

О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 3 июля 2019 года № 470 "Об утверждении Списка наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Казахстан, Сводной таблицы об отнесении наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, обнаруженных в незаконном обороте, к небольшим, крупным и особо крупным размерам, Списка заместителей атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в структурных формулах наркотических средств, психотропных веществ"

Постановление Правительства Республики Казахстан от 27 сентября 2021 года № 677.

Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 3 июля 2019 года № 470 "Об утверждении Списка наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Казахстан, Сводной таблицы об отнесении наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, обнаруженных в незаконном обороте, к небольшим, крупным и особо крупным размерам, Списка заместителей атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в структурных формулах наркотических средств, психотропных веществ" следующие изменения и дополнения:

в Списке наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Казахстан, утвержденном указанным постановлением:

в таблице I "Список наркотических средств и психотропных веществ, использование которых в медицинских целях запрещено":

раздел "А. Наркотические средства" дополнить строкой, порядковый номер 74, следующего содержания:

"

74.	Митрагинин (9-метокси-коринантеидин)
-----	--------------------------------------

".

,"

в разделе "В. Психотропные вещества":

строку, порядковый номер 61, дополнить строками следующего содержания:

"

Метилловый эфир 3-метил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты (ММВ-022)
)
Метилловый эфир 3,3-диметил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты (MDMB-4en-PINACA)
Метилловый эфир 3,3-диметил-2-(9-(циклогексилметил)-9Н-карбазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты (MDMB-CHMCZCA)

Метилловый эфир 3,3-диметил-2-(1-(бут-3-ен-1-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты (MDMB-3en-BUTINACA)

Метилловый эфир 3-метил-2-(1-метил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-3-карбоксамидо) бутановой кислоты
N-бензил-1-метил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-3-карбоксамид

N,1-добензил-1Н-индазол-3-карбоксамид

N,1-дибутил-1Н-индазол-3-карбоксамид

Хинолин-8-ил-3-(пиперидин-1-ил-сульфанил) бензоат

N-(1-адамнтанил)-1-(4-фторбутил)-1Н-индазол-3-карбоксамид (4-Fluoro ABUTINACA)

".

в таблице IV "Список прекурсоров (химических и растительных веществ, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ), находящихся под контролем":

перечень I изложить в следующей редакции:

"

ПЕРЕЧЕНЬ I

N-ацетилантраниловая кислота

Изоафрол

Лизергиновая кислота

3,4-метилendioксифенил-2-пропанон

Норэфедрин

Пиперональ

Псевдоэфедрин

Сафрол 1-фенил-2-пропанон

Эргометрин

Эрготамин

Эфедрин

Трава эфедры

Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат)

3-1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоновая кислота (ПМК-глицидная кислота)

Альфа-ацетилфенилацетонитрил

1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин N-фенил-1-(2-енилэтил) пиперидин 4-амин

N-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-Фенилэтил)пиперидин-4-он) (NPP)

2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он

2-бром-1-фенилпентан-1-он

1-фенилпентан-1-он

1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пентан-1-он

2-Бром-1-фенилгексан-1-он

2-Бром-1-фенилпропан-1-он

2-Иод-1-(4-метилфенил)пропан-1-он

1-(4-Метилфенил)пентан-1-он

1-(4-Метоксифенил)пентан-1-он

1-(3,4-Диметилфенил)пентан-1-он

1-(4-Фторфенил)пентан-1-он

".

в сводной таблице об отнесении наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, обнаруженных в незаконном обороте к небольшим, крупным и особо крупным размерам, утвержденной указанным постановлением:

в таблице I "Наркотические средства":

строку:

"

Кокаин (основание и соли), включая сопутствующие вещества	0-0,01	0,01-1,0	1,0
---	--------	----------	-----

"

изложить в следующей редакции:

"

Кокаин (основание и соли)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
----------------------------	--------	----------	-----

".
,

после строки:

"

Эторфин		0-0,0001	0,001
---------	--	----------	-------

"

дополнить строкой следующего содержания:

"

Митрагинин (9-метокси-коринантеидин)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
---------------------------------------	--------	----------	-----

".
,

примечание изложить в следующей редакции:

"Размеры аналогов наркотических средств соответствуют размерам наркотических средств, аналогами которых они являются.

*Размеры распространяются на смеси (препараты) указанного наркотического средства и его аналогов.";

в таблице II "Психотропные вещества":

строку:

"

Альпразолам		0,5-5,0 (2000-20000 таб. по 0,25 мг) (1000-10000 таб. по 0,5 мг) (0,5 таб.- по 1 г)	5,0 (20000 таб. по 0,25 г) (10000 таб. по 0,5 мг) (5 таб. по 1 г)
-------------	--	---	---

"

изложить в следующей редакции:

"

Альпразолам*		0,5-5,0	5,0
--------------	--	---------	-----

".
,

строку:

"

--	--	--	--

Амфетамин (фенамин) (основание и соли)	0-0,2	0,2-3,0	3,0
--	-------	---------	-----

"

изложить в следующей редакции:

"

Амфетамин (основание и соли)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
-------------------------------	-------	---------	-----

".

,

строку:

"

(+)-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)		0-0,0001	0,0001
----------------------------	--	----------	--------

"

изложить в следующей редакции:

"

(+)-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)*		0-0,0001	0,0001
-----------------------------	--	----------	--------

".

,

строку:

"

МДМА (основание и соли)	0-0,02	0,02-1,0	1,0
-------------------------	--------	----------	-----

"

изложить в следующей редакции:

"

МДМА (основание и соли)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
--------------------------	--------	----------	-----

".

,

строку:

"

Меткатинон (эфедрон), включая сопутствующие вещества	0-0,02	0,02-1,5	1,5
--	--------	----------	-----

"

изложить в следующей редакции:

"

Меткатинон (эфедрон)*	0-0,02	0,02-1,5	1,5
-----------------------	--------	----------	-----

".

,

строку:

"

Пировалерон	0-0,2	0,2-3,0	3,0
-------------	-------	---------	-----

"

изложить в следующей редакции:

"

Пировалерон*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
--------------	--------	----------	-----

".

строку:

"

2С-В	0-0,01	0,01-0,05	0,05
------	--------	-----------	------

"

изложить в следующей редакции:

"

2С-В*	0- 0,01	0,01-0,05	0,05
-------	---------	-----------	------

".

строки:

"

1 - (3 , 4 - метилendioксифенил)-2-(пирролидин-1-ил) бутан-1-он (MDPBP)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
1-(1,2-дифенилэтил) пиперидин (Дифенидин, DEP)*	0-0,3	0,3-5,0	5,0
1-(нафтаден-2ил)-2-(пирролидин-1-ил) пентан - 1 - о н (нафтилпировалерон; нафирон; NRG-1)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он пирролидиновалерофенон; альфа-PVP)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он (а - P V T ; а - пирролидинопентиотиофенон)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он (а-пирролидинопропиофенон, а-PPP)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-(5, 6, 7, 8 - тетрагидронафталин-2-ил) пентан-1-он (ТН-PVP, Тетрагидронафирон)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он (Пентедрон; а-			

Метиламинвалерофенон)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
------------------------	-------	---------	-----

"

изложить в следующей редакции:

"

1 - (3 , 4 - метилendioксифенил)-2-(пирролидин-1-ил) бутан-1-он (MDPBP)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
1-(1,2-дифенилэтил) пиперидин (Дифенидин, DEP)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
1-(нафтален-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил) пентан-1-он (нафтилпировалерон; нафирон; NRG-1)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он пирролидиновалерофенон ; пирролидинопентиофенон; альфа-PVP)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он (а-PVT ; а-пирролидинопентиотиофенон)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он (а-пирролидинопропиофенон, а-PPP)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафталин-2-ил) пентан-1-он (ТН-PVP, Тетрагидронафирон)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он (Пентедрон; а-Метиламинвалерофенон)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0

".

строку:

"

Синтетические каннабиноиды*	0-0,05	0,05-50,0	50,0
-----------------------------	--------	-----------	------

"

изложить в следующей редакции:

"

Синтетические каннабиноиды*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
-----------------------------	--------	----------	-----

".

;

в таблице III "Прекурсоры":

строку:

"

Ангидрид уксусной кислоты		10% и более	передан на внутриведомственный контроль
---------------------------	--	-------------	---

"

изложить в следующей редакции:

"

Ангидрид уксусной кислоты		10% и более	0-100,0	100,0-100000	100000
---------------------------	--	-------------	---------	--------------	--------

".

;

строку:

"

Ацетон	2-пропанон	60% и более	передан на внутриведомственный контроль
--------	------------	-------------	---

"

изложить в следующей редакции:

"

Ацетон	2-пропанон	60% и более	0-100,0	100,0-100000	100000
--------	------------	-------------	---------	--------------	--------

".

;

строку:

"

Перманганат калия	KMnO4	80% и более	передан на внутриведомственный контроль
-------------------	-------	-------------	---

"

изложить в следующей редакции:

"

Перманганат калия	KMnO4	80% и более	0-100,0	100,0-100000	100000
-------------------	-------	-------------	---------	--------------	--------

".

;

после строки:

"

--	--	--	--	--	--

Эфедра			200-2000	2000	
высушенная			250-2500	2500	
невсушенная					

"

дополнить строками следующего содержания:

"

Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил) - 2 - метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат)		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
3 - 1 , 3 - Бензодиоксол-5-ил) - 2 - метилоксиран-2-карбоновая кислота (ПМК-глицидная кислота)		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
Альфа-ацетилфенилацетонитрил		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(2-фенилэтил)-4 - анилопиперидин N-фенил-1-(2-енилэтил) пиперидин 4-амин		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
N-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-Фенилэтил) пиперидин-4-он) (NPP)		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-(4-метилфенил) пропан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-фенилпентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-фенилпентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1 - (1 , 3 - Бензодиоксол-5-ил)пентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
2-Бром-1-фенилгексан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000

2-Бром-1 - фенилпропан-1- он	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
2-Иод-1-(4- метилфенил) пропан-1-он	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1 - (4 - Метилфенил) пентан-1-он	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1 - (4 - Метоксифенил) пентан-1-он	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1 - (3 , 4 - Диметилфенил) пентан-1-он	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(4-Фторфенил) пентан-1-он	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000

".

в списке заместителей атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в структурных формулах наркотических средств, психотропных веществ, утвержденном указанным постановлением:

раздел 1 "Одновалентные заместители" дополнить строкой, порядковый номер 1.2-4 , следующего содержания:

"

1.2-4	амино	-NH ₂
-------	-------	------------------

".

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Премьер-Министр
Республики Казахстан*

А. Мамин