

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 43, 8/9359)
ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ И МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
25 марта 2003 г. № 18/16

Об утверждении перечня наркотических средств и психотропных веществ, используемых в ветеринарии

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 14 июня 2010 г. № 63/40 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/22518 от 02.07.2010 г.) <W21022518>

В соответствии с частью 1 статьи 20 Закона Республики Беларусь от 22 мая 2002 г. «О наркотических средствах, психотропных веществах и их прекурсорах» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 59, 2/851) Министерство здравоохранения Республики Беларусь и Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Утвердить перечень наркотических средств и психотропных веществ, используемых в ветеринарии, согласно приложению.
2. Регулярно обновлять перечень наркотических средств и психотропных веществ, используемых в ветеринарии.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Министра здравоохранения Республики Беларусь Колбанова В.В. и Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Беларусь Аксенова А.М.

Министр здравоохранения
Республики Беларусь
Л.А.Постоялко

Министр сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
М.И.Русый

Приложение
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
и Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
25.03.2003 № 18/16

ПЕРЕЧЕНЬ наркотических средств и психотропных веществ, используемых в ветеринарии

1. Особо опасные наркотические средства

№ п/п	Международные незарегистрированные названия	Химическое название
1	Аллилпродин	3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксиопиридин
2	Альфапродин	альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксиопиридин
3	Альфаметадол	альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол
4	Альфапродин	альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиопиридин
5	Альфацетилметадол	альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
6	Альфентанил	<i>N</i> -[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1 <i>H</i> -тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]- <i>N</i> -фенилпропанамид
7	Анилэридин	1-пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты
8	Ацетилдигидрокодеин	6-ацетокси-3-метокси- <i>N</i> -метил-4,5-эпоксиморфинан

9	Ацетилметадол	3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
10	Безитрамид	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(2-оксо-3-пропионил-1-бензимида золинил)-пиперидин
11	Бензетидин	1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты
12	Бензилморфин	3-бензилморфин
13	Бетамепродин	бета-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
14	Бетаметадол	бета-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол
15	Бетапродин	бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
16	Бетацетилметадол	бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
17	Бупренорфин	21-циклопропил-7-альфа-[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этан-6,7,8,14-тетрагидро-орипавин
18	Гидроксипетидин	4-мета-гидроксифенил-1-метилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты
19	Гидроморфон	дигидроморфинон
20	Гидроморфинол	14-гидроксидигидроморфин
21	Гидрокодон	дигидрокодеинон, или 4,5-эпокси-3-метокси-17-метил-6-морфинан
22	Декстроморамид	(+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин
23	Декстропропоксифен	альфа-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанол пропионат
24	Диампромид	N-[2-(метилфенэтиламино)-пропил]пропионанилид
25	Дигидрокодеин	4,5-эпокси-6-гидрокси-3-метокси-N-метилморфинан
26	Дигидроморфин	7,8-дигидроморфин
27	Дименоксадол	2-диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-дифенилацетат
28	Димепгептанол	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол
29	Диметилтиамбутен	3-диметиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен
30	Диоксафетил бутират	этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират
31	Дипипанон	4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон
32	Дифеноксилат	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты
33	Дифеноксин	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипекотиновая кислота
34	Диэтилтиамбутен	3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен
35	Дротекбанол	3,4-диметокси-17-метилморфинан-6бета-14-диол
36	Изометадон	6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон
37	Клонитазен	(2-пара-хлорбензил)-1-диэтиламино-этил-5-нитробензимидазол
38	Кодеин	3-метилморфин
39	Кодоксим	дигидрокодеинон-6-карбоксиметилоксим
40	Кокаин	метиловый эфир бензилэкгонина
41	Концентрат из маковой соломы (сырье для фармацевтической промышленности)	
42	Левометорфан	(-)-3-метокси-N-метилморфинан
43	Левоморамид	(-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин
44	Леворфанол	(-)-3-гидрокси-N-метилморфинан
45	Левофенацилморфан	(-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан
46	Метадон	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон
47	Метадон, промежуточный продукт	4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан
48	Метазоцин	2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфан
49	Метилдезорфин	6-метил-дельта-6-деоксиморфин
50	Метилдигидроморфин	6-метилдигидроморфин
51	Метопон	5-метилдигидроморфинон
52	Мирофин	миристилбензилморфин
53	Морамид, промежуточный продукт	2-метил-3-морфолино-1,1-дифенил-пропан карбоновая кислота
54	Морферидин	1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты
55	Морфилонг	препарат, состоящий из смеси 0,5 % раствора морфина гидрохлорида в 30 % водном растворе поливинилпирролидона с молекулярной массой 3500 (+ -) 5000 (во 2-й степени)
56	Морфин	7,8-дегидро-4,5-эпокси-3,6-дигидрокси-N-метилморфинан
57	Морфин-N-оксид	3,6-дигидрокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинен-7-N-оксид

58	Морфин метобромид и другие пентавалентные азотистые производные морфина, включая <i>N</i> -оксиморфиновые производные, одно из которых <i>N</i> -оксикодеин	морфин метобромид
59	Никодикодин	6-никотинилдигидрокодеин
60	Никокодин	6-никотинилкодеин
61	Никоморфин	3,6-диникотинилморфин
62	Норациметадол	(+)-альфа-3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенил-гептан
63	Норкодеин	<i>N</i> -диметилкодеин
64	Норлеворфанол	(-)-3-гидроксиморфинан
65	Норметадон	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон
66	Норморфин	диметилморфин, или <i>N</i> -диметилированный морфин
67	Норпибанон	4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон
68	Оксикодон	14-гидроксидигидрокодеинон
69	Оксиморфон	14-гидроксидигидроморфинон
70	Омнопон	смесь гидрохлоридов алкалоидов опиума в порошке: 48–50 % – морфина, 32–35 % – других алкалоидов опиума; в 1 мл 1 % раствора: морфина гидрохлорида – 0,0067 г, наркотина – 0,0027 г, папаверина гидрохлорида – 0,00036 г, кодеина – 0,00072 г, тебаина – 0,00005 г
71	Опий медицинский	опий, подвергшийся обработке для его применения с медицинской целью
72	Пентазоцин	1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол
73	Петидин	1-метил-4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты
74	Петидин, промежуточный продукт А	4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин
75	Петидин, промежуточный продукт В	4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты
76	Петидин, промежуточный продукт С	1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота
77	Пиминодин	4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты
78	Пиритрамид	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидино)-пиперидин-4-амид карбоновой кислоты
79	Прогептазин	1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиазациклогептан
80	Пропанидид	3-метокси-4-(<i>N,N</i> -диэтилкарбомоилметокси)-фенилуксусной кислоты пропиловый эфир
81	Проперидин	1-метил-4-фенилпиперидин-4-изопропиловый эфир карбоновой кислоты
82	Пропирам	<i>N</i> -(1-метил-2-пиперидиноэтил)- <i>N</i> -2-пиридилпропионамид
83	Просидол	1-(2-этоксипропил)-4-фенил-4-пропилоксипиперидин
84	Рацеметорфан	(+)-3-метокси- <i>N</i> -метилморфинан
85	Рацеморамид	(+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин
86	Ремифентанил	1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-метиловый эфир карбоновой кислоты
87	Рацеморфан	(+)-3-гидрокси- <i>N</i> -метилморфинан
88	Суфентанил	<i>N</i> -[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)-этил]-4-пиперидил]-пропионанилид
89	Тебаин	3,6-диметокси- <i>N</i> -метил-4,5-эпоксиморфинадиен-6,8
90	Тебакон	ацетилдигидрокодеинон
91	Тилидин	(+)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат
92	Тримеперидин	1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
93	Фенадоксон	6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон
94	Феназоцин	2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бензоморфан
95	Фенампромид	<i>N</i> -(1-метил-2-пиперидиноэтил)-пропионанилид
96	Феноморфан	3-гидрокси- <i>N</i> -фенэтилморфинан
97	Феноперидин	1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты
98	Фентанил	1-фенэтил-4- <i>N</i> -пропиониланилинопиперидин
99	Фолькодин	морфолинилэтилморфин
100	Фуретидин	1-(2-тетрагидрофурурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты

101	Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин	[1R-(эксo, эксo)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3,2,1]-октан-2-карбоновая кислота
102	Этилметилтиамбутен	3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен
103	Этилморфин	3-этилморфин
104	Этоксеридин	1-[2-(2-гидроксиэтоксн)-этил]-4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты
105	Этонитазен	1-диэтиламиноэтил-2-пара-этокснбензил-5-нитробензимидазол
106	Эторфин	6,7,8,14-тетрагидро-7альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндоэтенoорипавин

2. Особо опасные психотропные вещества

№ п/п	Международные незарегистрированные названия	Химическое название
1	Амобарбитал (барбамил)	5-этил-5-(3-метилбутил)барбитуровая кислота
2	Буталбитал	5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота
3	Глютетимид	2-этил-2-фенилглютаримид
4	Левометамфетамин	1-N-альфа-диметилфенилэтиламин
5	Меклоквалон	3-(O-хлорофенил)-2-метил-4-(3H)-квиназолинон
6	Метаквалон	2-метил-3-O-толил-4(3H)-квиназолинон
7	Метилфенидат	2-фенил-2-(2-пиперидил) метиловый эфир уксусной кислоты
8	Пентобарбитал	5-этил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота
9	Секобарбитал	5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота
10	Фенметразин	3-метил-2-фенилморфолин
11	Фенциклидин (ФЦП)	1-(1-фенилциклогексил) пиперидин
12	Флунитразепам	5-(O-флуорофенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
13	Циклобарбитал	5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота
14	Ципепрол	альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксифенэтил)-1-пиперазинэтанол

3. Опасные психотропные вещества

№ п/п	Международные незарегистрированные названия	Химическое название
1	Аллобарбитал	5,5-диаллилбарбитуровая кислота
2	Альпразолам	8-хлоро-1-метил-6-фенил-4H-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин
3	Аминорекс	2-амино-5-фенил-2-оксазолин
4	Амфепрамон(диэтилпропион)	2-(диэтиламино)пропиофенон
5	Барбитал	5,5-диэтилбарбитуровая кислота
6	Бензфетамин	N-бензил-N-альфа-диметилфенэтиламин
7	Бромазепам	7-бромо-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
8	Бротизолам	2-бромо-4-(O-хлорфенил)-9-метил-6H-тиено[3,2-f]-s-триазоло[4,3-a][1,4]-дiazепин
9	Бутобарбитал	5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота
10	Винилбитал	5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота
11	Галазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифлуороэтил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
12	Галоксазолам	10-бромо-11b-тетрагидрооксазола[3,2-d][1,4]-11b-(O-флуорофенил)-2,3,7-бензодиазепин-6(5H)-он
13	Делоразепам	7-хлоро-5-(O-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
14	Диазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
15	Камазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)
16	Кетазолам	11-хлоро-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b-фенил-4H-[1,3]оксазино-[3,2d][1,4]бензодиазепин-4,7(6H)-дион
17	Кетамин	2-(O-хлорфенил)-2-метиламино-циклогексанон
18	Клобазам	7-хлоро-1-метил-5-фенил-1H-1,5-бензодиазепин-2,4(3H, 5H)-дион
19	Клоксазолам	10-хлоро-11b-(O-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидро-оксазола-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он
20	Клоназепам	5-(O-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
21	Клонидина гидрохлорид	2-(2,6-дигидрофениламино)-имидозолина гидрохлорид

22	Клоразепат	7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота
23	Клотиазепам	5-(<i>O</i> -хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2 <i>H</i> -тиено[2,3- <i>e</i>]-1,4-диазепин-2-он
24	Лефетамин (СПА)	(-)-1-диметиламино-1,3-дифенилэтан
25	Лопразолам	6-(<i>O</i> -хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-1 <i>H</i> -имидазо[1,2 <i>a</i>][1,4]бензодиазепин-1-он
26	Лоразепам	7-хлоро-5-(<i>O</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
27	Лорметазепам	7-хлоро-5-(<i>O</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
28	Мазиндол	5-(пара-хлорфенил)-2,5-дигидро-3 <i>H</i> -имидазо-(2,1- <i>a</i>)изоиндол-5-ол
29	Медазепам	7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин
30	Мезокарб (сиднокарб)	3-(альфа-метилфенетилин)- <i>N</i> -(фенилкарбамоил)сиднонимин
31	Мепробамат	2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат
32	Метилфенобарбитал	5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота
33	Метиприлон	3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидин-дион
34	Мефенорекс	<i>d</i> 1- <i>N</i> -(3-хлоропропил)-альфа-метилфенэтиламин
35	Мидазолам	8-хлоро-6-(<i>O</i> -флюорофенил)-1-мети-4 <i>H</i> -имидазо[1,5- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин
36	Натрия оксibuтират, лития оксibuтират и другие соли оксимасляной кислоты	натриевая соль гамма-оксимасляной кислоты лития гамма-оксibuтират
37	Ниметазепам	1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
38	Нитразепам	1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
39	Нордазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
40	Оксазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
41	Оксазолам	10-хлоро-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрагидро-2-метил-11 <i>b</i> -фенилоксазоло[3,2- <i>d</i>][1,4]бензодиазепин-6(5 <i>H</i>)-он
42	Пемолин	2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он
43	Пиназепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
44	Пипрадрол	1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)-метанол
45	Пировалерон	<i>d</i> 1-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пентанон
46	Псевдоэфедрин	1-фенил-2-метиламинопропанол-1
47	Празепам	7-хлоро-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
48	Секбутабарбитал	5-сек-бутил-5-этилбарбитуровая кислота
49	Темазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
50	Тетразепам	7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
51	Триазолам	8-хлоро-6-(<i>O</i> -хлорфенил)-1-метил-4 <i>H</i> - <i>s</i> -триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин
52	Фендиметразин	(+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин
53	Фенкамфамин	<i>d</i> 1- <i>N</i> -этил-3-фенилбицикло(2,2,1)-гептан-2-амин
54	Фенобарбитал	5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота
55	Фенпропорекс	<i>d</i> 1-3-[(альфа-метилфенилэтил)амино]пропионитрил
56	Фентермин	альфа, альфа-диметилфенэтиламин
57	Флудиазепам	7-хлоро-5-(<i>O</i> -флюорофенил)-1,3-дигидро-1-метил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
58	Флуразепам	7-хлоро-1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(<i>O</i> -флюорофенил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
59	Хлордiazепоксид	7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-4-оксид
60	Эстазолам	8-хлоро-6-фенил-4 <i>H</i> - <i>s</i> -триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин
61	Этил лофлазепат	этил-7-хлоро-5-(<i>O</i> -флюорофенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат
62	Этинамат	1-этинилциклогексанолкарбамат
63	Этхлорвинол	этил-2-хлорвинилэтинил карбинол
64	Эфедрин	1-фенил-2-метиламинопропанол-1

Изомеры, за исключением особо указанных случаев, если возможно существование таких изомеров в пределах данного конкретного химического обозначения.

Сложные и простые эфиры, если они не включены в другой список, если возможно существование подобных сложных и простых эфиров.

Соли психотропных веществ, включая соли сложных и простых эфиров и изомеров, как указывалось выше, если существование таких солей возможно.

Лекарственные средства психотропных веществ данного списка в различных дозировках и формах выпуска, содержащие психотропные вещества в количествах и в смеси с другими веществами, позволяющими выделение (экстракцию) психотропного вещества из препарата и получение его в чистом виде.