

водача. Обясненията на водача за вида и количеството на употребения алкохол или друго упойващо вещество и времето на употребата им се вписва, когато той е предоставил тези данни. Препис от акта се връчва на водача по реда на Закона за административните нарушения и наказания.“

2. В ал. 2 изразът „В случаите по чл. 2 заедно“ се заменя с „При“ и след думите „над 0,5 на хиляда“ се добавя „или друго упойващо вещество“.

§ 4. Член 4 се изменя така:

„Чл. 4. Когато с техническо средство е установена концентрация на алкохол над 1,2 на хиляда и/или наличие на друго упойващо вещество, длъжностното лице от службата за контрол може да придружи водача до лечебното заведение.“

§ 5. Член 5 се изменя така:

„Чл. 5. При невъзможност за извършване на проверка с техническо средство на място от всички участници в пътнотранспортното произшествие се вземат проби от лекар или медицински специалист в лечебното заведение, в което са транспортирани за помощ или настанени за лечение. В тези случаи длъжностното лице от съответната служба за контрол не попълва талон за медицинско изследване.“

§ 6. В чл. 6 след думите „употребата на алкохол“ се добавя „и/или друго упойващо вещество“.

§ 7. В чл. 7, т. 2 след израза „над 1,2 на хиляда“ се добавя „и/или наличие на друго упойващо вещество“.

§ 8. В чл. 8 думите „е длъжен да се увери“ се заменят с „или медицинският специалист са длъжни да се уверят“.

§ 9. В чл. 11, ал. 3 след думата „алкохол“ се добавя „и/или друго упойващо вещество“.

§ 10. В чл. 11, ал. 4 след думата „изследвания“ с добавя „и“.

§ 11. В чл. 15 се правят следните изменения и допълнения:

1. Алинея 1 се изменя така:

„Чл. 15. (1) Пробите от кръв заедно с талона и протокола за медицинско изследване се изпращат за анализ в специализираните химически лаборатории в градовете София, Пловдив, Варна и Плевен или в научно-техническа лаборатория при Столичната или съответната регионална дирекция на вътрешните работи. Пробите се изпращат не по-късно от 72 часа след вземането им в хладилни чанти с транспорт на лечебните заведения по чл. 7.“

2. В ал. 2 се правят следните допълнения:

а) в т. 1 след думите „Света Анна“ – АД, София“ се добавя „и Военномедицинската академия, София“;

б) в т. 3 след думите „МБАЛ „Света Анна“ – АД, Варна“ се добавя „и ББАЛ – Варна, към Военномедицинската академия, София“;

3. В ал. 3 т. 3 се изменя така:

„3. ББАЛ – Варна, към Военномедицинската академия, София – от специализираната лаборатория във Варна“.

§ 12. Създава се чл. 21:

„Чл. 21. Лабораторното изследване на кръвните проби се заплаща от уличения с техническото средство водач, както и от отказали извършването на проверка с техническо средство, по стойност и ред, определен от лабораториите по чл. 15.“

Министър на здравеопазването:

Р. Гайдарски

Министър на вътрешните работи:

Р. Петков

Министър на правосъдието:

Г. Петканов

18784

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИТО И ГОРИТЕ

НАРЕДБА № 25

от 28 февруари 2006 г.

за определяне нормите на максимално допустими стойности на остатъчни количества от ветеринарномедицински продукти в суровини и храни от животински произход

Чл. 1. (1) С тази наредба се определят нормите за максимално допустимите остатъчни количества (МДОК) от фармакологичноактивните субстанции (ФАС) в състава на ветеринарномедицински продукти (ВМП) в суровини и храни от животински произход, при които те се считат безопасни за здравето на хората.

(2) Разпоредбите на наредбата не се прилагат за ФАС от биологичен произход, използвани в имунологични ВМП и предназначени за предизвикване на активен или пасивен имунитет или за установяване на имунния статус на животните.

Чл. 2. Фармакологичноактивните субстанции от състава на ВМП се разделят на 4 групи:

1. за които са установени МДОК, посочени в приложение № 1;

2. които са практически безвредни за здравето на хората и за които не съществува необходимост от установяване на МДОК, посочени в приложение № 2;

3. за които са установени временни МДОК, посочени в приложение № 3;

4. които са опасни за здравето на хората и наличието им не се допуска в суровини и храни от животински произход (приложение № 4).

Чл. 3. (1) При продуктивни животни не се допуска прилагането на ВМП, които съдържат ФАС, посочени в приложение № 4.

(2) При продуктивни животни не се допуска прилагането на ВМП, съдържащи ФАС, които не са посочени в приложения № 1, 2 или 3.

(3) Алинея 2 не се прилага при клинични изпитвания на ВМП. Животните, които са били обект на такива изпитвания, не се предлагат за консумация от хора.

Чл. 4. Суровините и храните от животински произход, предназначени за консумация от хора, се пускат на пазара, когато отговарят на следните условия:

1. не съдържат ФАС, които не са посочени в приложения № 1, 2 или 3;

2. концентрациите на ФАС в тях не превишават МДОК, посочени в приложения № 1 и 3;

3. не съдържат ФАС, посочени в приложение № 4.

Допълнителна разпоредба

§ 1. По смисъла на тази наредба:

1. „Остатъчни количества от ВМП“ са всички ФАС или метаболити от тях, които остават в организма на третираните с ВМП животни, респ. в суровините или храните, получени от тях.

2. „Максимално допустими остатъчни количества“ е максималното количество остатъци от ВМП след употребата му (изразено в mg/kg или µg/kg на база маса в сурово състояние), утвърдена за страната като разрешена или считана като приемлива в суровини и храни от животински произход. Тази стойност отговаря на такава комбинация от вида и количеството на остатъци, за която се счита, че не представлява какъвто и да е токсикологичен риск за човешко-

то здраве при допустим дневен прием на съответния продукт или при временно допустим дневен прием, в която е включен и допълнителен фактор на безопасност. Вземат се предвид също и други рискови фактори за човешкото здраве, както и тези, свързани с технологичната обработка на храните. При установяването на МДОК се вземат под внимание и остатъците, които влизат в храни от растителен произход и/или присъстват в околната среда.

3. „Прицелни тъкани“ са тъканите от продуктивни животни, в които се отлагат остатъци от ВМП и са обект на изследване за установяване на концентрацията на остатъчни количества.

Преходни и заключителни разпоредби

§ 2. В срок до два месеца след влизането в сила на наредбата притежателите на разрешителни за употреба на ВМП, издадени преди влизането в сила на тази наредба, са длъжни да предприемат мерки за привеждане на документацията по чл. 279, т. 2 ЗВД (регистрационно досие на ВМП) в съответствие с изискванията на наредбата.

§ 3. Наредбата се издава на основание чл. 63 от Закона за ветеринарномедицинската дейност и отменя Наредба № 5 от 2006 г. за установяване на максимално допустими граници на остатъчни субстанции от ветеринарномедицински продукти в суровини и продукти от животински произход, издадена от министъра на земеделието и горите (ДВ, бр. 14 от 2006 г.).

§ 4. Наредбата влиза в сила от 1 май 2006 г.

§ 5. Изпълнението на наредбата се възлага на генералния директор на Националната ветеринарномедицинска служба.

За министър: **Д. Пейчев**

Приложение № 1
към чл. 2, т. 1

Фармакологичноактивни субстанции, за които са установени МДГОС

Фармакологичноактивна субстанция(и)	Маркерен остатък	Животински видове	МДГОС, µg/kg	Прицелни тъкани	Забележки
1	2	3	4	5	6
1. Антибактериални (антиинфекциозни) субстанции					
1.1. Химиотерапевтици					
1.1.1. Сулфонамиди					
Всички субстанции, принадлежащи към сулфонамидната група	Основна субстанция	Всички видове продуктивни животни	100	Мускулатура	Общият сбор от остатъци от сулфонамидната група не трябва да надвишава 100 µg/kg
		Говеда, овце, кози	100	Мляко	
1.1.2. Производни на диаминопиримидина					
Vaquiloprimum	Vaquiloprimum	Говеда	10	Мазнина	Черен дроб
			300	Бъбрек	
		Свине	150	Мляко	Кожа и мазнина
			30	Черен дроб	
			50	Бъбрек	

1	2	3	4	5	6
Trimethoprimum	Trimethoprimum	Всички видове продуктивни животни с изкл. на еднокопитните	50	Мускулатура (1) Мазнина (2) Черен дроб Бъбрек Мляко	Не се прилага при птици, от които се получават яйца за човешка консумация (1) За риби се отнася за мускулатура и кожа в естествени пропорции (2) За свине и птици се отнася за кожа и мазнина в естествени пропорции
			50		
			50		
			50		
			50		
		Еднокопитни животни	100 100 100 100	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	
1.2. Антибиотици					
1.2.1. Пеницилини					
Amoxicillinum	Amoxicillinum	Всички видове продуктивни животни	50	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
			50		
			50		
			50		
			4		
Ampicillinum	Ampicillinum	Всички видове продуктивни животни	50	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
			50		
			50		
			50		
			4		
Benzylpenicillinum	Benzylpenicillinum	Всички видове продуктивни животни	50	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
			50		
			50		
			50		
			4		
Cloxacillinum	Cloxacillinum	Всички видове продуктивни животни	300	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
			300		
			300		
			300		
			30		
Dicloxacillinum	Dicloxacillinum	Всички видове продуктивни животни	300	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
			300		
			300		
			300		
			30		
Nafcillinum	Nafcillinum	Всички преживни животни	300	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	Прилага се само интрамамарно
			300		
			300		
			300		
			30		
Oxacillinum	Oxacillinum	Всички видове продуктивни животни	300	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
			300		
			300		
			300		
			30		
Penethamatum	Benzylpenicillinum	Всички видове продуктивни млекопитаещи животни	50	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
			50		
			50		
			50		
			4		

1	2	3	4	5	6
Phenoxymethylpenicillinum	Phenoxymethylpenicillinum	Свине	25	Мускулатура	Не се прилага при птици, от които се получават яйца за човешка консумация
			25	Черен дроб	
			25	Бъбрек	
		Птици	25	Мускулатура	
			25	Кожа и мазнина	
			25	Черен дроб	
			25	Бъбрек	
1.2.2. Цефалоспорици					
Cefacetrilum	Cefacetrilum	Говеда	125	Мляко	Прилага се само интраамарно
Cefalexinum	Cefalexinum	Говеда	200	Мускулатура	
			200	Мазнина	
			200	Черен дроб	
			1000	Бъбрек	
			100	Мляко	
Cefalonium	Cefalonium	Говеда	20	Мляко	
Cefapirinum	Сбор от cephalipirinum и desacetylcephapirinum	Говеда	50	Мускулатура	
			50	Мазнина	
			100	Бъбрек	
			60	Мляко	
Cefazolinum	Cefazolinum	Говеда, овце, кози	50	Мляко	
Cefoperazonum	Cefoperazonum	Говеда	50	Мляко	
Cefquinomum	Cefquinomum	Говеда	50	Мускулатура	
			50	Мазнина	
			100	Черен дроб	
			200	Бъбрек	
			20	Мляко	
			50	Мускулатура	
		Свине	50	Кожа и мазнина	
			100	Черен дроб	
			200	Бъбрек	
		Еднокопитни животни	50	Мускулатура	
			50	Мазнина	
			100	Черен дроб	
			200	Бъбрек	
Ceftiofurum	Сбор от всички остатъци, съдържащи бета-лактамна структура, изразена като desfuroylceftiofurum	Говеда	1000	Мускулатура	
			2000	Мазнина	
			2000	Черен дроб	
			6000	Бъбрек	
			100	Мляко	
			Свине	1000	
		2000		Мазнина	
		2000		Черен дроб	
1.2.3. Хинолони (Квинолони)					
Acidum oxolinicum	Acidum oxolinicum	Всички видове продуктивни животни (1)	100	Мускулатура (2)	(1) Не се прилага при животни, от които се получава мляко или яйца за човешка консумация. МДГОС в мазнина, черен дроб и бъбрек не се отнасят за риби. (2) За риби се отнася за мускулатура и кожа в естествени пропорции (3) За свине и птици се отнася за кожа и мазнина в естествени пропорции
			50	Мазнина (3)	
			150	Черен дроб	
			150	Бъбрек	

1	2	3	4	5	6	
Danofloxacinum	Danofloxacinum	Всички видове продуктивни животни с изкл. на говеда, овце, кози и птици	100	Мускулатура (1)	(1) За риби се отнася за мускулатура и кожа в естествени пропорции (2) За свине се отнася за кожа и мазнина в естествени пропорции	
			50	Мазнина (2)		
			200	Черен дроб		
			200	Бъбрек		
		Говеда, овце, кози	200	Мускулатура		
			100	Мазнина		
			400	Черен дроб		
			400	Бъбрек		
		Птици	30	Мляко		
			200	Мускулатура	Не се прилага при птици, от които се получават яйца за човешка консумация	
100	Кожа и мазнина					
400	Черен дроб					
400	Бъбрек					
Difloxacinum	Difloxacinum	Всички видове продуктивни животни с изкл. на говеда, овце, кози, свине и птици	300	Мускулатура (1)	(1) За риби се отнася за мускулатура и кожа в естествени пропорции	
			100	Мазнина		
			800	Черен дроб		
			600	Бъбрек		
		Говеда, овце, кози	400	Мускулатура	Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация	
			100	Мазнина		
			1400	Черен дроб		
			800	Бъбрек		
		Свине	400	Мускулатура		
			100	Кожа и мазнина		
800	Черен дроб					
800	Бъбрек					
Птици	300	Мускулатура	Не се прилага при птици, от които се получават яйца за човешка консумация			
	400	Кожа и мазнина				
	1900	Черен дроб				
	600	Бъбрек				
Enrofloxacinum	Сбор от enrofloxacinum и ciprofloxacinum	Всички видове продуктивни животни с изкл. на говеда, овце, кози, свине, зайци и птици	100	Мускулатура (1)	(1) За риби се отнася за мускулатура и кожа в естествени пропорции	
			100	Мазнина		
			200	Черен дроб		
			200	Бъбрек		
		Говеда, овце, кози	100	Мускулатура		
			100	Мазнина		
			300	Черен дроб		
			200	Бъбрек		
			100	Мляко		
		Свине	100	Мускулатура		
100	Кожа и мазнина					
200	Черен дроб					
300	Бъбрек					
Зайци	100	Мускулатура				
	100	Мазнина				
	200	Черен дроб				
	300	Бъбрек				
Птици	100	Мускулатура	Не се прилага при птици, от които се получават яйца за човешка консумация			
	100	Кожа и мазнина				
	200	Черен дроб				
	300	Бъбрек				

1	2	3	4	5	6
Flumequinum	Flumequinum	Всички видове продуктивни животни с изкл. на говеда, овце, кози, свине, птици и риби	200	Мускулатура	
			250	Мазнина	
			500	Черен дроб	
			1000	Бъбрек	
		Говеда, овце, кози	200	Мускулатура	
			300	Мазнина	
			500	Черен дроб	
		Свине	1500	Бъбрек	
			200	Мускулатура	
			300	Кожа и мазнина	
500	Черен дроб				
Птици	1500	Бъбрек			
	400	Мускулатура	Не се прилага при птици, от които се получават яйца за човешка консумация		
	250	Кожа и мазнина			
	800	Черен дроб			
1000	Бъбрек				
Риби	600	Мускулатура и кожа в естественни пропорции			
Marbofloxacinum	Marbofloxacinum	Говеда	150	Мускулатура	
			50	Мазнина	
			150	Черен дроб	
			150	Бъбрек	
			75	Мляко	
		Свине	150	Мускулатура	
			50	Кожа и мазнина	
			150	Черен дроб	
			150	Бъбрек	
			150	Бъбрек	
Sarafloxacinum	Sarafloxacinum	Пилета	10	Кожа и мазнина	
			100	Черен дроб	
		Риби от сем. Salmonidae – Пъстървови (Сьомгови)	30	Мускулатура и кожа в естественни пропорции	
1.2.4. Макролиди					
Acetylovaleryltylosin	Сбор от Acetylisovaleryltylosin и 3-O-acetyl-tylosin	Свине	50	Мускулатура	
			50	Кожа и мазнина	
			50	Черен дроб	
			50	Бъбрек	
Erythromycinum	Erythromycinum A	Всички видове продуктивни животни	200	Мускулатура (1)	(1) За риби се отнася за мускулатура и кожа в естественни пропорции (2) За свине се отнася за кожа и мазнина в естественни пропорции
			200	Мазнина (2)	
			200	Черен дроб	
			200	Бъбрек	
			40	Мляко	
			150	Яйца	
Spiramycinum	Сбор от spiramycinum и neospiramycinum	Говеда	200	Мускулатура	
			300	Мазнина	
			300	Черен дроб	
			300	Бъбрек	
			200	Мляко	
	Пилета	200	Мускулатура		
		300	Кожа и мазнина		
		400	Черен дроб		
	Spiramycinum 1	Свине	250	Мускулатура	
			2000	Черен дроб	
		1000	Бъбрек		

1	2	3	4	5	6
Tilmicosinum	Tilmicosinum	Всички видове продуктивни животни с изкл. на птици	50	Мускулатура (1) Мазнина (2) Черен дроб Бъбрек Мляко	(1) За риби се отнася за мускулатура и кожа в естествени пропорции (2) За свине се отнася за кожа и мазнина в естествени пропорции
			50		
		Птици	75	Мускулатура	Не се прилага при птици, от които се получават яйца за човешка консумация
			75	Кожа и мазнина	
			1000	Черен дроб	
			250	Бъбрек	
Tylosinum	Tylosinum A	Всички видове продуктивни животни	100	Мускулатура (1) Мазнина (2) Черен дроб Бъбрек Мляко Яйца	(1) За риби се отнася за мускулатура и кожа в естествени пропорции (2) За свине и птици се отнася за кожа и мазнина в естествени пропорции
			100		
			100	Черен дроб	
			100	Бъбрек	
			50	Мляко	
			200	Яйца	
Tulathromycinum	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopent-decan-15-one, изразен като tulathromycinum еквивалент	Говеда	100	Мазнина Черен дроб Бъбрек	Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация
			3000		
		Свине	100	Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек	
			3000		
			3000		
1.2.5. Флорфеникол и родни субстанции					
Florfenicolium	Сбор от florfenicolium и неговите метаболити, измерени като florfenicol-aminum	Всички видове продуктивни животни с изкл. на говеда, овце, кози, свине, птици и риба	100	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	
			200		
		Говеда, овце, кози	2000	Мускулатура Черен дроб Бъбрек	Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация
			300		
			200		
		Свине	3000	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек	
			300		
			500		
			2000		
		Птици	500	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек	Не се прилага при птици, от които се получават яйца за човешка консумация
			100		
			200		
			2500		
		Риба	750	Мускулатура и кожа в естествени пропорции	
			1000		

1	2	3	4	5	6	
Thiamphenicolum	Thiamphenicolum	Говеда	50	Мускулатура		
			50	Мазнина		
			50	Черен дроб		
			50	Бъбрек		
			50	Мляко		
		Пилета	50	Мускулатура		Не се прилага при
			50	Кожа и мазнина		птици, от които се
			50	Черен дроб		получават яйца за
			50	Бъбрек		човешка консумация
1.2.6. Тетрациклини						
Chlortetracyclinum	Сбор от основната субстанция и нейния 4-епимер	Всички видове продуктивни животни	100	Мускулатура		
			300	Черен дроб		
			600	Бъбрек		
			100	Мляко		
			200	Яйца		
Doxycyclinum	Doxycyclinum	Говеда	100	Мускулатура	Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация	
			300	Черен дроб		
			600	Бъбрек		
		Свине	100	Мускулатура		
			300	Кожа и мазнина		
			300	Черен дроб		
			600	Бъбрек		
		Птици	100	Мускулатура		Не се прилага при птици, от които се получават яйца за човешка консумация
300	Кожа и мазнина					
300	Черен дроб					
600	Бъбрек					
Oxytetracyclinum	Сбор от основната субстанция и нейния 4-епимер	Всички видове продуктивни животни	100	Мускулатура		
			300	Черен дроб		
			600	Бъбрек		
			100	Мляко		
			200	Яйца		
Tetracyclinum	Сбор от основната субстанция и нейния 4-епимер	Всички видове продуктивни животни	100	Мускулатура		
			300	Черен дроб		
			600	Бъбрек		
			100	Мляко		
			200	Яйца		
1.2.7. Анзацин с нафталинов пръстен						
Rifaximinum	Rifaximinum	Говеда	60	Мляко		
1.2.8. Плеуромутилини						
Tiamulinum	Сбор от метаболити, които могат да бъдат хидролизирани до 8-а hydroxymutilinum	Свине	100	Мускулатура		
			500	Черен дроб		
		Зайци	100	Мускулатура		
			500	Черен дроб		
		Пилета	100	Мускулатура		
			100	Кожа и мазнина		
			1000	Черен дроб		
		Пуйки	100	Мускулатура		
			100	Кожа и мазнина		
			300	Черен дроб		
	Tiamulinum		1000	Яйца		
Valnemulinum	Valnemulinum	Свине	50	Мускулатура		
			500	Черен дроб		
			100	Бъбрек		

1	2	3	4	5	6
1.2.9. Линкозамиди					
Lincomycinum	Lincomycinum	Всички видове продуктивни животни	100 50 500 1500 150 50	Мускулатура (1) Мазнина (2) Черен дроб Бъбрек Мляко Яйца	(1) За риби се отнася за мускулатура и кожа в естествени пропорции (2) За свине и птици се отнася за кожа и мазнина в естествени пропорции
Pirlimycinum	Pirlimycinum	Говеда	100 100 1000 400 100	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
		Свине	100 50 500 1500	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек	
		Пилета	100 50 500 1500 50	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек Яйца	
1.2.10. Аминогликозиди					
Apramycinum	Apramycinum	Говеда	1000 1000 10000 20000	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация
Dihydrostreptomycinum	Dihydrostreptomycinum	Говеда, овце	500 500 500 1000 200	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
		Свине	500 500 500 1000	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек	
Gentamicin	Сбор от Gentamicin C1, Gentamicin C1a, Gentamicin C2 и Gentamicin C2a	Говеда	50 50 200 750 100	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
		Свине	50 50 200 750	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек	
Kanamycinum	Kanamycinum A	Всички видове продуктивни животни с изкл. на риби	100 100 600 2500 150	Мускулатура Мазнина (1) Черен дроб Бъбрек Мляко	Не се прилага при птици, от които се получават яйца за човешка консумация (1) За свине и птици се отнася за кожа и мазнина в естествени пропорции

1	2	3	4	5	6		
Neomycinum (включително framucetinum)	Neomycinum B	Всички видове продуктивни животни	500	Мускулатура (1)	(1) За риби се отнася за мускулатура и кожа в естествени пропорции (2) За свине и птици се отнася за кожа и мазнина в естествени пропорции		
			500	Мазнина (2)			
			500	Черен дроб			
			5000	Бъбрек			
			1500	Мляко			
			500	Яйца			
Paromomycinum	Paromomycinum	Всички видове продуктивни животни	500	Мускулатура (1)	Не се прилага при животни, от които се получава мляко или яйца за човешка консумация (1) За риби се отнася за мускулатура и кожа в естествени пропорции		
			1500	Черен дроб			
			1500	Бъбрек			
Spectinomycinum	Spectinomycinum	Всички видове продуктивни животни с изкл. на овце	300	Мускулатура (1)	Не се прилага при птици, от които се получават яйца за човешка консумация (1) За риби се отнася за мускулатура и кожа в естествени пропорции (2) За свине и птици се отнася за кожа и мазнина в естествени пропорции		
			500	Мазнина (2)			
			1000	Черен дроб			
			5000	Бъбрек			
			200	Мляко			
			Овце	300	Мускулатура		
				500	Мазнина		
				2000	Черен дроб		
				5000	Бъбрек		
				200	Мляко		
Streptomycinum	Streptomycinum	Говеда, овце	500	Мускулатура			
			500	Мазнина			
			500	Черен дроб			
			1000	Бъбрек			
			200	Мляко			
			Свине	500		Мускулатура	
				500		Кожа и мазнина	
				500		Черен дроб	
				1000		Бъбрек	
		1.2.11. Други антибиотици					
Novobiocinum	Novobiocinum	Говеда	50	Мляко			
1.2.12. Полипептиди							
Bacitracinum	Сбор от bacitracinum A, bacitracinum B и bacitracinum C	Говеда	100	Мляко			
			150	Мускулатура			
		Зайци	150	Мазнина			
			150	Черен дроб			
			150	Бъбрек			

1	2	3	4	5	6
1.2.13. Бета-лактамни инхибитори					
Acidum clavulanic	Acidum clavulanici	Говеда	100 100 200 400 200	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
		Свине	100 100 200 400	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек	
1.2.14. Полимиксини					
Colistinum	Colistinum	Всички видове продуктивни животни	150 150 150 200 50 300	Мускулатура (1) Мазнина (2) Черен дроб Бъбрек Мляко Яйца	(1) За риби се отнася за мускулатура и кожа в естествени пропорции (2) За свине и птици се отнася за кожа и мазнина в естествени пропорции
2. Антипаразитни субстанции					
2.1. Субстанции, действащи срещу ендопаразити					
2.1.1. Салициланилиди					
Closantelum	Closantelum	Говеда	1000 3000 1000 3000	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	
		Овце	1500 2000 1500 5000	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	
Oxyclozanidum	Oxyclozanidum	Всички видове преживни животни	20 20 500 100 10	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
Rafoxanidum	Rafoxanidum	Говеда	30 30 10 40	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация
		Овце	100 250 150 150	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	
2.1.2. Тетрахидроимидазоли (имидазолтиазоли)					
Levamisolum	Levamisolum	Говеда, овце, свине, птици	10 10 100 10	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	

1	2	3	4	5	6
2.1.3. Бензимидазоли и пробензимидазоли					
Albendazolum	Сбор от albendazoli sulfoxidum, albendazoli sulfonium и albendazoli 2-amino sulfonium, изразени като albendazolum	Всички видове преживни животни	100 100 1000 500 100	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
Albendazoli oxidum	Сбор от albendazoli oxidum, albendazoli sulfonium и albendazoli 2-aminosulfonium, изразени като albendazolum	Говеда, овце	100 100 1000 500 100	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
Febantelum	Сбор от екстрахируемите остатъци, които могат да бъдат окислени до oxfendazolum	Всички видове преживни животни	50 50 500 50 10	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
		Свине, еднокопитни животни	50 50 500 50	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	
Fenbendazole	Сбор от екстрахируемите остатъци, които могат да бъдат окислени до oxfendazoli sulfonium	Всички видове преживни животни	50 50 500 50 10	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
		Свине, еднокопитни животни	50 50 500 50	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	
Flubendazolum	Сбор от flubendazolum и (2-amino 1H-benzimidazol-5-yl) (4fluorophenyl) methanone	Свине, пилета, пуйки, дивечови птици	50 50 400 300	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек	
	Flubendazolum	Пилета	400	Яйца	
Mebendazolum	Сбор от Mebendazolum methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl) methyl-1H-benzimidazol-2-yl) carbamatum и (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) phenylmethanone, изразени като mebendazolum еквиваленти	Овце, кози, еднокопитни животни	60 60 400 60	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация
Netobiminum	Сбор от albendazoli oxidum, albendazoli sulphonium и albendazoli 2-aminosulphonum, изразени като albendazolum	Говеда, овце	100 100 1000 500 100	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	Само за перорално прилагане
Oxfendazolum	Сбор от екстрахируемите остатъци, които могат да бъдат окислени до oxfendazoli sulfonium	Всички видове преживни животни	50 50 500 50 10	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
		Свине, еднокопитни животни	50 50 500 50	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	
Oxibendazolum	Oxibendazolum	Свине	100 500 200 100	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек	

1	2	3	4	5	6
Thiabendazolum	Сбор от thiabendazolum и 5-hydroxythiabendazolum	Говеда, кози	100 100 100 100 100	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
Triclabendazolum	Сбор от екстрахируемите остатъци, които могат да бъдат окислени до ketotriclabendazolum	Говеда, овце	100 100 100	Мускулатура Черен дроб Бъбрек	Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация
2.1.4. Фенолни производни, включително салициланиди					
Nitroxinilum	Nitroxinilum	Говеда, овце	400 200 20 400	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	
Oxyclozanidum	Oxyclozanidum	Говеда	20 20 500 100 10	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
		Овце	20 20 500 100	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	Не се прилага при животни от които се получава мляко за човешка консумация
2.1.5. Бензенсулфониламини					
Clorsulonum	Clorsulonum	Говеда	35 100 200	Мускулатура Черен дроб Бъбрек	
2.1.6. Производни на пиперазина					
Piperazinum	Piperazinum	Свине	400 800 2000 1000	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек	
		Пилета	2000	Яйца	
2.1.7. Тетрахидропиримиди					
Morantelum	Сбор от остатъци, които могат да бъдат хидролизирани до N-methyl-1,3-пропанедиаминум и изразени като morantelum еквиваленти	Всички видове преживни животни	100 100 800 200 50	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
2.2. Субстанции, действащи против ектопаразити					
2.2.1. Органофосфорни субстанции					
Coumafosum	Coumafosum	Пчели	100	Мед	
Diazinonum	Diazinonum	Говеда, овце, кози, свине	20 700 20 20	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	
		Говеда, овце, кози	20	Мляко	

1	2	3	4	5	6		
Phoximium	Phoximium	Овце	50	Мускулатура	Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация		
			400	Мазнина			
			50	Бъбрек			
		Свине	20	Мускулатура			
			700	Кожа и мазнина			
			20	Черен дроб			
			20	Бъбрек			
		Пилета	25	Мускулатура			
			550	Кожа и мазнина			
			50	Черен дроб			
			30	Бъбрек			
			60	Яйца			
2.2.2. Формамидини							
Amitrazum	Сбор от amitrazum и всички метаболити, съдържащи 2,4-dimethylanilinum приблизително поравно, изразени като amitrazum	Говеда	200	Мазнина			
			200	Черен дроб			
			200	Бъбрек			
			10	Мляко			
		Овце	400	Мазнина			
			100	Черен дроб			
			200	Бъбрек			
			10	Мляко			
		Кози	200	Мазнина			
			100	Черен дроб			
			200	Бъбрек			
			10	Мляко			
		Свине	400	Кожа и мазнина			
			200	Черен дроб			
			200	Бъбрек			
		Пчели	200	Мед			
			2.2.3. Пиретроиди				
		Alphacypermetrinum	Cypermetrinum (сума от изомери)	Говеда	20	Мускулатура	
200	Мазнина						
20	Черен дроб						
20	Бъбрек						
Cyfluthrinum	Cyfluthrinum (сума от изомери)	Говеда	10	Мускулатура			
			50	Мазнина			
			10	Черен дроб			
			10	Бъбрек			
Cyhalothrinum	Cyhalothrinum (сума от изомери)	Говеда	20	Мляко			
			500	Мазнина			
			50	Бъбрек			
			50	Мляко			
Cypermetrinum	Cypermetrinum (сума от изомери)	Всички видове преживни животни	20	Мускулатура			
			200	Мазнина			
			20	Черен дроб			
			20	Бъбрек			
		20	Мляко				
		Риби от сем. Salmonidae – Пъстървови (Сьомгови)	50	Мускулатура и кожа в естественни пропорции			
Deltamethrinum	Deltamethrinum	Всички видове преживни животни	10	Мускулатура			
			50	Мазнина			
			10	Черен дроб			
			10	Бъбрек			
			20	Мляко			
		Риби	10	Мускулатура и кожа в естественни пропорции			

1	2	3	4	5	6			
Flumethrinum	Flumerthrinum (сбор от транс-Z изомери)	Говеда	10	Мускулатура	Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация			
			150	Мазнина				
			20	Черен дроб				
			10	Бъбрек				
			30	Мляко				
		Овце	10	Мускулатура				
Permethrinum	Permethrinum (сума от изомери)	Говеда	50	Мускулатура				
			500	Мазнина				
			50	Черен дроб				
			50	Бъбрек				
			50	Мляко				
2.2.4. Ацил-урейни производни								
Diflubenzuronum	Diflubenzuronum	Риби от сем. Salmonidae – Пъстървови (Сьомгови)	1000	Мускулатура и кожа в естествени пропорции				
Teflubenzuronum	Teflubenzuronum	Риби от сем. Salmonidae – Пъстървови (Сьомгови)	500	Мускулатура и кожа в естествени пропорции				
2.2.5. Пиримидинови производни								
Dicyclanilum	Сбор от Dicyclanilum и 2,4,6-triamino-pyrimidine-5-carbonitrilum	Овце	200	Мускулатура	Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация			
			150	Мазнина				
			400	Черен дроб				
			400	Бъбрек				
2.2.6. Триазинови производни								
Cyromazinum	Cyromazinum	Овце	300	Мускулатура	Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация			
			300	Мазнина				
			300	Черен дроб				
			300	Бъбрек				
2.3. Субстанции, действащи против ендо- и ектопаразити (ендектоциди)								
2.3.1. Авермектини								
Abamectinum	Abamectinum B1a	Говеда	10	Мазнина	Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация			
			20	Черен дроб				
		Овце	20	Мускулатура				
			50	Мазнина				
			25	Черен дроб				
			20	Бъбрек				
		Doramectinum	Doramectinum	Говеда		10	Мускулатура	Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация
						150	Мазнина	
						100	Черен дроб	
						30	Бъбрек	
Свине, овце	20			Мускулатура				
	100			Мазнина				
	50			Черен дроб				
	30			Бъбрек				
Елени, включително северен елен			20	Мускулатура				
			100	Мазнина				
			50	Черен дроб				
			30	Бъбрек				

1	2	3	4	5	6
Emamectinum	Emamectinum B1a	Риби	100	Мускулатура и кожа в естест- вени пропорции	
Eprinomectinum	Eprinomectinum B1a	Говеда	50 250 1500 300 20	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
Ivermectinum	22,23-Dihydro- avermectinum B1a	Всички видове продуктивни млекопитае- щи животни	100 100 30	Мазнина Черен дроб Бъбрек	Не се прилага при животни, от кои- то се получава мляко за човешка консумация
Moxidectinum	Moxidectinum	Говеда, овце	50 500 100 50 40	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
		Еднокопитни животни	50 500 100 50	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	
2.4. Субстанции, действащи против протозои					
2.4.1. Триацитрио- нови производни					
Toltrazurilum	Toltrazurili sulfonum	Пилета	100 200 600 400	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек	Не се прилага при птици, от които се получават яйца за човешка консумация
		Пуйки	100 200 600 400	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек	
		Свине	100 150 500 250	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек	
2.4.2. Квиназолонови производни					
Halofuginonum	Halofuginonum	Говеда	10 25 30 30	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	Не се прилага при животни, от кои- то се получава мляко за човешка консумация
2.4.3. Карбанилиди					
Imidocarbum	Imidocarbum	Говеда	300 50 2000 1500 50	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
		Овце	300 50 2000 1500	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	Не се прилага при животни, от кои- то се получава мляко за човешка консумация

1	2	3	4	5	6
2.4.4. Йодофори					
Lasalocidum	Lasalocidum A	Птици	20 100 100 50	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек	Не се прилага при птици, от които се получават яйца за човешка консумация
3. Субстанции, действащи на нервната система					
3.1. Субстанции, действащи на централната нервна система					
3.1.1. Бутирофенонови транквилизанти					
Azaparonum	Сбор от azaperonum и azaperolum	Свине	100 100 100 100	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек	
3.2. Субстанции, действащи на вегетативната нервна система					
3.2.1. Антиадренергични (адренолитици)					
Carazololum	Carazololum	Свине	5 5 25 25	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек	
		Говеда	5 5 15 15 1	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
3.2.2. β_2 симпатикомиметични субстанции					
Clenbuterol hydrochloridum	Clenbuterolum	Говеда	0,10 0,50 0,50 0,05	Мускулатура Черен дроб Бъбрек Мляко	
		Еднокопитни животни	0,1 0,5 0,5	Мускулатура Черен дроб Бъбрек	
4. Противовъзпалителни субстанции					
4.1. Нестероидни противовъзпалителни субстанции					
4.1.1. Производни на арилпропионовата киселина					
Carprofenum	Сума от carprofenum и carprofeni glucuronidas conjugatum	Говеда, еднокопитни животни	500 1000 1000 1000	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	
Vedaprofenum	Vedaprofenum	Еднокопитни животни	50 20 100 1000	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	

1	2	3	4	5	6
4.1.2. Производни на аминоникотиновата група					
Flunixinum	Flunixinum	Свине	50 10 200 30	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек	
		Еднокопитни животни	10 20 100 200	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	
		Говеда	20 30 300 100	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	
	5-Hydroxyflunixinum		40	Мляко	
Acidum tolfenamicum	Acidum tolfenamicum	Говеда	50 400 100 50	Мускулатура Черен дроб Бъбрек Мляко	
		Свине	50 400 100	Мускулатура Черен дроб Бъбрек	
4.1.4. Оксиканови производни					
Meloxicamum	Meloxicamum	Еднокопитни животни	20 65 65	Мускулатура Черен дроб Бъбрек	
		Говеда	20 65 65 15	Мускулатура Черен дроб Бъбрек Мляко	
		Свине	20 65 65	Мускулатура Черен дроб Бъбрек	
4.1.5. Пиразолонни производни					
Metamizolum	4-Methylaminoantipyrin	Говеда	100 100 100 100 50	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
		Свине	100 100 100 100	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек	
		Еднокопитни животни	100 100 100 100	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	
4.1.6. Производни на фенилацетната киселина					
Diclofenacum	Diclofenacum	Говеда	5 1 5 10	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация
		Свине	5 1 5 10	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек	

1	2	3	4	5	6
5. (Кортикоиди)					
Кортикостероиди					
5.1. Глюкокортико-стероиди					
Betamethasonum	Betamethasonum	Говеда	0,75 2,00 0,75 0,30	Мускулатура Черен дроб Бъбрек Мляко	
		Свине	0,75 2,00 0,75	Мускулатура Черен дроб Бъбрек	
Dexamethasonum	Dexamethasonum	Говеда, кози, свине, едноко- питни животни	0,75 2,00 0,75	Мускулатура Черен дроб Бъбрек	
		Говеда, кози	0,30	Мляко	
Methylprednisolone	Methylprednisolone	Говеда	10 10 10 10	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация
Prednisolonum	Prednisolonum	Говеда	4 4 10 10 6	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	
6. Субстанции, действащи върху репродуктивната система					
6.1. Прогестогени					
Altrenogestum	Altrenogestum	Свине	1,0 0,4	Кожа и мазнина Черен дроб	Само за зоотехническа употреба
		Еднокопитни животни	1,0 0,9	Мазнина Черен дроб	
Chlormadinonum	Chlormadinonum	Говеда	4,0 2,0 2,5	Мазнина Черен дроб Мляко	Само за зоотехническа употреба
Flugestone acetatum	Flugestone acetatum	Овце, кози	0,5 0,5 0,5 0,5 1	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	Само за терапевтични или зоотехнически цели Само за интравагинална употреба при зоотехнически цели
Norgestometum	Norgestometum	Говеда	0,20 0,20 0,20 0,20 0,12	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	Само за терапевтични и зоотехнически цели

Фармакологичноактивни субстанции, за които не съществува необходимост от установяване на МДОК*1. Неорганични съединения*

Фармакологичноактивна субстанция (и)	Животински видове	Забележки
1	2	3
Aluminii distearas	Всички видове продуктивни животни	
Aluminii hydroxidum acetat	Всички видове продуктивни животни	
Aluminii phosphas	Всички видове продуктивни животни	
Aluminii tristearas	Всички видове продуктивни животни	
Aluminii chloridum	Всички видове продуктивни животни	
Barii selenas	Говеда, овце	
Bismuthi subcarbonas	Всички видове продуктивни животни	Само за перорално прилагане
Bismuthi subgallas	Всички видове продуктивни животни	Само за перорално прилагане
Bismuthi subnitras	Всички видове продуктивни животни с изключение на говеда	Само за перорално прилагане
	Говеда	Само за перорално и интра- мамарно приложение
Bismuthi subsalicylas	Всички видове продуктивни животни	Само за перорално прилагане
Acidum boricum и Borata	Всички видове продуктивни животни	
Kalii bromidum	Всички видове продуктивни животни	
Natrii bromidum	Всички видове продуктивни млекопитаещи животни	Само за локално прилагане
Calcii acetat	Всички видове продуктивни животни	
Calcii benzoas		
Calcii carbonas		
Calcii chloridum		
Calcii gluconas		
Calcii hydroxidum		
Calcii hypophosphis		
Calcii malatas		
Calcii oxidum		
Calcii phosphas		
Calcii polyphosphas		
Calcii propionas		
Calcii silicas		
Calcii stearas		
Calcii sulfas		
Calcii glucoheptonas	Всички видове продуктивни животни	
Calcii glucono glucoheptonas	Всички видове продуктивни животни	
Calcii gluconolactas	Всички видове продуктивни животни	
Calcii glutamas	Всички видове продуктивни животни	
Calcii glycerophosphas	Всички видове продуктивни животни	
Cobalti carbonas	Всички видове продуктивни животни	
Cobalti dichloridum	Всички видове продуктивни животни	
Cobalti gluconas	Всички видове продуктивни животни	
Cobalti oxidum	Всички видове продуктивни животни	
Cobalti sulfas	Всички видове продуктивни животни	
Cobalti trioxidum	Всички видове продуктивни животни	
Cupri chloridum	Всички видове продуктивни животни	
Cupri gluconas	Всички видове продуктивни животни	
Cupri heptanoas	Всички видове продуктивни животни	
Cupri methionas	Всички видове продуктивни животни	
Cupri oxidum	Всички видове продуктивни животни	
Cupri sulfas	Всички видове продуктивни животни	
Dicupri oxidum	Всички видове продуктивни животни	

1	2	3
Acidum hydrochloricum	Всички видове продуктивни животни	За прилагане като помощно вещество
Hydrogenii peroxidum	Всички видове продуктивни животни	
Йод и йодни неорганични съединения, включително: – Natrii et kalii iodidum – Natrii et kalii iodas – Iodophores, включително		
Iodopolyvinylpyrrolidonum	Всички видове продуктивни животни	
Ferri dichloridum	Всички видове продуктивни животни	
Ferri sulfas	Всички видове продуктивни животни	
Magnesium	Всички видове продуктивни животни	
Magnesii sulfas		
Magnesii hydroxidum		
Magnesii stearas		
Magnesii glutamas		
Magnesii orotas		
Aluminii magnesii silicas		
Magnesii oxidum		
Magnesii carbonas		
Magnesii phosphas		
Magnesi glycerophosphas		
Magnesii aspartas		
Magnesii citras		
Magnesii acetas		
Magnesii trisilicas		
Nickeli gluconas	Всички видове продуктивни животни	
Nickeli sulfas	Всички видове продуктивни животни	
Kalii DL-asparaginas	Всички видове продуктивни животни	
Kalii glucuronas	Всички видове продуктивни животни	
Kalii glycerophosphas	Всички видове продуктивни животни	
Kalii nitras	Всички видове продуктивни животни	
Kalii selenas	Всички видове продуктивни животни	
Natrii chloridum	Говеда	Само за локално прилагане
Natrii dichloroisocyanuras	Говеда, овце, кози	Само за локално прилагане
Natrii glycerophosphas	Всички видове продуктивни животни	
Natrii hypophosphis	Всички видове продуктивни животни	
Natrii propionas	Всички видове продуктивни животни	
Natrii selenas	Всички видове продуктивни животни	
Natrii selenis	Всички видове продуктивни животни	
Sulfur	Всички видове продуктивни животни	
Zinci acetas	Всички видове продуктивни животни	
Zinci chloridum		
Zinci gluconas		
Zinci oleas		
Zinci stearas		
<i>2. Органични съединения</i>		
17β-Oestradiolum	Всички видове продуктивни млекопитаещи животни	Само за терапевтично и зоотехническо прилагане
1-Methyl-2-pyrrolidonum	Всички видове продуктивни животни	
2-Aminoethanolum	Всички видове продуктивни животни	
2-Aminoethanoli glucuronas	Всички видове продуктивни животни	
2-Aminoethyl dihydrogenphosphas	Всички видове продуктивни животни	
2-Pyrrolidonum	Всички видове продуктивни животни	Парентерални дози до 40 mg/kg телесна маса
3,5-Diiodo-L-thyrosinum	Всички видове продуктивни млекопитаещи животни	
8-Hydroxyquinolinum	Всички видове продуктивни млекопитаещи животни	Само за локално прилагане при новородени животни

1	2	3
Acetylcysteinum	Всички видове продуктивни животни	
Acidum acetylsalicylicum	Всички видове продуктивни животни с изключение на риби	Не се прилага при животни, от които се получава мляко или яйца за човешка консумация
Acidum acetylsalicylicum DL-lysine	Всички видове продуктивни животни с изключение на риби	Не се прилага при животни, от които се получава мляко или яйца за човешка консумация
Alfacalcidolum	Говеда	Само за раждащи крави
Alfaprostolum	Зайци, говеда, свине, еднокопитни животни	
Allantoinum	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
Aluminii salicylatum, основа	Всички видове продуктивни животни с изключение на риби	Само за локално прилагане
Ammonium lauryl sulphas	Всички видове продуктивни животни	
Amprolium	Птици	Само за перорално прилагане
Apramycinum	Свине, зайци	Само за перорално прилагане
	Овце	Само за перорално прилагане
	Пилета	Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация
		Само за перорално прилагане
		Не се прилага при птици, от които се получават яйца за човешка консумация
Atropinum	Всички видове продуктивни животни	
Azagy-nafarelinum	Риби от сем. Salmonidae – Пъстървови (Сьомгови)	Не се прилага при риби, от които се получава хайвер за човешка консумация
Azamethiphosum	Риби от сем. Salmonidae – Пъстървови (Сьомгови)	
Bacitracinum	Говеда	Само за интраамарно прилагане при лактиращи крави и за всички тъкани с изключение на мляко
Beclomethasone dipropionatum	Еднокопитни животни	Само за инхалационно прилагане
Benzalkonii chloridum	Всички видове продуктивни животни	Само за прилагане като помощно вещество в концентрации до 0,05%
Benzocainum	Всички видове продуктивни животни	Само за прилагане като локален анестетик
	Риби от сем. Salmonidae - Пъстървови (Сьомгови)	
Benzylalcoholum	Всички видове продуктивни животни	За прилагане като помощно вещество
Betainum	Всички видове продуктивни животни	
Betaini glucuronas	Всички видове продуктивни животни	
Biotinum	Всички видове продуктивни животни	
Bituminosulfonates, ammonii et natrii sales	Всички видове продуктивни млекопитаещи животни	Само за локално прилагане
Bromhexine	Говеда	Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация
	Свине	
	Птици	Не се прилага при птици, от които се получават яйца за човешка консумация

1	2	3
Bronopolum	Риби	
Brotizolamum	Говеда	Само за терапевтично прилагане
Buserelinum	Всички видове продуктивни животни	
Butafosfanum	Говеда	Само за интравенозно прилагане
Butorphanoli tartras	Еднокопитни животни	Само за интравенозно прилагане
Butyli 4-hydroxybenzoas	Всички видове продуктивни животни	
Butylscopolamini bromidum	Всички видове продуктивни животни	
Coffeinum	Всички видове продуктивни животни	
Calcium aspaartatum	Всички видове продуктивни животни	
Calcium pantothenicum	Всички видове продуктивни животни	
Carbasalate calcium	Всички видове продуктивни животни с изключение на риби	Не се прилага при животни, от които се получава мляко или яйца за човешка консумация
Carbetocinum	Всички видове продуктивни млекопитаещи животни	
Cefacetrilum	Говеда	Само за интраамарно прилагане и за всички тъкани с изключение на мляко
Cefalonium	Говеда	Само за интраамарно прилагане или очно третиране. За всички тъкани с изключение на мляко
Cefazolinum	Говеда, овце, кози	За интраамарно прилагане, освен ако вимето може да бъде използвано за човешка консумация
Cefoperazonum	Говеда	Само за интраамарно прилагане при лактиращи крави и за всички тъкани с изключение на мляко
Cetostearylalcoholum	Всички видове продуктивни животни	
Cetrimidum	Всички видове продуктивни животни	
Chlorhexidinum	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
Chlorocresolum	Всички видове продуктивни животни	
Chlorphenaminum	Всички видове продуктивни млекопитаещи животни	
Clazurilum	Гълъби	
Cloprostenolum	Говеда, кози, свине, еднокопитни животни	
Coco alkyl dimethyl betaines	Всички видове продуктивни животни	За прилагане като помощно вещество
Corticotropinum	Всички видове продуктивни животни	
Decoquinatum	Говеда, овце	Само за перорално прилагане. Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация
Dembrexinum	Еднокопитни животни	
Denaverini hydrochloridum	Говеда	
Deslorelin acetatum	Еднокопитни животни	
Detomidinum	Говеда, еднокопитни животни	Само за терапевтично прилагане
Dexpanthenolum	Всички видове продуктивни животни	
Diclazurilum	Всички преживни животни, свине	Само за перорално прилагане
Diethyl phthalatum	Всички видове продуктивни животни	

1	2	3
Diethyleneglycoli monoethylether	Говеда, свине	
Dimangani trioxidum	Всички видове продуктивни животни	Само за перорално прилагане
Dimethyl phtalate	Всички видове продуктивни животни	
Dinoprostum	Всички видове продуктивни млекопитаещи животни	
Dinoprosti tromethaminum	Всички видове продуктивни млекопитаещи животни	
Diprophyllinum	Всички видове продуктивни животни	
Doxapramum	Всички видове продуктивни млекопитаещи животни	
D-Phe 6-relinum (D-Phe6-LHRH)	Всички видове продуктивни животни	
Enilconazolium	Говеда, еднокопитни животни	Само за локално прилагане
Ergometrini maleas	Всички видове продуктивни млекопитаещи животни	Само за прилагане при раждащи животни
Etamphyllini camsylas	Всички видове продуктивни животни	
Etamsylatum	Всички видове продуктивни животни	
Ethanolium	Всички видове продуктивни животни	За прилагане като помощно вещество
Ethyl lactas	Всички видове продуктивни животни	
Etiprostoni tromethaminum	Говеда, свине	
Fenpipramidi hydrochloridum	Еднокопитни животни	Само за интравенозно прилагане
Fertirelini acetas	Говеда	
Flumethrinum	Пчели	
Acidum folicum	Всички видове продуктивни животни	
Furosemidum	Говеда, еднокопитни животни	Само за интравенозно прилагане
Glycerol formalum	Всички видове продуктивни животни	
Gonadotrophin releasing hormone	Всички видове продуктивни животни	
Heptaminolum	Всички видове продуктивни животни	
Hesperidinum	Еднокопитни животни	
Hesperidini methylchalconum	Еднокопитни животни	
Hexetidinum	Еднокопитни животни	Само за локално прилагане
Choriongonadotropinum humanum	Всички видове продуктивни животни	
Gonadotropinum ex urina feminarum (in menopausal)	Говеда	
Acida huminica et sales natrii huminici	Всички видове продуктивни животни	Само за перорално прилагане
Hydrochlorothiazidum	Говеда	
Hydrocortisonum	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
Hydroxyethylsalicilatum	Всички видове продуктивни животни с изключение на риби	Само за локално прилагане
Iodoorganica – Iodoformium	Всички видове продуктивни животни	
Isobutane	Всички видове продуктивни животни	
Isofluranum	Еднокопитни животни	За прилагане само като упойка
Isoxsuprinum	Говеда, еднокопитни животни	Само за терапевтично прилагане и в съответствие с Наредба № 13 от 9.V.2001 г. на МЗГ за контрол върху субстанции с тиреостатично, хормонално действие и бета-агонисти
Jecoris oleum	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
Ketaminum	Всички видове продуктивни животни	
Ketanserini tartras	Еднокопитни животни	
Ketoprofenum	Говеда, свине, еднокопитни животни	

1	2	3
Acidum lacticum	Всички видове продуктивни животни	
Lecirelinum	Говеда, еднокопитни животни, зайци	
Levomethadonum	Еднокопитни животни	Само за интравенозно прилагане
Levothyroxinum	Всички видове продуктивни млекопитаещи животни	
Lidocainum	Еднокопитни животни	Само за локална-регионална анестезия
Линейни алкил-бензен-сулфонови киселини с дължина на алкилната верига от C ₉ до C ₁₃ , съдържащи не повече от 2,5% вериги, по-дълги от C ₁₃	Говеда, овце	Само за локално прилагане
Lobelinum	Всички видове продуктивни животни	
L-acidum tartaricum et mono- et di-basi-kalii, natrii et calcii sales	Всички видове продуктивни животни	За прилагане като помощно вещество
Luprostiolum	Всички видове млекопитаещи животни	
Acidum malicum	Всички видове продуктивни животни	За прилагане като помощно вещество
Mangani carbonas	Всички видове продуктивни животни	Само за перорално прилагане
Mangani chloridum	Всички видове продуктивни животни	Само за перорално прилагане
Mangani gluconas	Всички видове продуктивни животни	Само за перорално прилагане
Mangani glycerophosphas	Всички видове продуктивни животни	Само за перорално прилагане
Mangani oxidum	Всички видове продуктивни животни	Само за перорално прилагане
Mangani pidalate	Всички видове продуктивни животни	Само за перорално прилагане
Mangani ribonucleas	Всички видове продуктивни животни	Само за перорално прилагане
Mangani sulfas	Всички видове продуктивни животни	Само за перорално прилагане
Mecillinamum	Говеда	Само за интраутеринно прилагане
Medroxydrogesteroni acetat	Овце	Само за интравагинално прилагане (за зоотехнически цели)
Melatoninum	Овце, кози	
Menadionum	Всички видове продуктивни животни	
Menbutonum	Говеда, овце, кози, свине, еднокопитни животни	
Mentholum	Всички видове продуктивни животни	
Merpivacainum	Еднокопитни животни	Само за интраартикуларно (вътреставно) и епидурално прилагане като локален анестетик
Mercaptamine hydrochloride	Всички видове продуктивни млекопитаещи животни	
Methylii nicotinas	Говеда, еднокопитни животни	Само за локално прилагане
Methyl salicylate	Всички видове продуктивни животни с изключение на риби	Само за локално прилагане
Минерални въглеродороди с нисък и висок вискозитет, включително микрокристални восъци, приблизително C ₁₀ -C ₆₀ ; алифатни, разклонени алифатни и ациклични съединения	Всички видове продуктивни животни	Без ароматни и ненаситени съединения
Natamycinum	Говеда, еднокопитни животни	Само за локално прилагане
N-butanum	Всички видове продуктивни животни	
N-butanolum	Всички видове продуктивни животни	За прилагане като помощно вещество
Neostigminum	Всички видове продуктивни животни	
Nicoboxilum	Еднокопитни животни	Само за локално прилагане

1	2	3
Nonivamidum	Еднокопитни животни	Само за локално прилагане
Novobiocium	Говеда	Само за интрамамарно прилагане и за всички тъкани, с изключение на мляко
Oleyloleatum	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
Omeprazolium	Еднокопитни животни	Само за перорално прилагане
Oxytocinum	Всички видове продуктивни млекопитаещи животни	
Pancreatinum	Всички видове продуктивни млекопитаещи животни	Само за локално прилагане
Papainum	Всички видове продуктивни животни	
Papaverinum	Говеда	Само за новородени телета
Paracetamolium	Свине	Само за перорално прилагане
Parconazole	Токачки	
Acidum peraceticum	Всички видове продуктивни животни	
Phenolum	Всички видове продуктивни животни	
Phloroglucinolum	Всички видове продуктивни животни	
Phytomenadionum	Всички видове продуктивни животни	
Piperazini dihydrochloridum	Пилета	За всички тъкани с изключение на яйца
Piperonyli butoxidum	Говеда, овце, кози, еднокопитни животни	Само за локално прилагане
Polycresulenium	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
Polyethylenglycoli 15 hydroxystearas	Всички видове продуктивни животни	За прилагане като помощно вещество
Polyethylenglycoli 7 glycerylcocoas	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
Polyethylenglycoli stearates cum 8-40 oxyethylenibus unitatibus	Всички видове продуктивни животни	За прилагане като помощно вещество
Polyoxyl oleum Ricini cum 30-40 oxyethylenibus unitatibus	Всички видове продуктивни животни	За прилагане като помощно вещество
Polyoxyl hydrogenicum oleum Ricini cum 40-60 oxyethylenibus unitatibus	Всички видове продуктивни животни	За прилагане като помощно вещество
Polysulphated glycosaminoglycan	Еднокопитни животни	
Praziquantelum	Овце, еднокопитни животни	За прилагане само при нелактиращи овце
Serum gonadotropinum (PMSG)	Всички видове продуктивни животни	
Prethcamidum (crotethamidum et cropropamidum)	Всички видове продуктивни млекопитаещи животни	
Procainum	Всички видове продуктивни животни	
Progesterone	Говеда, овце, кози, еднокопитни животни (женски)	Само за интравагинално терапевтично или зоотехническо прилагане и в съответствие с Наредба № 13 от 9.V.2001 г. на МЗГ за контрол върху субстанции с тиреостатично, хормонално действие и бета-агонисти
Propanum	Всички видове продуктивни животни	
Propylenglycolium	Всички видове продуктивни животни	
Pyrantel embonate	Еднокопитни животни	
Quatresinum	Всички видове продуктивни животни	За прилагане само като консервиращо средство при концентрации до 0,5%
R-Cloprostenolum	Говеда, кози, свине, еднокопитни животни	

1	2	3
Rifaximinum	Всички видове продуктивни млекопитаещи животни с изкл. на говеда Говеда	Само за локално прилагане Само за локално и интрамарно прилагане, освен ако вимето може да бъде използвано за човешка консумация
Romifidineum	Еднокопитни животни	Само за терапевтично прилагане
Acidum salicylicum	Всички видове продуктивни животни с изключение на риби	Само за локално прилагане
Natrii 2-methyl-2-phenoxypropanoas	Говеда, свине, кози, еднокопитни животни	
Natrii acetylsalicylas	Всички видове продуктивни животни с изключение на риби	Не се прилага при животни, от които се получава мляко или яйца за човешка консумация
Natrii benzyl-4-hydroxybenzoas	Всички видове продуктивни животни	
Natrii boroformias	Всички видове продуктивни животни	
Natrii butyl-4-hydroxybenzoas	Всички видове продуктивни животни	
Natrii cetostearyl sulfas	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
Natrii salicylas	Всички видове продуктивни животни с изключение на риби, говеда, свине Говеда, свине	Само за локално прилагане Само за локално и перорално прилагане. Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация
Somatosolum	Сьомга	
Sorbitan sesquioleatum	Всички видове продуктивни животни	
Sorbitan trioleatum	Всички видове продуктивни животни	
Strychninum	Говеда	Само за перорално прилагане в дози до 0,1 mg/kg телесна маса
Sulfogaiacolum	Всички видове продуктивни животни	
Tanninum	Всички видове продуктивни животни	
Tau fluvalinatum	Пчели	
Terpinum hydratum	Говеда, свине, овце, кози	
Tetracainum	Всички видове продуктивни животни	Само за прилагане като локален анестетик
Theobrominum	Всички видове продуктивни животни	
Theophyllinum	Всички видове продуктивни животни	
Thiamylalum	Всички видове продуктивни млекопитаещи животни	Само за интравенозно прилагане
Thiomersalum	Всички видове продуктивни животни	За прилагане само като консервиращо средство в многодозови ваксини в концентрация, непревишаваща 0,02%
Thiopental sodium	Всички видове продуктивни животни	Само за интравенозно прилагане
Thymolum	Всички видове продуктивни животни	
Tiaprost	Говеда, овце, свине, еднокопитни животни	
Tiludronic acid, disodium salt	Еднокопитни животни	Само за интравенозно прилагане
Timerfonatum	Всички видове продуктивни животни	За прилагане само като консервиращо средство в многодозови ваксини в концентрация, непревишаваща 0,02%

1	2	3
Toldimfosum	Всички видове продуктивни животни	
Tosylchloramidum natrii	Говеда Риби	Само за локално прилагане За прилагане само при живораждащи риби
Tricaine mesilatam	Риби	За прилагане само при живораждащи риби
Trichlormethiazidum	Всички видове продуктивни млекопитаещи животни	
Trimethylphloroglucinolum	Всички видове продуктивни животни	
Vetrabutine hydrochloridum	Свине	
Vincaminum	Говеда	За прилагане само при новородени животни
Vitamin A	Всички видове продуктивни животни	
Vitamin B1	Всички видове продуктивни животни	
Vitamin B12	Всички видове продуктивни животни	
Vitamin B2	Всички видове продуктивни животни	
Vitamin B3	Всички видове продуктивни животни	
Vitamin B5	Всички видове продуктивни животни	
Vitamin B6	Всички видове продуктивни животни	
Vitamin D	Всички видове продуктивни животни	
Vitamin E	Всички видове продуктивни животни	
Wool alcohols (спиртове в състава на Lanolinum)	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
Xylazine hydrochloride	Говеда, еднокопитни животни	
Zinc aspartatum	Всички видове продуктивни животни	
<i>3. Субстанции, считани общо като безопасни</i>		
Absinthii extractum	Всички видове продуктивни животни	
Acetylmethioninum	Всички видове продуктивни животни	
Adenosinum et 5'-mono-, 5'-di- et 5'-triphosphas	Всички видове продуктивни животни	
Alaninum	Всички видове продуктивни животни	
Aluminii hydroxidum	Всички видове продуктивни животни	
Aluminii monostearas	Всички видове продуктивни животни	
Ammonii sulfas	Всички видове продуктивни животни	
Argininum	Всички видове продуктивни животни	
Asparaginum	Всички видове продуктивни животни	
Acidum asparticum	Всички видове продуктивни животни	
Benzoyl benzoa/ benzoylbenzoic acid/	Всички видове продуктивни животни	
Benzoylis p-hydroxybenzoas	Всички видове продуктивни животни	
Calcii borogluconas	Всички видове продуктивни животни	
Calcii citras	Всички видове продуктивни животни	
Camphora	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
Cardamoni extractum	Всички видове продуктивни животни	
Carnitinum	Всички видове продуктивни животни	
Cholinum	Всички видове продуктивни животни	
Chymotrypsinum	Всички видове продуктивни животни	
Citrullinum	Всички видове продуктивни животни	
Cysteinum	Всички видове продуктивни животни	
Cytidinum et 5'-mono-, 5'-di- et 5'-triphosphas	Всички видове продуктивни животни	
Diethylis sebacas	Всички видове продуктивни животни	
Dimethiconum	Всички видове продуктивни животни	
Dimethylacetamidum	Всички видове продуктивни животни	
Dimethylsulfidum	Всички видове продуктивни животни	

1	2	3
Epinephrinum	Всички видове продуктивни животни	
Ethyleoleatum	Всички видове продуктивни животни	
Acidum ethylen-diamintetra-aceticum et sales (EDTA)	Всички видове продуктивни животни	
Eucalyptolum	Всички видове продуктивни животни	
Фолликулостимулиращ хормон (естествен FSH от всички видове животни и неговите синтетични аналози)	Всички видове продуктивни животни	
Formaldehydum	Всички видове продуктивни животни	
Acidum formicicum	Всички видове продуктивни животни	
Acidum glutamicicum	Всички видове продуктивни животни	
Glutaminum	Всички видове продуктивни животни	
Glutaraldehydum	Всички видове продуктивни животни	
Glycinum	Всички видове продуктивни животни	
Guaiacolum	Всички видове продуктивни животни	
Guanosinum et 5'-mono-, 5'-di- et 5'-triphosphas	Всички видове продуктивни животни	
Heparinum et sales	Всички видове продуктивни животни	
Histidinum	Всички видове продуктивни животни	
Човешки хорионгонадотропин (естествен HCG и неговите синтетични аналози)	Всички видове продуктивни животни	
Acidum hyaluronicum	Всички видове продуктивни животни	
Inosinum et 5'-mono-, 5'-di- et 5'-triphosphas	Всички видове продуктивни животни	
Inositolum	Всички видове продуктивни животни	
Ferri ammonii citras	Всички видове продуктивни животни	
Ferri dextranum	Всички видове продуктивни животни	
Ferri glucoheptonas	Всички видове продуктивни животни	
Isoleucinum	Всички видове продуктивни животни	
Isopropanolum	Всички видове продуктивни животни	
Lanolinum	Всички видове продуктивни животни	
Leucinum	Всички видове продуктивни животни	
Лутеинизиращ хормон (естествен LH от всички видове животни и неговите синтетични аналози)	Всички видове продуктивни животни	
Lysinum	Всички видове продуктивни животни	
Magnesii chloridum/magnesium chloride/	Всички видове продуктивни животни	
Magnesii gluconas	Всички видове продуктивни животни	
Magnesii hypophosphis	Всички видове продуктивни животни	
Manitol	Всички видове продуктивни животни	
Methioninum	Всички видове продуктивни животни	
Methylbenzoatum	Всички видове продуктивни животни	
Monothioglycerolum	Всички видове продуктивни животни	
Montanidum	Всички видове продуктивни животни	
Myglyolum	Всички видове продуктивни животни	
Orgoteinum	Всички видове продуктивни животни	
Ornithinum	Всички видове продуктивни животни	
Acidum oroticum	Всички видове продуктивни животни	
Pepsinum	Всички видове продуктивни животни	
Phenylalaninum	Всички видове продуктивни животни	
Poloxalenum	Всички видове продуктивни животни	
Poloxamerum	Всички видове продуктивни животни	
Полиетиленгликоли (с молекулна маса между 200 и 10 000)	Всички видове продуктивни животни	

1	2	3
Polysorbatum 80	Всички видове продуктивни животни	
Prolinum	Всички видове продуктивни животни	
Serinum	Всички видове продуктивни животни	
Serotoninum	Всички видове продуктивни животни	
Natrii chloridum	Всички видове продуктивни животни	
Natrii cromoglicas	Всички видове продуктивни животни	
Natrii dioctylsulfosuccinas	Всички видове продуктивни животни	
Natrii formaldehydsulfoxylas	Всички видове продуктивни животни	
Natrii laurilsulfas	Всички видове продуктивни животни	
Natrii pyrosulfas	Всички видове продуктивни животни	
Natrii stearas	Всички видове продуктивни животни	
Natrii thiosulfas	Всички видове продуктивни животни	
Acidum thiocticum	Всички видове продуктивни животни	
Threoninum	Всички видове продуктивни животни	
Thymidinum	Всички видове продуктивни животни	
Tragacanthum	Всички видове продуктивни животни	
Trypsinum	Всички видове продуктивни животни	
Tryptophanum	Всички видове продуктивни животни	
Tyrosinum	Всички видове продуктивни животни	
Urea	Всички видове продуктивни животни	
Uridinum et 5'-mono-, 5'-di- and 5'-triphosphas	Всички видове продуктивни животни	
Valinum	Всички видове продуктивни животни	
Zinci oxidum	Всички видове продуктивни животни	
Zinci sulfas	Всички видове продуктивни животни	
<i>4. Субстанции, използвани в хомеопатичните ветеринарномедицински продукти</i>		
Всички субстанции, използвани в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, при условие че тяхната концентрация в продукта не превишава 1:10 000	Всички видове продуктивни животни	
Adonis vernalis	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации в продуктите, непревишаващи 1:100
Aesculus hippocastanum	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации в продуктите, непревишаващи 1:10
Agnus Castus	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации, отговарящи на основната тинктура и на нейните разреждания
Alianthus altissima	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации, отговарящи на основната тинктура и на нейните разреждания

1	2	3
<i>Allium cepa</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации, отговарящи на основната тинктура и на нейните разреждания
<i>Arocyum cannabinum</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации в продуктите, непревишаващи 1:100 Само за перорално прилагане.
<i>Aqua levici</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи
<i>Arnicae radix</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации в продуктите, непревишаващи 1:10
<i>Artemisia abrotanum</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации, отговарящи на основната тинктура и на нейните разреждания
<i>Atropa belladonna</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации в продуктите, непревишаващи 1:100
<i>Bellis perennis</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации, отговарящи на основната тинктура и на нейните разреждания
<i>Calendula officinalis</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации в продуктите, непревишаващи 1:10
<i>Camphora</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации в продуктите, непревишаващи 1:100

1	2	3
Cardiospermum halicacabum	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации, отговарящи на основната тинктура и на нейните разреждания
Convallaria majalis	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации в продуктите, непревишаващи 1:1000
Crataegus	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации, отговарящи на основната тинктура и на нейните разреждания
Echinacea	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации, отговарящи на основната тинктура и на нейните разреждания Само за локална употреба. Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации в продуктите, непревишаващи 1:10
Eucalyptus globulus	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации, отговарящи на основната тинктура и на нейните разреждания
Euphrasia officinalis	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации, отговарящи на основната тинктура и на нейните разреждания
Ginkgo biloba	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации в продуктите, непревишаващи 1:1000

1	2	3
Ginseng	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации, отговарящи на основната тинктура и на нейните разреждания
<i>Namamelis virginiana</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации в продуктите, непревишаващи 1:10
<i>Narpagophytum procumbens</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации, отговарящи на основната тинктура и на нейните разреждания
<i>Narunga madagascariensis</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации в продуктите, непревишаващи 1:1000
<i>Hypericum perforatum</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации, отговарящи на основната тинктура и на нейните разреждания
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации в продуктите, непревишаващи 1:1000
<i>Lobaria pulmonaria</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации, отговарящи на основната тинктура и на нейните разреждания
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации, отговарящи на основната тинктура и на нейните разреждания

1	2	3
<i>Phytolacca americana</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации в продуктите, непревишаващи 1:1000
<i>Prunus laurocerasus</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации в продуктите, непревишаващи 1:1000
<i>Ruta graveolens</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации в продуктите, непревишаващи 1:1000. Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации в продуктите, непревишаващи 1:100
<i>Serenoa repens</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации, отговарящи на основната тинктура и на нейните разреждания
<i>Silybum marianum</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации, отговарящи на основната тинктура и на нейните разреждания
<i>Solidago virgaurea</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации, отговарящи на основната тинктура и на нейните разреждания
<i>Syzygium cumini</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации, отговарящи на основната тинктура и на нейните разреждания

1	2	3
<i>Thuja occidentalis</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации в продуктите, непревишаващи 1:100.
<i>Turnera diffusa</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации, отговарящи на основната тинктура и на нейните разреждания.
<i>Urginea maritima</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации в продуктите, непревишаващи 1:100.
<i>Viola sebifera</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации в продуктите, непревишаващи 1:1000.
<i>Viscum album</i>	Всички видове продуктивни животни	Само при използване в хомеопатични ветеринарномедицински продукти, приготвени съгласно хомеопатични фармакопеи при концентрации, отговарящи на основната тинктура и на нейните разреждания.
<i>5. Субстанции, използвани като добавки в храни за човешка консумация</i>		
Субстанции с Е номер	Всички видове продуктивни животни	Само субстанции, одобрени като добавки в храни за човешка консумация в съответствие със Закона за храните, с изключение на консервантите, включени в раздел Г на приложение № 4 на Наредба № 8 от 16.04.2002 г. за изискванията към използване на добавки в храните, издадена от министъра на здравеопазването.
<i>6. Субстанции от растителен произход</i>		
<i>Aloe verae gel et extractum folii</i> <i>Aloe verae totum</i>	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
<i>Aloes, Barbados</i> и <i>Sarae</i> , техен стандартизиран сух екстракт и препарати от тях	Всички видове продуктивни животни	
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Anisi aetheroleum</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Anisi stellati fructus</i> , стандартизирани екстракти и препарати от тях	Всички видове продуктивни животни	

1	2	3
<i>Arnica montana</i> (<i>Arnicae flos</i> и <i>Arnicae planta tota</i>)	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
<i>Balsamum peruvianum</i>	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
<i>Boldi folium</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Calendulae flos</i>	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
<i>Capsici acer fructus</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Carlinae radix</i>	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
<i>Carvi aetheroleum</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Centellae asiaticaer extractum</i>	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
<i>Chrysanthemi cinerariifoliae flos</i>	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	Всички видове продуктивни животни	Не се употребява при животни, от които се произвежда мляко за човешка консумация
<i>Cinchonae cortex</i> , стандартизирани екстракти и препарати от тях	Всички видове продуктивни животни	
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , стандартизирани екстракти и препарати от тях	Всички видове продуктивни животни	
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , стандартизирани екстракти и препарати от тях	Всички видове продуктивни животни	
<i>Citri aetheroleum</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Citronellae aetheroleum</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Condurango cortex</i> , стандартизирани екстракти и препарати от тях	Всички видове продуктивни животни	
<i>Coriandri aetheroleum</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Cupressi aetheroleum</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Echinacea purpurea</i>	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Frangulae cortex</i> , стандартизирани екстракти и препарати от тях	Всички видове продуктивни животни	
<i>Gentianae radix</i> , стандартизирани екстракти и препарати от тях	Всички видове продуктивни животни	
<i>Hamamelis virginiana</i>	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
<i>Hippocastani semen</i>	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
<i>Hyperici oleum</i>	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
<i>Juniperi fructus</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Lauri folii aetheroleum</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Lauri fructus</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
<i>Lespedeza capitata</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Lini oleum</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Majoranae herba</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Matricaria recutita</i> и препарати от нея	Всички видове продуктивни животни	
<i>Matricariae flos</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Medicago sativa extractum</i>	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
<i>Melissae aetheroleum</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Melissae folium</i>	Всички видове продуктивни животни	
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	Всички видове продуктивни животни	

1	2	3
Menthae piperitae aetheroleum	Всички видове продуктивни животни	
Millefolii herba	Всички видове продуктивни животни	
Myristicae aetheroleum	Всички видове продуктивни животни	За прилагане само при новородени животни
Terebinthinae peroxydatum oleum	Говеда, свине, овце, кози	
Pyrethri extractum	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
Quercus cortex	Всички видове продуктивни животни	
Quillariae saponinas	Всички видове продуктивни животни	
Rhei radix, стандартизирани екстракти и продукти от тях	Всички видове продуктивни животни	
Ricini oleum	Всички видове продуктивни животни	За прилагане като помощно вещество
Rosmarini aetheroleum	Всички видове продуктивни животни	
Rosmarini folium	Всички видове продуктивни животни	
Ruscus aculeatus	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
Salviae officinalis folium	Всички видове продуктивни животни	
Sambuci flos	Всички видове продуктивни животни	
Sinapis nigrae semen	Всички видове продуктивни животни	
Strychni semen	Говеда, овце, кози	Само за перорално прилагане в дози, не по-високи от еквивалента на 0,1 mg стрихнин/kg телесна маса
Symphyti radix	Всички видове продуктивни животни	За локално прилагане само върху неувредена (интактна) кожа
Terebinthinae aetheroleum rectificatum	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
Terebinthinae laricina	Всички видове продуктивни животни	Само за локално прилагане
Thymi aetheroleum	Всички видове продуктивни животни	
Tiliae flos	Всички видове продуктивни животни	
Urticae herba	Всички видове продуктивни животни	
<i>7. Антибактериални (антиинфекциозни) субстанции</i>		
Acidum oxalicum	Пчели	
<i>8. Противовъзпалителни субстанции</i>		
Carprofenum	Говеда	Само за мляко

Приложение № 3
към чл. 2, т. 3

Фармакологичноактивни субстанции, за които са установени временни МДГОС

Фармакологичноактивна субстанция(и)	Маркерен остатък	Животински видове	МДГОС, µg/kg	Прицелни тъкани	Забележки
1	2	3	4	5	6
1. Антибактериални (антиинфекциозни) субстанции					
1.2. Антибиотици					
1.2.3. Хинолини (Квинолини)					
Acidum oxolinicum (1)	Acidum oxolinicum	Говеда (2)	100 50 150 150	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	(1) Временни МДГОС със срок до 01.01.2006 г. (2) Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация

1	2	3	4	5	6
1.2.4. Макролиди					
Acetylisovaleryltylosin (1)	Сбор от Acetylisovaleryltylosin и 3-O-acetyltylosin	Птици (2)	50 50	Кожа и мазнина Черен дроб	(1) Временни МДГОС със срок до 01.07.2006 г. (2) Не се прилага при птици, от които се получават яйца за човешка консумация
1.2.5. Флорамфеникол и сродни субстанции					
Thiamphenicolum (1)	Thiamphenicolum	Свине	50 50 50 50	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек	(1) Временни МДГОС със срок до 01.01.2007 г.
2. Антипаразитни субстанции					
2.2. Субстанции, действащи против ектопаразити					
2.2.3. Пиретроиди					
Fenvaleratum (1)	Fenvaleratum (сума от RR, SS, RS и SR изомери)	Говеда	25 250 25 25 40	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко	(1) Временни МДГОС със срок до 01.07.2006 г.
2.4. Субстанции, действащи против протозои					
2.4.1. Триацитрионни производни					
Toltrazurilum (1)	Toltrazurili sulfonum	Говеда (2)	100 150 500 250	Мускулатура Мазнина Черен дроб Бъбрек	(1) Временни МДГОС със срок до 01.07.2006 г. (2) Не се прилага при животни, от които се получава мляко за човешка консумация

Приложение № 4
към чл. 2, т. 4

Фармакологичноактивни субстанции, които са опасни за здравето на хората и наличието им не се допуска в суровини и продукти от животински произход

Aristolochia spp. и приготвени от тях препарати
Chloramphenicolum
Chlorophormium
Chlorpromazinum
Colchicinum
Dapsonum
Dimetridazolum
Metronidazolum
Nitrofurana (включително furazollidonum)
Ronidazolum