



МИНИСТЕРСТВО  
СПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минспорт России)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

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

от 3.11.20 № 06-04-04/19403

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_



AC-GOV-866635

Аналитический центр при  
Правительстве Российской Федерации  
Вх. №01-12/9472 от 23.11.2020

Аналитический центр  
при Правительстве  
Российской Федерации

В соответствии с пунктом 4(3) постановления Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009 «Об утверждении Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации» Министерство спорта Российской Федерации направляет на рассмотрение проект приказа Министерства спорта Российской Федерации «Об утверждении перечней субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте» (далее – проект приказа).

Просим рассмотреть проект приказа в возможно короткий срок.

Приложение: проект приказа на 8 л. в 1 экз.



O.X. Байсултанов



Исп. Биктимирова А.А.  
8 800 222 88 82, вн. 8021

МИНСПОРТ РОССИИ  
Исх. № ОБ-04-04/9403  
От 23.11.2020 л.1+8

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

## Сведения о документе и исполнителе

Вид документа	Проект ведомственного акта
Временный или постоянный регистрационный номер документа	Br-611790
Наименование или краткое содержание документа	проект приказа "Об утверждении перечней субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте"
Исполнитель	Биктимирова А.А.
Подразделение	04-3. Отдел антидопингового обеспечения и межведомственного взаимодействия

## Сведения о согласовании

### СОГЛАСОВАНО

ФИО	ЭЦП	Должность (Ведомство)	Период согласования	Комментарии (замечания)	Номер версии
Габдуллина Л.Р.	Нет	Директор Департамента ()	17.11.2020 - 18.11.2020	Необходимо включить в согласование О.Х.Байсултана	7
Глухов А.В.	Нет	Заместитель директора Департамента ()	17.11.2020 - 17.11.2020	нет	7
Цакараев Ю.М.	Нет	Заместитель директора Департамента ()	16.11.2020 - 16.11.2020	нет	3

### ОТКАЗАНО В СОГЛАСОВАНИИ

ФИО	Должность (Ведомство)	Период согласования	Комментарии (замечания)	Номер версии
Мацкова К.В.	Статс-секретарь- заместитель Министра ()	18.11.2020 - 20.11.2020	виза О.Х. Байсултана	7

### НЕТ ОТВЕТА

ФИО	Должность (Ведомство)	Период согласования	Комментарии (замечания)	Номер версии
Байсултанов О.Х.	Заместитель Министра ()	20.11.2020 -	нет	7

(наименование должности, подпись, ФИО, ответственного исполнителя,  
подтверждающая достоверность всех данных в листе согласования, дата)

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

В соответствии с пунктом 2 части 9 статьи 26 Федерального закона от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 50, ст. 6242; 2010, № 19, ст. 2290), а также на основании Международной конвенции о борьбе с допингом в спорте, принятой в г. Париже 19.10.2005 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 24, ст. 2835) и Федерального закона от 27.12.2006 № 240-ФЗ «О ратификации Международной конвенции о борьбе с допингом в спорте» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 1 (ч. 1), ст. 3) приказываю:

1. Утвердить прилагаемые перечни субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте, в соответствии со списком, включенным в приложение I к Международной конвенции о борьбе с допингом в спорте, в котором указаны субстанции и (или) методы, запрещенные для использования в спорте.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.
3. Признать утратившим силу приказ Минспорта России от 21.11.2019 № 964 «Об утверждении перечней субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.12.2019, регистрационный № 56916).
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра спорта Российской Федерации О.Х. Байсултанова.

Врио Министра

А.Р. Кадыров

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства спорта  
Российской Федерации  
от «\_\_\_» 2020 г. №\_\_\_

**Перечни субстанций и (или) методов, запрещенных  
для использования в спорте**

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

**Запрещенные субстанции**

**Неодобренные субстанции (S0)**

Любые фармакологические субстанции, не вошедшие ни в один из разделов настоящего перечня и в настоящее время не одобренные любым государственным органом регулирования в сфере здравоохранения к использованию в качестве терапевтического средства у людей (например, лекарственные препараты, находящиеся в стадии доклинических или клинических испытаний, или лекарственные препараты, государственная регистрация которых была отменена, и лекарственные препараты, исключенные из государственного реестра лекарственных средств, «дизайнерские» препараты, медицинские препараты, разрешенные только к ветеринарному использованию), запрещены к использованию все время (как в соревновательный, так и во внесоревновательный период).

**1. Анаболические агенты (S1).**

Анаболические агенты запрещены.

1.1. Анаболические андрогенные стEROиды (AAC):

1-андростендиол ( $5\alpha$ -androst-1-ene- $3\beta$ , $17\beta$ -diol); 1-андростендион ( $5\alpha$ -androst-1-ene- $3$ , $17$ -dione); 1-андростерон ( $3\alpha$ -hydroxy- $5\alpha$ -androst-1-ene- $17$ -one); 1-тестостерон ( $17\beta$ -hydroxy- $5\alpha$ -androst-1-en-3-one); 1-эпиандростерон ( $3\beta$ -hydroxy- $5\alpha$ -androst-1-ene- $17$ -one); 4-андростендиол (androst-4-ene- $3\beta$ , $17\beta$ -diol); 4-гидрокситестостерон ( $4$ , $17\beta$ -dihydroxyandrost-4-en-3-one); 5-андростендион (androst-5-ene- $3$ , $17$ -dione); 7 $\alpha$ -гидрокси-ДГЭА; 7 $\beta$ -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- $3\beta$ , $17\beta$ -diol); андростендион (androst-4-ene- $3$ , $17$ -dione); боластерон; болденон; болдион (androsta-1,4-diene- $3$ , $17$ -dione); даназол ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-én-20-yn- $17\alpha$ -ol); дегидрохлорметилтестостерон (4-chloro- $17\beta$ -hydroxy- $17\alpha$ -methylandrosta-1,4-dien-3-one); дезоксиметилтестостерон ( $17\alpha$ -methyl- $5\alpha$ -androst-2-en- $17\beta$ -ol); дростанолон; гестринон; калустерон; квинболон; клостебол; местанолон;

местверолон; 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 (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-one); метилдиенолон (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestra-4,9-dien-3-one); метилклостебол; метилнортестостерон (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestr-4-en-3-one); метилтестостерон; метиболон (метилтриенолон, 17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestra-4,9,11-trien-3-one); миболерон; нандролон (19-нортестостерон); норболетон; норклостебол (4-chloro-17 $\beta$ -ol-estr-4-en-3-one); норэтандролон; оксаболон; оксандролон; оксиместерон; оксиметолон; прастерон (дегидроэпиандростерон, ДГЭА, 3 $\beta$ -hydroxyandrost-5-en-17-one); простанозол (17 $\beta$ -[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'Hpyrazolo[3,4:2,3]-5 $\alpha$ -androstane); станозолол; стениболон; тестостерон; тетрагидрогестринон (17-hydroxy-18 $\alpha$ -homo-19-nor-17 $\alpha$ -pregna-4,9,11-trien-3-one); трениболон (17 $\beta$ -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one); флуоксиместерон; формеболон; фуразабол (17 $\alpha$ -methyl [1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5 $\alpha$ -androstan-17 $\beta$ -ol); эпиандростерон (3 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androstan-17-one); эпи-дигидротестостерон (17 $\beta$ -hydroxy-5 $\beta$ -androstan-3-one); эпитетостерон; этилэстренол (19-norgogna-4-en-17 $\alpha$ -ol) и другие субстанции с подобной химической структурой или подобными биологическими эффектами.

1.2. Другие анаболические агенты: зеранол, зилпатерол, кленбутерол, селективные модуляторы андрогенных рецепторов (SARMs, например, андарин, LGD-4033 (лигандрол), RAD140 и энобосарм (остарин)) и тиболон.

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

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

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

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

2.1.2. Активаторы гипоксия-индуцируемого фактора (HIF), например: кобальт; дапродустат (GSK1278863); IOX2; молидустат (BAY 85-3934); роксадустат (FG-4592); вададустат (AKB-6548); ксенон.

2.1.3. Ингибиторы GATA, например, K-11706.

2.1.4. Ингибиторы сигнального пути трансформирующего фактора роста-бета (TGF- $\beta$ ), например, луспатерцепт; сотатерцепт.

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

2.2. Пептидные гормоны и их рилизинг-факторы:

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

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

2.2.3. Гормон роста (GH), его фрагменты и рилизинг-факторы, в том числе: фрагменты гормона роста, например, AOD-9604 и hGH 176-191; рилизинг-гормон гормона роста (GHRH) и его аналоги, например, CJC-1293, CJC-1295, серморелин и тесаморелин; секретагоги гормона роста (GHS), например, леноморелин (грелин) и его миметики, например, анаморелин, ипаморелин, мациморелин и табиморелин; рилизинг-пептиды гормона роста (GHRP), например, алексаморелин, GHRP-1, GHRP-2 (прализинг-пептиды гормона роста), например, алексаморелин, GHRP-1, GHRP-2 (прализинг-пептиды гормона роста), например, алексаморелин, GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 и экзаморелин (гексарелин).

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

### **3. Бета-2-агонисты (S3).**

Запрещены все селективные и неселективные бета-2 агонисты, включая все оптические изомеры, в том числе арформоторол; вилантерол (допускается использование ингаляций вилантерола: максимум 25 мкг в течение 24 часов); индакатерол; левосальбутамол; олодатерол; прокатерол; репротерол; сальбутамол (допускается использование ингаляций сальбутамола: максимум 1600 мкг в течение 24 часов в разделенных дозах, которые не превышают 800 мкг в течение 12 часов, начиная с любой дозы); салметерол (допускается использование ингаляций салметерола: максимум 200 мкг в течение 24 часов); тербуталин; третоквинол (триметоквинол); тулобутерол; фенотерол; формотерол (допускается использование ингаляций формотерола: максимальная доставляемая доза 54 мкг в течение 24 часов); хигенамин.

При этом 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 (AAF), если только спортсмен с помощью контролируемого фармакокинетического исследования не докажет, что не соответствующий норме результат явился следствием ингаляции терапевтических доз, не превышающих вышеуказанный максимум.

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

Запрещены следующие гормоны и модуляторы метаболизма.

4.1. Ингибиторы ароматазы, в том числе 2-андростенол ( $5\alpha$ -androst-2-en-17-ol); 2-андростенон ( $5\alpha$ -androst-2-en-17-one); 3-андростенол ( $5\alpha$ -androst-3-en-17-ol);

3-андростенон ( $5\alpha$ -androst-3-en-17-one); 4-androstene-3,6,17 trione (6-оксо); аминоглютетимид; анастрозол; androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (андростатриендион); androsta-3,5-diene-7,17-dione (аримистан); летрозол; тестолактон; форместан; эксеместан.

4.2. Антиэстрогенные субстанции (антиэстрогены и селективные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs)), в том числе базедоксиfen; кломифен; оспемифен; ралоксиfen; тамоксиfen; торемифен; циклофенил; фулвестрант.

4.3. Агенты, предотвращающие активацию рецептора активина ПВ, в том числе активин A-нейтрализующие антитела; антитела против рецептора активина ПВ (например, бимагрумаб); конкуренты рецептора активина ПВ, 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).

#### 4.4. Модуляторы метаболизма:

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

инсулины и инсулин-миметики;  
мельдоний;  
триметазидин.

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

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

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

амилорид; ацетазоламид; бутетанид; валтана (например, толвалтан); индапамид; канренон; метолазон; спиронолактон; тиазиды (например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид и хлоротиазид); триамтерен; фurosемид; хлорталидон и этакриновая кислота.

### **Запрещенные методы**

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

Запрещены следующие методы:

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

6.2. Искусственное улучшение процессов потребления, переноса или доставки кислорода, в том числе перфторированные соединения, эфапроксирал (RSR13) и модифицированные препараты гемоглобина, например, заменители крови на основе гемоглобина, микроинкапсулированный гемоглобин, за исключением введения дополнительного кислорода путем ингаляции.

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

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

Запрещены следующие методы:

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

7.2. Внутривенные инфузии и (или) инъекции в объеме более 100 мл в течение 12-часового периода, за исключением случаев стационарного лечения, хирургических процедур или при проведении клинической диагностики.

## **8. Генный и клеточный допинг (M3).**

Запрещены, как способные улучшить спортивные результаты:

8.1. Использование нуклеиновых кислот или аналогов нуклеиновых кислот, которые могут изменять последовательности генома и (или) изменять экспрессию генов по любому механизму. Это включает в себя, технологии редактирования генов, подавления экспрессии генов и передачи генов.

8.2. Использование нормальных или генетически модифицированных клеток.

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

### **Запрещенные субстанции**

#### **9. Стимуляторы (S6).**

Запрещены все стимуляторы, включая все оптические изомеры, то есть d- и l-, где это применимо: адрафинил; амифеназол; амфепрамон; амфетамин; амфетаминал; бензилпиперазин; бенфлуорекс; бромантан; клобензорекс; кокаин; кропропамид; кротетамид; лиздексамфетамин, мезокарб; метамфетамин (d-); р-метиламфетамин; мефенорекс; мефентермин; модафинил; норфенфлурамин; прениламин; пролинтан; фендиметразин; фенетиллин; фенкамин; фенпропорекс; фентермин; фенифлурамин; фонтурацетам [4-фенил-пирацетам (карфедон)];

фур phenорекс; 3-Methylhexan-2-amine (1,2-диметилпентиламин); 4-Methylhexan-2-amine (метилгексанамин); 4-Methylpentan-2-amine (1,3-диметилбутиламин); 5-Methylhexan-2-amine (1,4-диметилбутиламин); бензфетамин; гептаминон; гидроксиамфетамин (парагидроксиамфетамин); диметамфетамин (диметиламфетамин); изометептен; катин (попадает в категорию запрещенных субстанций, если его содержание в моче превышает 5 мкг/мл); катинон и его аналоги, например, мефедрон, метедрон и α-пирролидино-валерофон; левметамфетамин; меклофеноксат; метилендиоксиметамфетамин; метилфенидат; метилэфедрин (попадает в категорию запрещенных субстанций, если содержание в моче превышает 10 мкг/мл); никетамид; норфенефрин; оксилофрин (метилсинефрин); октодрин (1,5-диметилгексиламин); октопамин; пемолин; пентетразол; пропилгекседрин; псевдоэфедрин (попадает в категорию запрещенных субстанций, если его концентрация в моче превышает 150 мкг/мл); селегилин; сибутрамин; стрихнин; тенамфетамин (метилен-диоксиамфетамин); туаминогептан; фампрофазон; фенбутразат; фенилэтиламин и его производные; фенкамфамин; фенметразин; фенпрометамин; эpineфрин (адреналин) (не запрещен при местном применении (например, назальное, офтальмологическое) либо при применении в сочетании с местными анестетиками); этамидан; этиламфетамин; этилэфрин; эфедрин (попадает в категорию запрещенных субстанций, если содержание в моче превышает 10 мкг/мл) и другие субстанции с подобной химической структурой или подобными биологическими эффектами.

Допускается использование клонидина; производных имидазола для дерматологического, назального или офтальмологического применения (например, бримонидин, клоназолин, феноксазолин, инданазолин, нафазолин, оксиметазолин) и стимуляторов, включенных в программу мониторинга 2021 года.

## **10. Наркотики (S7).**

Запрещены следующие наркотические средства, включая оптические изомеры, то есть d- и l-, где это применимо: бупренорфин; дексетроморамид; диаморфин (героин); гидроморфон; метадон; морфин; никоморфин; оксикодон; оксиморфон; пентазоцин; петидин; фентанил и его производные.

## **11. Каннабиоиды (S8).**

Запрещены все природные и синтетические каннабиоиды, например: каннабис (гашиш и марихуана) и продукты каннабиса; природные и синтетические тетрагидроканнабинолы (ТГК); синтетические каннабиоиды, имитирующие эффекты ТГК, за исключением: каннабидиола.

## **12. Глюкокортикоиды (S9).**

Любые глюкокортикоиды попадают в категорию запрещенных субстанций, если применяются внутривенно, внутримышечно, перорально или ректально, в том

числе: беклометазон; бетаметазон; будесонид; гидрокортизон; дексаметазон; дефлазакорт; кортизон; метилпреднизолон; мометазон; преднизолон; преднизон; триамцинолона ацетонид; циклесонид; флунизолид; флуокортолон; флутиказон.

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

#### **13. Бета-блокаторы (P1).**

Бета-блокаторы, в том числе, алпренолол; атенолол; ацебутолол; бетаксолол; бисопролол; бунолол; карведилол; картеолол; лабеталол; метипранолол; метопролол; надолол; небиволол; оксепренолол; пиндолол; пропранолол; сotalол; тимолол; целипролол; эсмолол, запрещены только в соревновательный период в следующих видах спорта: автоспорт (FIA); бильярдный спорт (все спортивные дисциплины) (WCBS); дартс (WDF); гольф (IGF); лыжный спорт, сноуборд (FIS) (прыжки на лыжах с трамплина, фристайл акробатика и хаф-пайп, сноуборд хаф-пайп и 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) (запрещены также во внесоревновательный период); стрельба из лука (WA) (запрещены также во внесоревновательный период).