

## 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.);

[Постановление Министерства спорта и туризма Республики Беларусь от 31 октября 2024 г. № 49](#) (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/42383 от 16.11.2024 г.);

[Постановление Министерства спорта и туризма Республики Беларусь от 3 ноября 2025 г. № 42](#) (зарегистрировано в Национальном реестре - № 11-2/44156 от 14.11.2025 г.)

На основании части первой [пункта 1](#) Указа Президента Республики Беларусь от 24 мая 2018 г. № 201 «О противодействии допингу в спорте» Министерство спорта 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 реестра лекарственных средств Республики Беларусь, или ветеринарный препарат
1.2	BPC - 157	Боранилидинфосфан
1.3	DNP	2,4-динитрофенол
1.4	Активаторы тропонина	Релдесемтив, тирасемтив
1.5	S-107, S48168 (ARM210)	стабилизаторы комплекса риадиноновый рецептор-1-кальстабин
2	(S1) Анаболические агенты	
2.1	Анаболические андрогенные стероиды (далее - ААС), включая их сложные эфиры, в том числе:	
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	7a-Гидрокси-ДГЭА (7a-гидроксидегидроэпиандростерон)	5-андростен-3b,7a-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	5a-дигидротестостерон, 17b-гидрокси-5a-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-17a-этинил-17-гидрокси-гона-4,9,11-триен-3-он
2.1.20	даназол	17a-прегна-2,4-диен-20-ино(2,3-д)изоксазол-17b-ол
2.1.21	дегидрохлорметилтестостерон	4-хлор-17b-гидрокси-17a-метиландроста-1,4-диен-3-он
2.1.22	дезоксиметилтестостерон	17a-метил-5a-андрост-2-ен-17b-ол
2.1.23	дростанолон	5a-андростан-2a-метил-17b-ол-3-он
2.1.24	калустерон	17b-гидрокси-7b,17a-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	5a-андростан-17a-метил-17b-ол-3-он
2.1.28	местеролон	17b-гидрокси-1a-метил-5a-андростан-3-он
2.1.29	метандиенон	17b-гидрокси-17a-метил-андроста-1,4-диен-3-он
2.1.30	метандриол	17a-метил-андрост-5-ен-3b,17b-диол
2.1.31	метастерон	5a-андростан-2a,17a-диметил-17b-ол-3-он
2.1.32	метенолон	17b-гидрокси-1b-метил-5a-андрост-1-ен-3-он
2.1.33	метил-1-тестостерон	17b-гидрокси-17a-метил-5a-андрост-1-ен-3-он
2.1.34	метилдиенолон	17a-метил-17b-гидроксиэстр-4,9(10)-диен-3-он
2.1.35	метилкlostебол	4-хлор-17a-метиландрост-4-ен-17b-ол-3-он
2.1.36	метилнортестостерон	17b-гидрокси-17a-метилэстр-4-ен-3-он
2.1.37	метилтестостерон	17b-гидрокси-17a-метил-4-андростен-3-он
2.1.38	метриболон	метилтриенолон, 17b-гидрокси-17a-метилэстра-4,9,11-триен-3-он
2.1.39	миболерон	17b-гидрокси-7a,17a-диметилэстр-4-ен-3-он
2.1.40	нандролон	19-нортестостерон
2.1.41	норболетон	13b,17a-диэтил-гонан-4-ен-17b-ол-3-он
2.1.42	норкlostебол	4-хлор-17b-гидроксиэстр-4-ен-3-он
2.1.43	норэтандролон	17a-этил-17b-гидроксиэстр-4-ен-3-он
2.1.44	оксаболон	4,17b-дигидроксиэстр-4-ен-3-он
2.1.45	оксандролон	17b-гидрокси-17a-метил-2-окса-5a-андростан-3-он
2.1.46	оксиместерон	4,17b-дигидрокси-17a-метиландрост-4-ен-3-он
2.1.47	оксиметолон	17a-метил-2-гидросиметилен-17b-гидрокси-5a-андростан-3-он
2.1.48	прастерон	3b-гидроксиандрост-5-ен-17-он дегидроэпиандростерон, эпиандростерон
2.1.49	простанозол	17b-[(тетрагидропиран-2-ил)окси]-1'-Н-пиразоло[3,4:2,3]-5a-андростан
2.1.50	станозолол	17b-гидрокси-17a-метил-5a-андростано[3,2-с]пиразол
2.1.51	стенболон	17b-гидрокси-2-метил-5a-андрост-1-ен-3-он
2.1.52	тестостерон	17b-гидрокси-4-андростен-3-он
2.1.53	тетрагидрогестринон	17-гидрокси-18a-гомо-19-нор-17a-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-17a-метиландрост-4-ен-3-он
2.1.56	формеболон	2-формил-17a-метиландроста-1,4-диен-11a,17b-дигидрокси-3-он
2.1.57	фуразабол	17b-гидрокси-17a-метил-5a-андростано[2,3-с]фуразан
2.1.58	эпиандростерон	3b-гидрокси-5a-андростан-17-он
2.1.59	эпи-дигидротестостерон	17b-гидрокси-5b-андростан-3-он
2.1.60	эпитестостерон	17a-гидрокси-4-андростен-3-он
2.1.61	этилэстренол	19-норпрегна-4-ен-17a-ол
2.1.62	гиболон	17бета-гидрокси-7альфа-метил-19-нор-17альфа-прегн-5(10)-ен-20-ин-3-он
2.1.63	17a-метилэпитиостанол	эпистан, 2a,3a-эпитио-17a-метил-5a-андростан-17b-ол
2.1.64	андрост-4-ен-3,11,17-трион	11-кетоандростендион, адреностерон
2.1.65	боластерон	17b-гидрокси-7a,17-диметил-андрост-4-ен-3-он
2.1.66	грестолон	7a-метил-19-нортестостерон
2.1.67	диметандролон	7a,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	зеаранол	a-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-метилпропанамид
2.2.5.3	LGD-4033	лигандрол; 4-(2-(2,2,2-трифтор-1-гидроксиэтил)пирролидин-1-ил)-2-(трифторметил)бензонитрил
2.2.5.4	RAD140	гестолон; 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-фторфенокси]-N-(4-циано-3-(трифторметил)фенил)-2-гидрокси-2-метилпропанамид (CSTH-метилпропионамид)
2.2.5.6	YK-11	(20E)-17a,20-[(1-метоксиэтилиден)бис(окси)]-3-оксо-19-норпрегна-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-Фс, метоксиполиэтиленгликоль - эпозин бета (CERA), ЭПО-миметики и их соединения (например, CNTO-530, пегинесатид, пегмолесатид)
3.1.2	активаторы гипоксия-индуцируемого фактора (HIF):	
3.1.2.1	исключен	
3.1.2.2	кобальт	кобальт
3.1.2.3	моллидустат (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-фенокси-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- $\beta$ )	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) Лютенизирующий гормон (LH) Гонадорелин и его аналоги: бусерелин, гистрелин, гозерелин, дезлорелин, лейпрорелин, нафарелин, трипторелин Кисспентин 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, соматацитан, 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	секретагоги 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-b4 и его производные	препараты, содержащие тимозин-b4, 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)этоксигексил)амино)-1-гидроксиэтил)-2-(гидроксиметил)фенол
4.1.2	индакатерол	5-(2-(5,6-дизинилилнал-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-дигидроксибензил)-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	гулобутерол	1-(о-хлорфенил)-2-трет-бутиламиноэтанол
4.1.10	фенотерол	5-(1-гидрокси-2-[[1-(4-гидроксибензил)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-тетрагидроизоквинолин-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-тетрагидроизоквинолин-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	аминолугетимид	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	гестолактон	17a-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-андростенон	5а-андрост-2-ен-17-ол
5.1.11	2-андростенон	5а-андрост-2-ен-17-он
5.1.12	3-андростенон	5а-андрост-3-ен-17-ол
5.1.13	3-андростенон	5а-андрост-3-ен-17-он
5.1.14	2-Фенилбензо[h]хромен-4-он (а-нафтофлавои; 7,8-бензофлавои)	2-Фенил-4Н-нафто[1,2-Ь]пирани-4-он
5.2	Антиэстрогенные вещества (антиэстрогены и селективные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs)), в том числе:	
5.2.1	ралоксифен	(2-(4-гидроксиФенил)-6-гидроксибензо(Ь)тиен-3-ил)(4-(2-(1-пиперидинил)этокси)Фенил) метанон
5.2.2	тамоксифен	(Z)-2-(пара-(1,2-дифенил-1-ЬуТенил)Фенокси)-N,N-диметиламин
5.2.3	торемифен	2-(пара-((Z)-4-хлор-1,2-дифенил-1-ЬуТенил)Фенокси)-N,N-диметилэтиламин
5.2.4	базедоксифен	1-[4-[2-(азепан-1-ил)этокси]бензил]-2-(4-гидроксиФенил)-3-метил-1Н-индол-5-ол
5.2.5	оспемифен	2-[4-[(Z)-4-хлор-1,2-дифенилЬуТ-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)циклогексил)иден метил)Фенол ацетат
5.2.8	фулвестрант	7-(9-(4,4,5,5,5-пентафторпентилсульфинил)нонил) эстра-1,3,5(10)-триен-3,17Ь-диол
5.2.9	элацестрант	6R-[2-этил[[4-[2-(этиламино)этил]Фенил]метил]амино]-4-метоксиФенил]-5,6,7,8-тетрагидро-2-нафталенол
5.3	Исключен	
5.4	Агенты, ингибирующие активацию активин рецептора типа IIB, в том числе:	
5.4.1	активин А-нейтрализующие антитела	
5.4.2	конкурирующие агонисты (конкуренты активин рецептора типа IIB), в том числе:	
5.4.2.1	блокатор активин рецептора	Например, ACE-031
5.4.2.2	антитела к анти-активин рецептору IIB	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, ландгрозумаб, 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-a	5-N,6-N-бис(2-фторФенил)-[1,2,5]оксадиазоло[3,4-Ь]пипразин-5,6-диамин (BAM15), AICAR (5-аминоимидазол-4-карбоксамид рибонуклеотид), митохондриальная открытая рамка считывания 12S рРНК-с (MOTS-с), 2-(2-метил-4-(4-метил-2-(4-(триформетил)Фенил)тиазол-5-ил)метилтио)Фенокси)уксусная кислота (GW1516, GW501516), SR9009, SR9011
5.5.2	инсулины и инсулин-миметики	инсулин, липоевая кислота, хром, S519, S597
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, гидроксиэтилированного крахмала и маннитола
6.3	амилорид, ацетазоламид, буметанид, индапамид, канренон, метолазон, спиронолактон, фуросемид, хлорталидон, этакриновая кислота, триамтерен, ксипамид	3,5-диамино-N-карбамимидоил-6-хлоропиперазин-2-карбоксамид, N-(5-сульфамойл-1,3,4-тиодиазол-2-ил)ацетамид, 3-(ЬуТиламино)-4-Фенокси-5-сульфамойлбензойная кислота, 1-(4-хлор-3-сульфамойлбензамидо)-2-метилиндолин, 17-гидрокси-3-оксо-17альфа-прегна-4,6-диен-21-карбоксильной кислоты гамма-лактон, 7-хлор-2-метил-4-оксо-3-(о-толил)-1,2,3,4-тетрагидроквинозаин-6-сульфонамид, спиронолактон, 4-хлор-N-фурфурил-5-сульфамойлантираниловая кислота, 2-хлор-5-(1-гидрокси-3-оксоизоиндолин-1-ил)бензолсульфонамид, метиленЬуТирилФеноксиуксусная кислота, 6-Фенил-2,4,7-птеридинтриамин, 4-хлор-N-(2,6-диметилФенил)-2-гидрокси-5-сульфамойлбензамид
6.4	тиазиды	Например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид, хлоротиазид
6.5	ваптаны	Например, кониваптан, мозаваптан, толваптан
6.6	торасемид	N-(изопропилкарбамоил)-4-(м-толиамино)пиперидин-3-сульфонамид
6.7	десмопрессин	1-деамино-8-D-аргинин вазопрессин
6.8	пробенецид	4-(дипропилсульфамойл)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, за исключением аналитических целей, включая диагностические тесты или допинг-контроль, или донорства, осуществляемого в донорском центре, аккредитованном соответствующим регулирующим органом страны, в которой находится центр	забор крови или компонентов крови (в том числе методом афереза), за исключением аналитических целей, включая диагностические тесты или допинг-контроль, или донорства, осуществляемого в донорском центре, аккредитованном соответствующим регулирующим органом страны, в которой находится центр
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-1Н-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
1.4	Использование реверсивных дыхательных контуров или оборудования для доставки монооксида углерода, за исключением случаев проведения диагностической процедуры под наблюдением медицинского или научного специалиста	использование реверсивных дыхательных контуров или оборудования для доставки монооксида углерода, за исключением случаев проведения диагностической процедуры под наблюдением медицинского или научного специалиста
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 или клеточных компонентов	использование ядер и органелл, таких как митохондрии и рибосомы

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

№ п/п	Наименование (класс)	Химическая структура или описание, примеры
1	(S6) Стимуляторы <sup>9</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	адранил	2-(дифенилметил)сульфинил-N-гидроксиацетамид
1.1.1.2	амфепрамон	1-фенил-2-диэтиламино-1-пропанол
1.1.1.3	амфетамин	1-метил-2-фенилэтиламин
1.1.1.4	амфетаминил	N-(а-метилфенилэтил)-2-фенилглициннитрил
1.1.1.5	амифеназол	5-фенил-2,4-тиазолдиамин
1.1.1.6	бензилпиперазин	1-(фенилметил)пиперазин
1.1.1.7	бенфлюорекс	1-(2-трифторметилфенил)-2-(бензоилоксиметил)аминопропан
1.1.1.8	бромантан	2-бромфенил-1-аминоадамтан
1.1.1.9	клобензорекс	(+)-N-(о-хлорбензил)-а-метилфениламин
1.1.1.10	кокаин <sup>10</sup>	метил (1S,4R,5R)-3-бензоилокси-8-метил-8-азобцикло [3.2.1]октан-4-карбоксилат
1.1.1.11	кропропамид	N,N-диметил-2-(N-пропилкотоноамидо)бутирамид
1.1.1.12	кротетамид	N-(1-диметилкарбамоил)пропил-N-этилкотоноамид
1.1.1.13	лиздексамфетамин	(2S)-2,6-диамино-N-(2S)-1-фенилпропан-2-yl гексанамид
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)-а-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	прениламид	N-(3,3-дифенилпропил)-а-метилфенаэтиламин
1.1.1.22	пролинтан	1-(а-пропилфенил)пирролидин
1.1.1.23	фендиметразин	3,4-диметил-2-фенилтетрагидро-1,4-оксазин
1.1.1.24	фенетиллин	7-этилтеофиллинфамфетамин
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 пропионнитрил
1.1.1.27	фентермин	1,1-диметил-2-фенилэтиламин
1.1.1.28	фенфлурамин	N-этил-а-метил-3-трифторметилфениламин
1.1.1.29	фонтурасетам	[4-фенилпирацетам (карфелон)]
1.1.1.30	фурфенорекс	1-фенил-2-(N-метил-N-фурфуриламино)пропан
1.1.1.31	гидрафинил (флуоренол)	9H-флуорен-9-ол
1.1.1.32	флапарафинил	2-Бис(4-фторфенил)метилсульфинил-N-гидроксиацетамид
1.1.1.33	флмодафинил	2-Бис(4-фторфенил)метилсульфинил ацетамид
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	гидроксамфетамин (парагидроксамфетамин)	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>	(+)-норпсевлоэфедрин
1.1.2.8	катинон и его аналоги	Например, мефедрон, метедрон, а-пирролидиноалерофенон
1.1.2.9	левометамфетамин	R(-)-N-метиламфетамин
1.1.2.10	меклофенксат	2-(диметиламино)этил-2-(4-хлорфенокси)ацетат
1.1.2.11	метилгексанамин	4-метилгексан-2-амин, 1,3-диметиламин, 1,3-ДМАА
1.1.2.12	метилдиоксиметамфетамин <sup>12</sup>	3,4-метилдиоксиметамфетамин
1.1.2.13	метилфенидат	а-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-пиридинкарбоксаид

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	а-(аминоэтил)-4-гидроксibenzenметанол
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>14</sup>	(1S,2S)-2-(метиламино)-1-фенил-пропан-1-ол
1.1.2.23	селегилин	N-метил-N-[(2R)-1-фенилпропан-2-ил]пропан-2-ин-1-амин
1.1.2.24	сибутрамин	1-(1-(4-хлорфенил)дициклобутил)-N,N,3-триметилбутан-1-амин
1.1.2.25	стрихнин	(4R,7aS,8aR,13S,13aR,13bS)-5,6,7a,8,8a,11,13a,13b-octahydro-13H-13,14-ethano-7,9-метанохиспино(3,4-a)пирроло(2,3-d)карбазол-15-он
1.1.2.26	генамфетамин (метилendioксиамфетамин)	3,4-метилendioксиамфетамин
1.1.2.27	гуаминагептан	1-метилгексиламин
1.1.2.28	фампрофазон	4-изопропил-2-метил-3-(N-метил-N-(а-метилфенилэтил)аминометил)-1-фенил-3-пиперазин-5-он
1.1.2.29	фенбутразаат	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-дизтил-4-гидрокси-3-метоксибензамид
1.1.2.36	этиламфетамин	1-фенил-2-этиламинопропан
1.1.2.37	этилэфедрин	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-диметиламин, 1,4-ДМАА
1.1.2.40 <sup>1</sup>	октодрин	1,5-диметилгексиламин
1.1.2.40 <sup>2</sup>	исключен	
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>	солирамфетол	(2R)-2-амино-3-фенилпропил карбамат
1.1.2.40 <sup>7</sup>	BMPEA (b-метилфенэтиламин)	2-фенилпропан-1-амин
1.1.2.40 <sup>8</sup>	мидодрин	2-амино-N-{2-(2,5-диметоксифенил)-2-гидроксиэтил}ацетамид
1.1.2.40 <sup>9</sup>	гезофензин <sup>16</sup>	(1R,2R,3S,5S)-3-(3,4-дихлорфенил)-2-(этоксиметил)-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан
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-тетрагидропирипавин
2.2	декстроморамид	(+)-2,2-дифенил-3-метил-4-морфолинбутирилпирролидин
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)-4,4-дифенилгептан-3-он
2.6	морфин	4,5a-эпокси-17-метил-7-морфинен-3,6a-диол
2.7	никморфин	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	граммадол	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>16</sup>	например, дельта-9-тетрагидроканнабинол (ТГК), дронабинол
3.3	синтетические каннабиноиды	каннабиноиды, имитирующие 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-(буглиденбенс(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	дефлазаkort	(11b,16b)-21-(ацетилокси)-11-гидрокси-2'-метил-5''Н-прегна-1,4-диено[17,16-d]оксазол-3,20-дион
4.6	кортизон	17a,21-дигидрокси-прегн-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	бетаметазон	2-(8S,9R,10S,11S,13S,14S,16S,17R)-9-хлор-11-гидрокси-10,13,16-триметил-3-оксо-17-пропаноноксид-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[10.8.0.0.2.9.0.4.8.0.13.18]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)-6,9,13-тетраметил-5,7-диоксапентацикло[10.8.0.0.2.9.0.4.8.0.13.18]икоза-14,17-диен-16-он

## РАЗДЕЛ III

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

№ п/п	Наименование запрещенных в спорте веществ	Химическая структура
1	(P1) Бета-блокаторы, в том числе:	
1.1	альпренолол	1-(2-аллилфенокси)-3-изопропиламино-2-пропанол
1.2	атенолол	2-(4-(2-гидрокси-3-(изопропиламино)пропокси)фенил) ацетамид
1.3	ацебутолол	N-(3-ацетил-4-(2-гидрокси-3-(изопропиламино)пропокси)фенил) бутирамид
1.4	бетаксолол	1-(4-(2-(циклопропилметокси) этил)фенокси)-3-((1-метилэтил) амино)-2-пропанол
1.5	бисопролол	1-{4-[(2-изопропоксиэтоксид) метил]фенокси}-3-(изопропиламино)-2-пропанол
1.6	бунолол	5-[3-(трет-бутиламино)-2-гидроксипропокси]-3,4-дигидронафтален-1(2H)-он
1.7	карведилол	1-(9H-карбазол-4-илокси)-3-[[2-(метоксифенокси)этил]амино]-2-пропанол
1.8	картеолол	5-(3-(трет-бутиламино)-2-гидроксипропокси)-3,4-дигидроквинолин-2(1H)-он
1.9	лабеталол	2-гидрокси-5-(1-гидрокси-2-((4-фенилбутан-2-ил)амино)этил) бензамид
1.10	левобунолол	(S)-5-(3-(третбутиламино)-2-гидроксипропокси)-3,4-дигидронафтален-1(2H)-он
1.11	метопролол	1-(4-анетокси-2,3,5-триметилфенокси)-3-изопропиламино-2-пропанол
1.12	метопролол	1-(изопропиламино)-3-(4-(2-метоксиэтил)фенокси)пропан-2-ол
1.13	надолол	(2R,3S)-5-(3-(трет-бутиламино)-2-гидроксипропокси)-1,2,3,4-тетрагидронафтален-2,3-диол
1.14	небиволол	1-(6-фтор-3,4-дигидро-2H-хромен-2-ил)-2-[[2-(6-фтор-3,4-дигидро-2H-хромен-2-ил)-2-гидроксиэтил]амино]этанол
1.15	окспренолол	1-(o-(аллилокси)фенокси)-3-(изопропиламино)-2-пропанол
1.16	пиндолол	1-(1H-индол-4-илокси)-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанол
1.17	пропранолол	1-((1-метилэтил)амино)-3-(1-нафталенокси)-2-пропанол
1.18	соталол	N-(4-(1-гидрокси-2-(изопропиламино)этил)фенил) метансульфонамид
1.19	тимолол	(S)-1-((1,1-диметилэтил)амино)-3-((4-(4-морфолинил)-1,2,5-тиадазол-3-ил)окси)-2-пропанол
1.20	целипролол	N <sup>4</sup> -(3-ацетил-4-[[3-(трет-бутиламино)-2-гидроксипропил]окси] фенил)-N,N-диэтилуреа
1.21	эсмолол	метил-4-(2-гидрокси-3-((1-метилэтил)амино)пропокси) бензенпропаноат

---

<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 более 200 мкг, в разовой дозе не более 100 мкг и с интервалами между приемами не менее 8 часов).

<sup>5</sup> За исключением ингаляций формотерола (максимальная суточная доза 54 мкг, в разделенных дозах, которые не превышают 36 мкг в течение 12 часов, начиная с любой дозы). 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 гуанфацина, клонидина, производных имидазолина для дерматологического, назального, офтальмологического или отологического 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), метилendioксиметамфетамин, 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> Для следующих видов спорта: стрельба (ISSF, IPC), стрельба из лука (WA), подводное плавание (CMAS) во всех дисциплинах свободного погружения, подводной охоты и стрельбы по мишеням; для следующих видов спорта в период спортивных соревнований: автоспорт (FIA), бильярдный спорт (все спортивные дисциплины) (WCBS), гольф (IGF), дартс (WDF), мини-гольф (WMF).