

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ  
БЕЛАРУСЬ  
31 мая 2011 г. № 50

**О внесении изменений и дополнения в постановление  
Министерства здравоохранения Республики Беларусь  
от 28 мая 2003 г. № 26**

На основании подпункта 6.18 пункта 6 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. № 1331, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 мая 2003 г. № 26 «Об утверждении республиканского перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих государственному контролю в Республике Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 70, 8/9659; 2009 г., № 201, 8/21326; 2010 г., № 82, 8/22078; № 214, 8/22743; 2011 г., № 43, 8/23535) следующие изменения и дополнение:

1.1. пункт 2 списка 1 особо опасных наркотических средств и психотропных веществ, не используемых в медицинских целях, изложить в следующей редакции:

№	Психотропные вещества:	
2.1	AM-1220	(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
2.2	AM-2201	1-(5-фторопентил)-3-(нафталин-1-ил)индол
2.3	AM-694	(1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)(2-йодофенил)метанон
2.4	2C-B	4-бromo-2,5-диметоксифенэтиламин
2.5	2C-D	4-метил-2,5-диметоксифенэтиламин
2.6	2C-E	4-этил-2,5-диметоксифенэтиламин
2.7	2C-I	4-йодо-2,5-диметоксифенэтиламин
2.8	2C-T-7	(2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин)
2.9	CP-47,497	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол
2.10	(CP 47,497)-C6	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол
2.11	(CP 47,497)-C9	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол
2.12	(CP 47,497)-C8	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол
2.13	HU-210	(6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол
2.14	JWH-007	(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
2.15	JWH-018	1-пентил-3-(нафталин-1-ил)индол
2.16	JWH-019	1-гексил-3-(нафталин-1-ил)индол
2.17	JWH-073	(1-бутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
2.18	JWH-081	(4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
2.19	JWH-098	(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон
2.20	JWH-116	2-этил-1-пентил-3-(нафталин-1-ил)индол
2.21	JWH-122	(4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
2.22	JWH-149	(4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
2.23	JWH-175	1-пентил-1H-индол-3-ил-(нафталин-1-ил)метан
2.24	JWH-176	(E)-1-[1-(нафталин-1-ил)метилен]-1H-инден-3-ил]пентан

2.25	JWH-182	1-пентил-3-(4-пропилнафталин-1-ил)индол
2.26	JWH-184	1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метилнафталин-1-ил)метан
2.27	JWH-185	1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метоксинафталин-1-ил)метан
2.28	JWH-192	(4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан
2.29	JWH-193	(4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон
2.30	JWH-194	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метилнафталин-1-ил)метан
2.31	JWH-195	(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан
2.32	JWH-196	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(нафталин-1-ил)метан
2.33	JWH-197	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метоксинафталин-1-ил)метан
2.34	JWH-198	(4-метоксинафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон
2.35	JWH-199	(4-метоксинафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан
2.36	JWH-200	(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
2.37	JWH-203	2-(2-хлорофенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон
2.38	JWH-206	2-(4-хлорофенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон
2.39	JWH-210	1-пентил-3-(4-этилнафталин-1-ил)индол
2.40	JWH-234	1-пентил-3-(7-этилнафталин-1-ил)индол
2.41	JWH-237	2-(3-хлорофенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон
2.42	JWH-250	1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил)индол, 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон
2.43	JWH-251	2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон
2.44	5-MeO-DALT	N,N-диаллил-5-метокситриптамин
2.45	bk-EBDB (Эутилон)	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(этиламино)бутан-1-он
2.46	bk-MBDP (Пентилон)	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(метиламино)пентан-1-он
2.47	bk-MBDB (Бутилон)	2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он
2.48	bk-MDEA (Этилон)	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(этиламино)пропан-1-он
2.49	bk-MDMA (Метилон)	2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он
2.50	bk-MMBDB (N-Метилбутилон)	2-(диметиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он
2.51	MDAI	5,6-метилендиокси-2-аминоиндан
2.52	MDPBP	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(1-пирролидинил)бутан-1-он
2.53	MPA	N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин
2.54	MPPP	1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидинил)пропан-1-он
2.55	альфа-PVP	1-фенил-2-(1-пирролидинил)пентан-1-он
2.56	RCS-4	(4-метоксифенил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон
2.57	Адамантил(1-пентил-индол-3-ил)метанон	Адамантил(1-пентил-индол-3-ил)метанон
2.58	Аминептин	7-[(10,11-дигидро-5Н-добензо[а,d]циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота
2.59	Амфетамин (Фенамин)	(±)-2-амино-1-фенилпропан, (±)-альфа-метилфенэтиламин
2.60	Бензиламфетамин	N-бензил-1-фенил-2-аминопропан
2.61	БДБ	[L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамина]
2.62	Броламфетамин (ДОБ)	2,5-диметокси-4-бромоамфетамин, (±)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин
2.63	N-бензилпиперазин (BZP)	1-бензилпиперазин
2.64	N-гидроксиметилендиоксиамфетамин (N-гидрокси-МДА)	(±)-N-[альфа-метил-3,4- (метилендиокси)фенэтил]гидроксиламин
2.65	Дезоксипипрадрол	1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)метан
2.66	Дексамфетамин	(+)-2-амино-1-фенилпропан, (+)-альфа-метилфенэтиламин
2.67	1,4-добензилпиперазин	1,4-добензилпиперазин
2.68	Диметилкатинон	N-метилэфедрон,

		2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он
2.69	Диметилметкатинон	2-(метиламино)-1-(диметилфенил)пропан-1-он
2.70	2,5-диметоксиамфетамин (ДМА)	(±)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин
2.71	N,N-диметиламфетамин	2-диметиламино-1-фенилпропан
2.72	Диметилгептилпиран (ДМГП)	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол
2.73	Диметилтриптамин (ДМТ)	N,N-диметилтриптамин, 3-[2-(диметиламино)этил]индол
2.74	ДОХ	(d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)
2.75	2,5-диметокси-4-этиламфетамин (ДОЭТ)	(±)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин, dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтиламин
2.76	2-дифенилметилпирролидин	2-дифенилметилпирролидин
2.77	Диэтилтриптамин (ДЭТ)	N,N-диэтилтриптамин, 3-[2-(диэтиламино)этил]индол
2.78	Дронабинол (дельта-9-тетрагидроканнабинол и его стереохимические варианты)	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол
2.79	Катин ((+)-норпсевдоэфедрин)	d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпропан, (+)-(S)-альфа-[(S)-1-аминоэтил]бензиловый спирт
2.80	Катинон	(-)-альфа-аминопропиофенон, (-)-(S)-2-аминопропиофенон
2.81	Кустарно приготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин)	
2.82	Кустарно приготовленные препараты из норэфедрина или из препаратов, содержащих норэфедрин	
2.83	Левамфетамин	l-альфа-метилфенилэтиламин, (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин
2.84	Левометамфетамин	l-N-альфа-диметилфенилэтиламин, (-)-N-альфа-диметилфенэтиламин
2.85	(+)-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	(+)-N,N-диэтиллизергамид (d-диэтиламин лизергиновой кислоты), 9,10-дидегидро-N,N-диэтил-6-метилэрголин-8-бета-карбоксамид
2.86	МБДБ	2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан, N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамина
2.87	Меклоквалон	3-(о-хлорофенил)-2-метил-4-(3H)-хиназолинон
2.88	Метаквалон	2-метил-3-о-толил-4(3H)-хиназолинон
2.89	3,4-метилендиоксиметамфетамин (МДМА)	dl-3,4-метилендиокси-N, альфа-диметилфенилэтиламин, (±)-N, альфа-диметил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин
2.90	Мескалин	3,4,5-триметоксифенэтиламин
2.91	Метамфетамин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан, (+)-(S)-N, альфа-диметилфенэтиламин
2.92	Метамфетамина рацемат	(±)-N, альфа-диметилфенэтиламин
2.93	Метедрон	2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он
2.94	4-метиламинорекс	(±)-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин, (±)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2-оксазоламин
2.95	3,4-метилендиоксипировалерон	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(1-пирролидинил)-1-пентанон
2.96	Метилфенилпиперазин	1-(2-метилфенил)пиперазин, 1-(3-метилфенил)пиперазин, 1-(4-метилфенил)пиперазин
2.97	Меткатинон (Эфедрон)	2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-он
2.98	Метоксетамин	2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон
2.99	5-метокси-3,4-метилендиоксиамфетамин (ММДА)	dl-5-метокси-3,4-метилендиокси-альфа-метилфенилэтиламин, 5-метокси-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин
2.100	(2-метоксифенил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон	(2-метоксифенил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон

2.101	Метоксифенилпиперазин	1-(2-метоксифенил)пиперазин, 1-(3-метоксифенил)пиперазин, 1-(4-метоксифенил)пиперазин
2.102	4-МТА	альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин
2.103	Нафирон	1-(нафталин-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он
2.104	Парагексил	3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дibenzo[b,d]пиран, 3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол
2.105	Пара-метиламфетамин	2-амино-1-(4-метилфенил)пропан
2.106	Пара-метилэтакатинон	2-(этиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
2.107	Пара-метилэфедрон (Мефедрон)	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
2.108	Пара-метоксиамфетамин (ПМА)	4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин
2.109	Пара-метоксиметамфетамин	2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан
2.110	Пара-фтороамфетамин	2-амино-1-(4-фторофенил)пропан
2.111	Пара-этоксиямфетамин	2-амино-1-(4-этоксифенил)пропан
2.112	Пара-этоксиметамфетамин	2-(метиламино)-1-(4-этоксифенил)пропан
2.113	Пентедрон	1-фенил-2-(метиламино)пентан-1-он
2.114	Правадолин	(4-метоксифенил)-[2-метил-1-(2-(4-морфолинил)этил)индол-3-ил]метанон
2.115	Псилоцибин	3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат
2.116	Псилоцин, псилотсин	3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксииндол, 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол
2.117	Ролициклидин (ФЦП, ФЦПИ)	1-(1-фенилциклогексил)пирролидин
2.118	Сальвинорин А	Дивинорин
2.119	СТП, ДОМ	2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)фенилпропан, 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин
2.120	Тенамфетамин (МДА)	3,4-метилендиоксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин
2.121	Теноциклидин (ТЦП)	1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин
2.122	Тетрагидроканнабинол, следующие структурные изомеры	7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол, (9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол, (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол, (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол, 6a,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол, (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол, 6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол
2.123	3,4,5-триметоксиамфетамин (ТМА)	(±)-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенэтиламин
2.124	ТФМПП (TFMPP)	(1-(3-трифторометилфенил)пиперазин)
2.125	Фенатин	N-(1-метил-2-фенилэтил)-3-пиридинкарбоксамид
2.126	Фенетиллин	dl-3,7-дигидро-1,3-диметил-7-(2-[(1-метил-2-фенилэтил)амино]этил)-1-Н-пурин-2,6-дион, 7-[2-[(альфа-метилфенэтил)амино]этил]теофиллин
2.127	Фенциклидин (ФЦП)	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин
2.128	Фторометкатинон	2-(метиламино)-1-(2-фторофенил)пропан-1-он, 2-(метиламино)-1-(3-фторофенил)пропан-1-он, 2-(метиламино)-1-(4-фторофенил)пропан-1-он
2.129	Фторофенилпиперазин	1-(2-фторофенил)пиперазин, 1-(3-фторофенил)пиперазин, 1-(4-фторофенил)пиперазин
2.130	Хлорфенилпиперазин	Хлорфенилпиперазин
2.131	N-этил-метилендиоксиамфетамин (N-этил МДА, МДЕ)	(±)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин
2.132	Этиламфетамин	N-этил-альфа-метилфенилэтиламин

	(N-этиламфетамин)	
2.133	Этициклидин (ФЦГ)	N-этил-1-фенилциклогексиламин
2.134	Эткатинон	N-этилкатинон, 2-(этиламино)-1-фенилпропан-1-он
2.135	Этриптамин	3-(2-аминобутил)индол»;

1.2. список 3 опасных психотропных веществ после пункта 9 дополнить пунктом 9<sup>1</sup> следующего содержания:

«9 <sup>1</sup>	Буторфанол	17-(циклобутилметил)-морфинан-3,14-диол»;
-----------------	------------	---

1.3. список 4 прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ изложить в следующей редакции:

**«Список 4  
прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ**

Таблица 1

**Химические вещества и их соли, в процессе переработки которых образуются наркотические средства или психотропные вещества**

№ п/п	Название	Синонимы	Концентрация
1	Аллилбензол	Аллилбензол	15 процентов и более
2	Антраниловая кислота	2-аминобензойная кислота, о-аминобензойная кислота	15 процентов и более
3	N-ацетилантраниловая кислота	2-ацетамидобензойная кислота, о-ацетамидобензойная кислота	15 процентов и более
4	1-бензил-3-метил-4-пиперидинон		15 процентов и более
5	1-бром-2-фенилэтан		15 процентов и более
6	Бромистый этил	Бромозтан	15 процентов и более
7	Бутиролактон и его изомеры	гамма-бутиролактон, лактон 4-гидрокси-бутановой кислоты	15 процентов и более
8	1-диметиламино-2-пропанол		15 процентов и более
9	1-диметиламино-2-хлоропропан		15 процентов и более
10	2,5-диметоксибензальдегид		15 процентов и более
11	Дифенилацетонитрил		15 процентов и более
12	Дифенилуксусная кислота		15 процентов и более
13	Изосафрол	1,2-(метилендиокси)-4-(1'-пропенил)- бензол, 3,4-метилендиокси-4-(изопропенил)- бензен	15 процентов и более
14	Лизергиновая кислота	(+)-лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота, (8бета)-9,10-дидегидро-6-метил- эрголин-8-карбоновая кислота	5 процентов и более
15	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2- нитропроп-1-ен		15 процентов и более
16	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон		15 процентов и более
17	Метилфенилацетат	Метил-2-фенилацетат	15 процентов и более
18	3-метил-1-фенэтил-4-пиперидинон		15 процентов и более
19	4-метоксибензилметилкетон	1-(4-метоксифенил)пропан-2-он	15 процентов и более
20	3-(1-нафтоил)индол	(1-нафтил)(1H-индол-3-ил)метанон	15 процентов и более
21	Пиперональ	3,4-(метилендиокси)бензальдегид, 1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин	15 процентов и более
22	Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла	1,2-(метилендиокси)-4-аллилбензол, 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол,	15 процентов и более

		шикимол	
23	1-фенил-2-нитропропен		15 процентов и более
24	1-фенил-2-пропанон	Бензилметилкетон (БМК), пропиофенон, фенилацетон	80 процентов и более
25	Фенилуксусная кислота	альфа-толуиловая кислота, 2-фенилуксусная кислота	15 процентов и более
26	Фенэтиламин	2-фенилэтанамин	15 процентов и более
27	1-хлор-2-фенилэтан		15 процентов и более
28	Эргометрин	[8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-N-(2- гидрокси-1-метилэтил)-6- метилэрголин-8-бета-карбоксамид	10 процентов и более
29	Эрготамин	12'-гидрокси-2'-метил-5'альфа- (фенилметил)-эрготаман-3',6',18'- трион	10 процентов и более
30	Этилфенилацетат	Этил-2-фенилацетат	15 процентов и более
31	Циклогексиламин		15 процентов и более

Таблица 2

### Химические вещества, которые могут быть использованы в процессе изготовления наркотических средств или психотропных веществ

№ п/п	Название	Синонимы	Концентрация
1	Ангидрид уксусной кислоты	уксусный ангидрид, этановый ангидрид	10 процентов и более
2	Ацетон	2-пропанон диметилкетон	60 процентов и более
3	Ацетонитрил		15 процентов и более
4	Бензальдегид		15 процентов и более
5	Бензилхлорид		40 процентов и более
6	Бензилицианид		40 процентов и более
7	Красный фосфор		95 процентов и более
8	Метилэтилкетон	2-бутанон, метилацетон	80 процентов и более
9	Нитрометан		40 процентов и более
10	Нитроэтан		40 процентов и более
11	Перманганат калия	калия перманганат	95 процентов и более
12	Пиперидин	азоциклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин	15 процентов и более
13	Серная кислота		45 процентов и более
14	Соляная кислота	хлористоводородная кислота	15 процентов и более
15	Толуол	метилбензол, фенилметан, толу-сол	70 процентов и более
16	Этиловый эфир	диэтиловый эфир, этоксиэтан	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 и серной 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).».

2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

**Министр**

**В.И.Жарко**

СОГЛАСОВАНО

Министр внутренних дел  
Республики Беларусь

А.Н.Кулешов

31.05.2011