**; **оксиметолон**;  
**простанозол** (17 $\beta$ -[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H-  
pyrazolo[3,4:2,3]-5 $\alpha$ -androstane); **квинболон**; **станозолол**;  
**стенболон**; **1-тестостерон** (17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-  
one); **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); и другие субстанции с подобной  
химической структурой или подобным биологическим  
эффектом.

б. Эндогенные\* ААС при экзогенном введении:

**андростендиол** (androst-5-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol); **андростендион** (androst-4-ene-3,17-dione); **дигидротестостерон** (17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-3-one); **прастерон** (dehydroepiandrosterone, DHEA, 3 $\beta$ -hydroxyandrost-5-en-17-one); **тестостерон**, а также их метаболиты и изомеры, включая, но не ограничиваясь:  
5 $\alpha$ -androstane-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -diol; 5 $\alpha$ -androstane-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol;  
5 $\alpha$ -androstane-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -diol; 5 $\alpha$ -androstane-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol;  
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;  
4-андростендиол (androst-4-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol);  
5-андростендион (androst-5-ene-3,17-dione);  
эпи-дигидротестостерон; эпитестостерон;  
этиохоланолон, 3 $\alpha$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-17-one; 3 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-17-one; 7 $\alpha$ -hydroxy-DHEA; 7 $\beta$ -hydroxy-DHEA; 7-keto-DHEA; 19-norandrosterone; 19-noretiocholanolone.

2. Другие анаболические агенты, включая, но не ограничиваясь ими:

кленбутерол; селективные модуляторы андрогенных рецепторов (SARMs); тиболон; зеранол; зилпатерол.

## S2. ПЕПТИДНЫЕ ГОРМОНЫ, ФАКТОРЫ РОСТА И ПОДОБНЫЕ СУБСТАНЦИИ

Запрещены следующие субстанции и их релизинг-факторы:

1. Агенты, стимулирующие эритропоэз [например, эритропоэтин (EPO), дарбепоэтин (dEPO), стабилизаторы гипоксия-индуцируемого фактора (HIF), метоксиполиэтилен гликоль-эпоэтин бета (CERA), пегинесатид (гематид)];

2. Хорионический гонадотропин (CG) и лютеинизирующий гормон (LH) и их релизинг-факторы – запрещены только для мужчин;

\* Термин «эндогенный» относится к субстанциям, которые могут вырабатываться организмом естественным путем.

**3. Кортикотропины** и их рилизинг-факторы;

**4. Гормон роста (GH)** и его рилизинг-факторы и **инсулиноподобный фактор роста 1 (IGF-1)**.

Кроме того запрещены следующие факторы роста:

**фактор роста фибробластов (FGFs), гепатоцитарный фактор роста (HGF), механические факторы роста (MGFs), тромбоцитарный фактор роста (PDGF), сосудисто-эндотелиальный фактор роста (VEGF)**, а также любые другие факторы роста, влияющие на синтез или распад мышечного, сухожильного либо связочного протеина, на васкуляризацию, потребление энергии, регенеративную способность или изменение типа тканей; и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом.

### **S3. БЕТА-2 АГОНИСТЫ**

Запрещены все бета-2 агонисты, включая оба зеркальных изомера (например, -d и -l), за исключением сальбутамола (максимум 1600 микрограмм в сутки), формотерола (максимум 54 микрограмма в сутки) и сальметерола при ингаляционном применении в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Наличие 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 как неблагоприятный результат анализа, кроме тех случаев, когда спортсмен в ходе контролируемого фармакокинетического исследования докажет, что отклоняющийся от нормы результат явился следствием использования терапевтической дозы в ингаляционной форме в пределах вышеуказанного максимума.

#### **S4. ГОРМОНЫ И МОДУЛЯТОРЫ МЕТАБОЛИЗМА**

Запрещены:

**1. Ингибиторы ароматазы**, включая, но не ограничиваясь ими: **аминоглютетимид, анастрозол, androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (андростатриендион), 4-androstene-3,6,17 trione (6-охо), летрозол, тестолактон, форместан, экземестан.**

**2. Селективные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs)**, включая, но не ограничиваясь ими: **ралоксифен, тамоксифен, торемифен.**

**3. Другие антиэстрогенные субстанции**, включая, но не ограничиваясь следующим перечнем: **кломифен, фулвестрант, циклофенил.**

**4. Агенты, изменяющие функции миостатина**, включая, но не ограничиваясь такими веществами, как **ингибиторы миостатина.**

**5. Модуляторы метаболизма:**

**а) Инсулины**

**б) Агонисты дельта-рецептора, активирующего пролиферацию пероксисом (PPAR $\delta$ )** (например, **GW 1516**), агонисты блока **PPAR $\delta$ –аденозинмоно-фосфат-активируемой протеинкиназы (АМПК)** (например, **5-амино-4-имидазолкарбоксамид рибозид (AICAR)**).

#### **S5. ДИУРЕТИКИ И ДРУГИЕ МАСКИРУЮЩИЕ АГЕНТЫ**

Маскирующие агенты запрещены. Они включают:

**диуретики, десмопрессин, увеличители объема плазмы** (например, **глицерол, внутривенное введение альбумина, декстрана, гидроксипропилированного крахмала и маннитола**), **пробенецид** и другие субстанции с подобным биологическим эффектом. Местное введение фелипрессина в дентальной анестезии не запрещено.



Диуретики включают:

**амилорид; ацетазоламид; буметанид; ваптан** (например, толваптан); **индапамид; канренон; метолазон; спиронолактон; тиазиды** (например, **бендрофлуметиазид, гидрохлортиазид, хлортиазид**); **триамтерен; фуросемид; хлорталидон; этакриновую кислоту,** и другие вещества с аналогичной химической структурой или подобным биологическим эффектом.

**ИСКЛЮЧЕНИЯ:**

дроспиренон, памабром и локально применяемые дорзоламид и бринзоламид, которые не являются запрещенными.

При использовании как в соревновательный, так и во внесоревновательный периоды любого количества субстанций, разрешенных к применению при соблюдении порогового уровня концентрации (например, формотерола, сальбутамола катина, эфедрина, метилэфедрина и псевдоэфедрина), в сочетании с диуретиком или другим маскирующим агентом требуется разрешение на терапевтическое использование этой субстанции в дополнение к разрешению на терапевтическое использование диуретика или другого маскирующего агента.

## **ЗАПРЕЩЕННЫЕ МЕТОДЫ**

### **М1. МАНИПУЛЯЦИИ С КРОВЬЮ И ЕЕ КОМПОНЕНТАМИ**

Запрещены следующие методы:

1. Кровяной допинг, включая использование крови аутологического, аллогенного (гомологического) или гетерологического происхождения или препаратов красных клеток крови любого происхождения.

2. Искусственное усиление усвоения, переноса или доставки кислорода, вследствие применения (но не ограничиваясь данным перечнем) перфторанов, эфпроксирала (RSR13) и модифицированных препаратов на основе гемоглобина (например, заменителей крови на основе гемоглобина, микрокапсулированного гемоглобина), за исключением использования дополнительного кислорода.

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

## **М2. ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ**

Запрещены следующие методы:

1. Запрещена фальсификация, или попытки фальсификации проб, отобранных во время допинг-контроля, с целью нарушения их целостности и подлинности. Данные манипуляции включают, не ограничиваясь ими, действия по подмене мочи и/или изменению ее свойств с целью затруднения анализа (например, введение протеазных ферментов).

2. Запрещены внутривенные инфузии и/или инъекции в объеме более 50 мл в течение 6-часового периода, за исключением случаев оказания необходимой медицинской помощи законным путем при госпитализации 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, которые описаны выше, следующие классы являются ЗАПРЕЩЕННЫМИ в соревновательный период:

### ЗАПРЕЩЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ

#### S6. СТИМУЛЯТОРЫ

Запрещены все стимуляторы включая в соответствующих случаях все зеркальные изомеры (например, -d и -l), за исключением применяемых местно производных имидазола, а также стимуляторов, включенных в Программу мониторинга на 2014 год\*.

Стимуляторы включают:

а: стимуляторы, не имеющие особой специфики применения:  
**адрафинил; амифеназол; амфепрамон; амфетамин; амфетаминил; бензилпиперазин; бенфлуорекс; бромантан; клобензорекс; кокаин; кропропамид; кротетамид; мезокарб; метамфетамин (d-); мефенорекс; мефентермин; модафинил; норфенфлюрамин; п-метиламфетамин; прениламин; пролинтан; фендиметразин; фенетиллин; фенкамин; фенметразин; фенпропорекс; фентермин; фенфлюрамин; фонтурацетам [4-фенилпирацетам(карфедон)]; фурфенорекс.**

Стимуляторы, прямо не приведенные в этом списке, считаются стимуляторами, имеющими специфику применения (Особые Субстанции).

---

\* Включенные в Программу мониторинга на 2014 год субстанции (бупропион, кофеин, никотин, пипрадол, синефрин, фенилпропаноламин, фенилэфрин) не являются запрещенными субстанциями.

б: Стимуляторы, имеющие специфику применения (Особые Субстанции), (примеры):

**бензфетамин; гептаминол; гидроксамфетамин**  
**(парагидроксамфетамин); диметиламфетамин;**  
**изометептен; катин\*\*; катинон и его аналоги**  
**(например, мефедрон, метедрон и a-pyrrolidino-**  
**valerophenone); левметамфетамин; меклофеноксат;**  
**метилгексанамин (диметилпентиламин);**  
**метилендиоксиметамфетамин; метилфенидат;**  
**метилэфедрин\*\*\*; никетамид; норфенефрин; оксилофрин**  
**(метилсинефрин); октопамин; пемолин; пентетразол;**  
**пропилгекседрин; псевдоэфедрин\*\*\*\*; сеledgeлин;**  
**сибутрамин; стрихнин; тенамфетамин**  
**(метилендиоксиамфетамин); триметазидин;**  
**туаминогептан; фампрофазон; фенбутразат;**  
**фенкамфамин; фенпрометамин; эпинефрин\*\*\*\*\***  
**(адреналин); этамиван; этиламфетамин; этилефрин;**  
**эфедрин\*\*\***

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

### Пояснения

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

\*\*\***Метилэфедрин и эфедрин** попадают в категорию запрещенных субстанций, когда содержание в моче любой из этих субстанций превышает 10 мкг/мл.

\*\*\*\***Псевдоэфедрин** попадает в категорию запрещенных субстанций, когда его концентрация в моче превышает 150 мкг/мл.

\*\*\*\*\***Местное применение (например, назальное, офтальмологическое) эпинефрина (адреналина) либо его применение в сочетании с местными анестетиками не запрещено.**

## **S7. НАРКОТИКИ**

Запрещены:

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

## **S8. КАННАБИНОИДЫ**

Запрещены натуральные (например, **каннабис: конопля, гашиш, марихуана**) или **синтетические дельта-9-тетрагидроканнабинол (THC) и каннабимиметики** (например, **«Spice» (содержащий JWH018 и JWH073), HU-210**).

## **S9. ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ**

Любые глюкокортикостероиды 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 считается превышение пороговой концентрации алкоголя в крови более 0,10 г/л.

- Автоспорт (FIA)
- Аэронавтика (FAI)
- Водно-моторный спорт (UIM)
- Каратэ (WKF)
- Мотоспорт (FIM)
- Стрельба из лука (WA)

## **P2. БЕТА-БЛОКАТОРЫ**

Если не указано иное, бета-блокаторы запрещены только в соревновательный период в следующих видах спорта:

- Автоспорт (FIA)
- Бильярдный спорт (все дисциплины) (WCBS)
- Гольф (IGF)
- Дартс (WDF)
- Лыжный спорт/сноубординг (FIS) (прыжки на лыжах с трамплина, фристайл акробатика / хаф-пайп, сноуборд хаф-пайп / биг-эйр)
- Стрельба (ISSF, IPC) (также запрещены во внесоревновательный период)
- Стрельба из лука (WA) (также запрещены во внесоревновательный период)

К бета-блокаторам относятся, не ограничиваясь ими:

алпренолол; атенолол; ацебутолол; бетаксоллол; бисопролол; бунолол; карведиол; картеолол; лабеталол; левобунолол; метипранолол; метопролол; надолол; окспренолол; пиндолол; пропранолол; соталол; тимолол; целипролол; эсмолол.

### **ПРОГРАММА МОНИТОРИНГА 2014 ГОДА\***

Следующие субстанции включены в Программу мониторинга на 2014 год:

**1. Стимуляторы: Только в соревновательный период:** бупропион, кофеин, никотин, фенилэфрин, фенилпропаноламин, пипрадол, псевдоэфедрин (при условии, что его концентрация в пробе менее 150 мкг/мл), синефрин.

---

\* Всемирный антидопинговый кодекс (статья 4.5) устанавливает следующее: «ВАДА после консультаций с подписавшимися сторонами и правительствами должно разработать программу мониторинга субстанций, которые не входят в Запрещенный список, но применение которых ВАДА считает необходимым отслеживать для выявления случаев злоупотребления данными субстанциями в спорте».

**2. Наркотики:** Только в соревновательный период: гидрокодон, митрагинин, соотношение морфин/кодеин; тапентадол, трамадол.

**3. Глюкокортикостероиды:** Только в соревновательный период.

---

## СПИСОК ЗАПРЕЩЕННЫХ СУБСТАНЦИЙ И МЕТОДОВ 2014

*Краткое изложение изменений, внесенных в Список запрещенных субстанций и методов 2014 г. по сравнению со Списком 2013 г.*

### СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ

#### В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ И ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОДЫ

Использование Международных непроприетарных имен (МНИ).

При содействии Всемирной организации здравоохранения в наименование некоторых препаратов, входящих в состав Запрещенного списка, были добавлены МНИ, однако предыдущие названия данных препаратов не были удалены.

#### **S1. Анаболические стероиды**

Были уточнены определения «экзогенный» и «эндогенный».

#### **S2. Пептидные гормоны, факторы роста и подобные субстанции**

Как ясно из пунктов S2.2, S2.3, S2.4, рилизинг-факторы запрещены. Кроме того другие запрещенные факторы роста указаны в отдельном списке.

#### **S5. Диуретики и другие маскирующие агенты**

Были добавлены ваптаны – антоганисты рецепторов вазопрессина в качестве примера диуретиков.

#### **M1. Манипуляции с кровью**

Для уточнения введен новый термин «аллогенный» – чужеродный.

## **СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД**

### **S6. Стимуляторы**

Некоторые препараты, метаболизирующиеся до амфетамина и метамфетамина, были переквалифицированы в связи с улучшением аналитических методов обнаружения принимаемых препаратов и соответствующих метаболитов. MDMA и MDA(метилендиоксиметамфетамин) были переквалифицированы (из класса неособых субстанций перенесены в класс особых субстанций), так как было доказана малая вероятность их использования в качестве допинга; катинон и его аналоги (мефедрон, метедрон и  $\alpha$ -pyrrolidinovalerophenone) и триметазидин были добавлены в Запрещенный список как пример новых схем использования препаратов.

### **В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА**

#### **P1. Алкоголь**

Были внесены изменения в формулировку, описывающую порог содержания алкоголя в крови. Заменены термины «аэрокосмический» на «воздушные виды спорта» и аббревиатуру «FITA» на «WA» (стрельба из лука).

#### **P2. Бета-блокаторы**

Аббревиатура «FITA» заменена на «WA» (стрельба из лука).

#### **Программа мониторинга**

С целью определения возможных схем злоупотребления, митрагинин был добавлен к классу наркотиков в программе мониторинга.

#### **Мобильные платформы**

С целью оказания помощи учредителям ВАДА в их деятельности по борьбе с допингом в спорте и в продолжение успешного запуска в 2011 году приложения для iPhone, Запрещенный список 2014 года будет доступен для iPhone и других мобильных устройств с 1 января 2014 года на английском, французском и испанском языках.



Производственно-практическое издание

Под общей редакцией А.А.Ванхадло

## **Список запрещенных субстанций и методов 2014 Международный стандарт**

Компьютерная верстка: Е. В. Плясунова

Дизайн обложки: Е. В. Плясунова

Подписано в печать 26.11.2013.

Формат 60×84 /32. Бумага офсетная. Ризография. Гарнитура Calibri  
Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,47. Тираж 396 экз. Заказ 149.

Выпущено по заказу Учреждения «Национальное антидопинговое агентство»

Полиграфическое исполнение и издание  
государственного учреждения  
«Республиканский учебно-методический центр  
физического воспитания населения»

Свидетельство №1/42 от 1 октября 2013 г.

Ул. Игнатенко, 13, 220035, г. Минск.