

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 23 ноября 2018 г. N 8/33612

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СПОРТА И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
8 ноября 2018 г. N 65

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ПЕРЕЧНЯ ЗАПРЕЩЕННЫХ В СПОРТЕ ВЕЩЕСТВ И МЕТОДОВ

(в ред. постановлений Минспорта от 12.12.2018 N 69,
от 11.12.2019 N 47, от 24.11.2020 N 38, от 06.12.2021 N 35,
от 13.12.2022 N 56, от 31.10.2023 N 46, от 31.10.2024 N 49)

На основании части первой пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 24 мая 2018 г. N 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 N 65

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПРЕЩЕННЫХ В СПОРТЕ ВЕЩЕСТВ И МЕТОДОВ

(в ред. постановлений Минспорта от 12.12.2018 N 69,
от 11.12.2019 N 47, от 24.11.2020 N 38, от 06.12.2021 N 35,
от 13.12.2022 N 56, от 31.10.2023 N 46, от 31.10.2024 N 49)

РАЗДЕЛ I
ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СПОРТЕ ВЕЩЕСТВА <1> И МЕТОДЫ

ГЛАВА 1
ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СПОРТЕ ВЕЩЕСТВА

N 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
(пп. 1.3 введен постановлением Минспорта от 31.10.2023 N 46)		
1.4	Активаторы тропонина	Релдесемтив, тирасемтив
(пп. 1.4 введен постановлением Минспорта от 31.10.2023 N 46)		
1.5	S-107, S48168 (ARM210)	стабилизаторы комплекса рианодиновый рецептор-1-кальстабин
(пп. 1.5 введен постановлением Минспорта от 31.10.2024 N 49)		
(п. 1 в ред. постановления Минспорта от 06.12.2021 N 35)		
2	(S1) Анаболические агенты	
2.1	Анаболические андрогенные стероиды (далее - ААС):	
2.1.1	1-андростендиол	5 α -андрост-1-ен-3 β ,17 β -диол
2.1.2	1-андростендион	5 α -андрост-1-ен-3,17-дион
2.1.3	1-андростерон	3 α -гидрокси-5 α -андрост-1-ен-17-он
2.1.4	1-тестостерон	17 β -гидрокси-5 α -андрост-1-ен-3-он
2.1.5	1-эпиандростерон	3 β -гидрокси-5 α -андрост-1-ен-17-он
2.1.6	4-андростендиол	андрост-4-ен-3 β ,17 β -диол
2.1.7	4-гидрокситестостерон	4,17 β -дигидроксиандрост-4-ен-3-он
2.1.8	5-андростендион	андрост-5-ен-3,17-дион
2.1.9	7 α -Гидрокси-ДГЭА (7 α -гидрокси-дегидроэпиандростерон)	5-андростен-3 β ,7 α -диол-17-он
(пп. 2.1.9 в ред. постановления Минспорта от 13.12.2022 N 56)		
2.1.10	7 β -Гидрокси-ДГЭА (7 β -гидрокси-дегидроэпиандростерон)	5-андростен-3 β ,7 β -диол-17-он
(пп. 2.1.10 в ред. постановления Минспорта от 13.12.2022 N 56)		
2.1.11	7-Кето-ДГЭА (7-кето-гидрокси-дегидроэпиандростерон)	3 β -гидроксиандрост-5-ен-7,17-дион
(пп. 2.1.11 в ред. постановления Минспорта от 13.12.2022 N 56)		
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	5 α -дигидротестостерон, 17 β -гидрокси-5 α -

		андростан-3-он
2.1.15	андростендиол	андрост-4-ен-3 β ,17 β -диол
2.1.16	андростендион	андрост-5-ен-3,17-дион
2.1.17	болденон	17 β -гидрокси-1,4-андростадиен-3-он
2.1.18	болдион	1,4-андростадиен-3,17-дион
2.1.19	гестринон	13 β -этил-17 α -этинил-17-гидрокси-гона-4,9,11-триен-3-он
2.1.20	даназол	17 α -прегна-2,4-диен-20-ино(2,3-д)изоксазол-17 β -ол
2.1.21	дегидрохлорметилтестостерон	4-хлор-17 β -гидрокси-17 α -метиландроста-1,4-диен-3-он
2.1.22	дезоксиметилтестостерон	17 α -метил-5 α -андрост-2-ен-17 β -ол
2.1.23	дростанолон	5 α -андростан-2 α -метил-17 β -ол-3-он
2.1.24	калустерон	17 β -гидрокси-7 β ,17 α -диметиландрост-4-ен-3-он
2.1.25	квинболон	17 β -(1-циклопентен-1-илокси)андроста-1,4-диен-3-он
2.1.26	кlostебол	4-хлор-17 β -гидроксиандрост-4-ен-3-он
2.1.27	местанолон	5 α -андростан-17 α -метил-17 β -ол-3-он
2.1.28	местеролон	17 β -гидрокси-1 α -метил-5 α -андростан-3-он
2.1.29	метандиенон	17 β -гидрокси-17 α -метил-андроста-1,4-диен-3-он
2.1.30	метандриол	17 α -метил-андрост-5-ен-3 β ,17 β -диол
2.1.31	метастерон	5 α -андростан-2 α ,17 α -диметил-17 β -ол-3-он
2.1.32	метенолон	17 β -гидрокси-1 β -метил-5 α -андрост-1-ен-3-он
2.1.33	метил-1-тестостерон	17 β -гидрокси-17 α -метил-5 α -андрост-1-ен-3-он
2.1.34	метилдиенолон	17 α -метил-17 β -гидроксиэстр-4,9(10)-диен-3-он
2.1.35	метилкlostебол	4-хлор-17 α -метиландрост-4-ен-17 β -ол-3-он
2.1.36	метилнортестостерон	17 β -гидрокси-17 α -метилэстр-4-ен-3-он
2.1.37	метилтестостерон	17 β -гидрокси-17 α -метил-4-андростен-3-он
2.1.38	метриболон	метилтриенолон, 17 β -гидрокси-17 α -метилэстра-4,9,11-триен-3-он
2.1.39	миболерон	17 β -гидрокси-7 α ,17 α -диметилэстр-4-ен-3-он
2.1.40	нандролон	19-нортестостерон

2.1.41	норболетон	13 β ,17 α -диэтил-гонан-4-ен-17 β -ол-3-он
2.1.42	норкlostебол	4-хлор-17 β -гидроксиэстр-4-ен-3-он
2.1.43	норэтандролон	17 α -этил-17 β -гидроксиэстр-4-ен-3-он
2.1.44	оксаболон	4,17 β -дигидроксиэстр-4-ен-3-он
2.1.45	оксандролон	17 β -гидрокси-17 α -метил-2-окса-5 α -андростан-3-он
2.1.46	оксиместерон	4,17 β -дигидрокси-17 α -метиландрост-4-ен-3-он
2.1.47	оксиметолон	17 α -метил-2-гидроксиметилен-17 β -гидрокси-5 α -андростан-3-он
2.1.48	прастерон	3 β -гидроксиандрост-5-ен-17-он дегидроэпиандростерон, эпиандростерон
2.1.49	простанозол	17 β -[(тетрагидропиран-2-ил)окси]-1'H-пиразоло[3,4:2,3]-5 α -андростан
2.1.50	станозолол	17 β -гидрокси-17 α -метил-5 α -андростано[3,2-с]пиразол
2.1.51	стенболон	17 β -гидрокси-2-метил-5 α -андрост-1-ен-3-он
2.1.52	тестостерон	17 β -гидрокси-4-андростен-3-он
2.1.53	тетрагидрогестринон	17-гидрокси-18 α -гомо-19-нор-17 α -прегна-4,9,11-триен-3-он
2.1.54	тренболон	17 β -гидроксиэстра-4,9,11-триен-3-он
2.1.55	флуоксиместерон	9-фтор-11 β ,17 β -дигидрокси-17 α -метиландрост-4-ен-3-он
2.1.56	формеболон	2-формил-17 α -метиландроста-1,4-диен-11 α ,17 β -дигидрокси-3-он
2.1.57	фуразабол	17 β -гидрокси-17 α -метил-5 α -андростано[2,3-с]фуразан
2.1.58	эпиандростерон	3 β -гидрокси-5 α -андростан-17-он
2.1.59	эпи-дигидротестостерон	17 β -гидрокси-5 β -андростан-3-он
2.1.60	эпитестостерон	17 α -гидрокси-4-андростен-3-он
2.1.61	этилэстренол	19-норпрегна-4-ен-17 α -ол
(пп. 2.1 в ред. постановления Минспорта от 11.12.2019 N 47)		
2.1.62	тиболон	17 β -гидрокси-7 α -метил-19-нор-17 α -прегн-5(10)-ен-20-ин-3-он
(пп. 2.1.62 введен постановлением Минспорта от 06.12.2021 N 35)		
2.1.63	17 α -метилэпитиостанол	эпиан, 20 α ,30 α -эпитио-17 α -метил-5 α -андростан-

		17 β -ол
(пп. 2.1.63 введен постановлением Минспорта от 13.12.2022 N 56)		
2.1.64	андрост-4-ен-3,11,17-трион	11-кетоандростендион, адреностерон
(пп. 2.1.64 введен постановлением Минспорта от 13.12.2022 N 56)		
2.1.65	боластерон	17 β -гидрокси-7 α ,17-диметил-андрост-4-ен-3-он
(пп. 2.1.65 введен постановлением Минспорта от 13.12.2022 N 56)		
2.1.66	трестолон	7 α -метил-19-нортестостерон
(пп. 2.1.66 введен постановлением Минспорта от 31.10.2023 N 46)		
2.1.67	диметандролон	7 α ,11 β -диметил-19-нортестостерон
(пп. 2.1.67 введен постановлением Минспорта от 31.10.2023 N 46)		
2.1.68	11 β -метил-19-нортестостерон	11 β -метилэстр-4ен-17 β -он-3-он
(пп. 2.1.68 введен постановлением Минспорта от 31.10.2023 N 46)		
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
(пп. 2.2.1 в ред. постановления Минспорта от 13.12.2022 N 56)		
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
(пп. 2.2.4 в ред. постановления Минспорта от 06.12.2021 N 35)		
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
(в ред. постановления Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
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	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-фторфенокси]-N-(4-циано-3-(трифторметил)фенил)-2-гидрокси-2-метилпропанамид (CCTH-метилпропионамид)

(пп. 2.2.5.5 введен постановлением Минспорта от 13.12.2022 N 56)		
2.2.5.6	УК-11	(20E)-17 α ,20-[[1-метоксиэтилиден)бис(окси)]-3-оксо-19-норпрегна-4,20-диен-21-карбоновой кислоты метиловый эфир
(пп. 2.2.5.6 введен постановлением Минспорта от 13.12.2022 N 56)		
2.2.6	рактопамин	4-[3-[[2-гидрокси-2-(4-гидрокси-фенил)этил]амино]бутил] фенол
(пп. 2.2.6 введен постановлением Минспорта от 13.12.2022 N 56)		
3	(S2) Пептидные гормоны и их рилизинг-факторы (в ред. постановления Минспорта от 12.12.2018 N 69)	
3.1	Эритропоэтины (ЕРО) и агенты, влияющие на эритропоэз, в том числе:	
3.1.1	агонисты рецепторов эритропоэтина	дарбэпоэтин (dЕРО), эритропоэтины (ЕРО), соединения на основе эритропоэтина (например: ЕРО-Fc, метоксиполиэтиленгликоль - эпоэтин бета (CERA), ЭПО-миметики и их соединения (например, CNTO-530, пегинесатид)
(пп. 3.1.1 в ред. постановления Минспорта от 13.12.2022 N 56)		
3.1.2	активаторы гипоксия-индуцируемого фактора (HIF): (в ред. постановления Минспорта от 12.12.2018 N 69)	
3.1.2.1	исключен (пп. 3.1.2.1 исключен с 1 января 2020 года. - Постановление Минспорта от 11.12.2019 N 47)	
3.1.2.2	кобальт	кобальт
3.1.2.3	молидустат (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
(в ред. постановления Минспорта от 13.12.2022 N 56)		
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)	
(пп. 3.1.2.6 введен постановлением Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
3.1.2.7	вададустат (AKB-6548)	
(пп. 3.1.2.7 введен постановлением Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
3.1.2.8	исключен (пп. 3.1.2.8 исключен с 1 января 2023 года. - Постановление Минспорта от 13.12.2022 N 56)	
3.1.2.9	ЮХ2	N-[[1,2-дигидро-4-гидрокси-2-оксо-1-(фенилметил)-3-квинолинил]карбонил]-глицин
(пп. 3.1.2.9 введен постановлением Минспорта от 24.11.2020 N 38)		
3.1.3	ингибиторы GATA	Например, K-11706
3.1.4	ингибиторы сигнального пути трансформирующего фактора роста-бета (TGF- β)	Например, луспатерцепт, сотатерцепт
(пп. 3.1.4 в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)		
3.1.5	агонисты врожденного рецептора восстановления, не	Например, асиало-эритропоэтин,

	оказывающие влияния на эритропоэз	карбамилированный эритропоэтин
3.2	Пептидные гормоны и их рилизинг-факторы: (в ред. постановления Минспорта от 13.12.2022 N 56)	
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 Кисспентин и его аналоги-агонисты
	(пп. 3.2.1 в ред. постановления Минспорта от 31.10.2023 N 46)	
3.2.2	кортикотропины и их рилизинг-факторы (пп. 3.2.2 в ред. постановления Минспорта от 31.10.2023 N 46)	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	рилизинг-факторы гормона роста, в том числе:	
3.2.4.1	рилизинг-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)
	(пп. 3.2.4.2 в ред. постановления Минспорта от 31.10.2023 N 46)	
3.2.4.3	рилизинг-пептиды гормона роста (GHRPs)	Например, алексаморелин, GHRP-1, GHRP-2 (пралморелин), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6, эксаморелин (гексарелин)
	(пп. 3.2 в ред. постановления Минспорта от 06.12.2021 N 35)	
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 (пп. 3.3.2 в ред. постановления Минспорта от 31.10.2023 N 46)	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, TB-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 <2> (в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)	(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-диэтинилинда-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 <3> (в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)	2-т-бутиламино-1-(4-гидрокси-3-гидрокси-3-гидроксиметил) фенилэтанол
4.1.7	сальметерол <4> (в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)	2-(гидроксиметил)-4-(1-гидрокси-2-[[6-(4-фенилбутокси) гексил]амино]этил)фенол
4.1.8	тербуталин	5-[2-(трет-бутиламино)-1-гидроксиэтил]бензен-1,3-диол
4.1.9	тулобутерол	1-(o-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 <5> (в ред. постановлений Минспорта от 24.11.2020 N 38, от 13.12.2022 N 56)	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-тетрагидроизохинолин-6,7-диол
4.1.13	арфомотерол (пп. 4.1.13 введен постановлением Минспорта от 24.11.2020 N 38)	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
(пп. 4.1.14 введен постановлением Минспорта от 24.11.2020 N 38)		
4.1.15	третоквинол (триметоквинол)	(1S)-1-[(3,4,5-триметоксифенил)метил]-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-6,7-диол
(пп. 4.1.15 введен постановлением Минспорта от 13.12.2022 N 56)		
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	аминоглютетимид	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	17 α -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	5 α -андрост-2-ен-17-ол
(пп. 5.1.10 введен постановлением Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
5.1.11	2-андростенон	5 α -андрост-2-ен-17-он
(пп. 5.1.11 введен постановлением Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
5.1.12	3-андростенол	5 α -андрост-3-ен-17-ол
(пп. 5.1.12 введен постановлением Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
5.1.13	3-андростенон	5 α -андрост-3-ен-17-он
(пп. 5.1.13 введен постановлением Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
5.2	Антиэстрогенные вещества (антиэстрогены и селективные модуляторы рецепторов эстрогенов (SERMs)), в том числе:	
5.2.1	ралоксифен	(2-(4-гидроксифенил)-6-гидроксибензо(b)тиен-3-ил)(4-(2-(1-пиперидинил)этоксифенил) 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)этоксифенил]-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-диэтилэтанамины
5.2.7	циклофенил	4-((4-(ацетокси)фенил)циклогексиден

		метил)фенол ацетат
5.2.8	фулвестрант	7-(9-(4,4,5,5,5-пентафторпентилсульфинил)нонил)эстра-1,3,5(10)-триен-3,17 β -диол
(пп. 5.2 в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)		
5.2.9	элацестрант	6R-[2-[этил[[4-[2-(этиламино)этил]фенил]метил]амино]-4-метоксифенил]-5,6,7,8-тетрагидро-2-нафталенол
(пп. 5.2.9 введен постановлением Минспорта от 31.10.2024 N 49)		
5.3	Исключен	
(пп. 5.3 исключен с 1 января 2021 года. - Постановление Минспорта от 24.11.2020 N 38)		
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, бимагромаб
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
(пп. 5.4.3.3 в ред. постановления Минспорта от 13.12.2022 N 56)		
(пп. 5.4 в ред. постановления Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
5.5	Модуляторы метаболизма:	
5.5.1	активаторы аденозинмонофосфат (АМФ)-активируемой протеинкиназы (АМФПК) и агонисты дельта-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом (PPAR δ) и агонисты Rev-Erb- α	AICAR (5-аминоимидазол-4-карбоксамида рибонуклеотид), митохондриальная открытая рамка считывания 12S рРНК-с (MOTS-с), 2-(2-метил-4-((4-метил-2-(4-(трифторметил)фенил)тиазол-5-ил)метилтио)фенокси)уксусная кислота (GW1516, GW501516), SR9009, SR9011
(пп. 5.5.1 в ред. постановления Минспорта от 31.10.2024 N 49)		
5.5.2	инсулины и инсулин-миметики	инсулин, липоевая кислота, хром, S519, S597
(пп. 5.5.2 в ред. постановления Минспорта от 31.10.2024 N 49)		
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 <6>	
(в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)		
6.1	Все диуретики и маскирующие агенты с подобной химической структурой и подобным биологическим эффектом <7>, включая оптические изомеры, d- и l-, где это применимо	

(пп. 6.1 в ред. постановления Минспорта от 13.12.2022 N 56)		
6.2	Увеличители объема плазмы	Например, внутривенное введение альбумина, декстрана, гидроксиэтилированного крахмала и маннитола
(пп. 6.2 в ред. постановления Минспорта от 31.10.2023 N 46)		
6.3	амилорид, ацетазоламид, буметанид, индапамид, канренон, метолазон, спиронолактон, фуросемид, хлорталидон, этакриновая кислота, триамтерен, ксипамид	3,5-диамино-N-карбамимидоил-6-хлоропиразин-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-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-сульфамоилантираниловая кислота, 2-хлор-5-(1-гидрокси-3-оксоизоиндолин-1-ил)бензолсульфонамид, метиленбутирилфеноксиуксусная кислота, 6-фенил-2,4,7-птеридинтриамин, 4-хлор-N-(2,6-диметилфенил)-2-гидрокси-5-сульфамоилбензамид
(пп. 6.3 в ред. постановления Минспорта от 31.10.2024 N 49)		
6.4	тиазиды	Например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид, хлортиазид
6.5	ваптань	Например, кониваптан, мозаваптан, толваптан
(пп. 6.5 в ред. постановления Минспорта от 31.10.2023 N 46)		
6.6	торасемид	N-(изопропилкарбамоил)-4-(м-толиамино)пиридин-3-сульфонамид
(пп. 6.6 введен постановлением Минспорта от 13.12.2022 N 56)		
6.7	десмопрессин	1-деамино-8-D-аргинин вазопрессин
(пп. 6.7 введен постановлением Минспорта от 31.10.2023 N 46)		
6.8	пробенецид	4-(дипропилсульфамоил)бензойная кислота
(пп. 6.8 введен постановлением Минспорта от 31.10.2023 N 46)		

ГЛАВА 2 ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СПОРТЕ МЕТОДЫ

N 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	первичное или повторное введение любого количества аутологичной, аллогенной (гомологичной) или гетерологичной крови или препаратов красных клеток

	препаратов красных клеток крови любого происхождения в систему кровообращения, за исключением донорства крови и (или) ее компонентов, в том числе методом афереза, осуществляемого в донорском центре, аккредитованном соответствующим регулирующим органом страны	крови любого происхождения в систему кровообращения, за исключением донорства крови и (или) ее компонентов, в том числе методом афереза, осуществляемого в донорском центре, аккредитованном соответствующим регулирующим органом страны
(пп. 1.1 в ред. постановления Минспорта от 31.10.2024 N 49)		
1.2	Искусственное улучшение процессов потребления, переноса или доставки кислорода, в том числе:	
	перфторированные соединения, эфатпроксирал (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
(пп. 1.2 в ред. постановления Минспорта от 13.12.2022 N 56)		
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)
(в ред. постановления Минспорта от 11.12.2019 N 47)		
2.2	Внутривенные инфузии <8> 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
(в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)		
3	(M3) Генный и клеточный допинг	
(в ред. постановления Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
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
(пп. 3.1 в ред. постановления Минспорта от 11.12.2019 N 47)		
3.2	Исключен	
(пп. 3.2 исключен с 1 января 2020 года. - Постановление Минспорта от 11.12.2019 N 47)		
3.3	Использование нормальных или генетически	использование нормальных или генетически

	модифицированных клеток	модифицированных клеток
--	-------------------------	-------------------------

РАЗДЕЛ II
ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СПОРТЕ В ПЕРИОД СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ ВЕЩЕСТВА

N п/п	Наименование (класс)	Химическая структура или описание, примеры
1	(S6) Стимуляторы <9> (в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)	
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-(α -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-аминоадамантан
1.1.1.9	клобензорекс	(+)-N-(o-хлорбензил)- α -метилфенетиламин
1.1.1.10	кокаин <10>	метил (1S,4R,5R)-3-бензоилокси-8-метил-8-азобицикло [3.2.1]октан-4-карбоксилат
	(в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)	
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-yl]гексанамид
1.1.1.14	мезокарб	N-фенилкарбамоил-3-(β -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-(α -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]пурина-2,6-дион
1.1.1.26	фенпропорекс	3-((1-метил-2-фенилэтил)амино) пропиононитрил
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
1.1.1.31	гидрафинил (флуоренол)	9H-флуорен-9-ол
(пп. 1.1.1.31 введен постановлением Минспорта от 31.10.2024 N 49)		
1.1.2	стимуляторы, относящиеся к особым субстанциям, в том числе:	
1.1.2.1	1,2-диметилпентиламин	3-метилгексан-2-амин
(пп. 1.1.2.1 в ред. постановления Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
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 <11>	(+)-норпсевдозэфедрин
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
(пп. 1.1.2.11 в ред. постановления Минспорта от 13.12.2022 N 56)		
1.1.2.12	метилендиоксиметамфетамин <10>	3,4-метилендиоксиамфетамин
(в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)		
1.1.2.13	метилфенидат	α -фенил-2-пиперидин метиловый эфир уксусной кислоты
1.1.2.14	метилэфедрин <12>	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	оксифофрин (метилсинефрин)	1-(4'-гидроксифенил)-2-метиламинопропанол
1.1.2.18	октопамин	α -(аминоэтил)-4-гидроксибензенметанол
1.1.2.19	лемолин	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	псевдозэфедрин <13>	(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	сибутрамин	1-(1-(4-хлорфенил)циклобутил)-N,N,3-триметилбутан-1-амин
1.1.2.25	стрихнин	(4br,7as,8ar,13S,13ar,13bs)-5,6,7 α ,8,8 α ,11,13 α ,13 β -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	гуаминогептан	1-метилгексиламин
1.1.2.28	фампрофазон	4-изопропил-2-метил-3-(N-метил-N-(α -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 <14> (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 <15>	(1R,2S)-2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-ол
1.1.2.39	1,3-диметилбутиламин	4-метилпентан-2-амин
(пп. 1.1.2.39 в ред. постановления Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
1.1.2.40	1,4-диметилпентиламин	5-метилгексан-2-амин, 1,4-диметиламиламин, 1,4-ДМАА
(пп. 1.1.2.40 в ред. постановления Минспорта от 13.12.2022 N 56)		
1.1.2.40-1	юктодрин	1,5-диметилгексиламин
(пп. 1.1.2.40-1 введен постановлением Минспорта от 11.12.2019 N 47)		
1.1.2.40-2	исключен	
(пп. 1.1.2.40-2 исключен 1 января 2025 года. - Постановление Минспорта от 31.10.2024 N 49)		
1.1.2.40-3	метилнафтидат	((+-) метил-2-(нафтален-2-ил)-2-(пиперидин-2-ил)ацетат
(пп. 1.1.2.40-3 введен постановлением Минспорта от 06.12.2021 N 35)		
1.1.2.40-4	этилфенидат	(RS)-этил-2-фенил-2-пиперидин-2-илацетат
(пп. 1.1.2.40-4 введен постановлением Минспорта от 06.12.2021 N 35)		
1.1.2.40-5	4-фторметилфенидат	Метил-(2R)-2-(4-фторфенил)-2-[(2R)-пиперидин-2-ил]ацетат
(пп. 1.1.2.40-5 введен постановлением Минспорта от 06.12.2021 N 35)		
1.1.2.40-6	солриамфетол	(2R)-2-амино-3-фенилпропил карбамат
(пп. 1.1.2.40-6 введен постановлением Минспорта от 13.12.2022 N 56)		
1.1.2.40-7	ВМРЕА (β -метилфенэтиламин)	2-фенилпропан-1-амин
(пп. 1.1.2.40-7 введен постановлением Минспорта от 31.10.2023 N 46)		
1.1.2.40-8	мидодрин	2-амино-N-[2-(2,5-диметоксифенил)-2-гидроксиэтил]ацетамид
(пп. 1.1.2.40-8 введен постановлением Минспорта от 31.10.2024 N 49)		
1.1.2.40-9	тезофензин	(1R,2R,3S,5S)-3-(3,4-дихлорфенил)-2-(этоксиметил)-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан
(пп. 1.1.2.40-9 введен постановлением Минспорта от 31.10.2024 N 49)		
1.1.2.41	иные вещества со схожими химической структурой или биологическими эффектами	
(пп. 1.1.2.41 введен постановлением Минспорта от 12.12.2018 N 69)		

2	(S7) Наркотические средства, включая оптические D- и L-изомеры (в ред. постановления Минспорта от 11.12.2019 N 47)	
2.1	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
2.3	диаморфин (героин) <10>	7,8-дигидро-4,5 α -эпокси-17-метилморфинан-3,6 α -диол диацетат
(в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)		
2.4	гидроморфон	6-деокси-7,8-дигидро-6-оксоморфин
2.5	метадон	6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-он
2.6	морфин	4,5 α -эпокси-17-метил-7-морфинен-3,6 α -диол
2.7	никоморфин	3,6-диникотиноилморфин
2.8	оксикодон	4,5 α -эпокси-14-гидрокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он
2.9	оксиморфон	3,14-дигидрокси-4,5 α -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, метилловый эфир 4-((1-оксопропил)-фениламино)-1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинкар-боновой кислоты
2.13	трамадол	2-[[Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол
(пп. 2.13 введен постановлением Минспорта от 31.10.2023 N 46)		
3	(S8) Каннабиноиды <16>	
3.1	природные	например, каннабис, гашиш, марихуана и продукты каннабиса
3.2	природные и синтетические тетрагидроканнабинолы (ТГК) <10>	например, дельта-9-тетрагидроканнабинол (ТГК), дронабинол
3.3	синтетические каннабиноиды	каннабиноиды, имитирующие эффекты ТГК
(п. 3 в ред. постановления Минспорта от 11.12.2019 N 47)		
4	(S9) Глюкокортикоиды <17>, в том числе:	
4.1	бетаметазон	9 α -фтор-16 β -метилпреднизолон
4.2	будесонид	(11 β ,16 α)-16,17-(бутилиденбис(окси))-11,21-дигидропрегна-1,4-диен-3,20-дион
4.3	гидрокортизон	11 β ,17 α ,21-тригидрокси-4-прегнен-3,20-дион
4.4	дексаметазон	9 α -фтор-16 α -метилпреднизолон
4.5	дефлазакорт	(11 β ,16 β)-21-(ацетилокси)-11-гидрокси-2'-метил-5'H-прегна-1,4-диено[17,16-d]оксазол-3,20-дион
4.6	кортизон	17 α ,21-дигидрокси-прегн-4-ен-3,11,20-трион
4.7	метилпреднизолон	6 α -метил-11 β ,17 α ,21-триол-1,4-прегнандиен-3,20-дион
4.8	преднизолон	1,4-прегнандиен-3,20-дион-11 β ,17 α ,21-триол

4.9	преднизон	1,4-прегнандиен-17 α ,21-диол-3,11,20-трион
4.10	триамцинолон	9-фтор-11 β ,16 α ,17,21-тетрагидропрегна-1,4-диен-3,20-дион
4.11	флутиказон	S-(фторметил) (6 α ,11 β ,16 α ,17 α)-6,9дифтор-11,17-дигидроксид-16-метил-3-оксаандроста-1,4-диен-17-карботионат
4.12	беклометазон	2-[(8S,9R,10S,11S,13S,14S,16S,17R)-9-хлор-11-гидроксид-10,13,16-триметил-3-оксо-17-пропаноилокси-6,7,8,11,12,14,15,16-октагидроциклопента[а]фенантрен-17-ил]-2-оксоэтил
(пп. 4.12 введен постановлением Минспорта от 24.11.2020 N 38)		
4.13	мометазон	(8S,9R,10S,11S,13S,14S,16R,17R)-9-хлор-17-(2-хлорацетил)-11,17-дигидроксид-10,13,16-триметил-6,7,8,11,12,14,15,16-октагидроциклопента[а]фенантрен-3-он
(пп. 4.13 введен постановлением Минспорта от 24.11.2020 N 38)		
4.14	циклесонид	[2-[(1S,2S,4R,6R,8S,9S,11S,12S,13R)-6-циклогексил-11-гидроксид-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
(пп. 4.14 введен постановлением Минспорта от 24.11.2020 N 38)		
4.15	флуокортолон	(6S,8S,9S,10R,11S,13S,14S,16R,17S)-6-фтор-11-гидроксид-17-(2-гидроксиацетил)-10,13,16-триметил-6,7,8,9,11,12,14,15,16,17-декагидроциклопента[а]фенантрен-3-он
(пп. 4.15 введен постановлением Минспорта от 24.11.2020 N 38; в ред. постановления Минспорта от 06.12.2021 N 35)		
4.16	флунизолид	19-фтор-11-гидроксид-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
(пп. 4.16 введен постановлением Минспорта от 24.11.2020 N 38)		

РАЗДЕЛ III ЗАПРЕЩЕННЫЕ В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА <18> ВЕЩЕСТВА

N п/п	Наименование запрещенных в спорте веществ	Химическая структура
1	(P1) Бета-блокаторы (п. 1 в ред. постановления Минспорта от 31.10.2024 N 49)	
2	альпренолол	1-(2-аллилфенокси)-3-изопропиламино-2-пропанол
3	атенолол	2-(4-(2-гидроксид-3-(изопропиламино)пропокси)фенил) ацетамид
4	ацебутолол	N-(3-ацетил-4-(2-гидроксид-3-(изопропиламино)пропокси)фенил) бутираамид
5	бетаксолол	1-(4-(2-(циклопропилметокси) этил)фенокси)-3-((1-метилэтил) амино)-2-пропанол

6	бисопролол	1-{4-[(2-изопропоксиэтокси) метил]фенокси}-3-(изопропиламино)-2-пропанол
7	исключен	
(п. 7 исключен с 1 января 2019 года. - Постановление Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
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-дигидронафтаден-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-тетрагидронафтаден-2,3-диол
15	окспренолол	1-(o-(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-нафтаденокси)-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-2H-хромен-2-ил)-2-[[2-(6-фтор-3,4-дигидро-2H-хромен-2-ил)-2-гидроксиэтил]амино]этанол
(п. 22 введен постановлением Минспорта от 24.11.2020 N 38)		
23	бунолол	5-[3-(трет-бутиламино)-2-гидроксипропокси]-3,4-дигидронафтаден-1(2H)-он
(п. 23 введен постановлением Минспорта от 13.12.2022 N 56)		

<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, S4.3, S4.4, S5, S6.A, а также запрещенных в спорте методов, относящихся к классам M1, M2.1, M3.

(сноска <1> в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)

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

(сноска <2> в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)

<3> 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.

(в ред. постановлений Минспорта от 24.11.2020 N 38, от 06.12.2021 N 35)

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

(сноска <4> в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)

<5> 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.

(сноска <5> в ред. постановления Минспорта от 31.10.2024 N 49)

<6> 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.

(сноска <6> в ред. постановления Минспорта от 13.12.2022 N 56)

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

(сноска <7> в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)

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

(сноска <8> в ред. постановления Минспорта от 13.12.2022 N 56)

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

(сноска <9> в ред. постановления Минспорта от 31.10.2024 N 49)

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

(сноска <10> в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)

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

(сноска <11> в ред. постановления Минспорта от 06.12.2021 N 35)

<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 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. (сноска <17> в ред. постановления Минспорта от 13.12.2022 N 56)

<18> 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). (сноска <18> в ред. постановления Минспорта от 31.10.2024 N 49)
