



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 ноября 2021 г. № 2003

МОСКВА

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 г. № 964

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 г. № 964 "Об утверждении списков сильнодействующих и ядовитых веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации, а также крупного размера сильнодействующих веществ для целей статьи 234 Уголовного кодекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 2, ст. 89; 2010, № 28, ст. 3703; 2012, № 10, ст. 1232; № 41, ст. 5625; 2013, № 6, ст. 558; № 9, ст. 953; № 45, ст. 5831; 2016, № 41, ст. 5822; 2018, № 53, ст. 8649; 2019, № 23, ст. 2934; № 46, ст. 6495; 2020, № 39, ст. 6072).

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 180 дней со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 22 ноября 2021 г. № 2003

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Правительства
Российской Федерации от 29 декабря 2007 г. № 964**

1. В списке сильнодействующих веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации, утвержденном указанным постановлением:

позицию:

"Бенактизин (амизил) (2-диэтиламинового эфира бензиловой кислоты гидрохлорид)"

изложить в следующей редакции:

"Бенактизин ((2-(диэтиламино)этил)гидрокси(дифенил)ацетат)";

после позиции:

"Диенолон (17бета-гидроксиэстра-4,9(10)-диен-3-он)"

дополнить позицией следующего содержания:

"N,N-диметил-2-фенилэтан-1-амин (N,N-DMPEA)";

позицию:

"Клонидин (клофелин) (2-(2,6-дихлорфениламино)-имидазолина гидрохлорид)"

изложить в следующей редакции:

"Клонидин (N-(2,6-дихлорфенил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-2-амин)";

после позиции:

"Метенолон"

дополнить позицией следующего содержания:

"4-Метилгексан-2-амин (ДМАА)";

после позиции:

"Метилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен-3-он)"

дополнить позицией следующего содержания:

"Метилкlostебол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-4-хлорандрост-4-ен-3-он)";

после позиции:

"Метилнортестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4-ен-3-он)"

дополнить позицией следующего содержания:

"Метилстенболон (17бета-гидрокси-2,17альфа-диметил-5альфа-андрост-1-ен-3-он)";

после позиции:

"Метилтриенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9,11-триен-3-он)"

дополнить позицией следующего содержания:

"N-метил-2-фенилэтан-1-амин (N-MePEA)";

после позиции:

"Норэтандролон"

дополнить позицией следующего содержания:

"Овандротон (3-((3,17-диоксоандрост-4-ен-7альфа-ил)сульфанил)пропановая кислота)";

после позиции:

"Остарин ((2S)-3-(4-цианофенокси)-N-[4-циано-3-(трифторметил)фенил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами"

дополнить позицией следующего содержания:

"Пагоклон ((5-метил-2-оксогексил)-2-(7-хлор-1,8-нафтиридин-2-ил)-2,3-дигидро-1H-изоиндол-1-он)";

после позиции:

"Силандрон (17бета-(триметилсилилокси)андрост-4-ен-3-он)"

дополнить позицией следующего содержания:

"Соматотропин (гормон роста, СТГ)";

позицию:

"Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил-2-тиобарбитуровой кислоты)"

изложить в следующей редакции:

"Тиопентал (5-(пентан-2-ил)-2-сульфанилиден-5-этилдигидропиримидин-4,6(1H,5H)-дион)";

позицию:

"Фепрозиднин (сиднофен) (3-(бета-фенилизопропил)сиднонимина гидрохлорид)"

изложить в следующей редакции:

"Фепрозиднин ((3-(1-фенилпропан-2-ил)-1,2,3-оксадиазол-3-ий-5-ил)азанид)";

после позиции:

"Хлороформ"

дополнить позицией следующего содержания:

"6-Хлортестостерон (17бета-гидрокси-бальфа-хлорандрост-4-ен-3-он)";

позицию:

"Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)]амино-пропанол-1-гидрохлорид)"

изложить в следующей редакции:

"Цефедрин (3-[(1-гидрокси-1-фенилпропан-2-ил)(метил)амино]пропаннитрил)".

2. В крупном размере сильнодействующих веществ для целей статьи 234 Уголовного кодекса Российской Федерации, утвержденном указанным постановлением:

позицию:

"Бенактизин (амизил) (2-диэтиламинового эфира бензиловой кислоты гидрохлорид) 2"

изложить в следующей редакции:

"Бенактизин ((2-(диэтиламино)этил)гидрокси(дифенил)ацетат) 2";

после позиции:

"Диенолон (17бета-гидроксиэстра-4,9(10)-диен-3-он) 10"

дополнить позицией следующего содержания:

"N,N-диметил-2-фенилэтан-1-амин (N,N-DMPEA) 0,5";

позицию:

"Клонидин (клофелин) (2-(2,6-дихлорфениламино)-имидазолина гидрохлорид) 2"

изложить в следующей редакции:

"Клонидин (N-(2,6-дихлорфенил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-2-амин) 2";

после позиции:	
"Метенолон	10"
дополнить позицией следующего содержания:	
"4-Метилгексан-2-амин (ДМАА)	0,5";
после позиции:	
"Метилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен-3-он)	10"
дополнить позицией следующего содержания:	
"Метилкlostебол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-4-хлорандрост-4-ен-3-он)	2,5";
после позиции:	
"Метилнортестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4-ен-3-он)	10"
дополнить позицией следующего содержания:	
"Метилстенболон (17бета-гидрокси-2,17альфа-диметил-5альфа-андрост-1-ен-3-он)	10";
после позиции:	
"Метилтриенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9,11-триен-3-он)	10"
дополнить позицией следующего содержания:	
"N-метил-2-фенилэтан-1-амин (N-MePEA)	0,5";
после позиции:	
"Норэтандролон	10"
дополнить позицией следующего содержания:	
"Овандротон (3-((3,17-диоксоандрост-4-ен-7альфа-ил)сульфанил)пропановая кислота)	10";
после позиции:	
"Остарин ((2S)-3-(4-цианофенокси)-N-[4-циано-3-(трифторметил)фенил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами	2,5"

дополнить позицией следующего содержания:

"Пагоклон ((5-метил-2-оксогексил)-2-(7-хлор-1,8-нафтиридин-2-ил)-2,3-дигидро-1H-изоиндол-1-он) 0,9";

после позиции:

"Силандрон (17бета-(триметилсилилокси)андрост-4-ен-3-он) 10"

дополнить позицией следующего содержания:

"Соматотропин (гормон роста, СТГ) 10";

позицию:

"Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил-2-тиобарбитуровой кислоты) 1"

изложить в следующей редакции:

"Тиопентал (5-(пентан-2-ил)-2-сульфанилиден-5-этилдигидропиримидин-4,6(1H,5H)-дион) 1";

позицию:

"Фепрозиднин (сиднофен) (3-(бета-фенилизопропил)сиднонимина гидрохлорид) 0,6"

изложить в следующей редакции:

"Фепрозиднин ((3-(1-фенилпропан-2-ил)-1,2,3-оксадиазол-3-ий-5-ил)азанид) 0,6";

после позиции:

"Хлороформ 1500"

дополнить позицией следующего содержания:

"6-Хлортестостерон (17бета-гидрокси-бальфа-хлорандрост-4-ен-3-он) 10";

позицию:

"Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)] аминопропанол-1-гидрохлорид) 10"

изложить в следующей редакции:

"Цефедрин (3-[(1-гидрокси-1-фенилпропан-2-ил)(метил)амино]пропаннитрил) 10".