ВСЕМИРНЫЙ АНТИДОПИНГОВЫЙ КОДЕКС МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

# **ЗАПРЕЩЕННЫЙ СПИСОК** 2022

Список вступает в силу 1 января 2022 г.





### ОГЛАВЛЕНИЕ

Пожалуйста, обратите внимание, что приведенный ниже список примеров медицинских состояний не является исчерпывающим.

| СУ         | БСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ВСЁ ВРЕМЯ                         |    |
|------------|--|----|
| S0         | Неодобренные субстанции  | 08 |
| S1         | Анаболические агенты   | 09 |
| S2         | Пептидные гормоны, факторы роста, подобные субстанции и миметики | 13 |
| <b>S</b> 3 | Бета-2-агонисты  | 16 |

| 54 Гормоны и модуляторы метаболизма                           |
|---|
| S5 Диуретики и маскирующие агенты                             |
| M1-M2-M3 Запрещенные Методы23/24                              |
| СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ<br>В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД |
| S6 Стимуляторы25  |
| Некоторые из данных субстанций могут быть обна-               |
| ружены без ограничения в лекарственных средствах,             |
| которые используются для лечения, например, ана-              |
| филаксии, синдрома дефицита внимания и гиперак-               |
| тивности (СДВГ), симптомов простуды и гриппа.                 |

| <b>S7</b> | Наркотики  |
|-----------|--|
|           | Некоторые из данных субстанций могут быть обнаружены без ограничения в лекарственных средствах, которые используются для лечения, например, болевого синдрома, в том числе в результате травм опорно-двигательного аппарата. |
| <b>S8</b> | Каннабиноиды30   |
| <b>S9</b> | Глюкокортикоиды  |
| СУІ       | БСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА   |
| P1        | Бета-блокаторы   |
| ПР        | ЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ34   |



Вступает в силу с 1 января 2022 года

#### Вступление

Запрещенный список является обязательным Международным стандартом как часть Всемирной антидопинговой программы.

Список обновляется ежегодно после обширного консультационного процесса, проводимого ВАДА. Дата вступления Списка в силу — 1 января 2022 года.

Официальный текст Запрещенного списка утверждается ВАДА и публикуется на английском и французском языках. В случае разночтений между английской и французской версиями, английская версия будет считаться превалирующей.

Ниже приведены некоторые термины, используемые в данном списке Запрещенных субстанций и Методов.

Субстанции, запрещённые в соревновательный период При условии, что ВАДА не определила другой период для данного вида спорта, Соревновательный период означает период, начинающийся незадолго до полуночи (в 23:59) в день перед Соревнованием, в котором Спортсмен должен принять участие, до окончания Соревнования и процесса сбора Проб.

#### Субстанции, запрещенные всё время

Это означает, что субстанция или метод запрещены как в Соревновательный период, так и во Внесоревновательный период как это определено в Кодексе.

### Особые субстанции и субстанции, которые не относятся к особым

Согласно статье 4.2.2 Всемирного антидопингового кодекса, «в целях применения Статьи 10, все Запрещенные субстанции должны считаться Особыми субстанциями, за исключением указанных в Запрещенном списке как не относящиеся к особым субстанциям. Запрещенные методы не должны считаться Особыми, если они специально не определены как Особые методы в Запрещенном списке». Согласно комментарию к статье «Особые субстанции и Методы, указанные в статье 4.2.2, ни в коем случае не должны считаться менее важным или менее опасным, чем другие субстанции или методы. Просто они более вероятно могли использоваться Спортсменом для иных целей, чем повышение спортивных результатов».

#### Субстанции, вызывающие зависимость

В соответствии со статьей 4.2.3 Кодекса *Субстанциями, вызывающими зависимость*, являются *Субстанции*, которые определены как таковые, потому что ими часто злоупотребляют в обществе вне спорта. Следующие *Субстанции* обозначены как *Субстанции*, вызывающие зависимость: кокаин, диаморфин (героин), метилендиоксиметамфетамин (МДМА/«экстази»), тетрагидроканнабинол (ТГК).



### **ЗАПРЕЩЕНЫ ВСЕ ВРЕМЯ** (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к Особым субстанциям

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.

Данный класс включает множество различных субстанций, в том числе, но не ограничиваясь ВРС-157.



### ЗАПРЕЩЕНЫ ВСЕ ВРЕМЯ (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

Все запрещенные субстанции в данном классе не относятся к Особым субстанциям

Анаболические агенты запрещены.

### 1. АНАБОЛИЧЕСКИЕ АНДРОГЕННЫЕ СТЕРОИДЫ (ААС)

При экзогенном введении, включая, но не ограничиваясь следующими:

- 1-андростендиол (5α-androst-1-ene-3β,17β-diol);
- 1-андростендион (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-17one);
- 4-андростендиол (androst-4-ene-3β,17β-diol);
- 4-гидрокситестостерон (4,17β-dihydroxyandrost-4-en-3one);
- 5-андростендион (androst-5-ene-3,17-dione);
- 7α-гидрокси-ДГЭА;
- 7β-гидрокси-ДГЭА;
- 7-кето-ДГЭА;

- 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-3β,17β-diol);
- андростендион (androst-4-ene-3,17-dione);
- боластерон;
- болденон;
- болдион (androsta-1,4-diene-3,17-dione);
- гестринон;
- даназол ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17αol);
- 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 17 $\beta$ -methyl-5 $\alpha$ -androst-3-en-17 $\beta$ -ol);
- дростанолон;
- 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);
- метил-1-тестостерон (17β-hydroxy-17α-methyl-5αandrost-1-en-3-one);

- метилдиенолон (17β-hydroxy-17α-methylestra-4,9-dien-3-one);
- метилклостебол;
- метилнортестостерон (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -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, 3β-hydroxyandrost-5-en-17-one);
- προстанозол (17β-[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H pyrazolo[3,4:2,3]-5α-androstane);
- станозолол;
- стенболон;
- тестостерон;
- тетрагидрогестринон (17-hydroxy-18α-homo-19-nor-17αpregna-4,9,11-trien-3-one);
- тиболон;
- тренболон (17β-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);
- эпиандростерон (3β-hydroxy-5α-androstan-17-one);
- эпи-дигидротестостерон (17β-hydroxy-5β-androstan-3one);
- эпитестостерон;
- этилэстренол (19-norpregna-4-en-17α-ol)

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

### 2. ДРУГИЕ АНАБОЛИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ

Включая, но не ограничиваясь следующими:

Зеранол, зилпатерол, кленбутерол, осилодростат, селективные модуляторы андрогенных рецепторов [SARMs, например, андарин, LGD-4033 (лигандрол), RAD140 и энобосарм (остарин)].

### **S2** ПЕПТИДНЫЕ ГОРМОНЫ, ФАКТОРЫ РОСТА, ПОДОБНЫЕ СУБСТАНЦИИ И МИМЕТИКИ

### ЗАПРЕЩЕНЫ ВСЕ ВРЕМЯ (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

Все запрещенные субстанции в данном классе не относятся к Особым субстанциям

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

#### 1. Эритропоэтины [ЕРО] и агенты, влияющие на эритропоэз

Включая, но не ограничиваясь следующими:

- 1.1 Агонисты рецепторов эритропоэтина, например, дарбэпоэтины (dEPO); эритропоэтины (ЭПО); соединения на основе ЭПО [например, ЭПО-Fc; метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета (CERA)]; ЭПО-миметики и аналогичные соединения (например, CNTO-530 и пегинесатид).
- **1.2** Активаторы гипоксия-индуцируемого фактора (HIF), например: кобальт; дапродустат (GSK1278863); IOX2; молидустат (BAY 85-3934); роксадустат (FG-4592); вададустат (AKB-6548); ксенон.
- 1.3 Ингибиторы GATA, например, K-11706.

- **1.4** Ингибиторы сигнального пути трансформирующего фактора роста-бета (TGF- $\beta$ ), например, луспатерцепт; сотатерцепт.
- **1.5** Агонисты врожденного рецептора восстановления, например, асиало ЭПО; карбамилированный ЭПО (СЕРО).

#### 2. Пептидные гормоны и их рилизинг-факторы

- 2.1 Гонадотропин хорионический (СG) и лютеинизирующий гормон (LH) и их рилизинг-факторы, например бусерелин, гонадорелин, гозерелин, деслорелин, лейпрорелин, нафарелин и трипторелин запрещены только для мужчин.
- **2.2** Кортикотропины и их рилизинг-факторы, например, кортикорелин.
- **2.3** Гормон роста (GH), его аналоги и фрагменты, включая, но не ограничиваясь:
  - аналоги гормона роста, например лонапегсоматропин, сомапацитан и соматрогон;
  - фрагменты гормона роста, например, AOD-9604 и hGH 176-191.
- **2.4** Рилизинг факторы гормона роста, включая, но не ограничиваясь:
  - рилизинг-гормон гормона роста (GHRH) и его аналоги, например, СЈС-1293, СЈС-1295, серморелин и тесаморелин);

- секретагоги гормона роста (GHS) и его миметики, например, леноморелин (грелин), анаморелин, ипаморелин, мациморелин и табиморелин);
- рилизинг-пептиды гормона роста (GHRPs), например, алексаморелин, GHRP-1, GHRP-2 (пралморелин), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 и эксаморелин (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, ТВ-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.

### **S3** БЕТА-2-АГОНИСТЫ

### **ЗАПРЕЩЕНЫ ВСЕ ВРЕМЯ** (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к Особым субстанциям

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

Включая, но не ограничиваясь следующими:

- арформотерол;
- вилантерол;
- индакатерол;
- левосальбутамол;
- олодатерол;
- прокатерол;
- репротерол;
- сальбутамол;

- салметерол;
- тербуталин;
- третоквинол (триметоквинол);
- тулобутерол;
- фенотерол;
- формотерол;
- хигенамин.

#### ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:

 Ингаляций сальбутамола: максимум 1600 мкг в течение 24 часов в разделенных дозах, которые не превышают 600 мкг в течение 8 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;
- Ингаляций вилантерола: максимум 25 мкг в течение 24 часов.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

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 (ААF), если только спортисмен 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 ВСЕ ВРЕМЯ (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

Запрещенные субстанции в классах S4.1 и S4.2 относятся к *Особым субстанциям*. Субстанции в классах S4.3 и S4.4 не относятся к *Особым субстанциям*.

Запрещены следующие гормоны и модуляторы метаболизма:

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

### Антиэстрогенные субстанции [антиэстрогены и селектиные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs)]

Включая, но не ограничиваясь следующими:

```
базедоксифен;
кломифен;
тамоксифен;
фулвестрант.
оспемифен;
торемифен;
```

### 3. Агенты, предотвращающие активацию рецептора активина IIB

#### Включая, но не ограничиваясь:

- активин А-нейтрализующие антитела;
- антитела против рецептора активина IIB (например, бимагрумаб);
- 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).

### 4. Модуляторы метаболизма:

- **4.1** активаторы AMΦ-активируемой протеинкиназы (AMPK), например, AICAR, SR9009; и агонисты дельта-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом (PPARδ), например, 2-(2-methyl-4-((4-methyl-2-(4-(trifluoromethyl) phenyl)thiazol-5-yl)methylthio)phenoxy) acetic acid (GW 1516, GW501516);
- 4.2 инсулины и инсулин-миметики;
- 4.3 мельдоний;
- 4.4 триметазидин.



### **ЗАПРЕЩЕНЫ ВСЕ ВРЕМЯ** (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к Особым субстанциям

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

#### ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:

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

#### ПРИМЕЧАНИЕ

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

### ЗАПРЕЩЕННЫЕ МЕТОДЫ

### **ЗАПРЕЩЕНЫ ВСЕ ВРЕМЯ** (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

Все запрещенные методы в данном классе не относятся к *Особым,* за исключением методов в классе M2.2, которые относятся к *Особым методам.* 

### **М1. 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, микроинкапсулированный гемоглобин, за исключением введения дополнительного кислорода путем ингаляции.
- 3. Любые формы внутрисосудистых манипуляций с кровью или ее компонентами физическими или химическими методами.

#### м2. 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 пробы и/или изменению ее свойств с целью затруднения анализа (например, добавление протеазных ферментов к npoбe).
- 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.

### мз. генный и клеточный допинг

Запрещены, как способные улучшить спортивные результаты:

- 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.

### 56 стимуляторы

### ЗАПРЕЩЕНЫ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к *Особым субстанциям*, за исключением субстанций в классе S6.A, которые не относятся к *Особым субстанциям*.

Субстанции, вызывающие зависимость: в данном разделе: кокаин, метилендиоксиметамфетамин (МДМА/«экстази»)

Запрещены все стимуляторы, включая все оптические изомеры, например d- и l-, где это применимо:

Стимуляторы включают:

### А: Стимуляторы, не относящиеся к особым субстанциям:

- адрафинил;
- амифеназол;
- амфепрамон;
- амфетамин;
- амфетаминил;
- бензилпиперазин;
- бенфлуорекс;
- бромантан;
- клобензорекс;
- кокаин:
- 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);
- 4-фторметилфенидат;
- 5-Methylhexan-2-amine (1,4-диметилпентиламин);
- бензфетамин;
- гептаминол;
- гидрафинил (флуоренол);
- гидроксиамфетамин (парагидроксиамфетамин);
- диметамфетамин (диметиламфетамин);
- изометептен;

- катин\*\*;
- катинон и его аналоги, например, мефедрон, метедрон и α-пирролидиновалерофенон;
- левметамфетамин;
- меклофеноксат;
- метилендиоксиметамфетамин;
- метилнафтидат [((±)methyl-2-(naphthalen-2yl)-2-(piperidin-2-yl) acetate];
- метилфенидат;
- метилэфедрин\*\*\*;
- никетамид:
- норфенефрин;

• оксилофрин (метилсинеф-• фампрофазон; рин); фенбутразат; • октодрин (1,5-диметилгек-• фенилэтиламин и его силамин); производные; • октопамин; • фенкамфамин; • пемолин; • фенметразин; • пентетразол; фенпрометамин; эпинефрин\*\*\*\* • пропилгекседрин; псевдоэфедрин\*\*\*\*\*; (адреналин); • селегилин: • этамиван; • сибутрамин; • этиламфетамин; • стрихнин; • этилфенидат; • тенамфетамин (метилен-• этилэфрин; эфедрин\*\*\* диоксиамфетамин);

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

#### ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:

• туаминогептан;

- Клонидин;
- Производные имидазолина для дерматологического, назального или офтальмологического применения (например, бримонидин, клоназолин, феноксазолин, инданазолин, нафазолин, оксиметазолин, ксилометазолин) и стимуляторы, включенные в Программу мониторинга 2022 года\*.

- \* Бупропион, кофеин, никотин, фенилэфрин, фенилпропаноламин, пипрадрол и синефрин: эти субстанции включены в Программу мониторинга 2022 года, и не являются запрещенными субстанциями.
- \*\* Катин (d-норпсевдоэфедрин) и его L-изомер: попадают в категорию запрещенных субстанций, если конценрация в моче любой из этих субстанций превышает 5 мкг/мл.
- \*\*\* Метилэфедрин и эфедрин: попадают в категорию *за- прещенных субстанций*, если концентрация 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.

### **57** НАРКОТИКИ

### ЗАПРЕЩЕНЫ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к *Особым субстанциям*.

Субстанции, вызывающие зависимость: в данном разделе: диаморфин (героин)

Запрещены следующие наркотические средства, включая оптические изомеры, например d- и l-, где это применимо:

- бупренорфин;
- декстроморамид;
- диаморфин (героин);
- гидроморфон;
- метадон;
- морфин;
- никоморфин;

- оксикодон;
- оксиморфон;
- пентазоцин;
- петидин;
- фентанил и его производные.

### **58** каннабиноиды

### ЗАПРЕЩЕНЫ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к *Особым субстанциям*.

Субстанции, вызывающие зависимость: в данном разделе: тетрагидроканнабинол (ТГК)

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.

### 59 глюкокортикоиды

### ЗАПРЕЩЕНЫ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к Особым субстанциям.

Все глюкокортикоиды запрещены при введении любым инъекционным, пероральным [в том числе оромукозальным, (например, буккальным, гингивальным и сублингвальным)] или ректальным способом.

#### Включая, но не ограничиваясь:

- беклометазон;
- бетаметазон;
- будесонид;
- гидрокортизон;
- дексаметазон;
- дефлазакорт;
- кортизон;
- метилпреднизолон;

- мометазон;
- преднизолон;
- преднизон;
- триамцинолона ацетонид;
- циклесонид;
- флунизолид;
- флуокортолон;
- флутиказон.

Другие способы введения (в том числе ингаляционно и местно: дентально-интраканально, дерматологически, интраназально, офтальмологически и перианально) не запрещены при использовании дозировок, установленных производителями, и терапевтическими показаниями.

### Р1 БЕТА-БЛОКАТОРЫ

### ЗАПРЕЩЕНЫ В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к Особым субстанциям.

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 (СМАЅ) во всех дисциплинах фридайвинга, подводной охоты и стрельбы по мишеням
- Стрельба (ISSF, IPC)\*
- Стрельба из лука (WA)\*

<sup>\*</sup> Запрещены также во внесоревновательный период.

#### Включая, но не ограничиваясь:

- алпренолол;
- атенолол;
- ацебутолол;
- бетаксолол;бисопролол;
- бунолол;
- карведилол;

- картеолол;
- лабеталол;
- метипранолол;
- метопролол;
- надолол;
  - небиволол;
  - окспренолол;

- пиндолол;
- пропранолол;
- соталол;
- тимолол;целипролол;
- эсмолол.



### Запрещенные субстанции и методы, упомянутые в этом документе.

| α-Пирролидиновалерофенон                                | 26 | 4-Гидроксите стосте рон<br>(4,17β-dihydroxyandrost-4-en-3-o |          |  |  |
|---|----|---|----------|--|--|
| р-Метиламфетамин  | 25 | ,                     |          |  |  |
| 1-Андростендиол   |    | 4-Androstene-3,6,17 trione (6-oxo)                          | 18       |  |  |
| (5α-androst-1-ene-3β, 17β-diol)                         | 9  | 4-Methylhexan-2-amine                                       | 26       |  |  |
| 1-Андростендион   |    | (метилгексанамин)   |          |  |  |
| (5α-androst-1-ene-3, 17-dione)                          | 9  | 4-Methylpentan-2-amine<br>(1,3-диметилбутиламин)            |          |  |  |
| 1-Андростерон   |    |   | 26<br>26 |  |  |
| (3α-hydroxy-5α-androst-1-ene-17-<br>one)                | 9  | 4-Фторметил фенидат   | 20       |  |  |
| 1-Те стосте рон   |    | 5-Андростендион<br>(androst-5-ene-3,17-dione)               | 9        |  |  |
| $(17\beta$ -hydroxy- $5\alpha$ -androst- $1$ -en- $3$ - |    | 5-Methylhexan-2-amine                                       |          |  |  |
| one)  | 9  | (1,4-диметилпентиламин)                                     | 26       |  |  |
| 1-Эпиандростерон<br>(3β-hydroxy-5α-androst-1-ene-17-    | 9  | 7α-Гидрокси-ДГЭА  | 9        |  |  |
| one)  |    | 7β-Гидрокси-ДГЭА  | 9        |  |  |
| 2-Андростенол   | 10 | 7-Кето-ДГЭА   | 9        |  |  |
| (5α-androst-2-en-17-ol)                                 | 18 | 19-Норандростендиол   |          |  |  |
| 2- <b>А</b> ндростенон<br>(5α-androst-2-en-17-one)      | 18 | (estr-4-ene-3,17-diol)                                      | 10       |  |  |
| ,   | 10 | 19-Норандростендион   |          |  |  |
| 3-Methylhexan-2-amine<br>(1,2-диметилпентиламин)        | 26 | (estr-4-ene-3,17-dione)                                     | 10       |  |  |
| В-Андростенол   |    | Α   |          |  |  |
| (5α-androst-3-en-17-ol)                                 | 18 | Л   |          |  |  |
| З-Андростенон   |    | Агонисты врожденного рецептора<br>восстановления            | 14       |  |  |
| (5α-androst-3-en-17-one)                                | 18 | B C C T C T C T C T C T C T C T C T C T                     |          |  |  |
| 4-Андро стендиол<br>(androst-4-е ne-3β,17β-diol)        | 9  | Агонисты дельта-рецептора, активир                          | -        |  |  |
| anurost-4-6116-30,170-0101                              | 9  | мого пролифераторами пероксисом                             | 20       |  |  |

| Агонисты рецепторов                                     |            | Андростендион                                | 10    |
|---|------------|--|-------|
| эритропоэтина   | 13         | Антитела против рецептора акті               | ивина |
| Адрафинил   | 25         | IIB  | 19    |
| Адреналин (эпинефрин)                                   | 27, 28     | Androsta-3,5-diene-7,17-dione<br>(Аримистан) | 18    |
| Активаторы АМФ-активируемой<br>теинкиназы (АМРК)        | про-<br>20 | Арформотерол                                 | 16    |
| Активаторы гипоксия-индуциру                            |            | Асиало ЭПО                                   | 14    |
| фактора (НІҒ)   | 13         | <b>А</b> тенолол                             | 33    |
| Активин А-нейтрализующие ант<br>тела                    | ги-<br>19  | Ацебутолол                                   | 33    |
| Алексаморелин   | 15         | Ацетазоламид                                 | 21    |
| Алпренолол  | 33         | Б  |       |
| Альбумин  | 21         | Базедоксифен                                 | 19    |
| Амилорид  | 21         | Беклометазон                                 | 31    |
| Аминоглютетимид   | 18         | Бендрофлуметиазид                            | 21    |
| Амифеназол  | 25         | Бензилпиперазин                              | 25    |
| Амфепрамон  | 25         | Бенэфетамин                                  | 26    |
| Амфетамин   | 25         | Бенфлуорекс                                  | 25    |
| <b>А</b> мфетаминил                                     | 25         | Бетаксолол                                   | 33    |
| Аналоги гормона роста                                   | 14         | Бетаметазон                                  | 31    |
| Аналоги нуклеиновых кислот                              | 24         | Бимагрумаб                                   | 19    |
| Анаморелин  | 15         | Бисопролол                                   | 33    |
| Анастрозол  | 18         | Боласте рон                                  | 10    |
| Андарин   | 12         | Болденон                                     | 10    |
| Андростанолон   | 10         | Болдион                                      | 10    |
| Androsta-1,4,6-triene-3,17-dione<br>(Андростатриендион) | 18         | Бримонидин                                   | 27    |
| (Андростатриендион)<br>Андростендиол                    | 10         | Бринзоламид                                  | 21    |
|   |            |  |       |

| Бромантан                            | 25   | Гидроксиамфетамин               | 26 |
|--------------------------------------|------|---------------------------------|----|
| Буде со ни д                         | 31   | Гидроксиэтилкрахмал             | 21 |
| Буметанид                            | 21   | Гидроморфон                     | 28 |
| Бунолол                              | 33   | Гидрохлоротиазид                | 21 |
| Бупренорфин                          | 29   | Гозерелин                       | 14 |
| Бупропион                            | 28   | Гонадорелин                     | 14 |
| Бусерелин                            | 14   | Гонадотропин хорионический (CG) | 14 |
| В                                    |      | Гормон роста (GH)               | 14 |
| Вададустат (АКБ-6548)                | 13   | Д                               |    |
| Ваптаны                              | 21   | Даназол                         | 10 |
| Вилантерол 16                        | i,17 | Дапродустат                     | 13 |
| Внутривенные инфузии                 | 24   | Дарбепоэтин (dEPO)              | 13 |
| Внутривенные инъекции (> 100 мл)     | 24   | Деги дрохлорметилте стосте рон  | 10 |
| г                                    |      | Де зоксиметилтестосте рон       | 10 |
| • Гашиш                              | 30   | Дексаметазон                    | 31 |
|                                      | 15   | Декстран                        | 21 |
| Гексарелин                           | 15   | Декстроморамид                  | 29 |
| Гемоглобин<br>(микрокапсулированный) | 23   | Деслорелин                      | 14 |
| Гемоглобин                           |      | Десмопрессин                    | 21 |
| (на основе заменителей крови)        | 23   | Де флазакорт                    | 31 |
| Генный допинг                        | 24   | Диаморфин                       | 29 |
| Гепатоцитарный фактор роста (HGF)    | 15   | Диметамфетамин                  | 26 |
| Гептаминол                           | 26   | Диметиламфетамин                | 26 |
| Героин                               | 29   | Домагрозумаб                    | 19 |
| Гестринон                            | 10   | Дорзоламид                      | 21 |
| Гидрокортизон                        | 31   | Дроспиренон                     | 21 |
|                                      |      |                                 |    |

| Дростанолон  | 10       | Ка рве дилол                             | 33     |
|--|----------|--|--------|
| 3  |          | Ка ртеолол                               | 33     |
|  |          | Карфедон                                 | 26     |
| Зеранол  | 12       | Катин 22, 2                              | 26, 28 |
| Зилпате рол  | 12       | Катинон                                  | 26     |
| И  |          | Квинболон                                | 10     |
| Изометептен  | 26       | Кленбутерол                              | 12     |
| Имидазолин   | 27       | Клетка (генетически<br>модифицированная) | 24     |
| Ингибиторы GATA  | 13       | Клетка (красные клетки крови)            | 24     |
| Ингибиторы миостатина  | 19       | Клетка (нормальная)                      | 24     |
| Ингибиторы сигнального пути тра<br>формирующего фактора роста-бе |          | Клеточный допинг                         | 24     |
| (TGF-β)  | 14       | Клобензорекс                             | 25     |
| Индакатерол  | 16       | Кломифен                                 | 19     |
| Инданазолин  | 27       | Клоназолин                               | 27     |
| Индапамид  | 21       | Клонидин                                 | 27     |
| Инсулин-миметики   | 20       | Клостебол                                | 10     |
| Инсулиноподобный фактор роста<br>(IGF-1)                         | -1<br>15 | Кобальт                                  | 13     |
|  | 20       | Кокаин                                   | 25     |
| Ипаморелин   | 15       | Конкуренты рецептора<br>активина IIB     | 19     |
| К  |          | Ко ртизон                                | 31     |
| Калустерон   | 10       | Кортикорелин                             | 14     |
| Каннабидиол  | 30       | Кортикотропины                           | 14     |
| Каннабис   | 30       | Кофеин                                   | 28     |
| Канренон   | 21       | Кровь (аутологическая)                   | 23     |
| Капбамилипованный ЭПО (СЕРО)                                     | 14       | Кровь (гетерологичная)                   | 23     |
|  |          |  |        |

| Кровь (гомологичная)        | 23 | Меклофеноксат              | 26        | Метриболон                       | 11    | Норфенфлурамин          | 25       |
|-----------------------------|----|----------------------------|-----------|----------------------------------|-------|-------------------------|----------|
| Кровь (компоненты)          | 23 | Мельдоний                  | 20        | Мефедрон                         | 26    | Норэтандролон           | 11       |
| Кровь                       | 23 | Местанолон                 | 10        | Мефенорекс                       | 25    | Нуклеиновые кислоты     | 24       |
| Кропропамид                 | 25 | Местеролон                 | 10        | Мефентермин                      | 25    | 0                       |          |
| Кротетамид                  | 25 | Метадон                    | 29        | Механические факторы роста (MGFs | s) 15 | Оксаболон               | 11       |
| Ксенон                      | 13 | Метамфетамин (d-)          | 25        | Миболерон                        | 11    | Оксаоолон               | 11       |
| Ксилометазолин              | 27 | Метандиенон                | 10        | Миостатин пропептид              | 19    | Оксандролон             | 29       |
| Л                           |    | Метандриол                 | 10        | Мио статин-нейтрализующие        | 10    | Оксикодон<br>Оксилофрин | 29       |
| Лабеталол                   | 33 | Метастерон                 | 10        | антитела                         | 19    | Оксилофрин              | 11       |
| Ландогрозумаб               | 19 | Метедрон                   | 26        | Миостатин-связывающие белки      | 19    | Оксиместерон            | 27       |
| Левметамфетамин             | 26 | Метенолон                  | 10        | Модафинил<br>                    | 25    | Оксиметазолин           | 11       |
| Левосальбутамол             | 16 | Метил-1-тестостерон        | 10        | Молидустат                       | 13    | Оксиметолон             | 29       |
| Лейпрорелин                 | 14 | Метилдиенолон              | 11        | Мометазон                        | 31    | Окспренолол             | 33       |
| Леномо релин (грелин)       | 15 | Метилендиоксиметамфетамин  | 27        | Морфин                           | 29    | Октодрин                | 33       |
| Летрозол                    | 18 | Метилклостебол             | 11        | H                                |       | (1,5-диметилгексиламин) | 27       |
| Лигандрол (LGD-4033)        | 12 | Метилна фтидат             | 26        | Надолол                          | 33    | Октопамин               | 27       |
| Лиздексамфетамин            | 25 | Метилно ртесто стерон      | 19        | Нандролон                        | 11    | Олодатерол              | 16       |
| Лонапегсоматропин           | 14 | Метилпреднизолон           | 31        | Нафазолин                        | 27    | Осилодростат            | 12       |
| Луспате рцепт               | 15 | Метилсинефрин              | 27        | Нафарелин                        | 14    | Оспемифен               | 19       |
| Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 14 | Метилтестостерон           | 11        | Небиволол                        | 33    | Остарин                 | 12       |
|                             |    | Метилфенидат               | 26        | Никетамид                        | 26    | П                       |          |
| M                           |    | Метилэфедрин 22            | 2, 26, 28 | Никоморфин                       | 29    | Памабром                | 21       |
| Маннитол                    | 21 | Метипранолол               | 33        | Никотин                          | 28    | Памаором                |          |
| Марихуана                   | 30 | Метоксиполиэтиленгликоль-  | 12        | Норболетон                       | 11    | , .,                    | 26       |
| Мациморелин                 | 15 | эпоэтин бета (CERA)        | 13        | Норклостебол                     | 11    | Пегинесатид<br>Пемолин  | 13<br>27 |
| Мезокарб                    | 25 | Метолазон<br>Метолого по п | 21<br>33  | Норфенефрин                      | 26    |                         | 29       |
|                             |    | Метопролол                 | 33        |                                  |       | Пентазоцин              | 29       |

| Пентетразол                 | 27     | Рилизинг-гормон гормона роста                        | , |
|-----------------------------|--------|--|---|
| Передача генов              | 24     | (=====   | 4 |
| Перфторированные соединения | 23     | Рилизинг-пептиды гормона ро <i>с</i> та<br>(GHRPs) 1 | 5 |
| Петидин                     | 29     | Роксадустат 1  | 3 |
| Пиндолол                    | 33     | C  |   |
| Пипрадрол                   | 28     | C  |   |
| Подавления экспрессии генов | 24     | Сальбутамол 16,17,2                                  | 2 |
| Пралморелин (GHRP-2)        | 15     | Сальметерол 16,1                                     | 7 |
| Прастерон                   | 11     | Секретагоги гормона роста (GHS) 1                    | 5 |
| Преднизолон                 | 31     | Селегилин 2  | 7 |
| Преднизон                   | 31     | Селективные модуляторы андроген-                     |   |
| Прениламин                  | 25     |  | 2 |
| Препараты гемоглобина       | 23     | Серморелин 1   | 5 |
| Пробенецид                  | 21     | Сибутрамин 2   | 7 |
| Прокатерол                  | 16     | Синефрин 2   | 8 |
| Пролинтан                   | 25     | Соединения на основе ЭПО 1                           | 3 |
| Пропилгекседрин             | 27     | Сомапацитан 1  | 4 |
| Пропранолол                 | 33     | Соматрогон 1   | 4 |
| Простанозол                 | 11     | Со судисто-эндотелиальный фактор<br>роста (VEGF) 1   | 5 |
| Протеазы                    | 24     | . , ,  | 3 |
| Псевдоэфедрин 22,           | 27, 28 |  | 4 |
| P                           |        |  |   |
| •                           |        | Спиронолактон 2                                      |   |
| Ралоксифен                  | 19     | Стамулумаб 1   | 9 |
| Редактирование генов        | 24     | Станозолол 1   | 1 |
| Репротерол                  | 16     | Стенболон 1  | 1 |
| Рецепторы-ловушки активина  | 19     | Стрихнин 2   | 7 |

| T                                     |    | Тулобутерол                       | 16 |
|---------------------------------------|----|-----------------------------------|----|
| Табиморелин                           | 15 | y                                 |    |
| Тамоксифен                            | 19 | Увелечители объема плазмы         | 21 |
| Тенамфетамин                          | 27 | ф                                 |    |
| Тербуталин                            | 16 | Ф                                 |    |
| Тесаморелин                           | 15 | Факторы роста фибробластов (FGFs) | 15 |
| Тестолактон                           | 18 | Фампрофазон                       | 27 |
| Тестостерон                           | 11 | Фелипрессин                       | 21 |
| Тетрагидрогестринон                   | 11 | Фенбутразат                       | 27 |
| Тетрагидроканнабинол                  | 30 | Фендиметразин                     | 26 |
| Тиазиды                               | 21 | Фенетиллин                        | 26 |
| Тиболон                               | 11 | Фенилпропаноламин                 | 28 |
| Тимозин-β4                            | 15 | Фенилэфрин                        | 28 |
| Тимолол                               | 33 | Фенкамин                          | 26 |
| Толваптан                             | 21 | Фенкамфамин                       | 27 |
|                                       |    | Фенметразин                       | 27 |
| Торемифен                             | 19 | Феноксазолин                      | 27 |
| Тренболон                             | 11 | Фенотерол                         | 16 |
| Третохинол                            | 16 | Фенпрометамин                     | 27 |
| Триамтерен                            | 21 | Фенпропорекс                      | 26 |
| Триамцинолона ацетонид                | 31 | Фентанил                          | 29 |
| Триметазидин                          | 20 | Фентермин                         | 26 |
| Триметоквинол                         | 16 | Фенфлурамин                       | 26 |
| Трипто релин                          | 14 | Фенэтиламин                       | 27 |
| Тромбоцитарный фактор роста<br>(PDGF) | 15 | Флунизолид                        | 31 |
| Туаминогептан                         | 17 | Флуокортолон                      | 31 |
| -                                     |    | Флуоксиместерон                   | 11 |

| Флутиказон       | 31     | Эпиандростерон              | 12   | CNTO-530    | 13 |
|------------------|--------|-----------------------------|------|-------------|----|
| Фоллистатин      | 19     | Эпи-дигидротесто-           | 4.0  | G           |    |
| Фонтурацетам     | 26     | стерон                      | 12   | GHRP-1      | 15 |
| Формеболон       | 11     | Эпитестостерон              | 12   | GHRP-3      | 15 |
| Форместан        | 18     | 3ПО-Fc                      | 13   | GHRP-4      | 15 |
| Формотерол 16,3  | 17, 22 | ЭПО-миметики                | 13   | GHRP-5      | 15 |
| Фрагменты гормон | a      | Эритропоэтин (ЭПО)          | 13   | GHRP-6      | 15 |
| роста            | 14     | Эсмолол                     | 33   | GHRPs       | 15 |
| Фулве странт     | 19     | Этакриновая кислота         | 21   | GW1516      | 20 |
| Фуразабол        | 12     | Этамиван                    | 27   | GW501516    | 20 |
| Фуросемид        | 21     | Этиламфетамин               | 27   | н           |    |
| Фурфенорекс      | 26     | Этилфенидат                 | 27   | hGH 176-191 | 14 |
| X                |        | Этилэстренол                | 12   |             | 14 |
|                  |        | Этилэфрин                   | 27   | I           |    |
| Хигенамин        | 16     | Эфапроксирал                |      | IOX2        | 13 |
| Хло ротиазид     | 21     | (RSR13)                     | 23   | K           |    |
| Хлорталидон      | 21     | Эфедрин 22, 27 <sub>.</sub> | , 28 | K-11706     | 13 |
| II.              |        | Α                           |      | 1           |    |
| Целипролол       | 33     | ACE-031                     | 19   | LGD-4033    | 12 |
| Циклофенил       | 19     | AICAR                       | 20   |             | 12 |
|                  | 31     | AOD-9604                    | 14   | R           |    |
| Циклесонид       | 31     | В                           |      | RAD140      | 12 |
| Э                |        | BPC-157                     | 8    | S           |    |
| Эксаморелин      |        | BPC-157                     | 0    | SR9009      | 20 |
| (гексарелин)     | 15     | C                           |      | т           |    |
| Экземестан       | 18     | CJC-1293                    | 15   | TB-500      | 15 |
| Энобосарм        | 12     | CJC-1295                    | 15   |             | 13 |
|                  |        |                             |      |             |    |

## Январь Февраль Март пн вт ср чт пт с6 вс 1 2 3 4 5 6 пн вт ср чт пт с6 вс 1 2 3 4 5 6 пн вт ср чт пт с6 вс 1 2 3 4 5 6 пн вт ср чт пт с6 вс 1 2 3 4 5 6 пн вт ср чт пт с6 вс 1 2 3 4 5 6 3 4 5 6 7 8 9 7 8 9 10 11 12 13 7 8 9 10 11 12 13 7 8 9 10 11 12 13 7 8 9 10 11 12 13 10 11 12 13 14 15 16 14 15 16 17 18 19 20 14 15 16 17 18 19 20 14 15 16 17 18 19 20 17 18 19 20 21 22 23 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 28 28 29 30 31

| Апрель |    |    |    |    |    |    |  |  |
|--------|----|----|----|----|----|----|--|--|
| ПН     | BT | ср | ЧТ | ПТ | сб | BC |  |  |
|        |    |    |    | 1  | 2  | 3  |  |  |
| 4      | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |  |  |
| 11     | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |  |  |
| 18     | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |  |  |
| 25     | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |    |  |  |

|               | 1        | via      | IM       |                     |          |          |
|---------------|----------|----------|----------|---------------------|----------|----------|
| ПН            | BT       | ср       | ЧТ       | Ш                   | сб       |          |
| 9<br>16<br>23 | 10<br>17 | 11<br>18 | 12<br>19 | 6<br>13<br>20<br>27 | 14<br>21 | 15<br>22 |

| июнь |    |    |                |    |    |    |  |  |  |
|------|----|----|----------------|----|----|----|--|--|--|
| ПН   | BT | ф  | чт<br><b>2</b> | ПŢ | сб | BC |  |  |  |
|      |    |    |                |    |    |    |  |  |  |
| 6    | 7  | 8  | 9              | 10 | 11 | 12 |  |  |  |
| 13   | 14 | 15 | 16             | 17 | 18 | 19 |  |  |  |
| 20   | 21 | 22 | 23             | 24 | 25 | 26 |  |  |  |
| 27   | 28 | 29 | 30             |    |    |    |  |  |  |
|      |    |    |                |    |    |    |  |  |  |

## PYCADA | N

| Июль |    |    |    |    |    |    |  |  |
|------|----|----|----|----|----|----|--|--|
| ПН   | BT | ср | 41 | Ш  | сб | BC |  |  |
|      |    |    |    | 1  | 2  | 3  |  |  |
|      |    |    |    |    | 9  |    |  |  |
|      |    |    |    |    | 16 |    |  |  |
| 18   | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |  |  |
| 25   | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |  |  |

|    | - 1 | AΒ | ГУ | CT |    |    |
|----|-----|----|----|----|----|----|
| ПН | BT  | ср | ЧТ | ПТ | сб | BC |
| 1  | 2   | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 8  | 9   | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16  | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23  | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|    | 30  |    |    |    |    |    |
|    |     |    |    |    |    |    |

| сентяорь |               |                               |  |  |   |  |  |  |
|----------|---------------|-------------------------------|--|--|---|--|--|--|
| BT       | ср            | ЧТ                            | ПТ   | сб   | BC  |  |  |  |
|          |               | 1                             | 2  | 3  | 4   |  |  |  |
| 6        | 7             | 8                             | 9  | 10   | 11  |  |  |  |
| 13       | 14            | 15                            | 16   | 17   | 18  |  |  |  |
| 20       | 21            | 22                            | 23   | 24   | 25  |  |  |  |
| 27       | 28            | 29                            | 30   |  |   |  |  |  |
|          | 6<br>13<br>20 | вт ф<br>6 7<br>13 14<br>20 21 | вт ср чт<br>1<br>6 7 8<br>13 14 15<br>20 21 22 | вт ср чт пт<br>1 2<br>6 7 8 9<br>13 14 15 16 | BT CP 4T TT C6<br>1 2 3<br>6 7 8 9 10<br>13 14 15 16 17<br>20 21 22 23 24 |  |  |  |

`-----

| Окілорв |    |    |    |    |    |    |  |  |
|---------|----|----|----|----|----|----|--|--|
| пн      | BT | ср | ЧТ | ш  | сб | BC |  |  |
|         |    | -  |    |    | 1  | 2  |  |  |
| 3       | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |  |  |
|         |    |    |    |    | 15 |    |  |  |
|         |    |    |    |    | 22 |    |  |  |
|         |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 24      | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |  |  |
| 31      |    |    |    |    |    |    |  |  |
| -       |    |    |    |    |    |    |  |  |

OVTORNA

| Ноябрь   |                |                |                |         |                |                |  |  |  |
|----------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|--|--|--|
| ПН       | вт<br><b>1</b> | ср<br><b>2</b> | чт<br><b>3</b> | пт<br>4 | сб<br><b>5</b> | вс<br><b>6</b> |  |  |  |
| 14<br>21 | 15<br>22       | 9<br>16<br>23  | 17             | 18      | 19             | 20             |  |  |  |
| 28       | 2 <del>9</del> | 30             |                |         |                |                |  |  |  |

| Декабрь |    |    |    |    |    |    |  |  |
|---------|----|----|----|----|----|----|--|--|
| пн      | BT | ср | ЧТ | ПТ | сб | BC |  |  |
|         |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  |  |  |
| 5       | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |  |  |
| 12      | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |  |  |
| 19      | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |  |  |
| 26      | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |  |  |
|         |    |    |    |    |    |    |  |  |