

УПРАВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ СПРАЎ
БРЭСЦКАГА АБЛАСНОГА
ВЫКАНАЎЧАГА КАМІТЭТУ

АДДЗЕЛ ВНУТРЕННИХ СПРАЎ
КАМЯНЕЦКАГА РАЁННАГА
ВЫКАНАЎЧАГА КАМІТЭТУ

вул. 8 Сакавіка, д. 1, 225051, г. Камянец
тэл. (01631) 2 22 87, факс 2 50 36
E-mail: rovd_kamenets@mvd.gov.by

УПРАВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
БРЕСТСКОГО ОБЛАСТНОГО
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА

ОТДЕЛ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
КАМЕНЕЦКОГО РАЙОННОГО
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА

ул. 8 Марта, д. 1, 225051, г. Каменец
тел. (01631) 2 22 87, факс 2 50 36
E-mail: rovd_kamenets@mvd.gov.by

06.02.2023 года № Б/мд 728

Начальнику отдела по образованию
Каменецкого РИК

О предоставлении информации

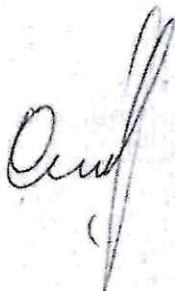
В связи с возникшей служебной необходимостью, прошу Вас предоставить в наш адрес сведения о том, используются ли в учреждениях образования (далее – УО) в рамках обучающего процесса по предмету «Химия» прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ (согласно представленного списка). В случае использования прошу указать название прекурсора, место его хранения, ФИО ответственного должностного лица, осуществляющего контроль за его оборотом.

Данный запрос прошу разослать во все УО Каменецкого района для подготовки ответа, который должен содержать: подпись руководителя либо его заместителя и печать УО.

В случае возникновения вопросов, прошу связаться с исполнителем: +37533-6424504 Власюк Юрий Леонидович.

Приложение на ___ листах.

Заместитель начальника



М.М. Янчук

Менеджером Р.П.
и начальником
07.02.2023
Р.П. Янчук
35-14
06 02 23

Список 4

прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ

Таблица 1

Химические вещества и их соли, из которых образуются наркотические средства или психотропные вещества в процессе их изготовления или производства

№ п/п	Название	Синонимы	Концентрация
4.1.1	АСВМ(N)-H	N-(адамantan-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид	независимо от концентрации
4.1.1 ¹	БК-4	бромкетон-4; 2-бром-4'-метилпропиофенон; 2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	независимо от концентрации
4.1.1 ²	БК-4	кодикетон-4; 2-иод-4'-метилпропиофенон; 2-иод-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	независимо от концентрации
4.1.1 ³	ТМСР-H	3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)индол; (1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанол	независимо от концентрации
4.1.1 ⁴	Алилбензол	проп-2-ен-1-илбензол	15 процентов и более
4.1.2	Антракиловая кислота	2-аминобензойная кислота; о-аминобензойная кислота	15 процентов и более
4.1.3	N-Ацетилантракиловая кислота	2-(ацетиламино)бензойная кислота; 2-ацетамидобензойная кислота; о-ацетамидобензойная кислота	независимо от концентрации
4.1.4	дальфа-Ацетилфенилацетонитрил	3-оксо-2-фенилбутаннитрил; 2-фенилацетонацетонитрил; 2-ацетил-2-фенилацетонитрил АРААН	независимо от концентрации
4.1.5	1-Бензил-3-мети-4-пиперидинон	1-бензил-3-метилпиперидин-4-он	независимо от концентрации
4.1.6	1-Бром-2-фенилэтан	(2-бромэтил)бензол; фенилбромид	независимо от концентрации
4.1.6 ¹	дальфа-Бромвалерофенон	2-бром-1-фенилэтан-1-он	независимо от концентрации
4.1.7	Исхлорчен	дициклофуран-2(3H)-он; гамма-бутиролактон;	независимо от концентрации
4.1.8	Бутиролактон и его изомеры	лактон 4-гидроксипропановой кислоты	независимо от концентрации
4.1.9	1-Диметиламино-2-пропанол	1-(диметиламино)пропан-2-ол	независимо от концентрации
4.1.10	1-Диметиламино-2-хлорпропан	N,N'-димети-2-хлорпропан-1-амин	независимо от концентрации
4.1.11	2-Диметиламино-1-хлорпропан	N,N'-димети-1-хлорпропан-2-амин; 1-хлор-N,N'-диметилпропан-2-амин	независимо от концентрации
4.1.12	2,5-Диметоксибензальдегид		15 процентов и более
4.1.13	Дифенилацетонитрил		15 процентов и более
4.1.14	Дифенилуксусная кислота		15 процентов и более

		ANPP	
4.1.32	2-(1-Фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон	метил-4-оксо-2-(1-фенилэтил)пиперидин-3-карбоксилат	независимо от концентрации
4.1.33	Фенилуксусная кислота	<i>trans</i> -4-гидрофенилуксусная кислота; 2-фенилуксусная кислота	15 процентов и более
4.1.34	Фенэтиламин	2-фенилэтан-1-амин; 2-фенилэтанамин	15 процентов и более
4.1.34 ¹	1-Фенэтил-4-пиперидон	1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-он; NPP	независимо от концентрации
4.1.35	1-Хлор-2-фенилэтан	(2-хлорэтил)бензол	независимо от концентрации
4.1.36	1-(1-Циклогексен-1-ил)пиперидин	1-(циклогекс-1-ен-1-ил)пиперидин; 1-пиперидилциклогексен	независимо от концентрации
4.1.37	Эргометрин	(8 <i>beta</i>)-N'-[(1 <i>S</i>)-2-гидрокси-1-метилэтил]-6-метил-9,10-дигидроэрготролин-8-карбоксамида; [8 <i>beta</i> -(<i>S</i>)]-9,10-дигидро-N-(2-гидрокси-1-метилэтил)-6-метилэрготролин-8-карбоксамида	10 процентов и более
4.1.38	Эрготамин	5'-бензил-12'-гидрокси-2'-метил-3',6',18'-триоксоэрготамин; 12'-гидрокси-2'-метил-5'-(фенилметил)эрготамин-3',6',18'-трион	10 процентов и более
4.1.39	Этилфенилацетат	этил-2-фенилацетат	15 процентов и более
4.1.40	Циклогексиламин	циклогексанамин	15 процентов и более

Химические вещества, которые могут быть использованы в процессе изготовления, производства и переработки наркотических средств или психотропных веществ

№ п/п	Название	Синонимы	Концентрация
4.2.1	Ангидрид уксусной кислоты	уксусный ангидрид; этановый ангидрид	10 процентов и более
4.2.2	Ацетон	пропан-2-он; 2-пропанон; диметилкетон	60 процентов и более
4.2.3	Ацетилхлорид	хлористый ацетил; хлорангидрид уксусной кислоты	40 процентов и более
4.2.4	Ацетонитрил		15 процентов и более
4.2.5	Бензальдегид		15 процентов и более
4.2.6	Бензилхлорид	(хлорметил)бензол	40 процентов и более
4.2.7	Бензилцианид	2-фенилацетонитрил	40 процентов и более
4.2.7 ¹	Бромистый этил	бромэтан	15 процентов и более
4.2.8	1,4-Бутандиол	бутан-1,4-диол	15 процентов и более
4.2.9	Красный фосфор		95 процентов и более
4.2.10	Метилакрилат	метил-проп-2-еноат; метиловый эфир акриловой кислоты	15 процентов и более
4.2.11	Метилметакрилат	метил-2-метилпроп-2-еноат; метиловый эфир метакриловой кислоты	15 процентов и более
4.2.12	Метиламин	метанамин; аминометан	40 процентов и более
4.2.13	Метилэтилкетон	бутан-2-он; 2-бутанон; метилацетон	80 процентов и более
4.2.14	Нитрометан		40 процентов и более
4.2.15	Нитроэтан		40 процентов и более
4.2.16	Перманганат калия	калия перманганат	95 процентов и более
4.2.17	Пиперидин	азоциклогексан; гексагидропиперидин	15 процентов и более
4.2.18	Серная кислота		45 процентов и более
4.2.19	Соляная кислота	хлористоводородная кислота	15 процентов и более
4.2.20	Тетрагидрофуран	ТГФ; оксолан; тетраметиленоксид	45 процентов и более
4.2.21	Тионилхлорид	хлористый тионил; хлорангидрид сернистой кислоты	40 процентов и более
4.2.22	Толуол	метилбензол; фенилметан	70 процентов и более
4.2.23	Уксусная кислота	этановая кислота	80 процентов и более
4.2.24	Этиловый эфир	диэтиловый эфир; этоксизтан	45 процентов и более

Примечания:

1. Государственному контролю также подлежат:

соли всех прекурсоров, перечисленных в данном списке, в тех случаях, когда образование таких солей возможно (соли соляной, серной и уксусной кислот специально исключаются);

смеси, содержащие несколько веществ, перечисленных в таблицах 1 и 2 настоящего списка, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, установленную для одного из веществ, величина концентрации которого в таблице имеет наибольшее значение.

2. Концентрация веществ, указанных в настоящем списке, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).

Список 5

опасных наркотических средств, не используемых в медицинских целях

№	Международные незарегистрированные названия	Химическая структура или краткое описание
---	---	---