

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СПОРТА И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

8 ноября 2018 г. № 65

## Об установлении Республиканского перечня запрещенных в спорте веществ и методов

Изменения и дополнения:

[Постановление](#) Министерства спорта и туризма Республики Беларусь от 12 декабря 2018 г. № 69 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/33690 от 26.12.2018 г.);

[Постановление](#) Министерства спорта и туризма Республики Беларусь от 11 декабря 2019 г. № 47 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/34934 от 24.12.2019 г.);

[Постановление](#) Министерства спорта и туризма Республики Беларусь от 24 ноября 2020 г. № 38 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/36129 от 10.12.2020 г.);

[Постановление](#) Министерства спорта и туризма Республики Беларусь от 6 декабря 2021 г. № 35 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/37437 от 16.12.2021 г.);

[Постановление](#) Министерства спорта и туризма Республики Беларусь от 13 декабря 2022 г. № 56 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/39250 от 29.12.2022 г.);

[Постановление](#) Министерства спорта и туризма Республики Беларусь от 31 октября 2023 г. № 46 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/40648 от 10.11.2023 г.)

На основании [части первой](#) пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 24 мая 2018 г. № 201 «О противодействии допингу в спорте» Министерство спорта и туризма Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить Республиканский [перечень](#) запрещенных в спорте веществ и методов согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 27 ноября 2018 г.

*Первый заместитель Министра*

*В.В.Дурнов*

СОГЛАСОВАНО

*Министр здравоохранения  
Республики Беларусь*

*В.А.Малашко*

08.11.2018

СОГЛАСОВАНО

*Министр иностранных дел  
Республики Беларусь*

*В.В.Макей*

21.11.2018

*Приложение*

*к [постановлению](#)*

*Министерства спорта и туризма  
Республики Беларусь*

*08.11.2018 № 65*

# Республиканский перечень запрещенных в спорте веществ и методов

## РАЗДЕЛ I ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СПОРТЕ ВЕЩЕСТВА<sup>1</sup> И МЕТОДЫ

### ГЛАВА 1 ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СПОРТЕ ВЕЩЕСТВА

№ п/п	Наименование (класс)	Химическая структура или описание, примеры
1	(S0) Не допущенные к применению вещества	
1.1	Любые вещества, в том числе обладающие фармакологической активностью, не вошедшие ни в один из разделов настоящего приложения и не подлежащие к использованию в качестве лекарственного средства	Например, лекарственное средство, которое находится на этапе доклинического исследования, клинического испытания, или на которое приостановлены клинические испытания, или на которое прекращено действие регистрационного удостоверения и оно исключено из Государственного <a href="#">реестра</a> лекарственных средств Республики Беларусь, или ветеринарный препарат
1.2	ВРС – 157	Боранилидинфосфан
1.3	DNP	2,4-динитрофенол
1.4	Активаторы тропонина	Релдесемтив, тирасемтив
2	(S1) Анаболические агенты	
2.1	Анаболические андрогенные стероиды (далее – ААС):	
2.1.1	1-андростендиол	5а-андрост-1-ен-3b,17b-диол
2.1.2	1-андростендион	5а-андрост-1-ен-3,17-дион
2.1.3	1-андростерон	3а-гидрокси-5а-андрост-1-ен-17-он
2.1.4	1-тестостерон	17b-гидрокси-5а-андрост-1-ен-3-он
2.1.5	1-эпиандростерон	3b-гидрокси-5а-андрост-1-ен-17-он
2.1.6	4-андростендиол	андрост-4-ен-3b,17b-диол
2.1.7	4-гидрокситестостерон	4,17b-дигидроксиандрост-4-ен-3-он
2.1.8	5-андростендион	андрост-5-ен-3,17-дион
2.1.9	7а-Гидрокси-ДГЭА (7а-гидроксидегидроэпиандростерон)	5-андростен-3b,7а-диол-17-он
2.1.10	7b-Гидрокси-ДГЭА (7b-гидроксидегидроэпиандростерон)	5-андростен-3b,7b-диол-17-он
2.1.11	7-Кето-ДГЭА (7-кето-гидроксидегидроэпиандростерон)	3b-гидроксиандрост-5-ен-7,17-дион
2.1.12	19-норандростендиол	эстр-4-ен-3,17-диол
2.1.13	19-норандростендион	эстр-4-ен-3,17-дион
2.1.14	андростанолон	5а-дигидротестостерон, 17b-гидрокси-5а-андростан-3-он
2.1.15	андростендиол	андрост-4-ен-3b,17b-диол
2.1.16	андростендион	андрост-5-ен-3,17-дион
2.1.17	болденон	17b-гидрокси-1,4-андростадиен-3-он
2.1.18	болдион	1,4-андростадиен-3,17-дион
2.1.19	гестринон	13b-этил-17а-этинил-17-гидрокси-гона-4,9,11-триен-3-он
2.1.20	даназол	17а-прегна-2,4-диен-20-ино(2,3-д)изоксазол-17b-ол
2.1.21	дегидрохлорметилтестостерон	4-хлор-17b-гидрокси-17а-метиландроста-1,4-диен-3-он
2.1.22	дезоксиметилтестостерон	17а-метил-5а-андрост-2-ен-17b-ол
2.1.23	дростанолон	5а-андростан-2а-метил-17b-ол-3-он
2.1.24	калустерон	17b-гидрокси-7b,17а-диметиландрост-4-ен-3-он
2.1.25	квинболон	17b-(1-циклопентен-1-илокси)андроста-1,4-диен-3-он
2.1.26	кlostебол	4-хлор-17b-гидроксиандрост-4-ен-3-он
2.1.27	местанолон	5а-андростан-17а-метил-17b-ол-3-он
2.1.28	местеролон	17b-гидрокси-1а-метил-5а-андростан-3-он
2.1.29	метандиенон	17b-гидрокси-17а-метил-андроста-1,4-диен-3-он

2.1.30 метандриол	17а-метил-андрост-5-ен-3b,17b-диол
2.1.31 метастерон	5а-андростан-2а,17а-диметил-17b-ол-3-он
2.1.32 метенолон	17b-гидрокси-1b-метил-5а-андрост-1-ен-3-он
2.1.33 метил-1-тестостерон	17b-гидрокси-17а-метил-5а-андрост-1-ен-3-он
2.1.34 метилдиенолон	17а-метил-17b-гидроксиэстр-4,9(10)-диен-3-он
2.1.35 метилкlostебол	4-хлор-17а-метиландрост-4-ен-17b-ол-3-он
2.1.36 метилнортестостерон	17b-гидрокси-17а-метилэстр-4-ен-3-он
2.1.37 метилтестостерон	17b-гидрокси-17а-метил-4-андростен-3-он
2.1.38 метриболон	метилтриенолон, 17b-гидрокси-17а-метилэстра-4,9,11-триен-3-он
2.1.39 миболерон	17b-гидрокси-7а,17а-диметилэстр-4-ен-3-он
2.1.40 нандролон	19-нортестостерон
2.1.41 норболетон	13b,17а-диэтил-гонан-4-ен-17b-ол-3-он
2.1.42 норкlostебол	4-хлор-17b-гидроксиэстр-4-ен-3-он
2.1.43 норэтандролон	17а-этил-17b-гидроксиэстр-4-ен-3-он
2.1.44 оксаболон	4,17b-дигидроксиэстр-4-ен-3-он
2.1.45 оксандролон	17b-гидрокси-17а-метил-2-окса-5а-андростан-3-он
2.1.46 оксиместерон	4,17b-дигидрокси-17а-метиландрост-4-ен-3-он
2.1.47 оксиметолон	17а-метил-2-гидроксиметилен-17b-гидрокси-5а-андростан-3-он
2.1.48 праcтерон	3b-гидроксиандрост-5-ен-17-он дегидроэпиандростерон, эпиандростерон
2.1.49 проcтанозол	17b-[(тетрагидропиран-2-ил)окси]-1'Н-пиразоло[3,4:2,3]-5а-андростан
2.1.50 станозолол	17b-гидрокси-17а-метил-5а-андростано[3,2-с]пиразол
2.1.51 стенболон	17b-гидрокси-2-метил-5а-андрост-1-ен-3-он
2.1.52 тестостерон	17b-гидрокси-4-андростен-3-он
2.1.53 тетрагидрогестринон	17-гидрокси-18а-гомо-19-нор-17а-прегна-4,9,11-триен-3-он
2.1.54 тренболон	17b-гидроксиэстра-4,9,11-триен-3-он
2.1.55 флуоксиместерон	9-фтор-11b,17b-дигидрокси-17а-метиландрост-4-ен-3-он
2.1.56 формеболон	2-формил-17а-метиландроста-1,4-диен-11а,17b-дигидрокси-3-он
2.1.57 фуразабол	17b-гидрокси-17а-метил-5а-андростано[2,3-с]фуразан
2.1.58 эпиандростерон	3b-гидрокси-5а-андростан-17-он
2.1.59 эпи-дигидротестостерон	17b-гидрокси-5b-андростан-3-он
2.1.60 эпитестостерон	17а-гидрокси-4-андростен-3-он
2.1.61 этилэстренол	19-норпрегна-4-ен-17а-ол
2.1.62 тиболон	17бета-гидрокси-7альфа-метил-19-нор-17альфа-прегн-5(10)-ен-20-ин-3-он
2.1.63 17а-метилэпитиостанол	эпистан, 2а,3а-эпитио-17а-метил-5а-андростан-17b-ол
2.1.64 андрост-4-ен-3,11,17-трион	11-кетоандростендион, адреностерон
2.1.65 болаcтерон	17b-гидрокси-7а,17-диметил-андрост-4-ен-3-он
2.1.66 грестолон	7а-метил-19-нортестостерон
2.1.67 диметандролон	7а,11b-диметил-19-нортестостерон
2.1.68 11b-метил-19-нортестостерон	11b-метилэстр-4ен-17b-он-3-он
2.2 Другие анаболические агенты, в том числе:	
2.2.1 зеранол	α-зеаранол, (7R,11S)-7,15,17-тригидрокси-11-метил-12-оксабицикло[12.4.0]октадека-1(14),15,17-триен-13-он
2.2.2 зилпатерол	(6R,7R)-7-гидрокси-6-(изопропиламино)-4,5,6,7-тетрагидроимидазо[4,5,1-jk][1]бензазепин-2(1H)-он
2.2.3 кленбутерол	1-(4-амино-3,5-дихлорфенил)-2-(трет-бутиламин)этан-1-ол
2.2.4 осилодростат	4-[(5R)-6,7-дигидро-5H-пирроло[1,2-с]имидазол-5-ил]-3-фторбензонитрил
2.2.5 селективные модуляторы андрогенных рецепторов (SARMs):	
2.2.5.1 андарин	N-[4-нитро-3-(трифторметил)фенил]-(2S)-3-[4-(ацетиламино)фенокси]-2-гидрокси-2-метилпропанамид
2.2.5.2 энобосарм (остарин)	(2S)-3-(4-цианофенокси)-N-(4-циано-3-(трифторметил)фенил)-2-гидрокси-2-

2.2.5.3 LGD-4033	метилпропанамид лигандрол; 4-(2-(2,2,2-трифтор-1-гидроксиэтил)пирролидин-1-ил)-2-(трифторметил)бензонитрил
2.2.5.4 RAD140	тестолон; 2-хлор-4-((1R,2S)-1-(5-(4-цианофенил)-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-2-гидроксипропиламино)-3-метилбензонитрил
2.2.5.5 S-23	(S)-3-(4-[хлор-3-фторфеноксид]-N-(4-циано-3-(трифторметил)фенил)-2-гидрокси-2-метилпропанамид (ССТН-метилпропионамид)
2.2.5.6 YK-11	(20E)-17a,20-[[1-метоксиэтилиден]бис(окси)]-3-оксо-19-норpregна-4,20-диен-21-карбоновой кислоты метиловый эфир
2.2.6 рактопамин	4-[3-[[2-гидрокси-2-(4-гидрокси-фенил)этил]амино]бутил] фенол
3 (S2) Пептидные гормоны и их релизинг-факторы	
3.1 Эритропоэтины (EPO) и агенты, влияющие на эритропоэз, в том числе:	
3.1.1 агонисты рецепторов эритропоэтина	дарбэпоэтин (dEPO), эритропоэтины (EPO), соединения на основе эритропоэтина (например: EPO-Fc, метоксиполиэтиленгликоль – эпоэтин бета (CERA), ЭПО-миметики и их соединения (например, CNTO-530, пегинесатид)
3.1.2 активаторы гипоксия-индуцируемого фактора (HIF):	
3.1.2.1 исключен	
3.1.2.2 кобальт	кобальт
3.1.2.3 молибдустат (BAY85-3934)	2-(6-(морфолин-4-ил)пиримидин-4-ил)-4-(1H-1,2,3-триазол-1-ил)-1,2-дигидро-3H-пиразол-3-он
3.1.2.4 роксадустат (FG-4592)	N-[(4-гидрокси-1-метил-7-феноксид)-3-изоквинолинил]карбонил]глицин
3.1.2.5 ксенон	ксенон
3.1.2.6 дапродустат (GSK1278863)	
3.1.2.7 вададустат (AKB-6548)	
3.1.2.8 исключен	
3.1.2.9 IOX2	N-[[1,2-дигидро-4-гидрокси-2-оксо-1-(фенилметил)-3-квинолинил]карбонил]-глицин
3.1.3 ингибиторы GATA	Например, K-11706
3.1.4 ингибиторы сигнального пути трансформирующего фактора роста-бета (TGF-β)	Например, луспатерцепт, сотатерцепт
3.1.5 агонисты врожденного рецептора восстановления, не оказывающие влияния на эритропоэз	Например, асиало-эритропоэтин, карбамилированный эритропоэтин
3.2 Пептидные гормоны и их релизинг-факторы:	
3.2.1 тестостерон-стимулирующие пептиды у мужчин	Хорионический гонадотропин (CG) Лютеинизирующий гормон (LH) Гонадорелин и его аналоги: бусерелин, гистрелин, гозерелин, дезлорелин, лейпрорелин, нафарелин, трипторелин Киспентин и его аналоги-агонисты
3.2.2 кортикотропины и их релизинг-факторы	Например, кортикорелин и тетракозактид
3.2.3 гормон роста (GH), его аналоги и фрагменты, в том числе:	
3.2.3.1 аналоги гормона роста	Например, лонапегсоматропин, сомапацитан, соматрогон
3.2.3.2 фрагменты гормона роста	Например, AOD-9604, hGH 176-191
3.2.4 релизинг-факторы гормона роста, в том числе:	
3.2.4.1 релизинг-гормон гормона роста (GHRH) и его аналоги	Например, CJC-1293, CJC-1295, серморелин, тесаморелин
3.2.4.2 секретогоги гормона роста (GHS) и его миметики	Например, леноморелин (грелин), анаморелин, ипаморелин, мациморелин, табиморелин, капроморелин, ибутаморен (МК-677)
3.2.4.3 релизинг-пептиды гормона роста (GHRPs)	Например, алексаморелин, GHRP-1, GHRP-2 (пралморелин), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6, эксаморелин (гексарелин)

- 3.3 Факторы роста и модуляторы факторов роста, в том числе:
- 3.3.1 гепатоцитарный фактор роста (HGF) препараты, содержащие гепатоцитарный фактор роста
- 3.3.2 инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1, мекасермин) и его аналоги препараты, содержащие инсулиноподобный фактор роста-1 и его аналоги
- 3.3.3 механические факторы роста (MGFs) препараты, содержащие механические факторы роста
- 3.3.4 тимозин-β4 и его производные препараты, содержащие тимозин-β4, например, ТВ-500
- 3.3.5 тромбоцитарный фактор роста (PDGF) препараты, содержащие тромбоцитарный фактор роста
- 3.3.6 сосудисто-эндотелиальный фактор роста (VEGF) препараты, содержащие сосудисто-эндотелиальный фактор роста
- 3.3.7 факторы роста фибропластов (FGFs) препараты, содержащие факторы роста фибропластов
- 3.3.8 дополнительные 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
- 4 (S3) Бета-2-агонисты
- 4.1 Селективные и неселективные бета-2 агонисты, включая оптические изомеры, в том числе:
- 4.1.1 вилантерол<sup>2</sup> (R)-4-(2-((6-(2-((2,6-дихлорбензил)окси)этокси)гексил)амино)-1-гидроксиэтил)-2-(гидроксиметил)фенол
- 4.1.2 индакатерол 5-(2-(5,6-диэтилпилинда-2-иламино)-1-гидроксиэтил)-8-гидрокси-1H-квинолин-2-он
- 4.1.3 олодатерол 6-гидрокси-8-(1-гидрокси-2-((2-(4-метоксифенил)-1,1-диметилэтил)амино)этил)-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он
- 4.1.4 прокатерол (R\*,S\*)-(+)-8-гидрокси-5-(1-гидрокси-2-((1-метилэтил)амино)бутил)-2(1H)-квинолинон
- 4.1.5 репротерол 7-(3-((2-(3,5-дигидроксифенил)-2-гидроксиэтил)амино)пропил)теофиллин
- 4.1.6 сальбутамол<sup>3</sup> 2-т-бутиламино-1-(4-гидрокси-3-гидрокси-3-гидроксиметил)фенилэтанол
- 4.1.7 сальметерол<sup>4</sup> 2-(гидроксиметил)-4-(1-гидрокси-2-{{6-(4-фенилбутоксигексил)амино}этил)фенол
- 4.1.8 тербуталин 5-[2-(трет-бутиламино)-1-гидроксиэтил]бензен-1,3-диол
- 4.1.9 тулобутерол 1-(о-хлорфенил)-2-трет-бутиламиноэтанол
- 4.1.10 фенотерол 5-(1-гидрокси-2-{{1-(4-гидроксифенил)пропан-2-ил}амино}этил)бензен-1,3-диол
- 4.1.11 формотерол<sup>5</sup> N-[2-гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[1-(4-метоксифенил)пропан-2-иламино]этил]фенил]формамид
- 4.1.12 хигенамин 1-(4-гидроксибензил)-1,2,3,4-тетрагидроизооквинолин-6,7-диол
- 4.1.13 арфомотерол N-{2-гидрокси-5-[(1R)-1-гидрокси-2-{{(2R)-1-(4-метоксифенил)пропан-2-ил}амино}этил]фенил}формамид
- 4.1.14 левосальбутамол 4-[(1R)-2-(трет-бутиламино)-1-гидроксиэтил]-2-(гидроксиметил)фенол
- 4.1.15 третоквинол (триметоквинол) (1S)-1-[(3,4,5-триметоксифенил)метил]-1,2,3,4-тетрагидроизооквинолин-6,7-диол
- 5 (S4) Гормоны и модуляторы метаболизма
- 5.1 Ингибиторы ароматазы, в том числе:
- 5.1.1 4-андростен-3,6,17-трион 4-андростен-3,6,17-трион (6-охо)
- 5.1.2 аминоклютетимид 3-(4-аминофенил)-3-этилпиперидин-2,6-дион
- 5.1.3 анастрозол 2,2'-(5-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-фенилен)бис(2-метилпропионитрил)
- 5.1.4 андростатриендион андроста-1,4,6-триен-3,17-дион
- 5.1.5 аримистан андроста-3,5-диен-7,17-дион
- 5.1.6 летрозол 4,4'-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-бис(бензонитрил)
- 5.1.7 тестолактон 17α-оксо-D-гомо-1,4-андростадиен-3,17-дион
- 5.1.8 форместан 4-гидрокси-4-андростен-3,17-дион
- 5.1.9 экземестан 6-метиленадроста-1,4-диен-3,17-дион
- 5.1.10 2-андростенол 5α-андрост-2-ен-17-ол
- 5.1.11 2-андростенон 5α-андрост-2-ен-17-он
- 5.1.12 3-андростенол 5α-андрост-3-ен-17-ол
- 5.1.13 3-андростенон 5α-андрост-3-ен-17-он

5.2	Антиэстрогенные вещества (антиэстрогены и селективные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs)), в том числе:	
5.2.1	ралоксифен	(2-(4-гидроксифенил)-6-гидроксibenзо(b)тиен-3-ил)(4-(2-(1-пиперидинил)этокси)фенил) метанон
5.2.2	тамоксифен	(Z)-2-(пара-(1,2-дифенил-1-бутенил)фенокси)-N,N-диметиламин
5.2.3	торемифен	2-(пара-((Z)-4-хлор-1,2-дифенил-1-бутенил)фенокси)-N,N-диметилэтиламин
5.2.4	базедоксифен	1-[4-[2-(азепан-1-ил)этокси]бензил]-2-(4-гидроксифенил)-3-метил-1H-индол-5-ол
5.2.5	оспемифен	2-[4-[(Z)-4-хлор-1,2-дифенилбут-1-енил]фенокси]этанол
5.2.6	кломифен	транс-2-(4-(2-хлор-1,2-дифенилэтил)фенокси)-N,N-диэтилэтанамин
5.2.7	циклофенил	4-((4-(ацетокси)фенил)циклогексалиден метил)фенол ацетат
5.2.8	фулвестрант	7-(9-(4,4,5,5,5-пентафторпентилсульфинил)нонил) эстра-1,3,5(10)-триен-3,17b-диол
5.3	Исключен	
5.4	Агенты, ингибирующие активацию активин рецептора типа ПВ, в том числе:	
5.4.1	активин А-нейтрализующие антитела	
5.4.2	конкурирующие агонисты (конкуренты активин рецептора типа ПВ), в том числе:	
5.4.2.1	блокатор активин рецептора	Например, ACE-031
5.4.2.2	антитела к анти-активин рецептору ПВ	Например, бимагрумаб
5.4.3	ингибиторы миостатина, в том числе:	
5.4.3.1	агенты, снижающие экспрессию миостатина	
5.4.3.2	миостатин-связывающие белки	Например, фоллистатин, пропептид миостатина
5.4.3.3	миостатин- или прекурсор-нейтрализующие антитела	апитегромаб, домагрозумаб, ландогрозумаб, стамулумаб
5.5	Модуляторы метаболизма:	
5.5.1	активаторы аденозинмонофосфат (АМФ)-активируемой протеинкиназы (АМФПК) и агонисты дельта-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом (PPARd) и агонисты Rev-Erb-α	AICAR (5-аминоимидазол-4-карбоксамид рибонуклеотид), 2-(2-метил-4-((4-метил-2-(4-(трифторметил)фенил)тиазол-5-ил)метилтио)фенокси)уксусная кислота (GW1516,GW501516), SR9009, SR9011
5.5.2	инсулины и инсулин-миметики	инсулин, липоевая кислота, хром
5.5.3	мельдоний	3-(2,2,2-триметилгидразин)пропионат
5.5.4	триметазидин	1-(2,3,4-триметоксибензил)пиперазин
6	(S5) Диуретики и маскирующие агенты <sup>6</sup>	
6.1	Все диуретики и маскирующие агенты с подобной химической структурой и подобным биологическим эффектом <sup>7</sup> , включая оптические изомеры, d- и l-, где это применимо	
6.2	Увеличители объема плазмы	Например, внутривенное введение альбумина, декстрана, гидроксипропилированного крахмала и маннитола
6.3	амилорид, ацетазоламид, буметанид, индапамид, канренон, метолазон, спиронолактон, фуросемид, хлорталидон, этакриновая кислота, триамтерен	3,5-диамино-N-карбамимидоил-6-хлоропиперазин-2-карбоксамид, N-(5-сульфамоил-1,3,4-тиодиазол-2-ил)ацетамид, 3-(бутиламино)-4-фенокси-5-сульфамоилбензойная кислота, 1-(4-хлор-3-сульфамоилбензамидо)-2-метилиндолин, 17-гидрокси-3-оксо-17альфа-прегна-4,6-диен-21-карбоксыллиной кислоты гамма-лактон, 7-хлор-2-метил-4-оксо-3-(o-толил)-1,2,3,4-тетрагидроквинолинолин-6-сульфонамид, спиронолактон, 4-хлор-N-фурфурил-5-сульфамоилантираниловая кислота, 2-хлор-5-(1-гидрокси-3-оксоизоиндолин-1-ил)бензолсульфонамид, метиленбутирилфеноксиуксусная кислота, 6-фенил-2,4,7-птеридинтриамин

6.4	тиазиды	Например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид, хлоротиазид
6.5	ваптаны	Например, кониваптан, мозаваптан, толваптан
6.6	торасемид	N-(изопропилкарбамоил)-4-(м-толиамино)пиридин-3-сульфонамид
6.7	десмопрессин	1-деамино-8-D-аргинин вазопрессин
6.8	пробенецид	4-(дипропилсульфамоил)бензойная кислота

## ГЛАВА 2 ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СПОРТЕ МЕТОДЫ

№ п/п	Наименование запрещенного метода	Примеры
1	(M1) Манипуляции с кровью и ее компонентами	
1.1	Первичное или повторное введение любого количества аутологичной, аллогенной (гомологичной) или гетерологичной крови или препаратов красных клеток крови любого происхождения в систему кровообращения, кроме донорства спортсменами плазмы или ее компонентов путем плазмафереза, если оно проводится в зарегистрированном центре сбора	первичное или повторное введение любого количества аутологичной, аллогенной (гомологичной) или гетерологичной крови или препаратов красных клеток крови любого происхождения в систему кровообращения, кроме донорства спортсменами плазмы или ее компонентов путем плазмафереза, если оно проводится в зарегистрированном центре сбора
1.2	Искусственное улучшение процессов потребления, переноса или доставки кислорода, в том числе: перфторированные соединения, эфапроксирал (RSR13), вокселотор и модифицированные препараты на основе гемоглобина	заменители крови на основе гемоглобина, перфторированных соединений, микрокапсулированный гемоглобин, за исключением использования дополнительного кислорода, поступающего путем ингаляции, 2-гидрокси-6-((2-(1-изопропил-1H-пиразол-5-ил)пиридин-3-ил)метокси)бензальдегид
1.3	Любые формы внутрисосудистых манипуляций с кровью или ее компонентами физическими или химическими методами	внутрисосудистые манипуляции с кровью или ее компонентами физическими или химическими методами
2	(M2) Химические и физические манипуляции	
2.1	Фальсификация, а также попытки фальсификации отобранных в рамках процедуры допинг-контроля проб с целью нарушения их целостности и подлинности	действия по подмене пробы и/или изменению ее свойств с целью затруднения анализа (например, введение протеазных ферментов)
2.2	Внутривенные инфузии <sup>8</sup> и (или) инъекции в объеме более 100 мл в течение 12-часового периода	внутривенные инфузии и (или) инъекции в объеме более 100 мл в течение 12-часового периода
3	(M3) Генный и клеточный допинг	
3.1	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 переноса генов	использование полимеров нуклеиновых кислот или аналогов нуклеиновых кислот, включение, удаление или перемещение фрагментов ДНК в геноме с использованием эндонуклеаз
3.2	Исключен	
3.3	Использование нормальных или генетически модифицированных клеток	использование нормальных или генетически модифицированных клеток

## РАЗДЕЛ II ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СПОРТЕ В ПЕРИОД СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ ВЕЩЕСТВА

№ п/п	Наименование (класс)	Химическая структура или описание, примеры
1	(S6) Стимуляторы <sup>2</sup>	
1.1	Стимуляторы, включая оптические изомеры, в том числе:	Например, -d и -l
1.1.1	стимуляторы, не относящиеся к	

особым субстанциям:		
1.1.1.1	адрафинил	2-[(дифенилметил)сульфинил]-N-гидроксиацетамид
1.1.1.2	амфепрамон	1-фенил-2-диэтиламино-1-пропанон
1.1.1.3	амфетамин	1-метил-2-фенилэтиламин
1.1.1.4	амфетаминил	N-(а-метилфенилэтил)-2-фенилглицинонитрил
1.1.1.5	амифеназол	5-фенил-2,4-тиазолдиамин
1.1.1.6	бензилпиперазин	1-(фенилметил)пиперазин
1.1.1.7	бенфлуорекс	1-(2-трифторметилфенил)-2-(бензоилоксиметил)аминопропан
1.1.1.8	бромантан	2-бромфенил-1-аминоадамтан
1.1.1.9	клобензорекс	(+)-N-(о-хлорбензил)-α-метилфенетиламин
1.1.1.10	кокаин <sup>10</sup>	метил (1S,4R,5R)-3-бензоилокси-8-метил-8-азобицикло [3.2.1]октан-4-карбоксилат
1.1.1.11	кропропамид	N,N-диметил-2-(N-пропилкротонамидо)бутирамид
1.1.1.12	кротетамид	N-(1-(диметилкарбамоил)пропил)-N-этилкротонамид
1.1.1.13	лиздексамфетамин	(2S)-2,6-диамино-N-[(2S)-1-фенилпропан-2-у1]гексанамида
1.1.1.14	мезокарб	N-фенилкарбамоил-3-(b-фенилизопропил)сиднонимин
1.1.1.15	метамфетамин (d-)	1-фенил-2-метиламинопропан
1.1.1.16	мефенорекс	N-(3-хлорпропил)-α-метилбензен этанамин
1.1.1.17	мефентермин	2-метиламино-2-метил-1-фенилпропан
1.1.1.18	модафинил	2-((дифенилметил)сульфинил) ацетамид
1.1.1.19	норфенфлурамин	1-(3-трифторметилфенил)-2-аминопропан
1.1.1.20	п-метиламфетамин	1-(4-метилфенил)пропан-2-амин
1.1.1.21	прениламин	N-(3,3-дифенилпропил)-α-метилфенаэтиламин
1.1.1.22	пролинтан	1-(а-пропилфенетил)пирролидин
1.1.1.23	фендиметразин	3,4-диметил-2-фенилтетрагидро-1,4-оксазин
1.1.1.24	фенетиллин	7-этилтеофиллинамфетамин
1.1.1.25	фенкамин	1,3,7-триметил-8-[2-[метил(1-фенилпропан-2-ил)амино] этиламино]пурине-2,6-дион
1.1.1.26	фенпропорекс	3-((1-метил-2-фенилэтил)амино) пропионитрил
1.1.1.27	фентермин	1,1-диметил-2-фенилэтиламин
1.1.1.28	фенфлурамин	N-этил-α-метил-3-трифторметилфенэтиламин
1.1.1.29	фонтурацетам	[4-фенилпирацетам (карфедон)]
1.1.1.30	фурфенорекс	1-фенил-2-(N-метил-N-фурфуриламино)пропан
1.1.2	стимуляторы, относящиеся к особым субстанциям, в том числе:	
1.1.2.1	1,2-диметилпентиламин	3-метилгексан-2-амин
1.1.2.2	бензфетамин	N-метил-1-фенил-N-(фенилметил)пропан-2-амин
1.1.2.3	гептаминол	6-амино-2-метил-2-гептанол
1.1.2.4	гидроксиамфетамин (парагидроксиамфетамин)	4-(2-аминопропил)фенол
1.1.2.5	диметиламфетамин	N,N-диметиламфетамин
1.1.2.6	изометептен	6-метиламино-2-метилгептен
1.1.2.7	катин <sup>11</sup>	(+)-норпсевдоэфедрин
1.1.2.8	катинон и его аналоги	Например, мефедрон, метедрон, α-пирролидиновалерофенон
1.1.2.9	левометамфетамин	R(-)-N-метиламфетамин
1.1.2.10	меклофеноксат	2-(диметиламино)этил-2-(4-хлорфенокси)ацетат
1.1.2.11	метилгексанамин	4-метилгексан-2-амин, 1,3-диметиламиламин, 1,3-ДМАА
1.1.2.12	метилендиоксиметамфетамин <sup>10</sup>	3,4-метилендиоксиметамфетамин
1.1.2.13	метилфенидат	α-фенил-2-пиперидин метиловый эфир уксусной кислоты
1.1.2.14	метилэфедрин <sup>12</sup>	1-фенил-2-диметиламинопропанол
1.1.2.15	никетамид	N,N-диэтил-3-пиридинкарбоксамид
1.1.2.16	норфенефрин	3-(2-амино-1-гидроксиэтил)фенол
1.1.2.17	оксилофрин (метилсинефрин)	1-(4'-гидроксифенил)-2-метиламинопропанол
1.1.2.18	октопамин	α-(аминоэтил)-4-гидроксибензенметанол
1.1.2.19	пемолин	5-фенил-2-имино-4-оксазолидинон



1.1.2.20	пентетразол	6,8,9-тетрагидро-5-азепотетразол
1.1.2.21	пропилгекседрин	1-циклогексил-2-(метиламино)пропан
1.1.2.22	псевдоэфедрин <sup>13</sup>	(1S,2S)-2-(метиламино)-1-фенил-пропан-1-ол
1.1.2.23	селегилин	N-метил-N-[(2R)-1-фенилпропан-2-ил]проп-2-ин-1-амин
1.1.2.24	сIBUTРАМИН	1-(1-(4-хлорфенил)циклобутил)-N,N,3-триметилбутан-1-амин
1.1.2.25	стрихнин	(4br,7as,8ar,13S,13ar,13bs)-5,6,7a,8,8a,11,13a,13b-octahydro-13H-13,14-ethano-7,9-метаноксепино(3,4-а)пирроло(2,3-d)карбазол-15-он
1.1.2.26	тенамфетамин (метилендиоксиамфетамин)	3,4-метилендиоксиамфетамин
1.1.2.27	туаминогептан	1-метилгексиламин
1.1.2.28	фампрофазон	4-изопропил-2-метил-3-(N-метил-N-(а-метилфенилэтил)аминометил)-1-фенил-3-пиразолин-5-он
1.1.2.29	фенбутразат	2-(3-метил-2-фенилморфолино)этил 2-фенилбутират
1.1.2.30	фенилэтиламин и его производные	1-фенил-2-аминоэтан
1.1.2.31	фенкамфамин	2-этиламино-3-фенилноркамфан
1.1.2.32	фенметразин	3-метил-2-фенилморфолин
1.1.2.33	фенпрометамин	метил-(2-фенилпропил)-амин
1.1.2.34	эпинефрин <sup>14</sup> (адреналин)	4-(1-гидрокси-2-(метиламино)этил)-1,2-бензендиол
1.1.2.35	этамиван	N,N-диэтил-4-гидрокси-3-метоксибензамид
1.1.2.36	этиламфетамин	1-фенил-2-этиламинопропан
1.1.2.37	этилэфрин	3-[2-(этиламино)-1-гидроксиэтил] фенол
1.1.2.38	эфедрин <sup>15</sup>	(1R,2S)-2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-ол
1.1.2.39	1,3-диметилбутиламин	4-метилпентан-2-амин
1.1.2.40	1,4-диметилпентиламин	5-метилгексан-2-амин, 1,4-диметиламиламин, 1,4-ДМАА
1.1.2.40 <sup>1</sup>	октодрин	1,5-диметилгексиламин
1.1.2.40 <sup>2</sup>	гидрафинил (флуоренол)	9H-флуорен-9-ол
1.1.2.40 <sup>3</sup>	метилнафтидат	((+)- метил-2-(нафтален-2-ил)-2-(пиперидин-2-ил)ацетат
1.1.2.40 <sup>4</sup>	этилфенидат	(RS)-этил-2-фенил-2-пиперидин-2-илацетат
1.1.2.40 <sup>5</sup>	4-фторметилфенидат	Метил-(2R)-2-(4-фторфенил)-2-[(2R)-пиперидин-2-ил]ацетат
1.1.2.40 <sup>6</sup>	солриамфетол	(2R)-2-амино-3-фенилпропил карбамат
1.1.2.40 <sup>7</sup>	ВМРЕА (b-метилфенэтиламин)	2-фенилпропан-1-амин
1.1.2.41	иные вещества со схожими химической структурой или биологическими эффектами	
2	(S7) Наркотические средства, включая оптические D- и L-изомеры	
2.1	бупренорфин	21-(циклопропил-7a-((S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил-6,14-эндо-этан-6,7,8,14-тетрагидроорипавин
2.2	декстроморамид	(+)-2,2-дифенил-3-метил-4-морфолинобутирилпирролидин
2.3	диаморфин (героин) <sup>10</sup>	7,8-дигидро-4,5a-эпокси-17-метилморфинан-3,6a-диол диацетат
2.4	гидроморфон	6-деокси-7,8-дигидро-6-оксоморфин
2.5	метадон	6-(диметиламино)-4,4дифенилгептан-3-он
2.6	морфин	4,5a-эпокси-17-метил-7-морфинен-3,6a-диол
2.7	никорморфин	3,6-диникотиноилморфин
2.8	оксикодон	4,5a-эпокси-14-гидрокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он
2.9	оксиморфон	3,14-дигидрокси-4,5a-эпокси-17-метилморфинан-6-он
2.10	пентазоцин	2-(3,3-диметилаллил)циклазоцин
2.11	петидин	этил-1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат
2.12	фентанил и его производные	N-(1-фенилэтилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропионамид, метиловый эфир 4-((1-оксопропил)-фениламино)-1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинкар-боновой кислоты
2.13	трамадол	2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол
3	(S8) Каннабиноиды <sup>16</sup>	
3.1	природные	например, каннабис, гашиш, марихуана и продукты каннабиса
3.2	природные и синтетические тетрагидроканнабинолы (ТГК) <sup>10</sup>	например, дельта-9-тетрагидроканнабинол (ТГК), дронабинол
3.3	синтетические каннабиноиды	каннабиноиды, иммитирующие эффекты ТГК
4	(S9) Глюкокортикоиды <sup>17</sup> , в том числе:	
4.1	бетаметазон	9a-фтор-16b-метилпреднизолон

4.2	будесонид	(11b,16a)-16,17-(бутилиденбис(окси))-11,21-дигидропрегна-1,4-диен-3,20-дион
4.3	гидрокортизон	11b,17a,21-тригидрокси-4-прегнен-3,20-дион
4.4	дексаметазон	9a-фтор-16a-метилпреднизолон
4.5	дефлазакорт	(11b,16b)-21-(ацетилокси)-11-гидрокси-2'-метил-5'H-прегна-1,4-диено[17,16-d]оксазол-3,20-дион
4.6	кортизон	17a,21-дигидроксипрегн-4-ен-3,11,20-трион
4.7	метилпреднизолон	6a-метил-11b,17a,21-триол-1,4-прегнандиен-3,20-дион
4.8	преднизолон	1,4-прегнандиен-3,20-дион-11b,17a,21-триол
4.9	преднизон	1,4-прегнандиен-17a,21-диол-3,11,20-трион
4.10	триамцинолон	9-фтор-11b,16a,17,21-тетрагидропрегна-1,4-диен-3,20-дион
4.11	флутиказон	S-(фторметил) (6a,11b,16a,17a)-6,9дифтор-11,17-дигидрокси-16-метил-3-оксаандроста-1,4-диен-17-карботионат
4.12	беклометазон	2-[(8S,9R,10S,11S,13S,14S,16S,17R)-9-хлор-11-гидрокси-10,13,16-триметил-3-оксо-17-пропаноилокси-6,7,8,11,12,14,15,16-октагидроциклопента[а]фенантрен-17-ил]-2-оксоэтил
4.13	мометазон	(8S,9R,10S,11S,13S,14S,16R,17R)-9-хлор-17-(2-хлорацетил)-11,17-дигидрокси-10,13,16-триметил-6,7,8,11,12,14,15,16-октагидроциклопента[а]фенантрен-3-он
4.14	циклесонид	[2-[(1S,2S,4R,6R,8S,9S,11S,12S,13R)-6-циклогексил-11-гидрокси-9,13-диметил-16-оксо-5,7-диоксапентацикло[10.8.0.02,9.04,8.013,18]икоза-14,17-диен-8-ил]-2-оксоэтил] 2-метилпропаноат
4.15	флуокортолон	(6S,8S,9S,10R,11S,13S,14S,16R,17S)-6-фтор-11-гидрокси-17-(2-гидроксиацетил)-10,13,16-триметил-6,7,8,9,11,12,14,15,16,17-декагидроциклопента[а]фенантрен-3-он
4.16	флунизолид	19-фтор-11-гидрокси-8-(2-гидроксиацетил)-6,6,9,13-тетраметил-5,7-диоксапентацикло[10.8.0.02,9.04,8.013,18]икоза-14,17-диен-16-он

### РАЗДЕЛ III ЗАПРЕЩЕННЫЕ В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА<sup>18</sup> ВЕЩЕСТВА

№	Наименование запрещенных в п/п спорте веществ	Химическая структура
1	(P1) Бета-блокаторы <sup>19</sup>	
2	альпренолол	1-(2-аллилфенокси)-3-изопропиламино-2-пропанол
3	атенолол	2-(4-(2-гидрокси-3-(изопропиламино)пропокси)фенил) ацетамид
4	ацебутолол	N-(3-ацетил-4-(2-гидрокси-3-(изопропиламино)пропокси)фенил) бутирамид
5	бетаксоллол	1-(4-(2-(циклопропилметокси) этил)фенокси)-3-((1-метилэтил) амино)-2-пропанол
6	биспролол	1-{4-[(2-изопропоксиэтокси) метил]фенокси}-3-(изопропиламино)-2-пропанол
7	исключен	
8	карведилол	1-(9H-карбазол-4-илокси)-3-[[2-(2-метоксифенокси)этил]амино]-2-пропанол
9	картеолол	5-(3-(трет-бутиламино)-2-гидроксипропокси)-3,4-дигидроквинолин-2(1H)-он
10	лабеталол	2-гидрокси-5-(1-гидрокси-2-((4-фенилбутан-2-ил)амино)этил) бензамид
11	левобунолол	(S)-5-(3-(третбутиламин)-2-гидроксипропокси)-3,4-дигидронафтален-1(2H)-он
12	метипранолол	1-(4-ацетокси-2,3,5-триметилфенокси)-3-изопропиламино-2-пропанол
13	метопролол	1-(изопропиламино)-3-(4-(2-метоксиэтил)фенокси)пропан-2-ол
14	надолол	(2R,3S)-5-(3-(трет-бутиламино)-2-гидроксипропокси)-1,2,3,4-тетрагидронафтален-2,3-диол
15	окспренолол	1-(о-(аллилокси)фенокси)-3-(изопропиламино)-2-пропанол
16	пиндолол	1-(1H-индол-4-илокси)-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанол
17	пропранолол	1-((1-метилэтил)амино)-3-(1-нафталенокси)-2-пропанол
18	соталол	N-(4-(1-гидрокси-2-(изопропиламино)этил)фенил) метансульфонамид
19	тимолол	(S)-1-((1,1-диметилэтил)амино)-3-((4-(4-морфолинил)-1,2,5-тиадазол-3-ил)окси)-2-пропанол
20	целипролол	N'-(3-ацетил-4-[[3-(трет-бутиламино)-2-гидроксипропил]окси] фенил)-N,N-диэтилуреа
21	эсмолол	метил-4-(2-гидрокси-3-((1-метилэтил)амино)пропокси) бензенпропаноат

22 небиволол	1-(6-фтор-3,4-дигидро-2Н-хромен-2-ил)-2-[[2-(6-фтор-3,4-дигидро-2Н-хромен-2-ил)-2-гидроксиэтил]амино]этанол
23 бунолол	5-[3-(трет-бутиламино)-2-гидроксипропокс]-3,4-дигидронафтален-1(2Н)-он

<sup>1</sup> В соответствии со статьей 4.2.2 Всемирного антидопингового кодекса запрещенные в спорте вещества рассматриваются в качестве «особых субстанций», за исключением веществ, относящихся к классам S1, S2, S4.3, S4.4, S5, S6.A, а также запрещенных в спорте методов, относящихся к классам M1, M2.1, M3.

<sup>2</sup> За исключением ингаляций вилантерола (в суточной дозе, не превышающей 25 мкг).

<sup>3</sup> 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). Наличие в моче сальбутамола в концентрации, превышающей 1000 нг/мл, может считаться терапевтическим использованием только при проведении контролируемого фармакокинетического исследования, подтвердившего, что не соответствующий норме результат явился следствием ингаляции терапевтических доз, не превышающих вышеуказанный максимум.

<sup>4</sup> За исключением ингаляций сальметерола (в суточной дозе, не превышающей 200 мкг).

<sup>5</sup> За исключением ингаляций формотерола (в суточной дозе, не превышающей 54 мкг). Наличие в моче формотерола в концентрации, превышающей 40 нг/мл, может считаться терапевтическим использованием только при проведении контролируемого фармакокинетического исследования, подтвердившего, что не соответствующий норме результат явился следствием ингаляции терапевтических доз, не превышающих вышеуказанный максимум.

<sup>6</sup> Обнаружение в пробе спортсмена любого количества вещества, разрешенного 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 ингибитора карбоангидразы или местного применения фелипрессина при дентальной анестезии) считается неблагоприятным результатом анализа, если у спортсмена отсутствует разрешение на терапевтическое использование этого вещества в дополнение к разрешению на терапевтическое использование диуретика или маскирующего агента.

<sup>7</sup> За исключением дроспиренона, памаброма, местного офтальмологического использования ингибиторов карбоангидразы (например, дорзоламид и бринзоламид), а также местного применения фелипрессина в дентальной анестезии.

<sup>8</sup> За исключением тех инъекций (инфузий), которые законно получены в ходе стационарного лечения, хирургических процедур или клинико-диагностических исследований.

<sup>9</sup> За исключением клонидина, производных имидазолина для дерматологического, назального или офтальмологического применения (например, бримонидина, инданазолина, клоназолина, ксилометазолина, нафазолина, оксиметазолина, тетризолина, трамазолина, феноксазолина), а также бупропиона, кофеина, никотина, фенилэфрина, фенилпропаноламина, пипрадола, синефрина.

<sup>10</sup> Определить кокаин, диаморфин (героин), метилendiоксиметамфетамин, природные и синтетические тетрагидроканнабинолы (ТГК) в качестве субстанций, вызывающих зависимость.

<sup>11</sup> Катин (d-норпсевдоэфедрин) и его l-изомер попадают в категорию запрещенных в спорте веществ, если их содержание в моче превышает 5 мкг/мл.

<sup>12</sup> Метилэфедрин попадает в категорию запрещенных в спорте веществ, если его содержание в моче превышает 10 мкг/мл.

<sup>13</sup> Псевдоэфедрин попадает в категорию запрещенных в спорте веществ, если его концентрация в моче превышает 150 мкг/мл.

<sup>14</sup> Эпинефрин (адреналин) не запрещен при местном применении (например, назальное, офтальмологическое) либо при применении в сочетании с местными анестетиками.

<sup>15</sup> Эфедрин попадает в категорию запрещенных в спорте веществ, если его содержание в моче превышает 10 мкг/мл.

<sup>16</sup> За исключением каннабидиола.

<sup>17</sup> Относятся к запрещенным в спорте веществам при введении любым инъекционным, пероральным (включая оромукозальный способ, в том числе буккально, гингивально, сублингвально) или ректальным способом. Не относятся

к запрещенным в спорте веществам при ингаляционном и местном применении (в том числе дентально-интраканально, дермально, интраназально, офтальмологически, отолгически, перианально) в пределах доз, установленных производителем и показаниями к применению.

<sup>18</sup> Виды спорта – автоспорт (FIA), бильярдный спорт (все спортивные дисциплины) (WCBS), гольф (IGF), дартс (WDF), стрельба (ISSF, IPC), стрельба из лука (WA), лыжный спорт/сноуборд (FIS) (прыжки на лыжах с трамплина, фристайл акробатика (хаф-пайп), сноуборд (хаф-пайп, биг-эйр), подводное плавание (CMAS) во всех дисциплинах свободного погружения, подводной охоты и стрельбы по мишеням, мини-гольф (WMF).

<sup>19</sup> Бета-блокаторы запрещены только в период спортивных соревнований.