

## **ВСЕМИРНЫЙ АНТИДОПИНГОВЫЙ КОДЕКС**

### **СПИСОК ЗАПРЕЩЁННЫХ СУБСТАНЦИЙ И МЕТОДОВ 2016**

#### **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ**

---

Официальный текст списка запрещённых 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 даётся исключительно в информационных целях.

**Настоящий список вступает в силу 1 января 2016 года.**

**Минск  
2015**

В соответствии со статьей 4.2.2 Всемирного антидопингового кодекса все Запрещенные вещества должны рассматриваться в качестве «Особых веществ» за исключением веществ, 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 ПЕРИОД)**

---

### **ЗАПРЕЩЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ**

#### **S0. НЕ ДОПУЩЕННЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ СУБСТАНЦИИ**

Любые фармакологические вещества, не вошедшие ни в один из разделов Списка и в настоящее время не допущенные ни одним органом государственного регулирования в области здравоохранения к использованию в качестве терапевтического средства (например, лекарственные препараты, находящиеся в стадии доклинических или клинических испытаний или клинические испытания которых остановлены, «дизайнерские» препараты, медицинские препараты, разрешенные только к ветеринарному использованию), запрещены к использованию все время.

#### **S1. АНАБОЛИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ**

Применение анаболических агентов запрещено.

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

###### **а. Экзогенные<sup>1</sup> ААС, включая:**

**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);

**гестрилон; 4-гидроксиандростендион** (4,17 $\beta$ -dihydroxyandrost-4-en-3-one);

**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;**

**калустерон;**

**квинболон;**

**кlostебол;**

**местанолон;**

**местеролон;**

**метандиенон** (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylandrosta-1,4-dien-3-one);

**Метандриол;**

---

<sup>1</sup> Термин «экзогенный» относится к веществам, которые, как правило, не вырабатываются организмом естественным путем

**Метастерон** (17 $\beta$ -hydroxy-2 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -dimethyl-5 $\alpha$ -androst-3-one);  
**Метенолон;**  
**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** (methyltrienolone, 17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestra-4,9,11-trien-3-one);  
**Миболерон;**  
**Нандролон;**  
**19-норандростенедион** (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);  
**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);  
**Флуоксиместерон;**  
**Формеболон;**  
**Фуразабол** (17 $\alpha$ -methyl [1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5 $\alpha$ -androst-17 $\beta$ -ol);  
**Этилестренол** (19-norpregna-4-en-17 $\alpha$ -ol);  
**и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом.**

#### **б. Эндогенные<sup>2</sup> 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 ими:**  
**4-андростендиол** (androst-4-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol);  
**5-андростендион** (androst-5-ene-3,17-dione);  
**эпи-дигидротестостерон;**  
**эпитестостерон;**  
**этиохоланолон;**  
**3 $\beta$ -Hydroxy-5 $\alpha$ -androst-17-one;**  
**5 $\alpha$ -androstane-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -diol;**  
**5 $\alpha$ -androstane-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol;**  
**5 $\alpha$ -androstane-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -diol;**

---

<sup>2</sup> Термин «эндогенный» относится к субстанциям, которые, как правило, вырабатываются организмом естественным путем.

5 $\alpha$ -androstane-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol;  
5 $\beta$ - androstane-3 $\alpha$ ,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;  
androsterone;

7 $\alpha$ -hydroxy-DHEA;

7 $\beta$ -hydroxy-DHEA;

7-keto-DHEA;

19-norandrosterone;

19-noretiocholanolone;

## 2. Другие анаболические агенты

включая, но не ограничиваясь ими:

**зеранол, зилпатерол, кленбутерол, селективные модуляторы андрогенных рецепторов (SARMs, например, андарин и остарин), 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. Агонисты рецепторов эритропоэтина:

1.1 Агенты, стимулирующие выработку эритропоэтина (ESAs), включая, например,

**дарбепоэтин (dEPO);**

**эритропоэтины (EPO);**

**EPO-Fc;**

**Пептидные ЭПО-миметики (EMP), например, CNTO 530 и пигенесатид; и метоксиполиэтилен гликоль-эпоэтин бета (CERA);**

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

**ARA-290,**

**asialo EPO**

**карбомилированный ЭПО;**

2. Стабилизаторы гипоксия-индуцируемого фактора (HIF), например, кобальт и FG-4592; и активаторы HIF, например, аргон, ксенон;

**3. Хорионический гонадотропин (CG) и лютеинизирующий гормон (LH) и их релизинг- факторы, например, бусерелин, гонадорелин и лейпрорелин – запрещены только для мужчин;**

**4. Кортикотропины и их релизинг-факторы, например, кортикорелин;**

**5. Гормон роста (GH) и его релизинг-факторы, включая релизинг-фактор гормона роста (GHRH) и его аналоги, например, CJC-1295, серморелин и тесаморелин; стимуляторы секреции гормона роста (GHS), например, грелин и грелин миметики, например, анаморелин и ипаморелин; и релизинг-пептиды гормона роста (GHRPs), например, алексаморелин, GHRP-6, гексарелин и пралморелин (GHRP-2).**

Дополнительные запрещенные факторы роста:

**факторы роста фибропластов (FGFs), гепатоцитарный фактор роста (HGF), инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1) и его аналоги; механические факторы роста (MGFs); тромбоцитарный фактор роста (PDGF), сосудисто-эндотелиальный фактор роста (VEGF) 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.**

### **33. БЕТА-2 АГОНИСТЫ**

Запрещены все бета-2 агонисты, включая в соответствующих случаях оба оптических изомера (например, -d и -l).

**За исключением:**

**Сальбутамол** (в суточной дозе, не превышающей 1600 мкг) при ингаляционном применении;

**Формотерол** (в суточной дозе, не превышающей 54 мкг) при ингаляционном применении;

**Сальметерол** в соответствии с рекомендациями изготовителя при ингаляционном применении.

**Наличие в моче сальбутамола в концентрации, превышающей 1000 нг/мл, или формотерола в концентрации, превышающей 40 нг/мл, не будет считаться использованием в терапевтических целях и будет означать неблагоприятный результат анализа, если только спортсмен с помощью контролируемого фармакокинетического исследования не докажет, что не соответствующий норме результат явился следствием ингаляции терапевтических доз в объеме, не превышающем вышеуказанный.**

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

Запрещены следующие гормоны и модуляторы метаболизма:

- 1. Ингибиторы ароматазы, включая, но не ограничиваясь ими: аминоклутетимид, 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 ими: кломифен, фулвестрант, циклофенил.**
- 4. Агенты, изменяющие функции (-ю) миостатина, включая, но не ограничиваясь ими: ингибиторы миостатина.**
- 5. Модуляторы метаболизма:**

5.1. Активаторы аденозинмонофосфат-активируемой протеинкиназы (AMPK), например, AICAR и агонисты дельта-рецептора, активирующего пролиферацию пероксисом (PPAR $\delta$ ), например, GW 1516;

5.2. Инсулины и инсулин-миметики;

5.3. Мельдоний (Милдронат);

5.4. Триметазидин.

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

Следующие диуретики и маскирующие агенты запрещены, также как и другие субстанции с подобной химической структурой и подобными биологическими эффектами, включая, но не ограничиваясь ими:

**десмопрессин, пробенецид, увеличители объема плазмы (например, глицерол и внутривенное введение альбумина, декстрана, гидроксипропилированного крахмала и маннитола).**

**амилорид,**

**ацетазоламид,**

**буметанид,**

**ваптаны (например, толваптан),**

**индапамид,**

**канренол,**

**метолазон,**

**спиронолактон,**

**тиазиды (например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид, хлоротиазид),**

**триамтерен,**

**фуросемид,  
хлорталидон,  
этакриновая кислота.**

За исключением:

дроспиренон, памабром и глазное применение ингибиторов карбоангидраз (например, дорзоламида и бринзоламида.)

местное введение фелипрессина в дентальной анестезии.

Обнаружение в пробе Спортсмена в соответствующих случаях, как в соревновательный, так и во внесоревновательный период любого количества субстанций, разрешенных к применению при соблюдении порогового уровня концентрации (например, катина, метилэфедрина, псевдоэфедрина, сальбутамола, формотерола и эфедрина), в сочетании с диуретиком или маскирующим агентом, будет рассматриваться в качестве Неблагоприятного результата анализа, если только у Спортсмена не будет одобренного ТИ на данную субстанцию, помимо ТИ, выданного на использование диуретика или маскирующего агента.

## ЗАПРЕЩЕННЫЕ МЕТОДЫ

### М1. МАНИПУЛЯЦИИ С КРОВЬЮ И ЕЁ КОМПОНЕНТАМИ

Запрещены следующие методы:

1. Первичное или повторное введение любого количества крови аутологического, аллогенного (гомологического) или гетерологического происхождения или препаратов красных клеток крови любого происхождения.
2. Искусственное улучшение процессов потребления, переноса или доставки кислорода, включая, но не ограничиваясь ими: применение **фторпроизводных, 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 её компонентами физическими или химическими методами.

### М2. ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ

Запрещены следующие методы:

1. Запрещена Фальсификация, а также Попытки Фальсификации Проб, отобранных в рамках процедуры допинг-контроля, с целью нарушения их целостности и подлинности. Данные манипуляции включают, не ограничиваясь ими, действия по подмене мочи и (или) ее изменению (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 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

#### С6. СТИМУЛЯТОРЫ

Запрещены все **стимуляторы** включая в соответствующих случаях оба **оптических изомера** (например, -d и -l).

Стимуляторы включают:

**а: стимуляторы, не относящиеся к Особым Субстанциям:**

адрафинил;  
амифеназол;  
амфепрамон;  
амфетамин;  
амфетаминил;  
бензилпиперазин;  
бенфлуорекс;  
бромантан;  
клобензорекс;  
кокаин;  
кропропамид;  
кротетамид;  
мезокарб;  
метамфетамин (d-);  
п-метиламфетамин;  
мефенорекс;  
мефентермин;  
модафинил;  
норфенфлюрамин;  
прениламин;  
пролинтан;  
фендиметразин;  
фенетиллин;  
фенкамин;  
фенпропорекс;  
фентермин;  
фенфлюрамин;  
фонтурецетам [4-фенилпирацетам (карфедон)];  
фурфенорекс.

Стимуляторы, не приведенные в данном списке, относятся к Особым Субстанциям.

**б: Стимуляторы, относящиеся к Особым Субстанциям, включая, но не ограничиваясь ими:**

**бензфетамин;**  
**гептаминол;**  
**гидроксиамфетамин (парагидроксиамфетамин);**  
**диметиламфетамин;**  
**изометептен; катин<sup>3</sup>;**  
**катинон и его аналоги, например, мефедрон, метедрон и а-  
pyrrolidinovalerophenone;**  
**левметамфетамин;**  
**меклофеноксат;**  
**метилгексанамин (диметилпентиламин);**  
**метилендиоксиметамфетамин;**  
**метилфенидат;**  
**метилэфедрин<sup>4</sup>;**  
**никетамид;**  
**норфенефрин;**  
**оксилофрин (метилсинефрин);**  
**октопамин;**  
**пемолин;**  
**пентетразол;**  
**пропилгекседрин;**  
**псевдоэфедрин<sup>5</sup>;**  
**селеджилин;**  
**сIBUTрамин;**  
**стрихнин;**  
**тенамфетамин (метилендиоксиамфетамин);**  
**туаминогептан;**  
**фампрофазон;**  
**фенбутразат;**  
**фенилэтиламин и его производные;**  
**фенкамфамин;**  
**фенметразин;**  
**фенпрометамин;**  
**эпинефрин<sup>6</sup>(адреналин);**  
**этамиван;**  
**этиламфетамин;**  
**этилефрин;**  
**эфедрин<sup>7</sup>**

---

<sup>3</sup> Катин попадает в категорию Запрещенных субстанций, когда его содержание в моче превышает 5 мкг/мл.

<sup>4</sup> Метилэфедрин и эфедрин попадают в категорию Запрещенных субстанций, когда содержание в моче любой из этих субстанций превышает 10 мкг/мл.

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

<sup>6</sup> Местное применение (например, назальное, офтальмологическое) эпинефрина (адреналина) либо его применение в сочетании с местными анестетиками не запрещено.

<sup>7</sup> Метилэфедрин и эфедрин попадают в категорию Запрещенных субстанций, когда содержание в моче любой из этих субстанций превышает 10 мкг/мл.

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

**За исключением:**

- Клонидин
- производных имидазола для местного/ глазного использования, а также стимуляторов, включенных в Программу мониторинга на 2016 год<sup>8\*</sup>.

## **S7. НАРКОТИКИ**

**Запрещены:**

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

## **S8. КАННАБИНОИДЫ**

**Запрещены**

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

## **S9. ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ**

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

---

<sup>8</sup> Бупропион, кофеин, никотин, пипрадол, синефрин, фенилпропаноламин и фенилэфрин включены в Программу мониторинга на 2016 год, не являются Запрещенными субстанциями.

## 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)  
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 там, где это указано:

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)  
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) \*<sup>9</sup>  
Стрельба из лука (WA)\*<sup>10</sup>

**К бета-блокаторам относятся, но не ограничиваются ими:**

**алпренолол,  
атенолол,  
ацебутолол,  
бетаксолол,  
биспролол,  
13 бунолол,  
карведилол,  
картеолол,  
лабеталол,  
левобунолол,  
метипранолол,**

---

\*<sup>9,10</sup> Также запрещены во Внесоревновательный период

**метопролол,  
надолол,  
окспренолол,  
пиндолол,  
пропранолол,  
соталол,  
тимолол,  
целипролол,  
эсмолол.**

## ПРОГРАММА МОНИТОРИНГА<sup>11</sup> 2016 ГОДА

**Следующие субстанции включены в Программу мониторинга на 2016 год:**

- 1. Стимуляторы:** **Только в соревновательный период:** бупропион, кофеин, никотин, фенилэфрин, фенилпропаноламин, пипрадрол и синефрин.
- 2. Наркотики:** **Только в соревновательный период:** митрагинин и трамадол.
- 3. Глюкокортикоиды:** **В соревновательный период:** введение любым способом, исключая оральный, внутривенный, внутримышечный и ректальный.  
**Внесоревновательный период:** любые способы введения.
- 4. Телмисартан:** **В соревновательный и во внесоревновательный период**

---

<sup>11</sup> *Статья 4.5 Всемирного антидопингового кодекса гласит: «ВАДА после консультаций с Подписавшимися сторонами и правительствами должно разработать программу мониторинга субстанций, которые не входят в Запрещенный список, но злоупотребление которыми ВАДА хотело бы отслеживать для обнаружения случаев неправильного использования в спорте».*

## ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ БЫЛИ ВНЕСЕНЫ В СПИСОК ЗАПРЕЩЕННЫХ СУБСТАНЦИЙ И МЕТОДОВ 2016.

### Субстанции и методы, запрещенные в соревновательный и во внесоревновательный период

#### Запрещенные субстанции

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

**Лейпрорелин** заменил **трипторелин** в списке, будучи более общим примером рилизинг-фактора лютеинизирующего гормона и хорионического гонадотропина.

##### S4. Гормоны и модуляторы метаболизма

В список были добавлены **миметики инсулина**, чтобы включить всех **агонистов рецепторов инсулина**.

**Мельдоний (Милдронат)** включен в список, в связи с выявлением свидетельств использования данной субстанции спортсменами с целью улучшения результата.

##### S5. Диуретики и маскирующие агенты

Было выявлено, что глазное применение ингибиторов карбоангидразы разрешено.

### Субстанции и методы, запрещенные в соревновательный период

##### S6. Стимуляторы:

Уточнено, что использование **клонидина** разрешено.

### Субстанции, запрещенные в определенных видах спорта

##### P1: Алкоголь:

В результате рассмотрения заявки Международной Мотоциклетной Федерации (ФИМ), эта федерация была убрана из списка видов спорта, в которых запрещено использование алкоголя.

ВАДА принимает позицию ФИМ по регулированию использования алкоголя в рамках собственных положений.

#### Программа мониторинга

**Мельдоний (Милдронат)** был исключен из программы мониторинга и добавлен в Список запрещенных веществ.

**Гидрокодон, соотношение морфина и кодеина**, а также **тапентадол** были исключены из программы мониторинга.