

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. постановления Минспорта от 12.12.2018 N 69)

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. постановления Минспорта от 12.12.2018 N 69)

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	
	Любые вещества, в том числе обладающие	Например, лекарственное средство,

	фармакологической активностью, не вошедшие ни в один из разделов настоящего приложения и не подлежащие к использованию в качестве лекарственного средства	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	
2.1	Анаболические андрогенные стероиды (далее - ААС):	
2.1.1	экзогенные ААС <2>, включая:	
2.1.1.1	1-андростендиол	5 α -андрост-1-ен-3 β , 17 β -дио́л
2.1.1.2	1-андростендион	5 α -андрост-1-ен-3,17-дион
2.1.1.3	1-андростерон	3 α -гидрокси-5 α -андрост-1-ен-17-он
2.1.1.4	1-тестостерон	17 β -гидрокси-5 α -андрост-1-ен-3-он
2.1.1.5	4-гидрокситестостерон	4,17 β -дигидроксиандрост-4-ен-3-он
2.1.1.6	исключен	
(пп. 2.1.1.6 исключен с 1 января 2019 года. - Постановление Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
2.1.1.7	исключен	
(пп. 2.1.1.7 исключен с 1 января 2019 года. - Постановление Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
2.1.1.8	гестринон	13 β -этил-17 α -этинил-17-гидрокси-гон а-4,9,11-триен-3-он
2.1.1.9	даназол	17 α -прегна-2,4-диен-20-ино(2,3-д)изок сазол-17 β -ол
2.1.1.10	дегидрохлорметилтестостерон	4-хлор-17 β -гидрокси-17 α -метиландро ста-1,4-диен-3-он
2.1.1.11	дезоксиметилтестостерон	17 α -метил-5 α -андрост-2-ен-17 β -ол
2.1.1.12	дростанолон	5 α -андростан-2 α -метил-17 β -ол-3-он
2.1.1.13	калустерон	17 β -гидрокси-7 β , 17 α -диметиландрос т-4-ен-3-он
2.1.1.14	квинболон	17 β -(1-циклопентен-1-илокси)андроста -1,4-диен-3-он
2.1.1.15	кlostебол	4-хлор-17 β -гидроксиандрост-4-ен-3-он

2.1.1.16	местанолон	5 α -андростан-17 α -метил-17 β -ол-3-он
2.1.1.17	местеролон	17 β -гидрокси-1 α -метил-5 α -андростан-3-он
2.1.1.18	метандиенон	17 β -гидрокси-17 α -метил-андроста-1,4-диен-3-он
2.1.1.19	метандриол	17 α -метил-андрост-5-ен-3 β , 17 β -диола
2.1.1.20	метастерон	5 α -андростан-2 α , 17 α -диметил-17 β -ол-3-он
2.1.1.21	метенолон	17 β -гидрокси-1 β -метил-5 α -андрост-1-ен-3-он
2.1.1.22	метил-1-тестостерон	17 β -гидрокси-17 α -метил-5 α -андрост-1-ен-3-он
2.1.1.23	метилдиенолон	17 α -метил-17 β -гидроксиэстр-4,9(10)-диен-3-он
2.1.1.24	метилнортестостерон	17 β -гидрокси-17 α -метилэстр-4-ен-3-он
2.1.1.25	метилтестостерон	17 β -гидрокси-17 α -метил-4-андростен-3-он
2.1.1.26	метриболон	метилтриенолон, 17 β -гидрокси-17 α -метилэстра-4,9,11-триен-3-он
2.1.1.27	миболерон	17 β -гидрокси-7 α , 17 α -диметилэстр-4-ен-3-он
2.1.1.28	норболетон	13 β , 17 α -диэтил-гонан-4-ен-17 β -ол-3-он
2.1.1.29	норкlostебол	4-хлор-17 β -гидроксиэстр-4-ен-3-он
2.1.1.30	норэтандролон	17 α -этил-17 β -гидроксиэстр-4-ен-3-он
2.1.1.31	оксаболон	4,17 β -дигидроксиэстр-4-ен-3-он
2.1.1.32	оксандролон	17 β -гидрокси-17 α -метил-2-окса-5 α -андростан-3-он
2.1.1.33	оксиместерон	4,17 β -дигидрокси-17 α -метиландрост-4-ен-3-он
2.1.1.34	оксиметолон	17 α -метил-2-гидроксиметил-17 β -гидрокси-5 α -андростан-3-он

2.1.1.35	простанозол	17 β -[(тетрагидропиран-2-ил)окси]-1'H-пиразоло[3,4:2,3]-5 α -андростан
2.1.1.36	станозолол	17 β -гидрокси-17 α -метил-5 α -андростано[3,2-с]пиразол
2.1.1.37	стенболон	17 β -гидрокси-2-метил-5 α -андрост-1-ен-3-он
2.1.1.38	тетрагидрогестрион	17-гидрокси-18 α -гомо-19-нор-17 α -pregна-4,9,11-триен-3-он
2.1.1.39	тренболон	17 β -гидроксиэстра-4,9,11-триен-3-он
2.1.1.40	флуоксиместерон	9-фтор-11 β ,17 β -дигидрокси-17 α -метиландрост-4-ен-3-он
2.1.1.41	формеболон	2-формил-17 α -метиландроста-1,4-диен-11 α ,17 β -дигидрокси-3-он
2.1.1.42	фуразабол	17 β -гидрокси-17 α -метил-5 α -андростано[2,3-с]фуразан
2.1.1.43	этилэстренол	19-норpregна-4-ен-17 α -ол
2.1.1.44	иные вещества со схожими химической структурой или биологическими эффектами	
2.1.2	эндогенные ААС <3>, их метаболиты и изомеры при экзогенном введении, включая:	
2.1.2.1	4-андростендиол	андрост-4-ен-3 β ,17 β -диол
2.1.2.2	4-гидрокситестостерон	4,17 β -дигидроксиандрост-4-ен-3-он
2.1.2.3	5-андростендион	андрост-5-ен-3,17-дион
2.1.2.4	7 α -гидроксидегидроэпиандростерон	5-андростен-3 β ,7 α -диол-17-он
2.1.2.5	7 β -гидроксидегидроэпиандростерон	5-андростен-3 β ,7 β -диол-17-он
2.1.2.6	7-кето-гидроксидегидроэпиандростерон	3 β -гидроксиандрост-5-ен-7,17-дион
2.1.2.7	19-норандростендиол	эстр-4-ен-3,17-диол
2.1.2.8	19-норандростендион	эстр-4-ен-3,17-дион
2.1.2.9	андростанолон	5 α -дигидротестостерон, 17 β -гидрокси-5 α -андростан-3-он
2.1.2.10	андростендиол	андрост-4-ен-3 β ,17 β -диол
2.1.2.11	андростендион	андрост-5-ен-3,17-дион
2.1.2.12	болденон	17 β -гидрокси-1,4-андростадиен-3-он

2.1.2.13	болдион	1,4-андростадиен-3,17-дион
2.1.2.14	нандролон	19-нортестостерон
2.1.2.15	прастерон	3 β -гидроксиандрост-5-ен-17-он, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон
2.1.2.16	тестостерон	17 β -гидрокси-4-андростен-3-он
2.1.2.17	эпиандростерон	3 β -гидрокси-5 α -андростан-17-он
2.1.2.18	эпи-дигидротестостерон	17 β -гидрокси-5 β -андростан-3-он
2.1.2.19	эпитестостерон	17 α -гидрокси-4-андростен-3-он
(пп. 2.1.2 в ред. постановления Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
2.1.3. Исключен с 1 января 2019 года. - Постановление Минспорта от 12.12.2018 N 69		
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	тиболон	17 β -гидрокси-7 α -метил-19-нор-17 α -прегн-5(10)-ен-20-ин-3-он
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
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	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	аргон	аргон
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)		
3.1.3	ингибиторы GATA	Например, K-11706
3.1.4	ингибиторы TGF-бета (TGF- β)	Например, луспатерцепт, сотатерцепт
3.1.5	агонисты врожденного рецептора восстановления, не оказывающие влияния на эритропоэз	Например, асиало-эритропоэтин, карбамилированный эритропоэтин
3.2	Пептидные гормоны и гормоны-модуляторы:	
3.2.1	хорионический гонадотропин (CG) и лютеинизирующий гормон (LH) и их рилизинг-факторы	Например, бусерелин, гонадорелин, госелерин, деслорелин, лейпрорелин, нафарелин, трипторелин - запрещены только для мужчин
3.2.2	кортикотропины и их рилизинг-факторы	Например, кортикорелин
3.2.3	гормон роста (GH), его фрагмент и рилизинг-факторы, в том числе:	

3.2.3.1	фрагменты гормона роста	Например, AOD-9604, hGH 176-191
3.2.3.2	рилизинг-гормон гормона роста (GHRH) и его аналоги	Например, CJC-1293, CJC-1295, серморелин, тесаморелин
3.2.3.3	секретагоги гормона роста (GHS)	Например, леноморелин (грелин) и его миметики (например, анаморелин, ипаморелин, табиморелин)
(в ред. постановления Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
3.2.3.4	GH-рилизинг-пептиды гормона роста (GHRPs)	Например, алексаморелин, GHRP-1, GHRP-2 (пралморелин), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6, эксаморелин (гексарелин)
(в ред. постановления Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
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) и его аналоги	препараты, содержащие инсулиноподобный фактор роста-1 и его аналоги
3.3.3	механические факторы роста (MGFs)	препараты, содержащие механические факторы роста
3.3.4	тимозин- β 4 и его производные	препараты, содержащие тимозин- β 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	(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-диэтинилиндал-2-иламино)-1-г

		идроксиэтил)-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 <4>	2-т-бутиламино-1-(4-гидрокси-3-гидрокси-3-гидроксиметил) фенилэтанол
4.1.7	сальметерол <5>	2-(гидроксиметил)-4-(1-гидрокси-2-[[6-(4-фенилбутоксигексил)амино]этил]фенол
4.1.8	тербуталин	5-[2-(трет-бутиламино)-1-гидроксиэтил]бензен-1,3-диол
4.1.9	тулобутерол	1-(о-хлорфенил)-2-трет-бутиламиноэтанол
4.1.10	фенотерол	5-(1-гидрокси-2-[[1-(4-гидроксифенил)пропан-2-ил]амино]этил)бензен-1,3-диол
4.1.11	формотерол <6>	N-[2-гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[1-(4-метоксифенил)пропан-2-иламино]этил]фенил]формаамид
4.1.12	хигенамин	1-(4-гидроксибензил)-1,2,3,4-тетрагидроизоквинолин-6,7-диол
5	(S4) Гормоны и модуляторы метаболизма	
5.1	Ингибиторы ароматазы, в том числе:	
5.1.1	4-андростен-3,6,17-трион	4-андростен-3,6,17-трион (6-охо)
5.1.2	аминоглютетимид	3-(4-аминофенил)-3-этилпиперидин-2,6-дион
5.1.3	анастрозол	2,2'-(5-(1Н-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'-(1Н-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	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)этокс и)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
5.3	Другие антиэстрогенные вещества, в том числе:	
5.3.1	кломифен	транс-2-(4-(2-хлор-1,2-дифенилэтил)фенокси)-N,N-диэтилэтанами н
5.3.2	циклофенил	4-((4-(ацетокси)фенил)циклогексиде н метил)фенол ацетат
5.3.3	фулвестрант	7-(9-(4,4,5,5,5-пентафторпентилсульфи нил)нонил) эстра-1,3,5(10)-триен-3,17 β -дио л
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 (АМРК)	Например, 5-аминоимидазол-4-карбоксамидрибонуклеотид, этил-3-[(4-хлорфенил)метил-[(5-нитрофен-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 <7>	
6.1	Диуретики, маскирующие агенты и субстанции со схожими химической структурой или биологическими эффектами <8>, в том числе:	
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-карбамимидазил-6-хлоропирразин-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-сульфамоилантирениловая кислота, 2-хлор-5-(1-гидрокси-3-оксоизоиндолин

		-1-ил)бензолсульфонамид, метиленбутирилфеноксиуксусная кислота
6.4	тиазидаы	Например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид, хлоротиазид
6.5	триамтерен и ваптаны	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 (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
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 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 и клеточный допинг	
(в ред. постановления Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
3.1	Использование полимеров нуклеиновых кислот или аналогов нуклеиновых	использование полимеров нуклеиновых кислот или аналогов нуклеиновых кислот

	кислот	
3.2	Использование агентов для редактирования генов, направленных на изменение геномной последовательности и (или) транскрипционной или посттранскрипционной или эпигенетической регуляции экспрессии генов	включение, удаление или перемещение фрагментов ДНК в геноме с использованием эндонуклеаз
(в ред. постановления Минспорта от 12.12.2018 N 69)		
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 <10>	
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-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)амин опропан
1.1.1.8	бромантан	2-бромфенил-1-аминоадамantan
1.1.1.9	клобензорекс	(+)-N-(o-хлорбензил)- α -метилфенетиламин
1.1.1.10	кокаин	метил (1S,4R,5R)-3-бензоилокси-8-метил-8-азобикакло [3.2.1]октан-4-карбоксилат
1.1.1.11	кропропамид	N,N-диметил-2-(N-пропилкротонамидо)бутирамид
1.1.1.12	кротетамид	N-(1-(диметилкарбамоил)пропил)-N-этилкротонамид

1.1.1.13	лиздексамфетамин	(2S)-2,6-диамино-N-[(2S)-1-фенилпропан-2-ил]гексана мид
1.1.1.14	мезокарб	N-фенилкарбамоил-3-(β-фенилизопропил)сидноним ин
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)амин о] этиламино]пурине-2,6-дион
1.1.1.26	фенпропорекс	3-((1-метил-2-фенилэтил)амино) пропионитрил
1.1.1.27	фентермин	1,1-диметил-2-фенилэтиламин
1.1.1.28	фенфлурамин	N-этил-α-метил-3-трифторметилфенэтиламин
1.1.1.29	фонтурацетам	[4-фенилпирацетам (карфедон)]
1.1.1.30	фурфенорекс	1-фенил-2-(N-метил-N-фурфуриламино)пропан
1.1.2	стимуляторы, относящиеся к особым субстанциям, в том числе:	
1.1.2.1	1,2-диметилпентиламин	3-метилгексан-2-амин
(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	левоамфетамин	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	3,4-метилендиоксиамфетамин
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	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 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	туаминогептан	1-метилгексиламин
1.1.2.28	фампрофазон	4-изопропил-2-метил-3-(N-метил-N-(α -метилфенилэтил)аминаметил)-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)		
1.1.2.41	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	
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)	7,8-дигидро-4,5 α -эпокси-17-метилморфинан-3,6 α -диол диацетат
2.4	гидроморфон	6-деокси-7,8-дигидро-6-оксоморфин
2.5	метадон	6-(диметиламино)-4,4дифенилгептан-3-он
2.6	морфин	4,5 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, метиловый эфир 4-((1-оксопропил)-фениламино)-1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинкарбоновой кислоты
3	(S8) Каннабиноиды <16>	
3.1	природные	Например, каннабис, гашиш и марихуана

3.2	синтетические	Например, дельта-9-тетрагидроканнабинол (THC) и другие каннабимиметики
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-дигидроксипрегн-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-дигидрокси-16-метил-3-оксаандроста-1,4-диен-17-карботионат

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	бетаксоллол	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

<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.
