

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СПОРТА И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ**

8 ноября 2018 г. № 65

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

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
Республики Беларусь
В.В.Макей
21.11.2018

иностраннных дел

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[1] И МЕТОДЫ**

**ГЛАВА 1
ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СПОРТЕ ВЕЩЕСТВА**

№ п/п	Наименование (класс)	Химическая структура или описание, примеры
1	(S0) Не допущенные к применению вещества	

	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
2	(S1) Анаболические агенты	
1	2. Анаболические андрогенные стероиды (далее – ААС):	
1.1	2. экзогенные ААС ² , включая:	
1.1.1	2. 1-андростендиол	5 α -андрост-1-ен-3 β ,17 β -диол
1.1.2	2. 1-андростендион	5 α -андрост-1-ен-3,17-дион
1.1.3	2. 1-андростерон	3 α -гидрокси-5 α -андрост-1-ен-17-он
1.1.4	2. 1-тестостерон	17 β -гидрокси-5 α -андрост-1-ен-3-он
1.1.5	2. 4-гидрокситестостерон	4,17 β -дигидроксиандрост-4-ен-3-он
1.1.6	2. боландиол	4-эстрен-3 β ,17 β -диол
1.1.7	2. боластерон	7 α ,17 α -диметил-17 β -гидроксиандрост-4-ен-3-он
1.1.8	2. гестринон	13 β -этил-17 α -этинил-17-гидрокси-гона-4,9,11-триен-3-он
1.1.9	2. даназол	17 α -прегна-2,4-диен-20-ино(2,3-д)изоксазол-17 β -ол
1.1.10	2. дегидрохлорметилтестостерон	4-хлор-17 β -гидрокси-17 α -метиландроста-1,4-диен-3-он
1.1.11	2. дезоксиметилтестостерон	17 α -метил-5 α -андрост-2-ен-17 β -ол
1.1.12	2. дростанолон	5 α -андростан-2 α -метил-17 β -ол-3-он

1.1.13	2. калустерон	17 β -гидрокси-7 β ,17 α -диметиландрост-4-ен-3-он
1.1.14	2. квинболон	17 β -(1-циклопентен-1-илокси)андроста-1,4-диен-3-он
1.1.15	2. кlostебол	4-хлор-17 β -гидроксиандрост-4-ен-3-он
1.1.16	2. местанолон	5 α -андростан-17 α -метил-17 β -ол-3-он
1.1.17	2. местеролон	17 β -гидрокси-1 α -метил-5 α -андростан-3-он
1.1.18	2. метандиенон	17 β -гидрокси-17 α -метил-андроста-1,4-диен-3-он
1.1.19	2. метандриол	17 α -метил-андрост-5-ен-3 β ,17 β -диол
1.1.20	2. метастерон	5 α -андростан-2 α ,17 α -диметил-17 β -ол-3-он
1.1.21	2. метенолон	17 β -гидрокси-1 β -метил-5 α -андрост-1-ен-3-он
1.1.22	2. метил-1-тестостерон	17 β -гидрокси-17 α -метил-5 α -андрост-1-ен-3-он
1.1.23	2. метилдиенолон	17 α -метил-17 β -гидроксиэстр-4,9(10)-диен-3-он
1.1.24	2. метилнортестостерон	17 β -гидрокси-17 α -метилэстр-4-ен-3-он
1.1.25	2. метилтестостерон	17 β -гидрокси-17 α -метил-4-андростен-3-он
1.1.26	2. метриболон	метилтриенолон, 17 β -гидрокси-17 α -метилэстра-4,9,11-триен-3-он
1.1.27	2. миболерон	17 β -гидрокси-7 α ,17 α -диметилэстр-4-ен-3-он
1.1.28	2. норболетон	13 β ,17 α -диэтил-гонан-4-ен-17 β -ол-3-он
1.1.29	2. норкlostебол	4-хлор-17 β -гидроксиэстр-4-ен-3-он
1.1.30	2. норэтандролон	17 α -этил-17 β -гидроксиэстр-4-ен-3-он
1.1.31	2. оксаболон	4,17 β -дигидроксиэстр-4-ен-3-он

1.1.32	2.	оксандролон	17β-гидрокси-17α-метил-2-окса-5α-андростан-3-он
1.1.33	2.	оксиместерон	4,17β-дигидрокси-17α-метиландрост-4-ен-3-он
1.1.34	2.	оксиметолон	17α-метил-2-гидроксиметилен-17β-гидрокси-5α-андростан-3-он
1.1.35	2.	простанозол	17β-[(тетрагидропиран-2-ил)окси]-1'H-пиразоло[3,4:2,3]-5α-андростан
1.1.36	2.	станозолол	17β-гидрокси-17α-метил-5α-андростано[3,2-с]пиразол
1.1.37	2.	стенболон	17β-гидрокси-2-метил-5α-андрост-1-ен-3-он
1.1.38	2.	тетрагидрогестринон	17-гидрокси-18α-гомо-19-нор-17α-прегна-4,9,11-триен-3-он
1.1.39	2.	тренболон	17β-гидроксиэстра-4,9,11-триен-3-он
1.1.40	2.	флуоксиместерон	9-фтор-11β,17β-дигидрокси-17α-метиландрост-4-ен-3-он
1.1.41	2.	формеболон	2-формил-17α-метиландроста-1,4-диен-11α,17β-дигидрокси-3-он
1.1.42	2.	фуразабол	17β-гидрокси-17α-метил-5α-андростано[2,3-с]фуразан
1.1.43	2.	этилэстренол	19-норпрегна-4-ен-17α-ол
1.1.44	2.	иные вещества со схожими химической структурой или биологическими эффектами	
1.2	2.	эндогенные ААС ³ при экзогенном введении:	
1.2.1	2.	19-норандростендиол	эстр-4-ен-3,17-диол
1.2.2	2.	19-норандростендион	эстр-4-ен-3,17-дион
1.2.3	2.	андростанолон	5α-дигидротестостерон, 17β-гидрокси-5α-андростан-3-он
1.2.4	2.	андростендиол	андрост-5-ен-3β,17β-диол
1.2.5	2.	андростендион	андрост-4-ен-3,17-дион

1.2.6	2. болденон	17 β -гидрокси-1,4-андростадиен-3-он
1.2.7	2. болдион	1,4-андростадиен-3,17-дион
1.2.8	2. нандролон	19-нортестостерон
1.2.9	2. прастерон	3 β -гидроксиандрост-5-ен-17-он
1.2.10	2. тестостерон	17 β -гидрокси-4-андростен-3-он
1.3	2. метаболиты и изомеры эндогенных ААС, в том числе:	
1.3.1	2. 3 β -гидрокси-5 α -андростан-17-он	3 β -гидрокси-5 α -андростан-17-он
1.3.2	2. 5 α -андрост-2-ен-17-он	5 α -андрост-2-ен-17-он
1.3.3	2. 5 α -андростан-3 α ,17 α -диол	5 α -андростан-3 α ,17 α -диол
1.3.4	2. 5 α -андростан-3 α ,17 β -диол	5 α -андростан-3 α ,17 β -диол
1.3.5	2. 5 α -андростан-3 β ,17 α -диол	5 α -андростан-3 β ,17 α -диол
1.3.6	2. 5 α -андростан-3 β ,17 β -диол	5 α -андростан-3 β ,17 β -диол
1.3.7	2. 5 β -андростан-3 α ,17 β -диол	5 β -андростан-3 α ,17 β -диол
1.3.8	2. 7 α -гидроксидегидроэпиандростерон	5-андростен-3 β ,7 α -диол-17-он
1.3.9	2. 7 β -гидроксидегидроэпиандростерон	5-андростен-3 β ,7 β -диол-17-он
1.3.10	2. 4-андростендиол	андрост-4-ен-3 β ,17 β -диол
1.3.11	2. 5-андростендион	андрост-5-ен-3,17-дион
1.3.12	2. 7-кето-гидроксидегидроэпиандростерон	3 β -гидроксиандрост-5-ен-7,17-дион
1.3.13	2. 19-норандростерон	5 α -эстран-3 α -ол-17-он

1.3.14	2.	19-норэтиохоланолон	5β-эстран-3α-ол-17-он
1.3.15	2.	андрост-4-ен-3α,17α-диол	андрост-4-ен-3α,17α-диол
1.3.16	2.	андрост-4-ен-3α,17β-диол	андрост-4-ен-3α,17β-диол
1.3.17	2.	андрост-4-ен-3β,17β-диол	андрост-4-ен-3β,17β-диол
1.3.18	2.	андрост-5-ен-3α,17α-диол	андрост-5-ен-3α,17α-диол
1.3.19	2.	андрост-5-ен-3α,17β-диол	андрост-5-ен-3α,17β-диол
1.3.20	2.	андрост-5-ен-3β,17α-диол	андрост-5-ен-3β,17α-диол
1.3.21	2.	андростерон	3α-гидрокси-5α-андростан-17-он
1.3.22	2.	эпи-дигидротестостерон	17β-гидрокси-5β-андростан-3-он
1.3.23	2.	эпитестостерон	17α-гидрокси-4-андростен-3-он
1.3.24	2.	этиохоланолон	3α-гидрокси-5β-андростан-17-он
2	2.	Другие анаболические агенты, в том числе:	
2.1	2.	зеранол	зеараланол, зеаранол
2.2	2.	зилпатерол	(6R,7R)-7-гидрокси-6-(изопропиламино)-4,5,6,7-тетрагидроимидазо[4,5,1-jk][1]бензазепин-2(1H)-он
2.3	2.	кленбутерол	1-(4-амино-3,5-дихлорфенил)-2-(трет-бутиламин)этан-1-ол
2.4	2.	тиболон	17β-гидрокси-7α-метил-19-нор-17α-прегн-5(10)-ен-20-ин-3-он
2.5	2.	селективные модуляторы андрогенных рецепторов (SARMs):	

2.5.1	2.	андарин	N-[4-нитро-3-(трифторметил)фенил]-(2S)-3-[4-(ацетиламино)фенокси]-2-гидрокси-2-метилпропанамид
2.5.2	2.	остарин	(2S)-3-(4-цианофенокси)-N-(4-циано-3-(трифторметил)фенил)-2-гидрокси-2-метилпропанамид
2.5.3	2.	LGD-4033	лигандрол; 4-(2-(2,2,2-трифтор-1-гидроксиэтил)пирролидин-1-ил)-2-(трифторметил)бензонитрил
2.5.4	2.	RAD140	тестолон; 2-хлор-4-((1R,2S)-1-(5-(4-цианофенил)-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-2-гидроксипропиламино)-3-метилбензонитрил
	3	(S2) Пептидные гормоны, факторы роста и миметики	
1	3.	Эритропоэтины (EPO) и агенты, влияющие на эритропоэз, в том числе:	
1.1	3.	агонисты рецепторов эритропоэтина	Например, дарбепозтин, эритропоэтины, метокси полиэтилен гликоль-эпоэтин, CNTO 530, пегинесатид
1.2	3.	агонисты стабилизаторов гипоксия-индуцируемого фактора (HIF):	
1.2.1	3.	аргон	аргон
1.2.2	3.	кобальт	кобальт
1.2.3	3.	молидустат	2-(6-(морфолин-4-ил)пиримидин-4-ил)-4-(1H-1,2,3-триазол-1-ил)-1,2-дигидро-3H-пиразол-3-он
1.2.4	3.	роксадустат (FG-4592)	N-[(4-гидрокси-1-метил-7-фенокси-3-изоквинолинил)карбонил]глицин
1.2.5	3.	ксенон	ксенон
1.3	3.	ингибиторы GATA	Например, K-11706
1.4	3.	ингибиторы TGF-бета (TGF-β)	Например, луспатерцепт, сотатерцепт

1.5	3.	агонисты врожденного рецептора восстановления, не оказывающие влияния на эритропоэз	Например, асиало-эритропоэтин, карбамилированный эритропоэтин
2	3.	Пептидные гормоны и гормоны-модуляторы:	
2.1	3.	хорионический гонадотропин (CG) и лютеинизирующий гормон (LH) и их релизинг-факторы	Например, бусерелин, гонадорелин, госелерин, деслорелин, лейпрорелин, нафарелин, трипторелин – запрещены только для мужчин
2.2	3.	кортикотропины и их релизинг-факторы	Например, кортикорелин
2.3	3.	гормон роста (GH), его фрагмент и релизинг-факторы, в том числе:	
2.3.1	3.	фрагменты гормона роста	Например, AOD-9604, hGH 176-191
2.3.2	3.	релизинг-гормон гормона роста (GHRH) и его аналоги	Например, CJC-1293, CJC-1295, серморелин, тесаморелин
2.3.3	3.	секретагоги гормона роста (GHS)	Например, грелин и миметики грелина (например, анаморелин, ипаморелин, табиморелин)
2.3.4	3.	GH-релизинг-пептиды гормона роста (GHRPs)	Например, алексаморелин, GHRP-1, GHRP-2 (пралморелин), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6, гексарелин
3	3.	Факторы роста и модуляторы факторов роста, в том числе:	
3.1	3.	гепатоцитарный фактор роста (HGF)	препараты, содержащие гепатоцитарный фактор роста
3.2	3.	инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1) и его аналоги	препараты, содержащие инсулиноподобный фактор роста-1 и его аналоги
3.3	3.	механические факторы роста (MGFs)	препараты, содержащие механические факторы роста
3.4	3.	тимозин-β4 и его производные	препараты, содержащие тимозин-β4, например, ТВ-500
3.5	3.	тромбоцитарный фактор роста (PDGF)	препараты, содержащие тромбоцитарный фактор роста

3.6	3.	сосудисто-эндотелиальный фактор роста (VEGF)	препараты, содержащие сосудисто-эндотелиальный фактор роста
3.7	3.	факторы роста фибропластов (FGFs)	препараты, содержащие факторы роста фибропластов
3.8	3.	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	
1	4.	Селективные и неселективные бета-2 агонисты, включая оптические изомеры, в том числе:	
1.1	4.	вилантерол	(R)-4-(2-((6-(2-((2,6-дихлорбензил)окси)этокси)гексил)амино)-1-гидроксиэтил)-2-(гидроксиметил)фенол
1.2	4.	индакатерол	5-(2-(5,6-диэтинилинда-2-иламино)-1-гидроксиэтил)-8-гидрокси-1H-квинолин-2-он
1.3	4.	олодатерол	6-гидрокси-8-(1-гидрокси-2-((2-(4-метоксифенил)-1,1-диметилэтил)амино)этил)-2H-1,4-бензоксазин-3(4H)-он
1.4	4.	прокатерол	(R*,S*)-(+)-8-гидрокси-5-(1-гидрокси-2-((1-метилэтил)амино)бутил)-2(1H)-квинолинон
1.5	4.	репротерол	7-(3-((2-(3,5-дигидроксифенил)-2-гидроксиэтил)амино)пропил) теофиллин
1.6	4.	сальбутамол ⁴	2-т-бутиламино-1-(4-гидрокси-3-гидрокси-3-гидроксиметил) фенилэтанол
1.7	4.	сальметерол ⁵	2-(гидроксиметил)-4-(1-гидрокси-2-{[6-(4-фенилбутоксигексил)амино]}этил)фенол
1.8	4.	тербуталин	5-[2-(трет-бутиламино)-1-гидроксиэтил]бензен-1,3-диол
1.9	4.	тулобутерол	1-(о-хлорфенил)-2-трет-бутиламиноэтанол
1.10	4.	фенотерол	5-(1-гидрокси-2-{[1-(4-гидроксифенил)пропан-2-ил]амино}этил)бензен-1,3-диол

1.11	4.	формотерол ^б	N-[2-гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[1-(4-метоксифенил)пропан-2-иламино]этил]фенил]формаимид
1.12	4.	хигенамин	1-(4-гидроксибензил)-1,2,3,4-тетрагидроизоквинолин-6,7-диол
	5	(S4) Гормоны и модуляторы метаболизма	
1	5.	Ингибиторы ароматазы, в том числе:	
1.1	5.	4-андростен-3,6,17-трион	4-андростен-3,6,17-трион (6-охо)
1.2	5.	аминоглютетимид	3-(4-аминофенил)-3-этилпиперидин-2,6-дион
1.3	5.	анастрозол	2,2'-(5-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-фенилен)бис(2-метилпропионитрил
1.4	5.	андростатриендион	андроста-1,4,6-триен-3,17-дион
1.5	5.	аримистан	андроста-3,5-диен-7,17-дион
1.6	5.	летрозол	4,4'-(1H-1,2,4-триазол-1-ил-метилен)-бис(бензонитрил)
1.7	5.	тестолактон	17 α -оксо-D-гомо-1,4-андростадиен-3,17-дион
1.8	5.	форместан	4-гидрокси-4-андростен-3,17-дион
1.9	5.	экземестан	6-метиленандроста-1,4-диен-3,17-дион
2	5.	Селективные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs), в том числе:	
2.1	5.	ралоксифен	(2-(4-гидроксифенил)-6-гидроксибензо(b)тиен-3-ил)(4-(2-(1-пиперидинил)этокси)фенил) метанон
2.2	5.	тамоксифен	(Z)-2-(пара-(1,2-дифенил-1-бутенил)феноксид)-N,N-диметиламин
2.3	5.	торемифен	2-(пара-((Z)-4-хлор-1,2-дифенил-1-бутенил)феноксид)-N,N-диметилэтиламин
3	5.	Другие антиэстрогенные вещества, в том числе:	

3.1	5.	кломифен	транс-2-(4-(2-хлор-1,2-дифенилэтил)фенокси)-N,N-диэтилэтанамин
3.2	5.	циклофенил	4-((4-(ацетокси)фенил)циклогексалиден метил)фенол ацетат
3.3	5.	фулвестрант	7-(9-(4,4,5,5,5-пентафторпентилсульфинил)нонил) эстра-1,3,5(10)-триен-3,17β-диол
4	5.	Агенты, изменяющие функцию(и) миостатина, в том числе ингибиторы миостатина	
5	5.	Модуляторы метаболизма:	
5.1	5.	активаторы аденозинмонофосфат-активируемой протеинкиназы (АМРК)	Например, 5-аминоимидазол-4-карбоксамид рибонуклеотид, этил-3-[(4-хлорфенил)метил-[(5-нитрофенил-2-ил)метил]аминометил]пирролидин-1-карбоксилат 2-(2-метил-4-((4-метил-2-(4-трифторметил)фенил)тиазол-5-ил)метилтио)феноксисукусная кислота
5.2	5.	инсулины и инсулин-миметики	инсулин, липоевая кислота, хром
5.3	5.	мельдоний	3-(2,2,2-триметилгидразин)пропионат
5.4	5.	триметазидин	1-(2,3,4-триметоксибензил)пиперазин
6		(S5) Диуретики и маскирующие агенты ⁷	
1	6.	Диуретики, маскирующие агенты и субстанции со схожими химической структурой или биологическими эффектами ⁸ , в том числе:	
2	6.	десмопрессин, пробенецид, увеличители объема плазмы	Например, внутривенное введение альбумина, декстрана, гидроксипропилированного крахмала и маннитола, 1-деамино-8-D-аргинин вазопрессин, 4-(дипропилсульфамоил)бензойная кислота

3	6.	амилорид, ацетазоламид, буметанид, индапамид, канренон, метолазон, спиронолактон, фуросемид, хлорталидон, этакриновая кислота	3,5-диамино-N-карбамимидоил-6-хлоропиразин-2-карбоксамид, N-(5-сульфамойл-1,3,4-тиодиазол-2-ил)ацетамид, 3-(бутиламино)-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-тетрагидроквиназолин-6-сульфонамид, спиронолактон, 4-хлор-N-фурфурил-5-сульфамойлантирониловая кислота, 2-хлор-5-(1-гидрокси-3-оксоизоиндолин-1-ил)бензолсульфонамид, метиленбутирилфеноксиуксусная кислота
4	6.	тиазиды	Например, бендрофлуметиазид, гидрохлортиазид, хлортиазид
5	6.	триамтерен и ваптаны	Например, толваптан

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 крови аутологического, аллогенного (гомологичного) или гетерологичного происхождения или препаратов красных клеток крови любого происхождения в систему кровообращения	первичное или повторное введение любого количества крови аутологического, аллогенного (гомологичного) или гетерологичного происхождения или препаратов красных клеток крови любого происхождения в систему кровообращения
2	1. Искусственное улучшение процессов потребления, переноса или доставки кислорода, в том числе:	

	перфторированные соединения, эфапроксирал (RSR13) и модифицированные препараты на основе гемоглобина	заменители крови на основе гемоглобина, перфторированных соединений, микрокапсулированный гемоглобин, за исключением использования дополнительного кислорода, поступающего путем ингаляции
3	1. 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
1	2. Фальсификация, а также попытки фальсификации отобранных в рамках процедуры допинг-контроля проб с целью нарушения их целостности и подлинности	действия по подмене мочи и/или изменению ее свойств с целью затруднения анализа (например, введение протеазных ферментов)
2	2. Внутривенные инфузии ⁹ 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 допинг
1	3. Использование полимеров нуклеиновых кислот или аналогов нуклеиновых кислот	использование полимеров нуклеиновых кислот или аналогов нуклеиновых кислот
2	3. Использование агентов для редактирования генов, направленных на изменение геномной последовательности и (или) транскрипционной или эпигенетической регуляции экспрессии генов	включение, удаление или перемещение фрагментов ДНК в геноме с использованием эндонуклеаз
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 ¹⁰	
1	Стимуляторы, включая оптические изомеры, в том числе:	Например, -d и -l
1.1	стимуляторы, не относящиеся к особым субстанциям:	
1.1.1	адрафинил	2-[(дифенилметил)сульфинил]-N- гидроксиацетамид
1.1.2	амфепрамон	1-фенил-2-диэтиламино-1-пропанон
1.1.3	амфетамин	1-метил-2-фенилэтиламин
1.1.4	амфетаминил	N-(α-метилфенилэтил)-2-фенилглициннитрил
1.1.5	амифеназол	5-фенил-2,4-тиазолдиамин
1.1.6	бензилпиперазин	1-(фенилметил)пиперазин
1.1.7	бенфлуорекс	1-(2-трифторметилфенил)-2- (бензоилоксиметил)аминопропан
1.1.8	бромантан	2-бромфенил-1-аминоадамтан
1.1.9	клобензорекс	(+)-N-(o-хлорбензил)-α-метилфенетиламин
1.1.10	кокаин	метил (1S,4R,5R)-3-бензоилокси-8-метил-8- азобицикло [3.2.1]октан-4-карбоксилат
1.1.11	кропропамид	N,N-диметил-2-(N- пропилкротонамидо)бутирамин
1.1.12	кротетамид	N-(1-(диметилкарбамоил)пропил)-N- этилкротонамин
1.1.13	лиздексамфетамин	(2S)-2,6-диамино-N-[(2S)-1-фенилпропан-2- yl]гексанамин
1.1.14	мезокарб	N-фенилкарбамоил-3-(β- фенилизопропил)сиднонимин

1.1.15	1. (d-)	метамфетамин	1-фенил-2-метиламинопропан
1.1.16	1.	мефенорекс	N-(3-хлорпропил)-α-метилбензен этанамин
1.1.17	1.	мефентермин	2-метиламино-2-метил-1-фенилпропан
1.1.18	1.	модафинил	2-((дифенилметил)сульфинил) ацетамид
1.1.19	1.	норфенфлурамин	1-(3-трифторметилфенил)-2-аминопропан
1.1.20	1.	п-метиламфетамин	1-(4-метилфенил)пропан-2-амин
1.1.21	1.	прениламин	N-(3,3-дифенилпропил)-α-метилфенаэтиламин
1.1.22	1.	пролинтан	1-(α-пропилфенетил)пирролидин
1.1.23	1.	фендиметразин	3,4-диметил-2-фенилтетрагидро-1,4-оксазин
1.1.24	1.	фенетиллин	7-этилтеофиллинамфетамин
1.1.25	1.	фенкамин	1,3,7-триметил-8-[2-[метил(1-фенилпропан-2-ил)амино] этиламино]пурине-2,6-дион
1.1.26	1.	фенпропорекс	3-((1-метил-2-фенилэтил)амино) пропионитрил
1.1.27	1.	фентермин	1,1-диметил-2-фенилэтиламин
1.1.28	1.	фенфлурамин	N-этил-α-метил-3-трифторметилфенэтиламин
1.1.29	1.	фонтурацетам	[4-фенилпирацетам (карфедон)]
1.1.30	1.	фурфенорекс	1-фенил-2-(N-метил-N-фурфуриламино)пропан
1.2	1.	стимуляторы, относящиеся к особым субстанциям, в том числе:	
1.2.1	1.	1,3-диметилбутиламин	1,3-диметилбутиламин

1.2.2	1. бензфетамин	N-метил-1-фенил-N-(фенилметил)пропан-2-амин
1.2.3	1. гептаминол	6-амино-2-метил-2-гептанол
1.2.4	1. гидроксиамфетамин (парагидроксиамфетамин)	4-(2-аминопропил)фенол
1.2.5	1. диметиламфетамин	N,N-диметиламфетамин
1.2.6	1. изометептен	6-метиламино-2-метилгептен
1.2.7	1. катин ¹¹	(+)-норпсевдоэфедрин
1.2.8	1. катинон и его аналоги	Например, мефедрон, метедрон, α-пирролидиновалерофенон
1.2.9	1. левометамфетамин	R(-)-N-метиламфетамин
1.2.10	1. меклофеноксат	2-(диметиламино)этил-2-(4-хлорфенокси)ацетат
1.2.11	1. метилгексанамин	4-метилгексан-2-амин
1.2.12	1. метилендиоксиметамфетамин	3,4-метилендиоксиамфетамин
1.2.13	1. метилфенидат	α-фенил-2-пиперидин метиловый эфир уксусной кислоты
1.2.14	1. метилэфедрин ¹²	1-фенил-2-диметиламинопропанол
1.2.15	1. никетамид	N,N-диэтил-3-пиридинкарбоксамид
1.2.16	1. норфенефрин	3-(2-амино-1-гидроксиэтил)фенол
1.2.17	1. оксилофрин (метилсинефрин)	1-(4'-гидроксифенил)-2-метиламинопропанол
1.2.18	1. октопамин	α-(аминоэтил)-4-гидроксибензенметанол
1.2.19	1. пемолин	5-фенил-2-имино-4-оксазолидинон

1.2.20	1. пентетразол	6,8,9-тетрагидро-5-азепотетразол
1.2.21	1. пропилгекседрин	1-циклогексил-2-(метиламино)пропан
1.2.22	1. псевдоэфедрин ¹³	(1S,2S)-2-(метиламино)-1-фенил-пропан-1-ол
1.2.23	1. селегилин	N-метил-N-[(2R)-1-фенилпропан-2-ил]проп-2-ин-1-амин
1.2.24	1. сибутрамин	1-(1-(4-хлорфенил)циклобутил)-N,N,3-триметилбутан-1-амин
1.2.25	1. стрихнин	(4br,7as,8ar,13S,13ar,13bs)-5,6,7α,8,8α,11,13α,13β-octahydro-13H-13,14-ethano-7,9-метаноксепино(3,4-a)пирроло(2,3-d)карбазол-15-он
1.2.26	1. тенамфетамин (метилендиоксиамфетамин)	3,4-метилендиоксиамфетамин
1.2.27	1. туаминогептан	1-метилгексиламин
1.2.28	1. фампрофазон	4-изопропил-2-метил-3-(N-метил-N-(α-метилфенилэтил)аминометил)-1-фенил-3-пиразолин-5-он
1.2.29	1. фенбутрат	2-(3-метил-2-фенилморфолино)этил 2-фенилбутират
1.2.30	1. фенилэтиламин и его производные	1-фенил-2-аминоэтан
1.2.31	1. фенкамфамин	2-этиламино-3-фенилноркамфан
1.2.32	1. фенметразин	3-метил-2-фенилморфолин
1.2.33	1. фенпрометамин	метил-(2-фенилпропил)-амин
1.2.34	1. эпинефрин ¹⁴ (адреналин)	4-(1-гидрокси-2-(метиламино)этил)-1,2-бензендиол
1.2.35	1. этамиван	N,N-диэтил-4-гидрокси-3-метоксибензамид
1.2.36	1. этиламфетамин	1-фенил-2-этиламинопропан
1.2.37	1. этилэфрин	3-[2-(этиламино)-1-гидроксиэтил] фенол

1.2.38	1.	эфедрин ¹⁵	(1R,2S)-2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-ол
1.2.39	1.	иные вещества со схожими химической структурой или биологическими эффектами	
	2.	(S7) Наркотические средства	
1	2.	бупренорфин	21-(циклопропил-7 α -((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
3	2.	диаморфин (героин)	7,8-дигидро-4,5 α -эпокси-17-метилморфинан-3,6 α -диол диацетат
4	2.	гидроморфон	6-деокси-7,8-дигидро-6-оксоморфин
5	2.	метадон	6-(диметиламино)-4,4дифенилгептан-3-он
6	2.	морфин	4,5 α -эпокси-17-метил-7-морфинен-3,6 α -диол
7	2.	никоморфин	3,6-диникотиноилморфин
8	2.	оксикодон	4,5 α -эпокси-14-гидрокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он
9	2.	оксиморфон	3,14-дигидрокси-4,5 α -эпокси-17-метилморфинан-6-он
10	2.	пентазоцин	2-(3,3-диметилаллил)циклазоцин
11	2.	петидин	этил-1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат
12	2.	фентанил и его производные	N-(1-фенилэтилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропионамид, метиловый эфир 4-((1-оксопропил)-фениламино)-1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинкар-боновой кислоты
	3.	(S8) Каннабиноиды ¹⁶	
1	3.	природные	Например, каннабис, гашиш и марихуана
2	3.	синтетические	Например, дельта-9-тетрагидроканнабинол (THC) и другие каннабимиметики
	4.	(S9) Глюкокортикоиды ¹⁷ , в том числе:	

1	4.	бетаметазон	9 α -фтор-16 β -метилпреднизолон
2	4.	будесонид	(11 β ,16 α)-16,17-(бутилиденбис(окси))-11,21-дигидропрегна-1,4-диен-3,20-дион
3	4.	гидрокортизон	11 β ,17 α ,21-тригидрокси-4-прегнен-3,20-дион
4	4.	дексаметазон	9 α -фтор-16 α -метилпреднизолон
5	4.	дефлазакорт	(11 β ,16 β)-21-(ацетилокси)-11-гидрокси-2'-метил-5'H-прегна-1,4-диено[17,16-d]оксазол-3,20-дион
6	4.	кортизон	17 α ,21-дигидроксипрегн-4-ен-3,11,20-трион
7	4. н	метилпреднизоло	6 α -метил-11 β ,17 α ,21-триол-1,4-прегнандиен-3,20-дион
8	4.	преднизолон	1,4-прегнандиен-3,20-дион-11 β ,17 α ,21-триол
9	4.	преднизон	1,4-прегнандиен-17 α ,21-диол-3,11,20-трион
10	4.	триамцинолон	9-фтор-11 β ,16 α ,17,21-тетрагидропрегна-1,4-диен-3,20-дион
11	4.	флутиказон	S-(фторметил) (6 α ,11 β ,16 α ,17 α)-6,9дифтор-11,17-дигидрокси-16-метил-3-оксаандроста-1,4-диен-17-карботионат

РАЗДЕЛ III

ЗАПРЕЩЕННЫЕ В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА[18] ВЕЩЕСТВА

п/п	Наименование запрещенных в спорте веществ	Химическая структура
	(P1) Бета-блокаторы ¹⁹	
л	альпреноло	1-(2-аллилфенокси)-3-изопропиламино-2-пропанол
	атенолол	2-(4-(2-гидрокси-3-(изопропиламино)пропокси)фенил)ацетамид
	ацебутолол	N-(3-ацетил-4-(2-гидрокси-3-(изопропиламино)пропокси)фенил) бутирамид
	бетаксолол	1-(4-(2-(циклопропилметокси) этил)фенокси)-3-((1-метилэтил) амино)-2-пропанол

	биспролол	1-{4-[(2-изопропоксиэтокси)метил]фенокси}-3-(изопропиламино)-2-пропанол
	бунолол	3,4-дигидро-5-(3-(трет-бутиамино)-2-гидрокси)пропокси-1(2H)-нафталенон
	карведилол	1-(9H-карбазол-4-илокси)-3-[[2-(2-метоксифенокси)этил]амино]-2-пропанол
	картеолол	5-(3-(трет-бутиламино)-2-гидроксипропокси)-3,4-дигидроквинолин-2(1H)-он
0	лабеталол	2-гидрокси-5-(1-гидрокси-2-((4-фенилбутан-2-ил)амино)этил)бензамид
1	левобунолол	(S)-5-(3-(третбутиламин)-2-гидроксипропокси)-3,4-дигидронафтален-1(2H)-он
2	метипранолол	1-(4-ацетокси-2,3,5-триметилфенокси)-3-изопропиламино-2-пропанол
3	метопролол	1-(изопропиламино)-3-(4-(2-метоксиэтил)фенокси)пропан-2-ол
4	надолол	(2R,3S)-5-(3-(трет-бутиламино)-2-гидроксипропокси)-1,2,3,4-тетрагидронафтален-2,3-диол
5	окспренолол	1-(о-(аллилокси)фенокси)-3-(изопропиламино)-2-пропанол
6	пиндололол	1-(1H-индол-4-илокси)-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанол
7	пропранолол	1-((1-метилэтил)амино)-3-(1-нафталенокси)-2-пропанол
8	соталолол	N-(4-(1-гидрокси-2-(изопропиламино)этил)фенил)метансульфонамид
9	тимолол	(S)-1-((1,1-диметилэтил)амино)-3-((4-(4-морфолинил)-1,2,5-тиадазол-3-ил)окси)-2-пропанол
0	целипролол	N'-(3-ацетил-4-{{3-(трет-бутиламино)-2-гидроксипропил}окси}фенил)-N,N-диэтилуреа
1	эсмолол	метил-4-(2-гидрокси-3-((1-метилэтил)амино)пропокси)бензенпропаноат

¹ 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, S4.4, S4.5, S6.A, а также запрещенных в спорте методов M1, M2 и M3.

² Экзогенные ААС – вещества, которые, как правило, не вырабатываются организмом естественным путем.

³ Эндогенные ААС – вещества, которые, как правило, вырабатываются организмом естественным путем.

⁴ За исключением ингаляций сальбутамола (максимум 1600 мкг в течение 24 часов в разделенных дозах, которые не превышают 800 мкг в течение 12 часов, начиная с любой дозы). 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.

⁵ За исключением ингаляций сальметерола (в суточной дозе, не превышающей 200 мкг).

⁶ 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.

⁷ Обнаружение в пробе спортсмена любого количества веществ, разрешенных к применению при соблюдении порогового уровня концентрации (например, формотерола, сальбутамола, катина, эфедрина, метилэфедрина и псевдоэфедрина), в сочетании с диуретиком или маскирующим агентом считается неблагоприятным результатом анализа, если только у спортсмена нет разрешения на терапевтическое использование этого вещества в дополнение к разрешению на терапевтическое использование диуретика или маскирующего агента.

⁸ За исключением дроспиренона, памаброма, офтальмологического использования ингибиторов карбоангидразы (например, дорзоламид и бринзоламид), а также местного применения фелипрессина в дентальной анестезии.

⁹ За исключением случаев стационарного лечения, хирургических процедур или при проведении клинической диагностики.

¹⁰ За исключением клонидина, применяемых местно (офтальмологически) производных имидазола, а также бупропиона, кофеина, фенилпропаноламина, пипрадола, синефрина.

¹¹ Катин попадает в категорию запрещенных в спорте веществ, если его содержание в моче превышает 5 мкг/мл.

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

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

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

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

¹⁶ За исключением каннабидиола.

¹⁷ Относятся к запрещенным в спорте веществам при применении внутривенно, внутримышечно, орально или ректально.

¹⁸ 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) (апноэ с постоянным весом без ласт и с ластами, динамическое апноэ без ласт и с ластами, свободное погружение, апноэ-квадрат, подводная охота, статическое апноэ, подводная стрельба, апноэ с переменным весом).

¹⁹ Бета-блокаторы запрещены только в период спортивных соревнований.