

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минспорт России)

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 29.12.2022 № Исх-01-5-13/20864 На № от _____ Руководителям общероссийских спортивных федерации (по списку)

С 1 января 2023 г. вступает в силу Международный стандарт Всемирного антидопингового агентства «Запрещенный список 2023» (далее — Запрещенный список ВАДА 2023), а также новая редакция приказа Минспорта России «Об утверждении перечней субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте» (№ 1013 от 18 ноября 2022 г.). В электронном виде ознакомиться с документами можно на официальном сайте Минспорта России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: http://minsport.gov.ru/ в разделе «Антидопинговое обеспечение» и официальном сайте Российского антидопингового агентства «РУСАДА» по адресу: http://www.rusada.ru/ в разделе «Документы».

Просим своевременно разместить Запрещенный список 2023 и Перечни запрещенных субстанций на официальных сайтах общероссийских и региональных спортивных федераций, а также проинформировать все заинтересованные лица, включая спортсменов, тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта.

Обращаем ваше внимание, что на основании научных исследований, подтвердивших возможность лекарственного средства Трамадол повышать физическую работоспособность в спорте, Исполнительный комитет ВАДА на своем заседании 23 сентября 2022 года одобрил запрет трамадола в соревновательный период с 1 января 2024 года. Просим довести указанную информацию до спортсменов, тренеров, врачей и иного персонала — членов спортивных сборных команд Российской Федерации, а также региональных спортивных федераций.

Приложение: на 41 л. в 1 экз.

Директор Департамента

государственного регулирования в сфере спорта вертификат: опесадения о сертификат заправления в сфере спорта вертификат: опесадения о сертификат заправления в сфере спорта вертификат: опесадения о сертификат: опесадения о



Л.А. Сараева

	Наименование спортивной федерации
1.	Общероссийская общественная организация "Федерация авиамодельного спорта России"
2.	Общероссийская общественная организация автомобильного спорта
2.	"Российская автомобильная федерация"
3.	Общероссийская общественная организация "Всероссийская
J.	федерация танцевального спорта и акробатического рок-н-ролла"
4.	Общероссийская общественная организация - Федерация
1	альпинизма России
5.	Общероссийская общественная организация "Федерация
	армрестлинга России"
6.	Общероссийская спортивная общественная организация
	"Национальная федерация бадминтона России"
7.	Общероссийская общественная организация "Российская Федерация
	Баскетбола"
8.	Общероссийская общественная организация "Федерация бейсбола
	России"
9.	Общероссийская общественная организация Федерация биатлона
	"Союз биатлонистов России"
10.	Общероссийская общественная организация "Федерация
	бильярдного спорта России"
11.	Общероссийская общественная организация "Федерация бобслея
	России"
12.	Общероссийская физкультурно-спортивная общественная
	организация "Федерация бодибилдинга России"
13.	Общероссийская общественная организация "Федерация бокса
	России"
14.	Общероссийская общественная организация "Федерация боулинга
1.5	России"
15.	Общероссийская общественная организация "Федерация
1.6	велосипедного спорта России"
16.	Общероссийская общественная организация "Федерация
1.7	вертолетного спорта России"
17.	Общероссийская общественная организация "Федерация водного
1.0	поло России"
18.	Общероссийская общественная организация "Федерация
10	воднолыжного спорта России"
19.	Общероссийская общественная организация "Федерация водно-
20	моторного спорта России"
20.	Общероссийская общественная организация "Федерация
21	воздухоплавательного спорта России"
21.	Общественная организация "Всероссийская федерация волейбола"
22.	Общероссийская спортивная общественная организация "Федерация восточного боевого единоборства России"
	восточного обсьюго сдиноворства госсии

22	
23.	Общероссийская общественная спортивная организация "Федерация всестилевого каратэ России"
24.	Общероссийская общественная организация "Федерация гандбола России"
25.	Общероссийская общественная организация "Всероссийская федерация гиревого спорта"
26.	Общероссийская общественная организация "Ассоциация гольфа России"
27.	Общероссийская общественная организация "РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ГОРНОЛЫЖНОГО СПОРТА"
28.	Общероссийская общественная организация "Всероссийская федерация гребли на байдарках и каноэ"
29.	Общероссийская общественная организация "Федерация гребного слалома России"
30.	Общероссийская общественная организация "Федерация гребного спорта России"
31.	Общероссийская общественная организация "Российская Федерация джиу-джитсу"
32.	Общероссийская общественная организация "Федерация дзюдо России"
33.	Общероссийская спортивная общественная организация "Федерация каратэ России" (версия Всемирной федерации каратэ)
34.	Общероссийскбейс ая общественная организация "Федерация кёрлинга России"
35.	Общероссийская общественная организация "Федерация кикбоксинга России"
36.	Общероссийская физкультурно-спортивная общественная организация по кинологическому спорту "Всероссийское спортивно-кинологическое объединение"
37.	Общественная организация "Общероссийская спортивная федерация "Ассоциация Киокусинкай России"
38.	Общероссийская общественная организация "Федерация компьютерного спорта России"
39.	Общероссийская общественная организация "Федерация конного спорта России"
40.	Общероссийская общественная организация "Союз конькобежцев России"
41.	Общероссийская физкультурно-спортивная общественная организация "Федерация КУДО России"
42.	Общероссийская общественная организация "Всероссийская федерация легкой атлетики"
43.	Общероссийская общественная организация "Федерация прыжков на лыжах с трамплина и лыжного двоеборья России"
44.	Общероссийская общественная организация "Федерация лыжных гонок России"
45.	Общероссийская общественная организация "Всероссийская федерация мас-рестлинга"
	Общероссийская общественная организация "Федерация морского

47.	Общероссийская общественная организация "Федерация мотоциклетного спорта России"
40	мотоциклетного спорта госсии
48.	Общероссийская физкультурно-спортивная общественная
	организация "Федерация настольного тенниса России"
49.	Общероссийская общественная организация "Федерация
	парашютного спорта России"
50.	Общероссийская общественная организация "Всероссийская
	федерация парусного спорта"
51.	Общероссийская общественная организация "Федерация
	пауэрлифтинга России"
52.	Общественная организация "Всероссийская федерация плавания"
53.	Общероссийская общественная организация "Федерация
55.	планерного спорта России"
54.	Общероссийская общественная организация "Федерация
<i>5</i> 4.	по про ниста продел Воздум!
5.5	подводного спорта России"
55.	Общероссийская спортивная общественная организация "Федерация
	практической стрельбы России"
56.	Общероссийская общественная организация - Российская федерация
	прыжков в воду
57.	Общероссийская общественная организация "Федерация прыжков
	на батуте России"
58.	Общероссийская спортивная общественная организация Федерация
	пулевой стрельбы и стендовой стрельбы "Стрелковый Союз России"
59.	Общероссийская общественная организация радиоспорта "Союз
	радиолюбителей России"
60.	Общероссийская общественная организация "Федерация рафтинга
00.	России"
61.	Общероссийская общественная организация "Спортивная
01.	федерация (союз) регби России"
62.	Общероссийская физкультурно-спортивная общественная
02.	организация "Всероссийская федерация рукопашного боя"
62	
63.	Общероссийская общественная организация "Федерация
	рыболовного спорта России"
64.	Общероссийская физкультурно-спортивная общественная
	организация "Всероссийская Федерация самбо"
65.	Общероссийская общественная организация "Федерация
	самолетного спорта России"
66.	Общероссийская общественная организация "Федерация санного
	спорта России"
67.	Общероссийская общественная организация «Российская федерация
	серфинга»
68.	Общероссийская общественная организация "Федерация
50.	синхронного плавания России"
69.	Общероссийская общественная организация "Федерация
09.	скалолазания России"
70	
70.	Общероссийская общественная организация "Союз смешанных
71	боевых единоборств "ММА" России"
71.	Общероссийская общественная организация "Федерация сноуборда
	России"

72.	Общероссийская общественная спортивная организация "Федерация современного пятиборья России"
73.	Общероссийская общественная организация "Федерация софтбола России"
74.	Общероссийская общественная организация инвалидов
	"Общероссийская спортивная Федерация спорта глухих"
75.	Общероссийская общественная организация "Всероссийская
	федерация спорта лиц с интеллектуальными нарушениями"
76.	Общероссийская общественная организация "Всероссийская
	Федерация спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата"
77.	Общероссийская общественная организация "Объединенная
	федерация спорта сверхлегкой авиации России"
78.	Общероссийская общественная физкультурно-спортивная
	организация "Федерация спорта слепых"
79.	Общероссийская общественная организация "Федерация
•	спортивной борьбы России"
80.	Общероссийская общественная организация "Федерация
00.	спортивной акробатики России"
81.	Общероссийская общественная организация "Федерация
01.	спортивной гимнастики России"
82.	Общероссийская физкультурно-спортивная общественная
02.	организация "Федерация спортивного ориентирования России"
83.	Общероссийская общественная организация "Федерация
05.	спортивного туризма России"
84.	Общероссийская общественная организация "Федерация стрельбы
от.	из арбалета России"
85.	Общероссийская общественная организация "Российская федерация
05.	стрельбы из лука"
86.	Общероссийская общественная организация "Федерация
00.	очномодан ного спорта Розсии"
87.	судомодельного спорта России"
0/.	Общероссийская спортивная общественная организация
00	"Спортивная федерация тайского бокса-муайтай России"
88.	Общероссийская общественная организация "Федерация тенниса
90	России"
89.	Общероссийская общественная организация "Федерация триатлона
00	России"
90.	Общероссийская общественная организация "Союз тхэквондо
0.1	России"
91.	Общероссийская спортивная общественная организация "Федерация
	тхэквондо (ГТФ) России"
92.	Общероссийская общественная организация "Федерация тхэквондо
	(ИТФ) России"
93.	Общероссийская физкультурно-спортивная общественная
	организация "Федерация тяжёлой атлетики России"
94.	Общероссийская общественная организация "Спортивная
	Федерация "Универсальный Бой"
	1
95.	Общероссийская спортивная общественная организация "Федерация

96.	Общероссийская спортивная общественная организация "Федерация
	фехтования России"
97.	Общероссийская общественная организация "Федерация фигурного катания на коньках России"
98.	Общероссийская общественная организация "Федерация фитнесарробики России"
99.	Общероссийская общественная организация "Федерация фристайла России"
100.	Общероссийская общественная организация "Российский футбольный союз"
101.	Общероссийская общественная организация инвалидов "Всероссийская федерация футбола лиц с заболеванием ЦП"
102.	Общероссийская общественная организация "Федерация хоккея России"
103.	Общероссийская общественная организация "Федерация хоккея на траве России"
104.	Общероссийская общественная организация "Федерация хоккея с мячом России"
105.	Общероссийская общественная организация "Всероссийская федерация художественной гимнастики"
106.	Общероссийская общественная организация "Общероссийская физкультурно-спортивная организация "Союз чир спорта и черлидинга России"
107.	Общероссийская общественная организация "Федерация шахмат России"
108.	Общероссийская общественная организация "Федерация шашек России"
109.	Общероссийская общественная организация "Всероссийская федерация эстетической гимнастики"
110.	Общероссийская физкультурно-спортивная общественная организация "Национальный Совет Айкидо России"
111.	Общероссийская общественная организация "Федерация американского футбола России"
112.	Общероссийская физкультурно-спортивная общественная организация "Всероссийская федерация борьбы на поясах"
113.	Общероссийская физкультурно-спортивная общественная организация "Всероссийская федерация боулспорта"
114.	Общероссийская физкультурно-спортивная общественная организация "Федерация воздушно-силовой атлетики России"
115.	Общероссийская общественная организация "Российская федерация Го"
116.	Общероссийская физкультурно-спортивная общественная организация "Федерация развития вида спорта "гонки с препятствиями" в Российской Федерации"
117.	Общероссийская общественная организация "Федерация городошного спорта России"
118.	Общероссийская физкультурно-спортивная общественная организация "ФЕДЕРАЦИЯ ДАРТС РОССИИ"





МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСПОРТ РОССИИ)

П	D	L	1	K	Δ	3
					$\overline{}$	

« 18 » Worspel 20 22 r.

№ *1013*

г. Москва

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

В соответствии с Международной конвенцией о борьбе с допингом в спорте, принятой в г. Париже 19 октября 2005 г., вступившей в силу, в том числе для Российской Федерации 1 февраля 2007 г., за исключением Запрещенного списка и Стандартов выдачи разрешений на терапевтическое использование, вступивших в силу с 1 января 2005 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 24, ст. 2835), Федеральным законом от 27 декабря 2006 г. № 240-ФЗ борьбе c допингом конвенции ратификации Международной в спорте» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 1, ст. 3), пунктом 2 части 9 статьи 26 Федерального закона от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ физической культуре и спорте в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 50, ст. 6242; 2010, № 19, ст. 2290) и подпунктом 4.2.8 пункта 4 Положения о Министерстве спорта Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 607 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3525), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемые перечни субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте, в соответствии со списком, включенным в Приложение I к Международной конвенции о борьбе с допингом в спорте, в котором указаны субстанции и (или) методы, запрещенные для использования в спорте.
- 2. Признать утратившим силу приказ Минспорта России от 15 ноября 2021 г. № 893 «Об утверждении перечней субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2021 г., регистрационный № 66407).
 - 3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра спорта Российской Федерации О.Х. Байсултанова.

Министр

О.В. Матыцин

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства спорта Российской Федерации от «18 » молора 2022 г. № 1013

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 последующих разделов настоящего перечня и в настоящее время не одобренные любым 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 (как в соревновательный, так и во внесоревновательный период).

1. Анаболические агенты (S1).

Анаболические агенты запрещены.

1.1. Анаболические андрогенные стероиды (ААС):

1-андростендиол (5α-androst-1-ene-3β,17β-diol); 1-андростендион (5α-androst-1ene-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-17-one); 4-андростендиол (androst-4-ene-3β,17β-diol); 4-гидрокситестостерон (4,17β-(androst-5-ene-3,17-dione); dihydroxyandrost-4-en-3-one); 5-андростендион 7-кето-ДГЭА; 17α-метилэпитиостанол 7α-гидрокси-ДГЭА; 7β-гидрокси-ДГЭА; (эпистан); 19-норандростендиол (estr-4-ene-3,17-diol); 19-норандростендион (estr-4андрост-4-ен-3,11,17-трион (11-кетоандростендион, адреностерон); ene-3,17-dione); (5α-дигидротестостерон, 17β -hydroxy- 5α -androstan-3-one); андростанолон андростендиол (androst-5-ene-3β,17β-diol); андростендион (androst-4-ene-3,17-dione); боластерон; болденон; болдион (androsta-l,4-diene-3,17-dione); гестринон; даназол дегидрохлорметилтестостерон $([1,2] oxazolo[4',5':2,3] pregna-4-en-20-yn-17\alpha-ol);$ (4-chloro-17β-hydroxy-17α-methylandrosta-l,4-dien-3-one); дезоксиметилтестостерон $(17\alpha\text{-methyl-}5\alpha\text{-androst-}2\text{-en-}17\beta\text{-ol}17\beta\text{-ol}$ 17β -methyl- 5α -androst-3-en- 17β -ol); И квинболон; клостебол; местанолон; местеролон; дростанолон; калустерон; $(17\beta-hydroxy-17\alpha-methylandrosta-1,4-dien-3-one);$ метенолон; метандиенон метандриол; метастерон (17 β -hydroxy-2 α ,17 α -dimethyl-5 α -androstan-3-one); метил-1-

 $(17\beta-hydroxy-17\alpha-methyl-5\alpha-androst-1-en-3-one);$ тестостерон метилдиенолон (17β-hydroxy-17α-methylestra-4,9-dien-3-one); метилклостебол; метилнортестостерон $(17\beta-hydroxy-17\alpha-methylestr-4-en-3-one);$ метилтестостерон; метриболон 17β-hydroxy-17α-methylestra-4,9,11-trien-3-one); миболерон; (метилтриенолон, нандролон (19-нортестостерон); норболетон; норклостебол (4-chloro-17β-ol-estr-4en-3-one); норэтандролон; оксаболон; оксандролон; оксиместерон; оксиметолон; 3β-hydroxyandrost-5-en-17-one): (дегидроэпиандростерон, ДГЭА, прастерон простанозол $(17\beta-[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'Hpyrazolo[3,4:2,3]-5\alpha-androstane);$ станозолол; стенболон; тестостерон; тетрагидрогестринон (17-hydroxy-18α-homo-19nor-17α-pregna-4,9,11-trien-3-one); тиболон; тренболон (17β-hydroxyestr-4,9,11-trienфлуоксиместерон; формеболон; фуразабол (17a-methyl 3-one); $(3\beta-hydroxy-5\alpha-$ [1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]- 5α -androstan- 17β -ol); эпиандростерон $(17\beta$ -hydroxy- 5β -androstan-3-one); эпи-дигидротестостерон androstan-17-one); эпитестостерон; этилэстренол (19-norpregna-4-en-17α-ol) и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом.

- 1.2. Другие анаболические агенты: зеранол, зилпатерол, кленбутерол, осилодростат, рактопамин, селективные модуляторы андрогенных рецепторов (SARMs, например, андарин, LGD-4033 (лигандрол), RAD140, S-23, YK-11 и энобосарм (остарин)).
- 2. Пептидные гормоны, факторы роста, подобные субстанции и миметики (S2).

Запрещены следующие субстанции и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным 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-эпоэтин бета (CERA)); ЭПО-миметики и аналогичные соединения (например, CNTO-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, К-11706.
- 2.1.4. Ингибиторы сигнального пути трансформирующего фактора роста-бета (ТGF-β), например, луспатерцепт; сотатерцепт.
- 2.1.5. Агонисты врожденного рецептора восстановления, например, асиало ЭПО; карбамилированный ЭПО (СЕРО).
 - 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, гозелерин, 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 аналоги и фрагменты, в том числе: аналоги гормона роста, например лонапегсоматропин, сомапацитан и соматрогон; фрагменты гормона роста, например, A0D-9604 и hGH 176-191.
 - 2.2.4. Рилизинг факторы гормона роста, в том числе: рилизинг-гормон гормона

роста (GHRH) и его аналоги, например, CJC-1293, CJC-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).

- 2.3. Факторы роста и модуляторы факторов роста, в том числе: гепатоцитарный фактор роста (HGF); инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1) и его аналоги; механические факторы роста (MGFs); сосудисто-эндотелиальный фактор роста (VEGF); тимозин-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.
 - 3. Бета-2-агонисты (S3).

Запрещены все селективные и неселективные бета-2 агонисты, включая все оптические изомеры, в том числе: арформотерол; 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 600 мкг в течение 8 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 (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); аndrosta-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: базедоксифен; кломифен; оспемифен; ралоксифен; тамоксифен; торемифен; циклофенил; фулвестрант.
 - 4.3. Агенты, предотвращающие активацию рецептора активина IIB, в том

числе: 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 или прекурсор-нейтрализующие антитела (например, апитегромаб, домагрозумаб, ландогрозумаб, стамулумаб);

миостатин-связывающие белки (например, фоллистатин, миостатин-пропептид).

4.4. Модуляторы метаболизма:

активаторы АМФ-активируемой протеинкиназы (АМРК), 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 (GW1516, GW501516);

инсулины и инсулин-миметики;

мельдоний;

триметазидин.

5. Диуретики и маскирующие агенты (S5).

Запрещены все диуретики и маскирующие агенты, включая все оптические изомеры, например, d- и l-, где это применимо, в том числе:

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); торасемид, триамтерен; фуросемид; хлорталидон и этакриновая кислота и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом.

Допускается использование дроспиренона; памаброма и местного офтальмологического применения ингибиторов карбоангидразы (например, дорзоламида и бринзоламида).

Запрещенные методы

- 6. Манипуляции с кровью и ее компонентами (М1).
- 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), вокселотор 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 (М2).

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 пробы и (или) изменению ее свойств с целью затруднения анализа (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 (М3).

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, включая 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; амфетаминил; бензилпиперазин; бенфлуорекс; бромантан; клобензорекс; кокаин; кропропамид; кротетамид; лиздексамфетамин; мезокарб; метамфетамин (d-); р-метиламфетамин; мефенорекс; мефентермин; модафинил; норфенфлурамин; прениламин; пролинтан; фендиметразин; фенетиллин; фенкамин; фенпропорекс; фонтурацетам [4-фенил-пирацетам (карфедон)]; фенфлурамин; фентермин; фурфенорекс; 3-Methylhexan-2-amine (1,2-диметилпентиламин); 4-Methylhexan-2amine (метилгексанамин, 1,3-диметиламиламин, 1,3-DMAA); 4-Methylpentan-2-amine 4-фторметилфенидат; 5-Methylhexan-2-amine (1,3-диметилбутиламин); 1,4-диметиламиламин, бензфетамин; (1,4-диметилпентиламин, 1,4-DMAA); гидроксиамфетамин гидрафинил (флуоренол); гептаминол: (парагидроксиамфетамин); диметамфетамин (диметиламфетамин); изометептен; катин (d-норпсевдоэфедрин) и его L-изомер (попадают в категорию запрещенных субстанций, если концентрация в моче любой из этих субстанций превышает 5 мкг/мл); катинон и его аналоги, например, мефедрон, метедрон и α-пирролидиновалерофенон; левметамфетамин; меклофеноксат; метилендиоксиметамфетамин; [((±)-methyl-2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetate]; метилнафтидат метилфенидат; метилэфедрин (попадает в категорию запрещенных субстанций, если концентрация 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; солриамфетол; стрихнин; тенамфетамин (метилен-диоксиамфетамин); туаминогептан; фампрофазон; фенбутразат; фенилэтиламин и его производные; фенкамфамин; фенметразин; фенпрометамин; эпинефрин (адреналин) (не запрещен при местном применении (например, назальное, офтальмологическое) либо при применении в сочетании с местными анестетиками); этамиван; этиламфетамин; этилфенидат; этилэфрин; эфедрин (попадает в категорию запрещенных субстанций, если концентрация в моче превышает 10 мкг/мл) и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом.

Допускается использование клонидина; производных имидазолина для дерматологического, назального, ушного или офтальмологического применения (например, бримонидин, клоназолин, феноксазолин, инданазолин, нафазолин, оксиметазолин, ксилометазолин, тетризолин) и стимуляторов, включенных в программу мониторинга 2023 года.

10. Наркотики (S7).

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

11. Каннабиноиды (S8).

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: каннабидиола.

12. Глюкокортикоиды (S9).

Запрещены все глюкокортикоиды при введении любым инъекционным, пероральным, в том числе оромукозальным, например, буккальным, гингивальным и сублингвальным, или ректальным способом, в том числе: 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: дентальноинтраканально, дерматологически, интраназально, офтальмологически, ушно и перианально, не запрещены при использовании дозировок, установленных производителями, и терапевтическими показаниями.

ІІІ. Субстанции, запрещенные в отдельных видах спорта

13. Бета-блокаторы (Р1).

Бета-блокаторы, в том числе, алпренолол; атенолол; ацебутолол; бетаксолол; бисопролол; бунолол; карведилол; картеолол; лабеталол; метипранолол; метопролол; надолол; небиволол; окспренолол; пиндолол; пропранолол; соталол; тимолол; целипролол; эсмолол, запрещены только в соревновательный период в следующих видах спорта: автоспорт (FIA); бильярдный спорт (все дисциплины)

(WCBS); дартс (WDF); гольф (IGF); лыжный спорт и сноуборд (FIS) (прыжки на лыжах с трамплина, фристайл акробатика и хаф-пайп, сноуборд хаф-пайп и бигэйр); мини-гольф (WMF); подводное плавание (CMAS) (во всех дисциплинах фридайвинга, подводной охоты и стрельбы по мишеням) (запрещены также во внесоревновательный период); стрельба (ISSF, IPC) (запрещены также во внесоревновательный период); стрельба из лука (WA) (запрещены также во внесоревновательный период).



РУСАD



ВСЕМИРНЫЙ АНТИДОПИНГОВЫЙ КОДЕКС МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

ЗАПРЕЩЕННЫЙ СПИСОК

2023

Список вступает в силу 1 января 2023 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

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

ется исчерпывающим.
СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ВСЁ ВРЕМЯ
SO Неодобренные субстанции 08
S1 Анаболические агенты
52 Пептидные гормоны, факторы роста, подобные субстанции и миметики
53 Бета-2-агонисты

S4 Гормоны и модуляторы метаболизма 18	S7 Наркотики			
Некоторые из данных субстанций могут быть обна-	Некоторые из данных субстанций могут быть об-			
ружены без ограничения в лекарственных средствах,	наружены без ограничения в лекарственных сред-			
которые используются для лечения, например, рака	ствах, которые используются для лечения, напри-			
молочной железы, сахарного диабета, бесплодия (у	мер, болевого синдрома, в том числе в результате			
женщин), синдрома поликистозных яичников.	травм опорно-двигательного аппарата.			
S5 Диуретики и маскирующие агенты	S8 Каннабиноиды30			
наружены без ограничения в лекарственных сред-	S9 Глюкокортикоиды 31			
ствах, которые используются для лечения, напри-	Некоторые из данных субстанций могут быть об-			
мер, сердечной недостаточности, гипертонии.	наружены без ограничения в лекарственных сред-			
	ствах, которые используется для лечения, например,			
М1-М2-М3 Запрещенные Методы23/24	аллергии, анафилаксии, астмы, воспалительных за-			
	болеваний кишечника.			
СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ				
В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД	СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА			
S6 Стимуляторы 25	Р1 Бета-блокаторы 32			
Некоторые из данных субстанций могут быть обна-	Некоторые из данных субстанций могут быть об-			
ружены без ограничения в лекарственных средствах,	наружены без ограничения в лекарственных сред-			
которые используются для лечения, например, ана-	ствах, которые используется для лечения, например,			
филаксии, синдрома дефицита внимания и гиперак-	сердечной недостаточности, гипертонии.			
тивности (СДВГ), симптомов простуды и гриппа.				
	ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ			

ЗАПРЕЩЕННЫЙ СПИСОК 2023 ГОДА ВСЕМИРНЫЙ АНТИДОПИНГОВЫЙ КОДЕКС

Вступает в силу с 1 января 2023 года

Вступление

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

Список обновляется ежегодно после обширного консультационного процесса, проводимого BAДA. Дата вступления Списка в силу — 1 января 2023 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).

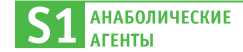


ЗАПРЕЩЕНЫ ВСЕ ВРЕМЯ (КАК В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ, ТАК И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД)

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 все 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-3-one);
- 5-андростендион (androst-5-ene-3,17-dione);
- 7α-гидрокси-ДГЭА;
- 7β-гидрокси-ДГЭА;
- 7-кето-ДГЭА;

- 17α-метилэпитиостанол (эпистан);
- 19-норандростендиол (estr-4-ene-3,17-diol);
- 19-норандростендион (estr-4-ene-3,17-dione);
- андрост-4-ен-3,11,17-трион (11-кетоандростендион, адреностерон);
- андростанолон (5α -дигидротестостерон, 17β -hydroxy- 5α 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-17β-hydroxy-17α-methylandrosta-1,4-dien-3-one);
- дезоксиметилтестостерон (17α -methyl- 5α -androst-2-en- 17β -ol 17β -ol и 17β -methyl- 5α -androst-3-en- 17β -ol);
- дростанолон;
- калустерон;
- квинболон;
- клостебол;
- местанолон;
- местеролон;
- метандиенон (17β-hydroxy-17α-methylandrosta-1,4-dien-3-one);
- метенолон;
- метандриол;
- метастерон (17β-hydroxy-2α,17α-dimethyl-5α-androstan-

- 3-one);
- метил-1-тестостерон (17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one);
- метилдиенолон (17β-hydroxy-17α-methylestra-4,9-dien-3-one);
- метилклостебол;
- метилнортестостерон (17 β -hydroxy-17 α -methylestr-4-en-3-one);
- метилтестостерон;
- метриболон (метилтриенолон, 17β-hydroxy-17αmethylestra-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-18 α -homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trien-3-one);
- тиболон;
- тренболон (17β-hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one);

- флуоксиместерон;
- формеболон;
- фуразабол (17α-methyl [1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5αandrostan-17β-ol);
- эпиандростерон (3β-hydroxy-5α-androstan-17-one);
- эпи-дигидротестостерон (17β-hydroxy-5β-androstan-3-one);
- эпитестостерон;
- этилэстренол (19-norpregna-4-en-17α-ol)

и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом (-ами).

2. ДРУГИЕ АНАБОЛИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ

Включая, но не ограничиваясь следующими:

Зеранол, зилпатерол, кленбутерол, осилодростат, рактопамин, селективные модуляторы андрогенных рецепторов [SARMs, например, андарин, LGD-4033 (лигандрол), RAD140, S-23, YK-11 и энобосарм (остарин)].

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, К-11706.

- **1.4** Ингибиторы сигнального пути трансформирующего фактора роста-бета (TGF-β), 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 (CG) 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 их 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.



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.

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

Включая, но не ограничиваясь следующими:

- базедоксифен;
 - ралоксифен;
- циклофенил;

- 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- или прекурсор-нейтрализующие антитела (апитегромаб, домагрозумаб, ландогрозумаб, стамулумаб);
 - миостатин-связывающие белки (например, фоллистатин, миостатин-пропептид).

4. Модуляторы метаболизма:

- **4.1** активаторы АМФ-активируемой протеинкиназы (АМРК), например, AICAR, SR9009; и агонисты дельта-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом (PPAR δ), 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 все диуретики и маскирующие агенты, включая все оптические изомеры, например, d- и l-, где это применимо.

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); торасемид; триамтерен; фуросемид; хлорталидон и этакриновая кислота

и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом (-ами).

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:

• Дроспиренона; памаброма; и местного офтальмологиче-

ского 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 (за исключением местного офтальмологического применения ингибиторов карбоангидразы или местного введения фелипрессина при дентальной анестезии), будет считаться *неблагоприятным результатом анализа (ААF)*, 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), вокселотор 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:

- 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, но не ограничивается технологиями редактирования генов, подавления экспрессии генов и передачи генов.
- 2. Использование нормальных или генетически модифицированных клеток.

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 субстванциям*.

Б: Стимуляторы, относящиеся к особым субстанциям:

Включая, но не ограничиваясь:

- 3-Methylhexan-2-amine (1,2-диметилпентиламин);
- 4-Methylhexan-2-amine (метилгексанамин, 1,3-диметиламиламин, 1,3-DMAA);
- 4-Methylpentan-2-amine (1,3-диметилбутиламин);
- 4-фторметилфенидат;
- 5-Methylhexan-2-amine

 (1,4-диметилпентиламин,
 1,4-диметиламиламин,
 1,4

 DMAA);
- бензфетамин;
- гептаминол;
- гидрафинил (флуоренол);
- гидроксиамфетамин (па-

- рагидроксиамфетамин);
- 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 (метилсинефрин);
- октодрин (1,5-диметилгексиламин);
- октопамин;
- пемолин;
- пентетразол;
- пропилгекседрин;
- псевдоэфедрин*****;
- селегилин;
- сибутрамин;
- солриамфетол;
- стрихнин;

- тенамфетамин (метилендиоксиамфетамин);
- туаминогептан;
- фампрофазон;
- фенбутразат;
- фенилэтиламин и его производные;
- фенкамфамин;
- фенметразин;
- фенпрометамин;
- эпинефрин**** (адреналин);
- этамиван;
- этиламфетамин;
- этилфенидат;
- этилэфрин;
- эфедрин***

и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом (-ами).

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:

- Клонидин;
- Производные имидазолина для дерматологического, назального, ушного или офтальмологического применения (например, бримонидин, клоназолин, феноксазолин, инданазолин, нафазолин, оксиметазолин, ксилометазолин, тетризолин) и стимуляторы, включенные в Программу мониторинга 2023 года*.

- * Бупропион, кофеин, никотин, фенилэфрин, фенилпропаноламин, пипрадрол и синефрин: эти субстанции включены в Программу мониторинга 2023 года, и не являются запрещенными субстанциями.
- ** Катин (d-норпсевдоэфедрин) и его L-изомер: попадают в категорию *запрещенных субстванций*, 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 субстванций*, если его концентрация в моче превышает 150 мкг/мл.



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 все 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 игаляционное и местное: дентально-интраканальное, дерматологическое, интраназальное, офтальмологическое, ушное и перианальное) 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)
- Мини-гольф (WMF)

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

Включая, но не ограничиваясь:

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

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

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

^{*} Запрещены также во внесоревновательный период.



Запрещенные субстанции и методы, упомянутые в этом документе.

α-Пирролидиновалерофенон	26	4-Андростендиол	
р-Метиламфетамин	25	(androst-4-ene-3β,17β-diol)	9
1-Андростендиол (5α-androst-1-ene-3β, 17β-diol)	9	4-Гидрокситестостерон (4,17β- dihydroxyandrost-4-en-3-one)	9
1-Андростендион (5α-androst-1-ene-3, 17-dione)	9	4-Androstene-3,6,17 trione (6-oxo)	18
1-Андростерон (3α-hydroxy-5α-androst-1-ene-17-		4-Methylhexan-2-amine (метилгексанамин)	26
one)	9	4-Methylpentan-2-amine (1,3-диметилбутиламин)	26
1-Тестостерон (17β-hydroxy-5α-androst-1-en-3-	0	4-Фторметилфенидат	26
one) 1-Эпиандростерон	9	5-Андростендион (androst-5-ene-3,17-dione)	9
$(3\beta$ -hydroxy- 5α -androst- 1 -ene- 17 -one)	9	5-Methylhexan-2-amine (1,4-диметилпентиламин)	26
1,3-диметиламиламин (1,3 DMAA)	26	7α-Гидрокси-ДГЭА	9
1,4-диметиламиламин (1,4 DMAA)	26		
2-Андростенол (5α-androst-2-en-17-ol)	18	7β-Гидрокси-ДГЭА 7-Кето-ДГЭА	9
2-Андростенон (5α-androst-2-en-17-one)	18	19-Норандростендиол (estr-4-ene-3,17-diol)	10
3-Methylhexan-2-amine (1,2-диметилпентиламин)	26	19-Норандростендион (estr-4-ene-3,17-dione)	10
3-Андростенол (5α-androst-3-en-17-ol)	18	A	
3-Андростенон (5α-androst-3-en-17-one)	18	Агонисты врожденного рецептора восстановления	14

Агонисты дельта-рецептора, акт мого пролифераторами перокс		Androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (Андростатриендион)			
Агонисты рецепторов	42	Андростендиол	1		
эритропоэтина	13	Андростендион	1		
Адрафинил	25	Антитела против рецептора ак	тивин		
Адреналин (эпинефрин)	27, 28	IIB	1		
Активаторы АМФ-активируем теинкиназы (АМРК)	ой про- 20	Androsta-3,5-diene-7,17-dione (Аримистан)	1		
Активаторы гипоксия-индуци		Арформотерол	1		
фактора (HIF)	13	Апитергромаб	1		
Активин А-нейтрализующие тела	анти- 19	Асиало ЭПО	1		
Алексаморелин	15	Атенолол	3		
Алпренолол	33	Ацебутолол	3		
Альбумин	21	Ацетазоламид	2		
Амилорид	21	Б			
Аминоглютетимид	18	Базедоксифен	1		
Амифеназол	25	Беклометазон	3		
Амфепрамон	25	Бендрофлуметиазид	2		
Амфетамин	25	Бензилпиперазин	2		
Амфетаминил	25	Бензфетамин	2		
Аналоги гормона роста	14	Бенфлуорекс	2		
Аналоги нуклеиновых кислот	24	Бетаксолол	3		
Анаморелин	15	Бетаметазон	3		
Анастрозол	18	Бимагрумаб	1		
Андарин	12	Бисопролол	3		
Андростанолон	10	Боластерон	1		
Андрост-4-ен-3,11,17-трион (Болденон	1			

Болдион	10	Гептаминол	26	Диметиламфетамин	26	К	
Бримонидин	27	Героин	29	Домагрозумаб	19	Калустерон	10
Бринзоламид	22	Гестринон	10	Дорзоламид	22	Каннабидиол	30
Бромантан	25	Гидрокортизон	31	Дроспиренон	21		
Будесонид	31	Гидроксиамфетамин	26	Дростанолон	10	Каннабис	30
Буметанид	21	Гидроксиэтилкрахмал	21	3		Канренон	21
Бунолол	33	Гидроморфон	28	3		Карбамилированный ЭПО (СЕРО)	14
Бупренорфин	29	Гидрохлоротиазид	21	Зеранол	12	Карведилол	33
Бупропион	28	Гозерелин	14	Зилпатерол	12	Картеолол	33
Бусерелин	14	' Гонадорелин	14	И		Карфедон	26
		Гонадотропин хорионический (CG)				Катин 22, 26	i, 28
В		, , ,		Изометептен	26	Катинон	26
Вададустат (АКБ-6548)	13	Гормон роста (GH)	14	Имидазолин	27	Квинболон	10
Ваптаны	21	Д		Ингибиторы GATA	13	Кленбутерол	12
Вилантерол	16,17	Даназол	10	Ингибиторы карбоангидразы	22	Клетка (генетически	
Внутривенные инфузии	24	Дапродустат	13	Ингибиторы миостатина	19	модифицированная)	24
Внутривенные инъекции (>100 мл) 24		Дарбепоэтин (dEPO)	13	Ингибиторы сигнального пути тра		Клетка (красные клетки крови)	24
Вокселотор	23	Дегидрохлорметилтестостерон	10	формирующего фактора роста-бет (TGF-β)	a 14	Клетка (нормальная)	24
Волеслотор	LJ			Индакатерол	16	Клеточный допинг	24
Γ		Дезоксиметилтестостерон	10	 Инданазолин	27	Клобензорекс	25
Гашиш	30	Дексаметазон	31	Индапамид	21	Кломифен	19
Гексарелин	15	Декстран	21	Инсулин-миметики	20	Клоназолин	27
Гемоглобин		Декстроморамид	29	Инсулиноподобный фактор роста-		Клонидин	27
(микрокапсулированный)	23	Деслорелин	14	(IGF-1)	15	Клостебол	10
Гемоглобин	0.2	Десмопрессин	21	Инсулины	20	Кобальт	13
(на основе заменителей крови)	23	Дефлазакорт	31	Ипаморелин	15	Кокаин	25
Генный допинг	24	Диаморфин	29			Конкуренты рецептора	
Гепатоцитарный фактор роста (НС	GF) 15	Диметамфетамин	26			активина IIB	19

Кортизон	31	M		Метилэфедрин 22, 27	7, 28	Никетамид	27
Кортикорелин	14	Маннитол	21	Метипранолол	33	Никоморфин	29
Кортикотропины	14	Марихуана	30	Метоксиполиэтиленгликоль-		Никотин	28
Кофеин	28	Мациморелин	15	эпоэтин бета (CERA)	13	Норболетон	11
Кровь (аутологическая)	23	•		Метолазон	21	Норклостебол	11
Кровь (гетерологичная)	23	Мезокарб	25	Метопролол	33	Норфенефрин	27
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		
Кротетамид	25	Метадон	29	Механические факторы роста (MGFs	3) 15	0	
Ксенон	13	Метамфетамин (d-)	25	Миболерон	11	Оксаболон	11
Ксилометазолин	27	Метандиенон	10	Миостатин пропептид	19	Оксандролон	11
		Метандриол	10	Миостатин-нейтрализующие		Оксикодон	29
Л		Метастерон	10	антитела	19	Оксилофрин	27
Лабеталол	33	Метедрон	26	Миостатин-связывающие белки	19	Оксиместерон	11
Ландогрозумаб	19	Метенолон	10	Модафинил	25	Оксиметазолин	27
Левметамфетамин	26	Метил-1-тестостерон	11	Молидустат	13	Оксиметолон	11
Левосальбутамол	16	Метилдиенолон	11	Мометазон	31	Оксиморфон	29
Лейпрорелин	14	Метилендиоксиметамфетамин	27	Морфин	29	Окспренолол	33
Леноморелин (грелин)	15	Метилклостебол	11	H		Октодрин	
Летрозол	18	Метилнафтидат	26	Надолол	33	(1,5-диметилгексиламин)	27
Лигандрол (LGD-4033)	12	Метилнортестостерон	19		11	Октопамин	27
Лиздексамфетамин	25	Метилпреднизолон	31	Нандролон		Олодатерол	16
Лонапегсоматропин	14	Метилсинефрин	27	Нафазолин	27	Оптические изомеры	21
Луспатерцепт	15	Метилтестостерон	11	Нафарелин	14	Осилодростат	12
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	14	Метилфенидат	27	Небиволол	33	Оспемифен	19

Остарин	12	Протеазы	24 Сосудисто-эндотелиальный фактор		•	Торемифен	19
п		Псевдоэфедрин	22, 27, 28	роста (VEGF)	15	Тренболон	11
		P		Соталол	33	Третохинол	16
Памабром	21	•		Сотатерцепт	14	Триамтерен	21
Парагидроксиамфетамин	26	Ралоксифен	19	Спиронолактон	21	Триамцинолона ацетонид	31
Пегинесатид	13	Рактопамин	12	Стамулумаб	19	 Триметазидин	20
Пемолин	27	Редактирование генов	24	Станозолол	11	Триметоквинол	16
Пентазоцин	29	Репротерол	16	Стенболон	11	·	
Пентетразол	27	Рецепторы-ловушки актив	ина 19	Стрихнин	27	Трипторелин	14
Передача генов	24	Рилизинг-гормон гормона (GHRH)	роста 14	т.		Тромбоцитарный фактор роста (PDGF)	15
Перфторированные соединения	23	` / Рилизинг-пептиды гормон				Туаминогептан	17
Петидин	29	(GHRPs)	15	Табиморелин	15	Тулобутерол	16
Пиндолол	33	Роксадустат	13	Тамоксифен	19	***	
Пипрадрол	28	_		Тенамфетамин	27	y	
Подавления экспрессии генов	24			Тербуталин	16	Увелечители объема плазмы	21
Пралморелин (GHRP-2)	15	Сальбутамол	16,17,22	Тесаморелин	15	Ф	
Прастерон	11	Сальметерол	16,17	Тестолактон	18	-	
Преднизолон	31	Секретагоги гормона роста	(GHS) 15	Тестостерон	11	Факторы роста фибробластов (FG	,
Преднизон	31	Селегилин	27	Тетрагидрогестринон	11	Фампрофазон	27
Прениламин	25	Селективные модуляторы а		Тетрагидроканнабинол	30	Фелипрессин	22
' Препараты гемоглобина	23	ных рецепторов	12	Тетризолин	27	Фенбутразат	27
Пробенецид	21	Серморелин	15	Тиазиды	21	Фендиметразин	26
Прокатерол	16	Сибутрамин	27	•		Фенетиллин	26
Пролинтан	25	Синефрин	28	Тиболон	11	Фенилпропаноламин	28
		Соединения на основе ЭПС	13	Тимозин-β4	15	Фенилэфрин	28
Пропилгекседрин	27	Солриамфетол	27	Тимолол	33	Фенкамин	26
Пропранолол	33	Сомапацитан	14	Толваптан	21	Фенкамфамин	27
Простанозол	11	Соматрогон	14	Торасемид	21	Фенметразин	27

Феноксазолин	2/	Хлорталидон	21	Эфедрин	22, 27, 2	28	K	
Фенотерол	16	Ц		Α			K-11706	13
Фенпрометамин	27	Целипролол	33	ACE-031		19	1	
Фенпропорекс	26			AICAR	1	20	LGD-4033	12
Фентанил	29	Циклофенил	19	A0D-9604		14		12
Фентермин	26	Циклесонид	31		-	17	R	
Фенфлурамин	26	Э		В			RAD140	12
Фенэтиламин	27	Эксаморелин		BPC-157		8	S	
Флунизолид	31	(гексарелин)	15	C			SR9009	20
Флуокортолон	31	Экземестан	18	CJC-1293		15	S-23	12
Флуоксиместерон	12	Энобосарм	12	CJC-1295		15	T	
Флутиказон	31	Эпиандростерон	12	CNTO-530		13	TB-500	15
Фоллистатин	19	Эпи-дигидротесто-		G			**	
Фонтурацетам	26	стерон	12	GHRP-1		15	Υ	
Формеболон	12	Эпитестостерон	12	GHRP-3		15	YK-11	12
Форместан	18	ЭПО-Fc	13	GHRP-4		15		
Формотерол 16,17	, 22	ЭПО-миметики	13	GHRP-5		15		
Фрагменты гормона		Эритропоэтин (ЭПО)	13	GHRP-6		15		
роста	14	Эсмолол	33	GHRPs		15		
Фулвестрант	19	Этакриновая кислота	21	GW1516		20		
Фуразабол	12	Этамиван	27	GW501516		20		
Фуросемид	21	Этиламфетамин	27					
Фурфенорекс	26	Этилфенидат	27	H		1/		
X		Этилэстренол	12	hGH 176-191	-	14		
	1.0	Этилэфрин	27	Ι				
Хигенамин Хлоротиазид	16 21	Эфапроксирал (RSR13)	23	IOX2	1	13		

PYCAD

rusada.ru

ОБЗОР ОСНОВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ И ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА



ЗАПРЕЩЕННЫЙ СПИСОК 2023

СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ВСЕ ВРЕМЯ (В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ И ВО ВНЕСОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОДЫ)

ЗАПРЕЩЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ

S1. Анаболические агенты

- Андрост-4-ен-3,11,17-трион (11-кетоандростендион, адреностерон) добавлен в качестве примера. В организме он превращается в 11-кетотестостерон, оба являются андрогенами и уже запрещены как метаболиты андростендиона и тестостерона соответственно.
- Субстанция 17α -метилэпитиостанол (также известная как эпистан) является 17-метилированным аналогом тиодрола (Shionogi, Япония) и превращается *in vivo* в запрещенный анаболический агент дезоксиметилтестостерон. Следовательно, согласно определению, 17α -метилэпитиостанол также запрещен в соответствии с S1. Для того, чтобы однозначно задокументировать запрещенный статус 17α -метилэпитиостанола, эта субстанция была добавлена в качестве дополнительного примера.
- S-23 и YK-11 были добавлены в качестве примеров SARMs в S1.2.

S4. Гормоны и модуляторы метаболизма

- Раздел S4.3 обновлен путем включения антител предшественников миостатина, и в качестве примера был добавлен апитегромаб.
- Нумерация была изменена для ясности, но классификация не изменилась.

S5. Диуретики и маскирующие агенты

- Вводный текст раздела был изменен с целью гармонизации с другими разделами Запрещенного списка.
- Торасемид добавлен в качестве примера и уже включен в *Технический документ ВАДА* (TD MRPL) и *Техническое письмо ВАДА* (TL24).

• Было разъяснено, что *Разрешение на Терапевтическое Использование* не требуется в случае местного офтальмологического применения ингибиторов карбоангидразы (например, дорзоламида, бринзоламида) или для местного введения фелипрессина при дентальной анестезии в сочетании с субстанциями, для которых установлен пороговый уровень.

ЗАПРЕЩЕННЫЕ МЕТОДЫ

М1. Манипуляции с кровью и ее компонентами

• Вокселотор был добавлен в качестве примера, так как он изменяет способность гемоглобина высвобождать кислород в организме, тем самым повышая насыщение артериальной крови кислородом. В качестве побочного эффекта повышается уровень сывороточного эритропоэтина, который, как было показано, приводит к более высокой концентрации гемоглобина у здоровых людей.

СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

ЗАПРЕЩЕННЫЕ СУБСТАНЦИИ

S6. Стимуляторы

- 1,3-диметиламиламин и 1,3-DMAA были добавлены в качестве альтернативных названий для 4-метилгексан-2-амина, в то время как 1,4-диметиламиламин и 1,4-DMAA были включены в качестве синонимов 5-метилгексан-2-амина.
- Солриамфетол был добавлен в раздел S6.В из-за его активности в качестве ингибитора обратного захвата дофамина и норадреналина, что приводит к повышению уровня этих нейротрансмиттеров в мозге с последующими стимулирующими поведенческими эффектами у лабораторных животных и у людей.
- Тетризолин был добавлен в качестве производного имидазолина в список исключений. Кроме того, уточняется, что ушное введение производных имидазолина не запрещено.

S7. Наркотики

• Трамадол уже несколько лет включен в *Программу мониторинга ВАДА*. Данные мониторинга указывают на значительное *использование* трамадола в таких видах спорта, как велоспорт, регби и футбол. Злоупотребление трамадолом с его дозозависимыми рисками физической зависимости, опиатной зависимости и передозировок среди населения в целом вызывает озабоченность и привело к тому, что он стал контролируемым наркотиком во многих странах. Научные исследования, финансируемые *ВАДА*¹, подтвердили возможность трамадола повышать физическую работоспособность в спорте. Следовательно, как предложено в проекте *Запрещенного списка 2023* года, который был направлен для консультаций с заинтересованными сторонами в мае 2022 года, *Исполнительный комитет ВАДА* на своем заседании 23 сентября 2022 года одобрил запрет трамадола в *Соревновательный период*. Однако, чтобы тщательно и широко информировать об изменениях в правилах и предоставить достаточно времени для информирования и образования, Исполнительный комитет принял решение ввести запрет на трамадол с 1 января 2024 года. Отсрочка изменений на один год позволит *Спортсменам* и медицинскому персоналу лучше подготовиться к изменениям, лабораториям обновить свои процедуры, а спортивным организациям разработать образовательные инструменты.

¹ а) Ольгадо Д, Зандонаи Т, Забала М, Хопкер Дж., Перакакис П., Луке-Касадо А, Сери, Герра-Эрнандес Е, Санабриа Д. Влияние трамадола на физическую работоспособность и устойчивое внимание во время 20-минутной езды на велосипеде в помещении: Рандомизированное контролируемое исследование. J Sci Med Sport. 2018 Июль; 21(7):654-660.

б) Можер Л., Томас Т., Смит С., Феннелл С. (2022). Является ли трамадол препаратом, повышающим работоспособность? Рандомизированное контролируемое исследование. Конференция Британской ассоциации спорта и физической медицины, 26-27 мая 2022 года, Брайтон, Великобритания.

https://basem.co.uk/wp-content/uploads/2022/08/Mauger_BASEM-Abstract.pdf

https://www.wada-ama.org/en/resources/funded-scientific-research/tramadol-performance-enhancing-drug

S9. Глюкокортикоиды

• Было уточнено, что ушное применение глюкокортикоидов не запрещено.

СУБСТАНЦИИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА

Р1. Бета-блокаторы

- По просьбе Всемирной федерации мини-гольфа (WMF) было решено включить мини-гольф в список видов спорта, в которых запрещены бета-блокаторы. Навыки, необходимые для мини-гольфа, аналогичны навыкам в других видах спорта, в которых бета-блокаторы запрещены.
- По просьбе Всемирной федерации подводного плавания (CMAS) бета-блокаторы будут запрещены как в *Соревновательный*, так и во *Внесоревновательный периоды* во всех дисциплинах фридайвинга, подводной охоты и стрельбы по мишеням.

ПРОГРАММА МОНИТОРИНГА

- Дерморфин и его аналоги были добавлены для выявления закономерностей использования в спорте в Соревновательный период.
- Аналоги GnRH (для лиц женского пола моложе 18 лет) были добавлены для выявления закономерностей использования в спорте в *Соревновательный* и во *Внесоревновательный периоды*.
- Гипоксен (полигидроксифенилентиосульфонат натрия) был добавлен для оценки злоупотребления в спорте в Соревновательный и во Внесоревновательный периоды.

^{*} Для получения дополнительной информации о предыдущих изменениях и разъяснениях, пожалуйста, обратитесь к списку часто задаваемых вопросов по Запрещенному списку - https://www.wada-ama.org/en/prohibited-list#faq-anchor

ДОПОЛНЕНИЕ

S8. Каннабиноиды

СПРАВКА

- После получения запросов от небольшого числа заинтересованных сторон об исключении (от трех национальных антидопинговых организаций и одной спортивной федерации) или пересмотре (от двух антидопинговых организаций) статуса каннабиса, запрещенного в Соревновательный период в рамках Запрещенного списка, Исполнительный комитет ВАДА одобрил на своем заседании в сентябре 2021 года рекомендацию Консультативной группы экспертов по списку ВАДА (LiEAG) инициировать научный пересмотр статуса каннабиса в 2022 году.
- В настоящее время основной психоактивный компонент каннабиса, дельта-9-тетрагидроканнабинол (ТГК), запрещен в Соревновательный период, и аккредитованные ВАДА лаборатории сообщают о неблагоприятном результате анализа (ААГ), если концентрация карбокси-ТГК в моче превышает пороговое значение 150 нг/мл при пределе принятия решения 180 нг/мл. Пороговые концентрации были значительно увеличены в 2013 году с 15 нг/мл, чтобы минимизировать количество ААГ в Соревновательный период из-за возможного употребления ТГК во Внесоревновательный период. Это означает, что при установленном пороге наибольший риск неблагоприятного результата анализа возникает у Спортсменов, которые употребляли значительное количество ТГК незадолго до Соревновательного допинг-контроля или являются хроническими потребителями.
- Во Всемирный Антидопинговый Кодекс (Кодекс) 2021 года была включена новая статья 4.2.3 о Субстанциях, вызывающих зависимость, для целей применения санкций в соответствии со статьей 10 Кодекса. Субстанции, вызывающие зависимость, специально указаны в Запрещенном списке, поскольку ими часто злоупотребляют в обществе вне контекста спорта. В связи с этим, LiEAG определила в Запрещенном списке 2021 года ТГК как Субстанцию, вызывающую зависимость, и это означает, что если Спортсмен сможет доказать, что употребление ТГК имело место во Внесоревновательный период и не было связано с улучшением спортивных результатов, стандартный срок Дисквалификации составляет три месяца, который может быть сокращен до одного месяца, если Спортсмен удовлетворительно завершит утвержденную программу лечения от злоупотребления Субстанциями, вызывающими зависимость. Хотя еще слишком рано оценивать полное влияние этого нового правила на санкции за употребление ТГК, предварительные данные за 2021 год указывают на увеличение одно- и трехмесячных санкций, что свидетельствует о применении этого положения.
- Таким образом, в рамках Всемирной антидопинговой программы подход к каннабису, включенному в Запрещенный список, развивался в хронологическом порядке следующим образом:
 - **2013:** Порог содержания каннабиса в моче увеличен с 15 нг/мл до 150 нг/мл с *Пределом принятия решения* в 180 нг/мл. Это значительно повлияло на количество AAF: в среднем с 400-500 в год в 2009-2012 годах до менее 100 в 2021 году.

2018: Каннабидиол (CBD) был исключен из *Запрещенного списка*, что позволило *Спортсменам*, желающим его использовать, получить доступ к непсихоактивному компоненту каннабиса.

2021: Включение в *Кодекс* положения о *Субстанциях, вызывающих зависимость,* значительно сократило срок *Дисквалификации* с потенциальных двух (или даже четырех) лет до трех (или даже одного) месяца

для *Спортсменов*, которые могут доказать, что использование ТГК происходило *Вне соревнований* и не было связано с улучшением спортивных результатов. Согласно статье 9 *Кодекса*, *Спортсмен* будет лишен медалей, призов и результатов.

ПРОЦЕСС РАССМОТРЕНИЯ:

- С сентября 2021 года LiEAG, в состав которой входят внешние международные эксперты в области фармакологии, судебной токсикологии, наркологии, аналитики, фармации, спортивной медицины, химии, эндокринологии, внутренних болезней, нормативно-правового регулирования, пептидов и факторов роста и гематологии, приступила к полному пересмотру de novo статуса дельта-9-тетрагидроканнабинола (ТГК) в спорте. Этот обширный пересмотр был сосредоточен на трех критериях, изложенных в статье 4.3 Кодекса 2021 года, а именно:
 - а. Медицинские или другие научные данные, фармакологический эффект или опыт свидетельствует о том, что данная субстанция или метод сами по себе или в комбинации с другими субстанциями или методами способны улучшать или улучшают спортивные результаты;
 - б. Медицинские и другие научные данные, фармакологический эффект или опыт свидетельствует о том, что *Использование* данной субстанции или метода представляет реальный или потенциальный риск для здоровья *Спортсмена*;
 - с. ВАДА принимает решение о том, что *Использование* данной субстанции или метода противоречит духу спорта, как это описано в части *Кодекса* «Введение».
- Согласно статье 4.3 *Кодекса*, субстанция или метод должны соответствовать по крайней мере двум из этих трех критериев, чтобы рассматриваться для включения в *Запрещенный список*.
- Были сформированы две подгруппы членов LiEAG, одна для оценки влияния ТГК на повышение спортивных результатов (LiEAG-PE), другая - для оценки рисков для здоровья (LiEAG-H). Были рассмотрены все существующие научные и медицинские публикации, связанные с этими двумя темами, а также отзывы спортсменов, которые использовали/являются потребителями каннабиса, имеющиеся в открытом доступе, в том числе в опубликованных опросах.
- Данный обзор научной литературы был впоследствии представлен на обсуждение четырех всемирно известных независимых внешних международных экспертов (Ad-Hoc экспертная группа по ТГК), специализирующимися на фармакологии, токсикологии, психиатрии и поведенческих свойствах ТГК и каннабиноидов, чтобы убедиться, что все соответствующие публикации были включены, и что все соответствующие научные и медицинские аспекты были учтены и надлежащим образом оценены. Эксперты подтвердили, что обзор был обширным, и что все соответствующие данные и аспекты влияния ТГК на здоровье и повышение спортивных результатов были должным образом изучены.

- Что касается критерия «Дух спорта», председатель LiEAG проконсультировался с Экспертноконсультативной группой ВАДА по этике (Ethics EAG). Ethics EAG сочла, что употребление каннабиса в настоящее время противоречит Духу спорта по нескольким характеристикам, перечисленным в Кодексе, в частности:
- Здоровье
- Высочайший уровень выступлений
- Характер и образование
- Уважение к правилам и законам
- Уважение к себе и другим участникам

Они также отметили, что:

- Следует провести или поддержать дальнейшие исследования в отношении восприятия Спортсменами Употребления каннабиса, а также в отношении его потенциального (включая плацебо-индуцированного) эффекта в спорте. Это области неопределенности из-за отсутствия надежных доказательств.
- Уровни, установленные для выявления Нарушения антидопинговых правил в Соревновательный период, могут являться проблематичными с медицинской точки зрения для соревнующегося Спортсмена или указывать на хроническое злоупотребление. Настоящее правило не является, как иногда воспринимается или представляется, чрезмерным вторжением в частную жизнь. Тем не менее, учитывая меняющееся отношение и законы в некоторых странах, весомость доказательств и аргументов, наряду с широкими международными ограничительными законами и политикой регулирования, поддерживает сохранение каннабиса в Запрещенном списке в настоящее время.
- Председатель LiEAG также проконсультировался с членами *Комитета спортсменов ВАДА*, чтобы узнать их мнение об использовании каннабиса в спорте. Встреча отразила широкий спектр мнений и взглядов сообщества *Спортсменов*.
- В общей сложности было проведено 10 консультативных совещаний до последней встречи LiEAG 25-26 апреля 2022 года:
- три совещвания LiEAG-PE
- два совещания LiEAG-H
- одна встреча между председателем LiEAG и председателем Комитета спортсменов
- одна встреча между председателем LiEAG и Комитетом спортсменов
- одна встреча между председателем LiEAG и Ethics EAG
- одна встреча между Ad-Hoc экспертная группа по ТГК и LiEAG-PE
- одна встреча между Ad-Hoc экспертная группа по ТГК и LiEAG-H

выводы:

После подробной оценки и обсуждения в соответствии со статьей 4.3 *Кодекса ВАДА*, LiEAG пришла к выводу, что:

а. Имеются убедительные медицинские доказательства того, что *Употребление* ТГК представляет риск для здоровья, в основном неврологический, который оказывает значительное влияние на здоровье

молодых людей, контингент которых чрезмерно представлен среди Спортсменов.

- б. Имеющиеся в настоящее время объективные данные не подтверждают повышение физиологической работоспособности, в то время как потенциал повышения производительности за счет нейропсихологических эффектов все еще нельзя исключать.
- с. Принимая во внимание ценности, охватываемые Духом спорта, изложенные Ethics EAG, а также отмечая, в частности, что уважение к себе и другим участникам включает безопасность других участников соревнований, *Использование* ТГК в соревновательный период нарушает Дух спорта.

Основываясь на этих трех критериях, определенных *Кодексом*, а также на имеющихся научных данных, ТГК соответствует критериям для включения в *Список*.

Дальнейшие обсуждения:

- Эти выводы основаны на имеющейся в настоящее время научной литературе. Из проведенного обширного обзора очевидно, что существует недостаток надежных исследований, оценивающих влияние ТГК на повышение работоспособности как на физическом, так и на психическом уровнях. Несмотря на то, что имеются отдельные данные, необходимы дальнейшие клинические исследования для достоверного определения нейропсихологического влияния ТГК на работоспособность. Однако также признается, что проведение таких исследований может быть затруднено. Например, это потребовало бы привлечения добровольцев, активно употребляющих ТГК, что в большинстве стран запрещено; это не было бы по-настоящему слепым плацебо-контролируемым исследованием, потому что испытуемый почувствовал бы эффект ТГК, приводящий к возможной положительной предвзятой оценке (чтобы показать, что он повышает работоспособность и, следовательно, должен быть запрещен) или отрицательной предвзятой оценке (для поддержки исключения из Списка); было бы трудно воссоздать соревновательный стресс; и очень маловероятно, что Спортсмены высокого уровня могут быть привлечены в качестве добровольцев. Следовательно, в качестве добровольцев могут быть привлечены только те, кто употребляет каннабис, и находятся в регионах, где использование ТГК разрешено, причем во Внесоревновательный период, с риском положительной или отрицательной предвзятости.
- Как и в случае со всеми субстанциями, которые запрещены только в *Соревновательный период*, *Спортсменам* в регионах, где употребление каннабиса разрешено, рекомендуется воздержаться от употребления каннабиса в течение нескольких дней до начала соревнований.

ПРОГРАММА МОНИТОРИНГА 2023*



В Программу мониторинга 2023 включены следующие субстанции:

1. Анаболические агенты

В соревновательный и внесоревновательный периоды: Экдистерон.

2. Пептидные гормоны, факторы роста, подобные субстанции и миметики

В соревновательный и **внесоревновательный периоды:** Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона (ГнРГ) только для женщин до 18 лет.

3. Бета-2-Агонисты

В соревновательный и **внесоревновательный периоды:** Салметерол и вилантерол ниже *Минимального предела отчетности*.

4. Гипоксен (полидигидроксифенилентиосульфонат натрия)

В соревновательный и внесоревновательный периоды

5. Стимуляторы

Только *в соревновательный период*: Бупропион, кофеин, никотин, фенилэфрин, фенилпропаноламин, пипрадрол и синефрин.

6. Наркотики

Только в соревновательный период: Дерморфин (и его аналоги), кодеин, гидрокодон и трамадол.

^{*}Всемирный антидопинговый кодекс (статья 4.5) гласит: «ВАДА, после консультаций с Подписавшимися сторонами и Правительствами, разрабатывает программу мониторинга субстанций, которые не входят в Запрещенный список, но злоупотребление которыми ВАДА хотело бы отслеживать для выявления случаев неправильного использования в спорте».