

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)

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

## 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)

### 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	ВРС - 157	Боранилидинфосфан
(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 $\alpha$ -андрост-1-ен-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -дио́л
2.1.2	1-андростендион	5 $\alpha$ -андрост-1-ен-3, 17-дион
2.1.3	1-андростерон	3 $\alpha$ -гидрокси-5 $\alpha$ -андрост-1-ен-17-он
2.1.4	1-тестостерон	17 $\beta$ -гидрокси-5 $\alpha$ -андрост-1-ен-3-он
2.1.5	1-эпиандростерон	3 $\beta$ -гидрокси-5 $\alpha$ -андрост-1-ен-17-он
2.1.6	4-андростендиол	андрост-4-ен-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -дио́л
2.1.7	4-гидрокситестостерон	4, 17 $\beta$ -дигидроксиандрост-4-ен-3-он
2.1.8	5-андростендион	андрост-5-ен-3, 17-дион

2.1.9	7 $\alpha$ -гидроксидегидроэпиандростерон	5-андростен-3 $\beta$ , 7 $\alpha$ -диол-17-он
2.1.10	7 $\beta$ -гидроксидегидроэпиандростерон	5-андростен-3 $\beta$ , 7 $\beta$ -диол-17-он
2.1.11	7-кето-гидроксидегидроэпиандростерон	3 $\beta$ -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	5 $\alpha$ -дигидротестостерон, 17 $\beta$ -гидрокси-5 $\alpha$ -андростан-3-он
2.1.15	андростендиол	андрост-4-ен-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -диол
2.1.16	андростендион	андрост-5-ен-3,17-дион
2.1.17	болденон	17 $\beta$ -гидрокси-1,4-андростадиен-3-он
2.1.18	болдион	1,4-андростадиен-3,17-дион
2.1.19	гестринон	13 $\beta$ -этил-17 $\alpha$ -этинил-17-гидрокси-гона-4,9,11-триен-3-он
2.1.20	даназол	17 $\alpha$ -прегна-2,4-диен-20-ино(2,3-д)изоксазол-17 $\beta$ -ол
2.1.21	дегидрохлорметилтестостерон	4-хлор-17 $\beta$ -гидрокси-17 $\alpha$ -метиландроста-1,4-диен-3-он
2.1.22	дезоксиметилтестостерон	17 $\alpha$ -метил-5 $\alpha$ -андрост-2-ен-17 $\beta$ -ол
2.1.23	дростанолон	5 $\alpha$ -андростан-2 $\alpha$ -метил-17 $\beta$ -ол-3-он
2.1.24	калустерон	17 $\beta$ -гидрокси-7 $\beta$ , 17 $\alpha$ -диметиландрост-4-ен-3-он
2.1.25	квинболон	17 $\beta$ -(1-циклопентен-1-илокси)андроста-1,4-диен-3-он
2.1.26	кlostебол	4-хлор-17 $\beta$ -гидроксиандрост-4-ен-3-он
2.1.27	местанолон	5 $\alpha$ -андростан-17 $\alpha$ -метил-17 $\beta$ -ол-3-он
2.1.28	местеролон	17 $\beta$ -гидрокси-1 $\alpha$ -метил-5 $\alpha$ -андростан-3-он
2.1.29	метандиенон	17 $\beta$ -гидрокси-17 $\alpha$ -метил-андроста-1,4-диен-3-он
2.1.30	метандриол	17 $\alpha$ -метил-андрост-5-ен-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -диол
2.1.31	метастерон	5 $\alpha$ -андростан-2 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -диметил-17 $\beta$ -

		ол-3-он
2.1.32	метенолон	17 $\beta$ -гидрокси-1 $\beta$ -метил-5 $\alpha$ -андрост-1-ен-3-он
2.1.33	метил-1-тестостерон	17 $\beta$ -гидрокси-17 $\alpha$ -метил-5 $\alpha$ -андрост-1-ен-3-он
2.1.34	метилдиенолон	17 $\alpha$ -метил-17 $\beta$ -гидроксиэстр-4,9(10)-диен-3-он
2.1.35	метилкlostебол	4-хлор-17 $\alpha$ -метиландрост-4-ен-17 $\beta$ -ол-3-он
2.1.36	метилнортестостерон	17 $\beta$ -гидрокси-17 $\alpha$ -метилэстр-4-ен-3-он
2.1.37	метилтестостерон	17 $\beta$ -гидрокси-17 $\alpha$ -метил-4-андростен-3-он
2.1.38	метриболон	метилтриенолон, 17 $\beta$ -гидрокси-17 $\alpha$ -метилэстра-4,9,11-триен-3-он
2.1.39	миболерон	17 $\beta$ -гидрокси-7 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -диметилэстр-4-ен-3-он
2.1.40	нандролон	19-нортестостерон
2.1.41	норболетон	13 $\beta$ , 17 $\alpha$ -диэтил-гонан-4-ен-17 $\beta$ -ол-3-он
2.1.42	норкlostебол	4-хлор-17 $\beta$ -гидроксиэстр-4-ен-3-он
2.1.43	норэтандролон	17 $\alpha$ -этил-17 $\beta$ -гидроксиэстр-4-ен-3-он
2.1.44	оксаболон	4,17 $\beta$ -дигидроксиэстр-4-ен-3-он
2.1.45	оксандролон	17 $\beta$ -гидрокси-17 $\alpha$ -метил-2-окса-5 $\alpha$ -андростан-3-он
2.1.46	оксиместерон	4,17 $\beta$ -дигидрокси-17 $\alpha$ -метиландрост-4-ен-3-он
2.1.47	оксиметолон	17 $\alpha$ -метил-2-гидроксиметилен-17 $\beta$ -гидрокси-5 $\alpha$ -андростан-3-он
2.1.48	прастерон	3 $\beta$ -гидроксиандрост-5-ен-17-он дегидроэпиандростерон, эпиандростерон
2.1.49	простанозол	17 $\beta$ -[(тетрагидропиран-2-ил)окси]-1'H-пиразоло[3,4:2,3]-5 $\alpha$ -андростан
2.1.50	станозолол	17 $\beta$ -гидрокси-17 $\alpha$ -метил-5 $\alpha$ -

		андростано[3,2-с]пирозол
2.1.51	стенболон	17 $\beta$ -гидрокси-2-метил-5 $\alpha$ -андрост-1-ен-3-он
2.1.52	тестостерон	17 $\beta$ -гидрокси-4-андростен-3-он
2.1.53	тетрагидрогестринон	17-гидрокси-18 $\alpha$ -гомо-19-нор-17 $\alpha$ -прегна-4,9,11-триен-3-он
2.1.54	тренболон	17 $\beta$ -гидроксиэстра-4,9,11-триен-3-он
2.1.55	флуоксиместерон	9-фтор-11 $\beta$ , 17 $\beta$ -дигидрокси-17 $\alpha$ -метиландрост-4-ен-3-он
2.1.56	формеболон	2-формил-17 $\alpha$ -метиландроста-1,4-диен-11 $\alpha$ , 17 $\beta$ -дигидрокси-3-он
2.1.57	фуразабол	17 $\beta$ -гидрокси-17 $\alpha$ -метил-5 $\alpha$ -андростано[2,3-с]фуразан
2.1.58	эпиандростерон	3 $\beta$ -гидрокси-5 $\alpha$ -андростан-17-он
2.1.59	эпи-дигидротестостерон	17 $\beta$ -гидрокси-5 $\beta$ -андростан-3-он
2.1.60	эпитестостерон	17 $\alpha$ -гидрокси-4-андростен-3-он
2.1.61	этилэстренол	19-норпрегна-4-ен-17 $\alpha$ -ол
(пп. 2.1 в ред. постановления Минспорта от 11.12.2019 N 47)		
2.1.62	тиболон	17 $\beta$ -гидрокси-7 $\alpha$ -метил-19-нор-17 $\alpha$ -прегн-5(10)-ен-20-ин-3-он
(пп. 2.1.62 введен постановлением Минспорта от 06.12.2021 N 35)		
2.2	Другие анаболические агенты, в том числе:	
2.2.1	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
2.2.3	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-метилпропанами́д
2.2.5.2	энобосарм (остарин)	(2S)-3-(4-цианофенокси)-N-(4-циано-3-(трифторметил)фенил)-2-гидрокси-2-метилпропанами́д (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
3	(S2) Пептидные гормоны и их рилизинг-факторы (в ред. постановления Минспорта от 12.12.2018 N 69)	
3.1	Эритропоэтины (EPO) и агенты, влияющие на эритропоэз, в том числе:	
3.1.1	агонисты рецепторов эритропоэтина	Например, дарбепоэтин, эритропоэтины, метокси полиэтилен гликоль-эпоэтин, CNTO 530, пегинесатид
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	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)	
(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	BAY85-3934	
(пп. 3.1.2.8 введен постановлением Минспорта от 12.12.2018 N 69)		

3.1.2.9	IOX2	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- $\beta$ )	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 оказывающие влияния на эритропоэз	Например, асиало-эритропоэтин, карбамилированный эритропоэтин
3.2	Пептидные гормоны и гормоны-модуляторы:	
3.2.1	хорионический гонадотропин (CG) и лютеинизирующий гормон (LH) и их релизинг-факторы	Например, бусерелин, гонадорелин, гозелерин, деслорелин, лейпрорелин, нафарелин, трипторелин - запрещены только для мужчин
3.2.2	кортикотропины и их релизинг-факторы	Например, кортикорелин
3.2.3	гормон роста (GH), его аналоги и фрагменты, в том числе:	
3.2.3.1	аналоги гормона роста	Например, лонапегсоматропин, сомапацитан, соматрогон
3.2.3.2	фрагменты гормона роста	Например, AOD-9604, hGH 176-191
3.2.4	релизинг-факторы гормона роста, в том числе:	
3.2.4.1	релизинг-гормон гормона роста (GHRH) и его аналоги	Например, CJC-1293, CJC-1295, серморелин, тесаморелин
3.2.4.2	секретагоги гормона роста (GHS) и его миметики	Например, леноморелин (грелин), анаморелин, ипаморелин, мациморелин, табиморелин
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)
(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)	препараты, содержащие

	и его аналоги	инсулиноподобный фактор роста-1 и его аналоги
3.3.3	механические факторы роста (MGFs)	препараты, содержащие механические факторы роста
3.3.4	тимозин- $\beta$ 4 и его производные	препараты, содержащие тимозин- $\beta$ 4, 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 <2>	(R)-4-(2-((6-(2-((2,6-дихлорбензил)окси)этокси)гексил)амино)-1-гидроксиэтил)-2-(гидроксиметил)фенол  (в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)
4.1.2	индакатерол	5-(2-(5,6-диэтилиндал-2-иламино)-1-гидроксиэтил)-8-гидрокси-1Н-квинолин-2-он
4.1.3	олодатерол	6-гидрокси-8-(1-гидрокси-2-((2-(4-метоксифенил)-1,1-диметилэтил)амино)этил)-2Н-1,4-бензоксазин-3(4Н)-он
4.1.4	прокатерол	(R*,S*)-(+)-8-гидрокси-5-(1-гидрокси-2-((1-метилэтил)амино)бутил)-2(1Н)-квинолинон
4.1.5	репротерол	7-(3-((2-(3,5-дигидроксифенил)-2-гидроксиэтил)амино)пропил)теофиллин
4.1.6	сальбутамол <3>	2-т-бутиламино-1-(4-гидрокси-3-гидрокси-3-гидроксиметил)фенилэтанол  (в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)
4.1.7	сальметерол <4>	2-(гидроксиметил)-4-(1-гидрокси-2-[[6-(4-фенилбутокси)



		гексил]амино}этил)фенол (в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)
4.1.8	тербуталин	5-[2-(трет-бутиламино)-1-гидроксиэтил]бензен-1,3-диол
4.1.9	тулобутерол	1-(о-хлорфенил)-2-трет-бутиламиноэтанол
4.1.10	фенотерол	5-(1-гидрокси-2-[[1-(4-гидроксифенил)пропан-2-ил]амино}этил]бензен-1,3-диол
4.1.11	форматерол <5>	N-[2-гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[1-(4-метоксифенил)пропан-2-иламино}этил]фенил]формаимид (в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)
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}формаимид (пп. 4.1.13 введен постановлением Минспорта от 24.11.2020 N 38)
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)
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 $\alpha$ -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	5 $\alpha$ -андрост-2-ен-17-ол

(пп. 5.1.10 введен постановлением Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
5.1.11	2-андростенон	5 <sup>α</sup> -андрост-2-ен-17-он
(пп. 5.1.11 введен постановлением Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
5.1.12	3-андростенон	5 <sup>α</sup> -андрост-3-ен-17-он
(пп. 5.1.12 введен постановлением Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
5.1.13	3-андростенон	5 <sup>α</sup> -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)этокси)фенил) метанон
5.2.2	тамоксифен	(Z)-2-(пара-(1,2-дифенил-1-бутенил)фенокси)-N,N-диметиламин
5.2.3	торемифен	2-(пара-((Z)-4-хлор-1,2-дифенил-1-бутенил)фенокси)-N,N-диметилэтиламин
5.2.4	базедоксифен	1-[4-[2-(азепан-1-ил)этокси]бензил]-2-(4-гидроксифенил)-3-метил-1H-индол-5-ол
5.2.5	оспемифен	2-[4-[(Z)-4-хлор-1,2-дифенилбут-1-енил]фенокси]этанол
5.2.6	кломифен	транс-2-(4-(2-хлор-1,2-дифенилэтил)фенокси)-N,N-диэтилэтанаминамин
5.2.7	циклофенил	4-((4-(ацетокси)фенил)циклогексалиден метил)фенол ацетат
5.2.8	фулвестрант	7-(9-(4,4,5,5,5-пентафторпентилсульфинил)нонил)эстра-1,3,5(10)-триен-3,17 β -диол
(пп. 5.2 в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)		
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, 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-нейтрализующие антитела	Например, домагрозумаб, ландогрозумаб, стамулумаб
(пп. 5.4 в ред. постановления Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
5.5	Модуляторы метаболизма:	
5.5.1	активаторы аденозинмонофосфат-активируемой протеинкиназы (АМПК)	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)феноксиуксусная кислота
5.5.2	инсулины и инсулин-миметики	инсулин, липоевая кислота, хром
5.5.3	мельдоний	3-(2,2,2-триметилгидразин)пропионат
5.5.4	триметазидин	1-(2,3,4-триметоксибензил)пиперазин
6	(S5) Диуретики и маскирующие агенты <6>	
(в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)		
6.1	Диуретики, маскирующие агенты и субстанции со схожими химической структурой или биологическими эффектами <7>, в том числе:	
(в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)		
6.2	десмопрессин, пробенецид, увеличители объема плазмы	Например, внутривенное введение альбумина, декстрана, гидроксиэтилированного крахмала и маннитола, 1-деамино-8-D-аргинин вазопрессин, 4-(дипропилсульфамоил)бензойная кислота
6.3	амилорид, ацетазоламид, буметанид, индапамид, канренон, метолазон, спиронолактон, фуросемид, хлорталидон, этакриновая кислота	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-карбокисьной 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-сульфамойлантраниловая кислота, 2-хлор-5-(1-гидрокси-3-оксоизоиндолин-1-ил)бензолсульфонамид, метиленбутирилфеноксиуксусная кислота
6.4	тиазиды	Например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид, хлоротиазид
6.5	триамтерен и ваптан	Например, толваптан

## 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 крови аутологического, аллогенного (гомологического) или гетерологического происхождения или препаратов красных клеток крови любого происхождения в систему кровообращения	первичное или повторное введение любого количества крови аутологического, аллогенного (гомологического) или гетерологического происхождения или препаратов красных клеток крови любого происхождения в систему кровообращения
1.2	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
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 модифицированных клеток	использование нормальных или генетически 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-( $\alpha$ -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	бенфлуорекс	1-(2-трифторметилфенил)-2-(бензоилоксиметил)аминопропан
1.1.1.8	бромантан	2-бромфенил-1-аминоадамтан
1.1.1.9	клобензорекс	(+)-N-(о-хлорбензил)- $\alpha$ -метилфенетиламин
1.1.1.10	кокаин <10>	метил (1S,4R,5R)-3-бензоилокси-8-метил-8-азобцикло [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-у1]гексанамид
1.1.1.14	мезокарб	N-фенилкарбамоил-3-( $\beta$ -фенилизопропил)сиднонимин
1.1.1.15	метамфетамин (d-)	1-фенил-2-метиламинопропан
1.1.1.16	мефенорекс	N-(3-хлорпропил)- $\alpha$ -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)- $\alpha$ -метилфенаэтиламин
1.1.1.22	пролинтан	1-( $\alpha$ -пропилфенетил)пирролидин
1.1.1.23	фендиметразин	3,4-диметил-2-фенилтетрагидро-1,4-оксазин
1.1.1.24	фенетиллин	7-этилтеофиллинамфетамин
1.1.1.25	фенкамин	1,3,7-триметил-8-[2-[метил(1-фенилпропан-2-ил)амино] этиламино]пурине-2,6-дион
1.1.1.26	фенпропорекс	3-((1-метил-2-фенилэтил)амино)пропионитрил
1.1.1.27	фентермин	1,1-диметил-2-фенилэтиламин
1.1.1.28	фенфлурамин	N-этил- $\alpha$ -метил-3-трифторметилфенэтиламин
1.1.1.29	фонтурацетам	[4-фенилпирацетам (карфедон)]
1.1.1.30	фурфенорекс	1-фенил-2-(N-метил-N-фурфуриламино)пропан

1.1.2	стимуляторы, относящиеся к особым субстанциям, в том числе:	
1.1.2.1	1,2-диметилпентиламин	3-метилгексан-2-амин
(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>	(+)-норпсевдоэфедрин
1.1.2.8	катинон и его аналоги	Например, мефедрон, метедрон, $\alpha$ -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
1.1.2.12	метилендиоксиметамфетамин <10>	3,4-метилендиоксиамфетамин
(в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)		
1.1.2.13	метилфенидат	$\alpha$ -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	оксилофрин (метилсинефрин)	1-(4'-гидроксифенил)-2-метиламинопропанол
1.1.2.18	октопамин	$\alpha$ -(аминоэтил)-4-гидроксибензенметанол
1.1.2.19	пемолин	5-фенил-2-имино-4-оксазолидинон
1.1.2.20	пентетразол	6,8,9-тетрагидро-5-азепотетразол
1.1.2.21	пропилгекседрин	1-циклогексил-2-(метиламино)пропан
1.1.2.22	псевдоэфедрин <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	сIBUTрамин	1-(1-(4-хлорфенил)циклобутил)-N,N,3-триметилбутан-1-амин
1.1.2.25	стрихнин	(4br,7as,8ar,13S,13ar,13bs)-5,6,7 $\alpha$ ,8,8 $\alpha$ ,11,13 $\alpha$ ,13 $\beta$ -octahydro-13H-13,14-ethano-7,9-метаноксепино(3,4-а)пирроло(2,3-d)карбазол-15-он
1.1.2.26	тенамфетамин (метилендиоксиамфетамин)	3,4-метилендиоксиамфетамин
1.1.2.27	туаминогептан	1-метилгексиламин
1.1.2.28	фампрофазон	4-изопропил-2-метил-3-(N-метил-N-( $\alpha$ -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
(пп. 1.1.2.40 введен постановлением Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
1.1.2.40-1	октодрин	1,5-диметилгексиламин
(пп. 1.1.2.40-1 введен постановлением Минспорта от 11.12.2019 N 47)		
1.1.2.40-2	гидрафинил (флуоренол)	9H-флуорен-9-ол
(пп. 1.1.2.40-2 введен постановлением Минспорта от 06.12.2021 N 35)		
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)
1.1.2.41	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 $\alpha$ -((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 $\alpha$ -эпокси-17-метилморфинан-3,6 $\alpha$ -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)-4,4дифенилгептан-3-он
2.6	морфин	4,5 $\alpha$ -эпокси-17-метил-7-морфинен-3,6 $\alpha$ -диол
2.7	никоморфин	3,6-диникотиноилморфин
2.8	оксикодон	4,5 $\alpha$ -эпокси-14-гидрокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он
2.9	оксиморфон	3,14-дигидрокси-4,5 $\alpha$ -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
3	(S8) Каннабиноиды <16>	
3.1	природные	например, каннабис, гашиш, марихуана и продукты каннабиса
3.2	природные и синтетические	например, дельта-9-тетрагидроканнабинол

	тетрагидроканнабинолы (ТГК) <10>	(ТГК), дронабинол
3.3	синтетические каннабиноиды	каннабиноиды, иммитирующие 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 $\alpha$ -фтор-16 $\beta$ -метилпреднизолон
4.2	будесонид	(11 $\beta$ , 16 $\alpha$ )-16,17-(бутилиденбис(окси))-11,21-дигидропрегна-1,4-диен-3,20-дион
4.3	гидрокортизон	11 $\beta$ , 17 $\alpha$ , 21-тригидрокси-4-прегнен-3,20-дион
4.4	дексаметазон	9 $\alpha$ -фтор-16 $\alpha$ -метилпреднизолон
4.5	дефлазакорт	(11 $\beta$ , 16 $\beta$ )-21-(ацетилокси)-11-гидрокси-2'-метил-5'H-прегна-1,4-диено[17,16-d]оксазол-3,20-дион
4.6	кортизон	17 $\alpha$ , 21-дигидроксипрегн-4-ен-3,11,20-трион
4.7	метилпреднизолон	6 $\alpha$ -метил-11 $\beta$ , 17 $\alpha$ , 21-триол-1,4-прегнандиен-3,20-дион
4.8	преднизолон	1,4-прегнандиен-3,20-дион-11 $\beta$ , 17 $\alpha$ , 21-триол
4.9	преднизон	1,4-прегнандиен-17 $\alpha$ , 21-диол-3,11,20-трион
4.10	триамцинолон	9-фтор-11 $\beta$ , 16 $\alpha$ , 17,21-тетрагидропрегна-1,4-диен-3,20-дион
4.11	флутиказон	S-(фторметил) (6 $\alpha$ , 11 $\beta$ , 16 $\alpha$ , 17 $\alpha$ )-6,9дифтор-11,17-дигидрокси-16-метил-3-оксаандроста-1,4-диен-17-карботионат
4.12	беклометазон	2-[(8S,9R,10S,11S,13S,14S,16S,17R)-9-хлор-11-гидрокси-10,13,16-триметил-3-оксо-17-пропаноилокси-6,7,8,11,12,14,15,16-октагидроциклопента[а]фенантрэн-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-дигидрокси-10,13,16-триметил-6,7,8,11,12,14,15,16-октагидроциклопента[а]фенантрэн-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-гидрокси-9,13-диметил-16-оксо-5,7-диоксапентацикло[10.8.0.0.2,9.0.4,8.0.13,18]икоз

		а-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-гидрокси-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-гидрокси-8-(2-гидроксиацетил)-6,6,9,13-тетраметил-5,7-диоксапентацикло[10.8.0.02,9.04,8.013,18]икоза-14,17-диен-16-он
(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 <19>	
2	альпренолол	1-(2-аллилфенокси)-3-изопропиламино-2-пропанол
3	атенолол	2-(4-(2-гидрокси-3-(изопропиламино)пропокси)фенил) ацетамид
4	ацебутолол	N-(3-ацетил-4-(2-гидрокси-3-(изопропиламино)пропокси)фенил) бутирамид
5	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-дигидронафтален-1(2H)-он
12	метипранолол	1-(4-ацетокси-2,3,5-триметилфенокси)-3-изопропиламино-2-пропанол

13	метопролол	1-(изопропиламино)-3-(4-(2-метоксиэтил)фенокси)пропан-2-ол
14	надолол	(2R,3S)-5-(3-(трет-бутиламино)-2-гидроксипропокси)-1,2,3,4-тетрагидронафтален-2,3-диол
15	окспренолол	1-(о-(аллилокси)фенокси)-3-(изопропиламино)-2-пропанол
16	пиндолол	1-(1H-индол-4-илокси)-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанол
17	пропранолол	1-((1-метилэтил)амино)-3-(1-нафталенокси)-2-пропанол
18	соталол	N-(4-(1-гидрокси-2-(изопропиламино)этил)фенил)метансульфонамид
19	тимолол	(S)-1-((1,1-диметилэтил)амино)-3-((4-(4-морфолинил)-1,2,5-тиадазол-3-ил)окси)-2-пропанол
20	целипролол	N'-(3-ацетил-4-[[3-(трет-бутиламино)-2-гидроксипропил]окси]фенил)-N,N-диэтилуреа
21	эсмолол	метил-4-(2-гидрокси-3-((1-метилэтил)амино)пропокси)бензенпропаноат
22	небиволол	1-(6-фтор-3,4-дигидро-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)

<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 (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.

(сноска <5> в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)

<6> 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.

(сноска <6> в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)

<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 случаев стационарного лечения, хирургических процедур или при проведении клинической диагностики.

(сноска <8> в ред. постановления Минспорта от 24.11.2020 N 38)

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

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

<10> Определить кокаин, диаморфин (героин), метилendiоксиметамфетамин, 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-норпсевдозэфедрин) 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> Псевдозэфедрин 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 букально, 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, перианально) в пределах доз, установленных производителем и показаниями к применению.

(сноска <17> в ред. постановления Минспорта от 06.12.2021 N 35)

<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) во всех дисциплинах свободного погружения, подводной охоты и стрельбы по мишеням.

(в ред. постановления Минспорта от 06.12.2021 N 35)

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

---