

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
25 января 2017 г. № 10

**О внесении изменений и дополнений
в постановление Министерства здравоохранения
Республики Беларусь от 11 февраля 2015 г. № 19**

На основании части первой пункта 15 Декрета Президента Республики Беларусь от 28 декабря 2014 г. № 6 «О неотложных мерах по противодействию незаконному обороту наркотиков», части второй статьи 3 Закона Республики Беларусь от 13 июля 2012 года «О наркотических средствах, психотропных веществах, их прекурсорах и аналогах», подпункта 8.30 пункта 8 и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11 февраля 2015 г. № 19 «Об установлении республиканского перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих государственному контролю в Республике Беларусь» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 28.02.2015, 8/29651; 27.11.2015, 8/30408) следующие изменения и дополнения:

1.1. в списке 1 особо опасных наркотических средств и психотропных веществ, не используемых в медицинских целях:

в пункте 1.1:

подпункт 1.1.1 изложить в следующей редакции:

«1.1.1	АН-7921	<i>N</i> -{[1-(диметиламино)циклогексил]метил}-3,4-дихлорбензамид»;
--------	---------	---

дополнить пункт подпунктами 1.1.1¹–1.1.1⁴ следующего содержания:

«1.1.1 ¹	МТ-45	1-(1,2-дифенилэтил)-4-циклогексилпиперазин
1.1.1 ²	W-15	<i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-2-илиден]-4-хлорбензолсульфонамид
1.1.1 ³	W-18	<i>N</i> -{1-[2-(4-нитрофенил)этил]пиперидин-2-илиден}-4-хлорбензолсульфонамид
1.1.1 ⁴	7-Ацетоксимитрагинин	метил-2-(7а-ацетокси-8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,7а,12b-октагидроиндол[2,3- <i>a</i>]хинолизин-2-ил)-3-метоксиакрилат»;

раздел 1.1.Н08 изложить в следующей редакции:

«1.1.Н08	Фентанилы [базовая структура – <i>N</i> -ацетил- <i>N</i> -фенил-1-этилпиперидин-4-амин]:	
1.1.Н08.1	Акрилфентанил	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]акриламид; <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]проп-2-енамид
1.1.Н08.2	<i>Альфа</i> -метилтиофентанил	<i>N</i> -{1-[1-метил-2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил}- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -{1-[1-метил-2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил}пропионанилид
1.1.Н08.3	<i>Альфа</i> -метилфентанил	<i>N</i> -[1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -[1-(<i>альфа</i> -метилфенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид
1.1.Н08.4	Ацетил- <i>альфа</i> -метилфентанил	<i>N</i> -[1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -фенилацетамид; <i>N</i> -[1-(<i>альфа</i> -метилфенэтил)-4-пиперидил]ацетанилид
1.1.Н08.5	Ацетилфентанил (дезметилфентанил)	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]ацетамид; <i>N</i> -(1-фенэтилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилацетамид
1.1.Н08.6	<i>Бета</i> -гидрокси-3-метилфентанил	<i>N</i> -[1-(2-гидрокси-2-фенилэтил)-3-метилпиперидин-4-ил]- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -[1-(<i>бета</i> -гидроксифенэтил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид
1.1.Н08.7	<i>Бета</i> -гидрокситиофентанил	<i>N</i> -{1-[2-гидрокси-2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил}- <i>N</i> -фенилпропанамид
1.1.Н08.8	<i>Бета</i> -гидроксифентанил	<i>N</i> -[1-(2-гидрокси-2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -[1-(<i>бета</i> -гидроксифенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид
1.1.Н08.9	Бутирфентанил (BF)	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид
1.1.Н08.10	Валерилфентанил (VF)	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пентанамид
1.1.Н08.11	Изобутирилфентанил (iBF)	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]изобутанамид; 2-метил- <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид
1.1.Н08.12	Карфентанил	метил-4-(<i>N</i> -фенилпропионамидо)-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-карбоксилат; метил-4-(<i>N</i> -фенилпропионамидо)-1-фенэтилпиперидин-4-карбоксилат
1.1.Н08.13	3-Метилтиофентанил	<i>N</i> -{3-метил-1-[2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил}- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -{3-метил-1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил}пропионанилид

1.1.H08.14	3-Метилфентанил	<i>N</i> -[3-метил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид
1.1.H08.15	Метоксиацетилфентанил	2-метокси- <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]ацетамид
1.1.H08.16	Метоксибутирфентанил (MeO-BF)	<i>N</i> -(2-метоксифенил)- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид; <i>N</i> -(3-метоксифенил)- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид; <i>N</i> -(4-метоксифенил)- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид
1.1.H08.17	Окфентанил	2-метокси- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(2-фторфенил)ацетамид
1.1.H08.18	<i>Пара</i> -фторфентанил	<i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(4-фторфенил)пропанамид; 4'-фтор- <i>N</i> -(1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид
1.1.H08.19	Тиофентанил	<i>N</i> -{1-[2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил}- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -{1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил}пропионанилид
1.1.H08.20	Фторбутирфентанил (F-BF)	<i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(2-фторфенил)бутанамид; <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(3-фторфенил)бутанамид; <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(4-фторфенил)бутанамид
1.1.H08.21	Фторизобутирилфентанил (F-iBF)	2-метил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(2-фторфенил)пропанамид; 2-метил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(3-фторфенил)пропанамид; 2-метил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(4-фторфенил)пропанамид
1.1.H08.22	Фуранилфентанил (FU-F)	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]фуран-2-карбоксамид»;

дополнить пункт разделом 1.1.H14 следующего содержания:

«1.1.H14	Бензамидоциклогексиламины [базовая структура – <i>N</i> -(аминоциклогексил)бензамид]:	
1.1.H14.1	U-47700	<i>N</i> -[2-(диметиламино)циклогексил]- <i>N</i> -метил-3,4-дихлорбензамид
1.1.H14.2	U-49900	<i>N</i> -[2-(диэтиламино)циклогексил]- <i>N</i> -метил-3,4-дихлорбензамид»;

в пункте 1.2:

подпункт 1.2.7 исключить;

дополнить пункт подпунктом 1.2.П01.19¹ следующего содержания:

«1.2.П01.19 ¹	3-МеО-РСММо	4-{[1-(3-метоксифенил)циклогексил]метил}морфолин»;
--------------------------	-------------	--

дополнить пункт подпунктом 1.2.П01.44¹ следующего содержания:

«1.2.П01.44 ¹	Метамнетамин	<i>N</i> -метил-1-(нафталин-2-ил)пропан-2-амин»;
--------------------------	--------------	--

дополнить пункт подпунктом 1.2.П01.60¹ следующего содержания:

«1.2.П01.60 ¹ Эскалин	2-(3,5-диметокси-4-этоксифенил)этанамин»;
----------------------------------	---

раздел 1.2.П03 изложить в следующей редакции:

«1.2.П03	Фенилциклогексиламины [базовая структура – 1-фенилциклогексанамины]:	
1.2.П03.1	3-МеО-РСМо	4-[1-(3-метоксифенил)циклогексил]морфолин
1.2.П03.2	Дезхлоркетамин	2-(метиламино)-2-фенилциклогексан-1-он
1.2.П03.3	Дезхлорэткетамин	2-фенил-2-(этиламино)циклогексан-1-он
1.2.П03.4	Метоксетамин	2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексан-1-он
1.2.П03.5	Метоксикетамин	2-(метиламино)-2-(2-метоксифенил)циклогексан-1-он; 2-(метиламино)-2-(3-метоксифенил)циклогексан-1-он; 2-(метиламино)-2-(4-метоксифенил)циклогексан-1-он
1.2.П03.6	Метоксифенциклидин (МеО-РСР)	1-[1-(2-метоксифенил)циклогексил]пиперидин; 1-[1-(3-метоксифенил)циклогексил]пиперидин; 1-[1-(4-метоксифенил)циклогексил]пиперидин
1.2.П03.7	Метоксиэтициклидин (МеО-РСЕ)	1-(2-метоксифенил)-N-этилциклогексан-1-амин; 1-(3-метоксифенил)-N-этилциклогексан-1-амин; 1-(4-метоксифенил)-N-этилциклогексан-1-амин
1.2.П03.8	Ролициклидин (ФЦПи, РСРy)	1-(1-фенилциклогексил)пирролидин
1.2.П03.9	Фенциклидин (ФЦП, РСР)	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин
1.2.П03.10	Этициклидин (РСЕ)	1-фенил-N-этилциклогексиламин
1.2.П03.11	Эткетамин (N-этилноркетамин)	2-(2-хлорфенил)-2-(этиламино)циклогексан-1-он»;

раздел 1.2.П05 изложить в следующей редакции:

«1.2.П05	Триптамины [базовая структура – 2-(1H-индол-3-ил)этанамин]:	
1.2.П05.1	АМТ	1-(1H-индол-3-ил)пропан-2-амин; <i>альфа</i> -метилтриптамин
1.2.П05.2	DIPT	N-[2-(1H-индол-3-ил)этил]-N-(пропан-2-ил)пропан-2-амин; N,N-диизопропилтриптамин
1.2.П05.3	DPT	N-[2-(1H-индол-3-ил)этил]-N-пропилпропан-1-амин; N,N-дипропилтриптамин

1.2.П05.4	4-НО-DET	3-[2-(диэтиламино)этил]-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N,N</i> -диэтилтриптамин
1.2.П05.5	4-НО-DIPT	3-{2-[ди(пропан-2-ил)амино]этил}-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N,N</i> -диизопропилтриптамин
1.2.П05.6	4-НО-DPT	3-[2-(дипропиламино)этил]-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N,N</i> -дипропилтриптамин
1.2.П05.7	4-НО-MET	3-{2-[метил(этил)амино]этил}-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N</i> -метил- <i>N</i> -этилтриптамин
1.2.П05.8	4-НО-MIPT	3-{2-[метил(пропан-2-ил)амино]этил}-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N</i> -изопропил- <i>N</i> -метилтриптамин
1.2.П05.9	5-НО-NMT (норбуфотенин)	3-[2-(метиламино)этил]-1 <i>H</i> -индол-5-ол; 5-гидрокси- <i>N</i> -метилтриптамин
1.2.П05.10	5-MeO-AMT	1-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)пропан-2-амин; <i>альфа</i> -метил-5-метокситриптамин
1.2.П05.11	5-MeO-DALT	<i>N</i> -[2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этил]- <i>N</i> -(проп-2-ен-1-ил)проп-2-ен-1-амин; <i>N,N</i> -диаллил-5-метокситриптамин
1.2.П05.12	5-MeO-DET	2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)- <i>N,N</i> -диэтилэтанамин; 5-метокси- <i>N,N</i> -диэтилтриптамин
1.2.П05.13	5-MeO-DIPT	<i>N</i> -[2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этил]- <i>N</i> -(пропан-2-ил)пропан-2-амин; <i>N,N</i> -диизопропил-5-метокситриптамин
1.2.П05.14	5-MeO-DPT	<i>N</i> -[2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этил]- <i>N</i> -пропилпропан-1-амин; 5-метокси- <i>N,N</i> -дипропилтриптамин
1.2.П05.15	5-MeO-MIPT	<i>N</i> -метил- <i>N</i> -[2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этил]пропан-2-амин; <i>N</i> -изопропил- <i>N</i> -метил-5-метокситриптамин
1.2.П05.16	Диметилтриптамин (DMT, DMT)	2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)- <i>N,N</i> -диметилэтанамин; <i>N,N</i> -диметилтриптамин
1.2.П05.17	Диэтилтриптамин (ДЭТ, DET)	2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)- <i>N,N</i> -диэтилэтанамин; <i>N,N</i> -диэтилтриптамин
1.2.П05.18	Псилоцибин	3-[2-(диметиламино)этил]-1 <i>H</i> -индол-4-илдигидрофосфат
1.2.П05.19	Псилоцин (4-НО-DMT)	3-[2-(диметиламино)этил]-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N,N</i> -диметилтриптамин
1.2.П05.20	Этриптамин	1-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)бутан-2-амин»;

дополнить пункт подпунктами 1.2.П06.2¹–1.2.П06.2³ следующего содержания:

«1.2.П06.2 ¹	4-СЕС	1-(4-хлорфенил)-2-(этиламино)пропан-1-он
1.2.П06.2 ²	4Cl-PPP	2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-хлорфенил)пропан-1-он
1.2.П06.2 ³	4Cl-PVP	2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-хлорфенил)пентан-1-он»;

дополнить пункт подпунктом 1.2.П06.28¹ следующего содержания:

«1.2.П06.28 ¹ Мекседрон	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)-3-метоксипропан-1-он»;
------------------------------------	--

подпункт 1.2.П08.1 изложить в следующей редакции:

«1.2.П08.1 4,4'-Диметиламинорекс (4,4'-DMAR)	4-метил-5-(4-метилфенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин»;
--	---

дополнить пункт подпунктом 1.2.П08.2 следующего содержания:

«1.2.П08.2 4-Метиламинорекс	4-метил-5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин»;
-----------------------------	--

дополнить пункт разделом 1.2.П16 следующего содержания:

«1.2.П16 Лизергамиды [базовая структура – 6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид]:	
1.2.П16.1 AL-LAD	6-(проп-2-ен-1-ил)-N,N-диэтил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид
1.2.П16.2 ETH-LAD	N,N,6-триэтил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид
1.2.П16.3 LSZ	8-[(2,4-диметилазетидин-1-ил)карбонил]-6-метил-9,10-дидегидроэрголин
1.2.П16.4 1P-LSD	6-метил-1-пропаноил-N,N-диэтил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид
1.2.П16.5 (+)-Лизергид (LSD, ЛСД, ЛСД-25)	6-метил-N,N-диэтил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид; 7-метил-N,N-диэтил-4,6,6a,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид; (+)-N,N-диэтиллизергамид»;

1.2. в таблице 1 «Химические вещества и их соли, из которых образуются наркотические средства или психотропные вещества в процессе их изготовления или производства» списка 4 прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ:

пункт 4.1.1 изложить в следующей редакции:

«4.1.1 ВК-4	бромкетон-4; 2-бром-4'-метилпропиофенон; 2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	независимо от концентрации»;
-------------	---	------------------------------

дополнить таблицу пунктами 4.1.1¹ и 4.1.1² следующего содержания:

«4.1.1 ¹ ТМСР-Н	3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)индол; (1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанол	независимо от концентрации
4.1.1 ² Аллилбензол	проп-2-ен-1-илбензол	15 процентов и более»;

дополнить таблицу пунктом 4.1.6¹ следующего содержания:

«4.1.6 ¹	<i>альфа</i> -Бромвалерофенон	2-бром-1-фенилпентан-1-он	независимо от концентрации».
---------------------	-------------------------------	---------------------------	------------------------------

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Первый заместитель Министра

Д.Л.Пиневич

СОГЛАСОВАНО

Министр внутренних дел
Республики Беларусь

И.А.Шуневич

24.01.2017

СОГЛАСОВАНО

Председатель
Государственного комитета
судебных экспертиз
Республики Беларусь

А.И.Швед

24.01.2017