

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 28 июля 2018 г. N 879

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ  
В ПЕРЕЧЕНЬ СУБСТАНЦИЙ И (ИЛИ) МЕТОДОВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ  
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СПОРТЕ, ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТАТЕЙ 230.1 И 230.2  
УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые **изменения**, которые вносятся в **перечень** субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте, для целей статей 230.1 и 230.2 Уголовного кодекса Российской Федерации, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 28 марта 2017 г. N 339 "Об утверждении перечня субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте, для целей статей 230.1 и 230.2 Уголовного кодекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 14, ст. 2074).

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 28 июля 2018 г. N 879

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПЕРЕЧЕНЬ СУБСТАНЦИЙ И (ИЛИ) МЕТОДОВ,  
ЗАПРЕЩЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СПОРТЕ, ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТАТЕЙ  
230.1 И 230.2 УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

1. В **главе 1**:

а) **подпункт "а" пункта 1.1** после абзаца третьего дополнить абзацем следующего содержания:

"1-андростерон(3 $\alpha$ -гидрокси-5 $\alpha$ -андрост-1-ен-17-он)";

б) в пункте 1.2 **позицию**, касающуюся селективных модуляторов андрогенных рецепторов (SARMs), дополнить абзацами следующего содержания:

"LGD-4033

RAD140."

2. В **главе 2**:

а) в подпункте 2.1.2 **позицию**, касающуюся ARA-290, исключить;

б) **пункт 2.3** изложить в следующей редакции:

"2.3. Гонадотропин хорионический (hCG) и лютеинизирующий гормон (LH) и их релизинг-факторы (бусерелин, гонадорелин, гозелерин, деслорелин, лейпрорелин, нафарелин, трипторелин), запрещены только для мужчин.";

в) **пункт 2.5** изложить в следующей редакции:

"2.5. Гормон роста (GH) и его релизинг-факторы:

фрагменты гормона роста (AOD-9604, hGH 176-191 и другие);

релизинг-гормон гормона роста (GHRH) и его аналоги (CJC-1293, CJC-1295, серморелин, тесаморелин);

секретогоги гормона роста (GHS) (грелин, грелин миметики, например анаморелин, ипаморелин, табиморелин);

релизинг-пептиды гормона роста (GHRP), например алексаморелин, GHRP-1, GHRP-2 (пралморелин), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 и гексарелин.

Дополнительно запрещенные факторы роста:

гепатоцитарный фактор роста (HGF);

инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1) и его аналоги;

механические факторы роста (MGFs);

сосудисто-эндотелиальный фактор роста (VEGF);

тимозин- $\beta$  4 и его производные, например, ТВ-500;

тромбоцитарный фактор роста (PDGF);

факторы роста фибропластов (FGFs).".

3. В **главе 3**:

а) **пункт 3.2.1** изложить в следующей редакции:

"3.2.1. Активаторы аденозинмонофосфат-активируемой протеинкиназы (АМПК): AICAR (5-амино-1-[3,4-дигидрокси-5-(гидроксиметил)оксолан-2-ил]имидазол-4-карбоксамид) и SR9009; агонисты дельта-рецептора, активирующего пролиферацию пероксисом (PPAR  $\delta$ ): (2-[2-метил-4-[[4-метил-2-[4-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил]метилсульфанил]фенокси]уксусная кислота) (GW 1516, GW501516).";

б) **дополнить** пунктами 3.2.3 и 3.2.4 следующего содержания:

"3.2.3. мельдоний.

3.2.4. триметазидин.".

4. **Главу 5** изложить в следующей редакции:

## "5. Химические и физические манипуляции (M2)

Внутривенные инфузии и (или) инъекции в объеме 100 мл в течение 12-часового периода, за исключением случаев оказания необходимой медицинской помощи в стационаре, хирургических процедур или при проведении клинической диагностики, а также кроме случаев оказания врачом по спортивной медицине экстренной медицинской помощи спортсмену по жизненным показаниям."

5. В [главе 6](#):

а) в [пункте 6.1](#) слово "Перенос" заменить словом "Использование";

б) [дополнить](#) пунктом 6.3 следующего содержания:

"6.3. Использование агентов для редактирования генов, направленных на изменение геномной последовательности и (или) транскрипционной или эпигенетической регуляции экспрессии генов."

---