

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 508/1999 НА КОМИСИЯТА

от 4 март 1999 година

за изменение на приложения I - IV към Регламент (ЕИО) № 2377/90 на Съвета за определяне на процедура на Общността за установяване на максимално допустими граници на остатъчни вещества от ветеринарномедицински препарати в храни от животински произход

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕИО) № 2377/90 на Съвета от 26 юни 1990 г. за определяне на процедура на Общността за установяване на максимално допустими граници на остатъчни вещества от ветеринарномедицински препарати в храни от животински произход¹, последно изменен с Регламент (ЕО) № 1430/94 на Комисията², и по-специално членове 6, 7 и 8 от него,

като има предвид, че след приемането на регламента, приложенията са били изменяни няколко пъти; като има предвид, че поради техния брой, тяхната сложност и тяхното публикуване в различни броеве на *Официален вестник*, текстовете са трудни за използване и поради това липсва яснота, което е основно изискване на законодателството; като има предвид, че следователно те следва да бъдат обединени; като има предвид, че по същата причина наименованието или химичното описание на някои съединения следва да бъдат коригирани или уточнени и някои грешки следва да бъдат поправени;

като има предвид, че мерките, предвидени в настоящия регламент, съответстват на становището на Постоянния комитет по ветеринарномедицински препарати,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложения I - IV към Регламент (ЕИО) № 2377/90 се изменят съгласно приложението към настоящия регламент.

Член 2

¹ ОВ L 224, 18.8.1990 г. стр. 1.

² ОВ L 156, 23.6.1994 г. стр. 6.

Настоящият регламент влиза в сила на шейсетия ден след датата на неговото публикуване в *Официален вестник на Европейските общности*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 4 март 1999 година.

За Комисията
Martin BANGEMANN
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Списък на фармакологично активните вещества, за които са установени максимално
допустими граници на остатъчни вещества

1. Антиинфекциозни агенти

1.1. Химиотерапевтици

1.1.1. Сулфонамиди

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Всички средства от сулфонамидната група	Основно вещество	Всички видове, използвани за храна	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Общия сбор от остатъчни вещества от всички вещества от сулфонамидната група не трябва да надвишава 100 µg/kg
		Говеда, овце, кози	100 µg/kg	Мляко	

1.1.2. Диамино-пиримидинови деривати

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Vaquiloprim Бакилопирим	Vaquiloprim Бакилопирим	Говеда	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	
		Свине	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	
Trimethoprim Триметоприм	Trimethoprim Триметоприм	Говеда	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб	

		Свине	50 µg/kg 50 µg/kg	Бъбреци Мляко	
			50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	
		Еднокопитни	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	
		Домашни птици <i>Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека</i>	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	
		Риба	50 µg/kg	Мускул и кожа в естествени пропорции	

1.2. Антибиотици

1.2.1. Пеницилини

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Amoxicyllin Амоксицилин	Amoxicyllin Амоксицилин	Всички видове, използвани за	50 µg/kg 50 µg/kg	Мускул/Мазнина Черен дроб	

		храна	50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Бъбреци Мляко	
Ampicillin Ампицилин	Ampicillin Ампицилин	Всички видове, използвани за храна	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	
Benzylpenicillin Бензилпеницилин	Benzylpenicillin Бензилпеницилин	Всички видове, използвани за храна	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	
Cloxacillin Клоксацилин	Cloxacillin Клоксацилин	Всички видове, използвани за храна	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	
Dicloxacillin Диклоксацилин	Dicloxacillin Диклоксацилин	Всички видове, използвани за храна	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	
Oxacillin Оксацилин	Oxacillin Оксацилин	Всички видове, използвани за храна	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	
Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Penethamate	Benzylpenicillin Бензилпеницилин	Говеда	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб	

			50 µg/kg 4 µg/kg	Бъбреци Мляко	
--	--	--	---------------------	------------------	--

1.2.2. Цефалоспорици

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Cefazolin Цефазолин	Cefazolin Цефазолин	Говеда, овце, кози	50 µg/kg	Мляко	
Cefquinome	Cefquinome	Говеда	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	

1.2.3. Хинолони (Квинолони)

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Danofloxacin Данофлоксацин	Danofloxacin Данофлоксацин	Говеда <i>Не се употребява при животни, чието мляко е предназначено за консумация от човека</i> Пилета <i>Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за</i>	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	

		<i>консумация от човека</i>			
Difloxacin Дифлоксацин	Difloxacin Дифлоксацин	Пилета, пуйки	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	
Enrofloxacin Енрофлоксацин	Сума от ciprofloxacin и enrofloxacin Сума от ципрофлоксацин и енрофлоксацин	Говеда Зайци Свине Пилета <i>Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека</i>	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	
Sarafloxacin Сарафлоксацин	Sarafloxacin Сарафлоксацин	Пилета Риби от сем. Salmonidae	10 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Кожа и мазнина Черен дроб Мускул и кожа в естествени	

		Пъстървови (Сьомгови)		пропорции	
--	--	--------------------------	--	-----------	--

1.2.4. Макролиди

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Spiramycin Спирамицин	Сума от spiramycin и neospiramycin Сума от спирамицин и неоспирамицин	Говеда Пилета	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Кожа и мазнина Черен дроб	
Tilmicosin Тилмикозин	Tilmicosin Тилмикозин	Говеда, овце, свине Овце Пилета	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg 75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	<i>Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека</i>
Tylosin Тилозин	Tylosin A Тилозин А	Говеда	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб	

		Свине	100 µg/kg 50 µg/kg	Бъбреци Мляко	
			100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	
		Домашни птици <i>Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека</i>	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	

1.2.5. Флорфеникол и сродните му съединения

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Florfenicol Флорфеникол	Сума от florfenicol и неговите метаболити, измерени като florfenicol-amine	Говеда	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци	
Thiamphenicol Тиамфеникол	Thiamphenicol Тиамфеникол	Говеда	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	
		Пилета <i>Не се</i>	50 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина	

		<i>употребява при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека</i>	50 µg/kg 50 µg/kg	Черен дроб Бъбреци	
--	--	--	----------------------	-----------------------	--

1.2.6. Тетрациклини

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Chlortetracycline Хлортетрациклин	Сума от основното вещество и нейния 4-епимер	Всички видове, използвани за храна	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци Мляко Яйца	
Doxycycline Доксициклин	Doxycycline Доксициклин	Говеда <i>Не се употребява при животни, чието мляко е предназначено за консумация от човека</i> Свине Домашни птици <i>Не се употребява при животни, чиито яйца са</i>	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	

		<i>предназначени за консумация от човека</i>			
Oxytetracycline Окситетрациклин	Сума от основното вещество и неговия 4-епимер	Всички видове, използвани за храна	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци Мляко Яйца	
Tetracycline Тетрациклин	Сума от основното вещество и неговия 4-епимер	Всички видове, използвани за храна	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци Мляко Яйца	

1.2.7. Анзамицин с нафталинов пръстен

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Rifaximin Рифаксимин	Rifaximin Рифаксимин	Говеда	60 µg/kg	Мляко	

1.2.8. Плеурумутилини

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Valnemulin Валнемулин	Valnemulin Валнемулин	Свине	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци	

2. Антипаразитни средства

2.1. Средства, действащи срещу ендопаразити

2.1.1. Салициланилиди

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Closantel Клозантел	Closantel Клозантел	Говеда	1000 µg/kg 3000 µg/kg 1000 µg/kg 3000 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	
		Овце	1500 µg/kg 2000 µg/kg 1500 µg/kg 5000 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	

2.1.2. Тетрахидро-имидазоли (имидазолтиазоли)

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Levamisole Левамизол	Levamisole Левамизол	Говеда, овце, свине, домашни птици	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	

2.1.3. Бензимидазоли и пробензимидазоли

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Albendazol Албендазол	Сума от албендазолсулфоксид, албендазолсулфон и	Говеда, овце	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб	

	албендазол 2-амино сулфон, изразени като албендазол		500 µg/kg 100 µg/kg	Бъбреци Мляко	
Febantel Фебантел	Сума от екстрахируеми остатъци, които могат да се окислят до оксифендазол	Говеда, овце Говеда, овце, свине, еднокопитни животни	10 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	
Fenbendazol Фенбендазол	Сума от екстрахируеми остатъци, които могат да се окислят до оксифендазол сулфон	Говеда, овце Говеда, овце, свине, еднокопитни животни	10 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	
Flubendazol Флубендазол	Сума от флубендазол и (2-амино 1Н-бензимидазол-5-ил) (4-флуорфенил) метанон Флубендазол	Свине, пилета, дивечови птици Пилета	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Мускулатура Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек Яйца	
Oxfendazol Оксфендазол	Сума от екстрахируеми остатъци, които могат да се окислят до оксифендазол сулфон	Говеда, овце Говеда, овце, свине, еднокопитни животни	10 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	
Oxibendazol Оксибендазол	Oxibendazol Оксибендазол	Свине	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	

Tiabendazol Тиабендазол	Сума от тиабен-дазол и 5-хидрокситиабен- дазол	Говеда	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	
Triclabendazol Триклабендазол	Сума от екстрахируеми остатъци, които могат да се окислят до кетотриклабендазол	Говеда, овце	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци	<i>Не се употребява при животни, чието мляко е предназначено за консумация от човека</i>

2.2. Средства, действащи срещу ектопаразити

2.2.1. Органофосфати

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Diazinon Диазинон	Diazinon Диазинон	Говеда, овце, кози Говеда, свине, овце, кози	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	

2.2.2. Формагинидини

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Амитраз	Сума от амитраз и всички мета-болити, съдържащи приблизително по-	Говеда	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	

	равно 2,4-DMA, изразени като амитраз	Овце	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	
		Свине	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	

2.2.3. Пиретроиди

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Flumetrin Флуметрин	Флуметрин (сума от транс-Z изомери)	Говеда	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	

2.3. Средства, действащи срещу ендо- и ектопаразити

2.3.1. Авермектини

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Abamectin Абамектин	Avermectin B1a Авермектин В 1a	Говеда	10 µg/kg 20 µg/kg	Мазнина Черен дроб	
Avermectin B1a Авермектин В 1a	Doramectin Дорамектин	Говеда	10 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб	<i>Не се употребява при животни, чието мляко е</i>

		Свине, овце	30 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Бъбреци Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	<i>предназначено за консумация от човека</i> <i>Не се употребява при животни, чието мляко е предназначено за консумация от човека</i>
Eprinomectin Еприномектин	Eprinomectin B1a Еприномектин B1a	Говеда	30 µg/kg 30 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	
Ivermectin Ивермектин	22, 23-Dihydro- avermectin B1a 22,23-Дихидро- авермектин B 1a	Говеда Свине, овце, еднокопитни животни Елени, включително северен елен	40 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg 15 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg	Мазнина Черен дроб Мазнина Черен дроб Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	
Moxidectin Моксидектин	Moxidectin Моксидектин	Говеда, овце	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	

2.4. Средства, действащи срещу протозоа

2.4.1. Триацнтрионови деривати

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Toltrazuril Толтразурил	Toltrazuril sulfone Толтразурил сулфон	Пилета	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	<i>Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека</i>
		Пуйки	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	

3. Лекарствени средства, действащи върху нервната система

3.1. Лекарствени средства, действащи върху централната нервна система

3.1.1. Невролептици от групата на Бутирофеноните

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Azaparone Азаперон	Сума от азаперон и азаперол	Свине	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	

3.2. Средства, действащи върху вегетативната нервна система

3.2.1. Антиадренергици (адренолитични)

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Carazolol	Carazolol	Свине	5 µg/kg	Мускул	

Каразол	Каразол		5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	
---------	---------	--	---------------------------------	---	--

4. Противовъзпалителни средства

4.1. Нестероидни противовъзпалителни средства

4.1.1. Деривати на арилпропионовата киселина

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Vedaprofen Ведапрофен	Vedaprofen Ведапрофен	Еднокопитни	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	

4.1.2. Деривати на аминоникотиновата група

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Tolfenamic acid Толфенамидна киселина	Толфенамидна киселина	Говеда Свине	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Черен дроб Бъбреци	

5. Кортикоиди

5.1. Глюкокортикоиди

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Dexamethasone Дексаметазон	Dexamethasone Дексаметазон	Говеда Говеда, свине, еднокопитни животни	0,3 µg/kg 0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Мляко Мускул Черен дроб Бъбреци	

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Списък на фармакологично активните вещества, за които не съществува необходимост от установяване на максимално допустими
граници на остатъчни вещества

1. Неорганични химични средства

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Животински вид	Други съображения
Алуминиев дистеарат Aluminium distearate	Всички видове, използвани за храна	
Алуминиев хидроокисен ацетат Aluminium hydroxide acetate	Всички видове, използвани за храна	
Алуминиев фосфат Aluminium phosphate	Всички видове, използвани за храна	
Алуминиев тристеарат Aluminium tristearate	Всички видове, използвани за храна	
Амониев хлорид Ammonium chloride	Всички видове, използвани за храна	
Бисмутов оксикарбонат Bismuth subcarbonate	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Бисмутова основна сол на галовата киселина Bismuth subgallate	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Бисмутова основна сол на азотната киселина Bismuth subnitrate	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Бисмутова основна сол на салициловата киселина Bismuth subsalicylate	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Борна киселина и борати Boric acid and borates	Всички видове, използвани за храна	

Бромид, натриева сол Bromide, sodium salt	Всички млекопитаещи животни, използвани за храна	Само за локално прилагане
Калциев ацетат Calcium acetate Калциев бензоат Calcium benzoate Калциев карбонат Calcium carbonate Калциев двухлорид Calcium chloride Калциев глюконат Calcium gluconate Калциев хидроокис Calcium hydroxide Калциев хипофосфит Calcium hypophosphite Калциев малат Calcium malate Калциев окис Calcium oxide Калциев фосфат Calcium phosphate Калциев полифосфати Calcium polyphosphates Калциев пропионат Calcium propionate Калциев силикат Calcium silicate Калциев стеарат Calcium stearate Калциев сулфат Calcium sulphate	Всички видове, използвани за храна	
Калциев глюкохептонат Calcium glucoheptonate	Всички видове, използвани за храна	

Калциев глюконоглюкохептонат Calcium glucono glucoheptonate	Всички видове, използвани за храна	
Калциев глюконолактат Calcium gluconolactate	Всички видове, използвани за храна	
Калциев глутамат Calcium glutamate	Всички видове, използвани за храна	
Кобалтов карбонат Cobalt carbonate	Всички видове, използвани за храна	
Кобалтов двухлорид Cobalt dichloride	Всички видове, използвани за храна	
Кобалтов глюконат Cobalt gluconate	Всички видове, използвани за храна	
Кобалтов окис Cobalt oxide	Всички видове, използвани за храна	
Кобалтов сулфат Cobalt sulphate	Всички видове, използвани за храна	
Кобалтов триокис Cobalt trioxide	Всички видове, използвани за храна	
Меден хлорид Copper chloride	Всички видове, използвани за храна	
Меден глюконат Copper gluconate	Всички видове, използвани за храна	
Меден хептаноат Copper heptanoate	Всички видове, използвани за храна	
Меден метионат Copper methionate	Всички видове, използвани за храна	
Меден окис Copper oxide	Всички видове, използвани за храна	
Меден сулфат Copper sulphate	Всички видове, използвани за храна	
Двумеден окис Dicopper oxide	Всички видове, използвани за храна	
Солна киселина Hydrochloric acid	Всички видове, използвани за храна	За прилагане само като ексципиент

Водороден пероксид (прекис) Hydrogen peroxide	Всички видове, използвани за храна	
Йод и йодни неорганични съединения, включващи: - Натриев и калиев йодид - Натриев и калиев йодат - Йодофори, в т.ч. поливинилпиролидонов йод	Всички видове, използвани за храна	
Железен двухлорид	Всички видове, използвани за храна	
Железен сулфат	Всички видове, използвани за храна	
Магнезий Magnesium Магнезиев сулфат Magnesium sulphate Магнезиев хидроокис Magnesium hydroxide Магнезиев стеарат Magnesium stearate Магнезиев глутамат Magnesium glutamate Магнезиев оротат Magnesium orotate Магнезиев алуминиев силикат Magnesium aluminium silicate Магнезиев окис Magnesium oxide Магнезиев карбонат Magnesium carbonate Магнезиев фосфат	Всички видове, използвани за храна	

Magnesium phosphate Магнезиев глицерофосфат Magnesium glycerophosphate Магнезиев аспартат Magnesium aspartate Магнезиев цитрат Magnesium citrate Магнезиев ацетат Magnesium acetate Магнезиев трисиликат Magnesium trisilicate		
Никелов глюконат Nickel gluconate	Всички видове, използвани за храна	
Никелов сулфат Nickel sulphate	Всички видове, използвани за храна	
Калиев DL-аспартат Potassium DL-aspartate	Всички видове, използвани за храна	
Калиев глюкуронат Potassium glucuronate	Всички видове, използвани за храна	
Калиев глицерофосфат Potassium glycerophosphate	Всички видове, използвани за храна	
Калиев нитрат Potassium nitrate	Всички видове, използвани за храна	
Калиев селенат Potassium selenate	Всички видове, използвани за храна	
Натриев хлорит Sodium chlorite	Говеда	Само за локално прилагане
Натриев дихлороизоцианурат Sodium dichloroisocyanurate	Говеда, овце, кози	Само за локално прилагане
Натриев хипофосфит Sodium hypophosphite	Всички видове, използвани за храна	
Натриев селенат Sodium selenate	Всички видове, използвани за храна	
Натриев селенит	Всички видове, използвани за храна	

Sodium selenite		
Сяра Sulphur	Говеда, свине, овце, кози, еднокопитни животни	
Цинков ацетат Zinc acetate Цинков хлорид Zinc chloride Цинков глюконат Zinc gluconate Цинков олеат Zinc oleate Цинков стеарат Zinc stearate	Всички видове, използвани за храна	

1. Органични съединения

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Животински вид	Други съображения
17b-Оестрадиол 17b-Oestradiol	Всички млекопитаещи животни, използвани за храна	Само за терапевтично и зоотехнично прилагане
2-Аминоетанол 2-Аminoethanol	Всички видове, използвани за храна	
2-Аминоетил дихидрогенфосфат 2-Аminoethyl dihydrogenphosphate	Всички видове, използвани за храна	
2-Пиролидон 2-Pyrrolidone	Всички видове, използвани за храна	Парентерални дози до 40 mg/kg т. м.
8-Хидроксихинолин (оксин) 8-Хидроксиquinoline	Всички млекопитаещи животни, използвани за храна	Само за локално прилагане при новородени животни
Ацетилцистеин Acetyl cysteine	Всички видове, използвани за храна	
Фармакологично активно(и) вещество(а)	Животински вид	Други съображения

Алфакалцидол Alfacalcidol	Говеда	Само за раждащи крави
Алфапростол Alfaprostol	Зайци Говеда, свине, еднокопитни животни	
Бацитрацин Bacitracin	Говеда	Само за интрамамарно прилагане при лактиращи крави и за всички тъкани с изключение на мляко
Бензалкониев хлорид Benzalkonium chloride	Всички видове, използвани за храна	Само за прилагане като ексципиент в концентрации до 0,05%
Бензокаин Benzocaine	Всички видове, използвани за храна	Само за прилагане като локален анестетик
Бензилалкохол Benzylalcohol	Всички видове, използвани за храна	За прилагане като ексципиент
Бетаин Betaine	Всички видове, използвани за храна	
Бронопол Bronopol	Риби от сем. Salmonidae Пъстървови (Съомгови)	За прилагане само върху яйца, оплодени в стопанство.
Бротизолам Brotizolam	Говеда	Само за терапевтично прилагане
Бузерелин Buserelin	Всички видове, използвани за храна	
Буторфанолов тартарат Butorphanol tartrate	Еднокопитни животни	Само за интравенозно прилагане
Бутил 4-хидроксibenzoат Butyl 4-хидроксibenzoate	Всички видове, използвани за храна	
Бутилскополаминол бромид Butylscopolaminium bromide	Всички видове, използвани за храна	
Фармакологично активно(и) вещество(а)	Животински вид	Други съображения
Кофеин Caffeine Caffeine	Всички видове, използвани за храна	
Карбетоцин	Всички млекопитаещи животни,	

Carbetocin	използвани за храна	
Цефазолин Cefazolin	Говеда Овце, кози	За интрамамарно прилагане, освен ако вимето може да бъде използвано за консумация от човека.
Цетостеарилов алкохол Cetostearyl alcohol	Всички видове, използвани за храна	
Цетримид Cetrimide	Всички видове, използвани за храна	
Хлорхексидин Chlorhexidine	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
Хлорокрезол Chlorocresol	Всички видове, използвани за храна	
Клазурил Clazuril	Гъльби	
Клопростенол Cloprostenol	Говеда, свине, еднокопитни животни	
Кокоалкилдиметилови бетаини Coco alkyl dimethyl betaines	Всички видове, използвани за храна	За прилагане като ексципиент
Кортикотрофин Corticotropin	Всички млекопитаещи животни, използвани за храна	
D-Phe 6-лутеинизиращ хормон	Всички видове, използвани за храна	
Дембрексин Dembrexine	Еднокопитни животни	
Фармакологично активно(и) вещество(а)	Животински вид	Други съображения
Денаверин хидрохлорид Denaverine hydrochloride	Говеда	
Детомидин Detomidine	Говеда, еднокопитни животни	Само за терапевтично прилагане
Диклазурил Diclazuril	Овце	Само за перорално прилагане при агнета
Диетилфталат	Всички видове, използвани за храна	

Diethyl phtalate		
Диетиленгликолмоноетилов етер Diethylene glycol monoethyl ether	Говеда, свине	
Двуманганов триокис Dimanganese trioxide	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Диметилфталат Dimethyl phtalate	Всички видове, използвани за храна	
Диноппрост Dinoprost	Всички млекопитаещи животни, използвани за храна	
Диноппрост трометамин Dinoprost tromethamine	Всички млекопитаещи животни, използвани за храна	
Дипрофилин Diprophylline	Всички видове, използвани за храна	
Етамифилин камсилат Etamiphylline camsylate	Всички видове, използвани за храна	
Етанол Ethanol	Всички видове, използвани за храна	За прилагане като ексципиент
Етиллактат Ethyl lactate	Всички видове, използвани за храна	
Етипростон трометамин Etiproston tromethamine	Говеда, свине	
Фертирелин ацетат Fertirelin acetate	Говеда	
Фармакологично активно(и) вещество(а)	Животински вид	Други съображения
Flumetrin Флуметрин	Пчели (мед)	
Фолиева киселина	Всички видове, използвани за храна	
Глицерол (глицерин) формал Glycerol formal	Всички видове, използвани за храна	
Хормон, отделящ гонадотропин	Всички видове, използвани за храна	

Хептаминол Heptaminol	Всички видове, използвани за храна	
Хесперидин Hesperidin	Еднокопитни животни	
Хесперидин метилхалкон Hesperidin methyl chalcone	Еднокопитни животни	
Хексетидин Hexetidine	Еднокопитни животни	Само за локално прилагане
Човешки хорионгонадотропин	Всички видове, използвани за храна	
Човешки климактериен пикочен гонадотропин	Говеда	
Хидрокортизон Hydrocortisone	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
Йодови органични съединения – Йодоформ Iodoform	Всички видове, използвани за храна	
Изобутан Isobutane	Всички видове, използвани за храна	
Изофлуран Isoflurane	Еднокопитни животни	Само за анестезично прилагане
Изоксуприн Isoxsuprine	Говеда, еднокопитни животни	Само за терапевтично прилагане в съответствие с Директива 96/22/ЕИО на Съвета (ОВ № L 125, 23.5.1996 г., стр. 3)
Кетамин Ketamine	Всички видове, използвани за храна	
Кетансерин тартарат Ketanserine tartrate	Еднокопитни животни	
Кетопрофен Ketoprofen		
L-винена киселина и нейните моно- и	Всички видове, използвани за храна	Само за прилагане като ексципиент

двуосновни натриеви, калиеви и калциеви соли		
Млечна киселина	Всички видове, използвани за храна	
Лецирелин Lecirelin	Говеда, еднокопитни животни, зайци	
Лобелин Lobeline	Всички видове, използвани за храна	
Лупростиол Luprostiol	Всички млекопитаещи животни, използвани за храна	
Ябълчена киселина Malic acid	Всички видове, използвани за храна	Само за прилагане като ексципиент
Манганов карбонат Manganese carbonate	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Манганов хлорид Manganese chloride	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Манганов глюконат Manganese gluconate	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Манганов глицерофосфат Manganese glycerophosphate	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Манганов окис Manganese oxide	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Манганов пидолат Manganese pidolate	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Манганов рибонуклеат Manganese ribonucleate	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Манганов сулфат Manganese sulphate	Всички видове, използвани за храна	Само за перорално прилагане
Мецилинам Mecillinam	Говеда	Само за интраутеринно прилагане
Медроксипрогестеронов ацетат Medroxyprogesterone acetate	Овце	Само за интравагинално прилагане предназначено за зоотехнически цели

Мелатонин Melatonin	Овце, кози	
Менадион Menadione	Всички видове, използвани за храна	
Менбутон Menbutone	Говеда, овце, кози, свине, еднокопитни	
Ментол Menthol	Всички видове, използвани за храна	
Метилникотинат Methyl nicotinate	Говеда, еднокопитни животни	Само за локално прилагане
Фармакологично активно(и) вещество(а)	Животински вид	Други съображения
Минерални въглеводороди, с нисък и висок вискозитет, включително микрокристални восъци, приблизително C10-C60; алифатни, разклонени алифатни и алициклични съединения	Всички видове, използвани за храна	Без ароматни и ненаситени съединения
N-бутан N-butane	Всички видове, използвани за храна	
N-бутанол N-butanol	Всички видове, използвани за храна	Само за прилагане като ексципиент
Натамицин Natamycin	Говеда, еднокопитни	Само за локално прилагане
Неостигмин Neostigmine	Всички видове, използвани за храна	
Никобоксил Nicoboxil	Еднокопитни	Само за локално прилагане
Нонивамид Nonivamide	Еднокопитни	Само за локално прилагане
Олеилолеат Oleylolate	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
Окситоцин	Всички млекопитаещи животни,	

Oxytocin	използвани за храна	
Панкреатин Pancreatin	Всички млекопитаещи животни, използвани за храна	Само за локално прилагане
Папаин Papain	Всички видове, използвани за храна	
Папаверин Papaverine	Говеда	Само за новородени телета
Фармакологично активно(и) вещество(а)	Животински вид	Други съображения
Пероцетна киселина Peracetic acid	Всички видове, използвани за храна	
Фенол Phenol	Всички видове, използвани за храна	
Флороглицин Phloroglucinol	Всички видове, използвани за храна	
Фитоменадион Phytomenadione	Всички видове, използвани за храна	
Поликрезулен Policresulen	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
Полиетиленгликол 15 хидроксистеарат Polyethylene glycol 15 хидроксистеарат	Всички видове, използвани за храна	Само за прилагане като ексципиент
Полиетиленгликол 7 глицерилкокоат Polyethylene glycol 7 glyceryl cocoate	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
Полиетиленгликол стеарати с 8-40 оксиетиленови единици	Всички видове, използвани за храна	Само за прилагане като ексципиент
Полисулфатен гликозаминогликан Polysulphated glycosaminoglycan	Еднокопитни животни	
Празиквантел Praziquantel	Овце Еднокопитни животни	За прилагане само при нелактиращи овце
Серумен гонадотропин от бременна кобила Pregnant mare serum gonadotrophin	Всички видове, използвани за храна	
Преткамид (кротетамид и кропропамид)	Всички млекопитаещи животни,	

	използвани за храна	
Прокаин Procaine	Всички видове, използвани за храна	
Фармакологично активно(и) вещество(а)	Животински вид	Други съображения
Пропан Propane	Всички видове, използвани за храна	
Пропиленгликол Propylene glycol	Всички видове, използвани за храна	
Кватрезин Quatresin	Всички видове, използвани за храна	За прилагане само като стабилизиращо средство при концентрации до 0,5%
R-клопростенол R-Cloprostenol	Говеда, свине, еднокопитни животни	
Рифаксимин Rifaximin	Всички млекопитаещи животни, използвани за храна Говеда	Само за локално прилагане За интрамамарно прилагане, освен ако вимето може да бъде използвано за консумация от човека
Рофимидин Romifidine	Еднокопитни животни	Само за терапевтично прилагане
Натриев 2-метил-2-фенокси-пропаноат Sodium 2-methyl-2-phenoxy-propanoate	Говеда, свине, кози, еднокопитни животни	
Натриев бензил 4-хидроксибензоат Sodium benzyl 4-хидроксиbenzoate	Всички видове, използвани за храна	
Натриев бутил 4-хидроксибензоат Sodium butyl 4-хидроксиbenzoate	Всички видове, използвани за храна	
Натриев цетостеарилсулфат Sodium cetostearyl sulphate	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
Соматосалм Somatosalm	Сьомга	
Танин Tanninum	Всички видове, използвани за храна	
Тау-флувалинат		

Tau fluvalinate		
Фармакологично активно(и) вещество(а)	Животински вид	Други съображения
Терпинхидрат Terpin hydrate	Говеда, свине, овце, кози	
Тетракаин Tetracaine	Всички видове, използвани за храна	Само за анестезична прилагане
Теобромин Theobromine	Всички видове, използвани за храна	
Теофилин Theophylline	Всички видове, използвани за храна	
Тиомерсал Thiomersal	Всички видове, използвани за храна	Прилагане само като стабилизиращо средство в многодозови ваксини в концентрация, не по-голяма от 0,02 %
Тимол Thymol	Всички видове, използвани за храна	
Тимерфонат Timerfonate	Всички видове, използвани за храна	Прилагане само като стабилизиращо средство в многодозови ваксини в концентрация, не по-голяма от 0,02 %
Триметилфлороглуцинол Trimethylphloroglucinol	Всички видове, използвани за храна	
Витамин D	Всички видове, използвани за храна	
Алкохоли в състава на ланолин	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане

3. Вещества, обикновено считани като безопасни

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Животински вид	Други съображения
Екстракт от пелин Absinthium extract	Всички видове, използвани за храна	
Ацетилметионин	Всички видове, използвани за храна	

Acetylmethionine		
Алуминиев хидроокис Aluminium hydroxide	Всички видове, използвани за храна	
Алуминиев моностеарат Aluminium monostearate	Всички видове, използвани за храна	
Амониев сулфат Ammonium sulfate	Всички видове, използвани за храна	
Бензоилбензоат Benzoyl benzoate	Всички видове, използвани за храна	
Бензил р-хидроксibenzoат Benzyl p-хидроксibenzoate	Всички видове, използвани за храна	
Калциев бороглуконат Calcium borogluconate	Всички видове, използвани за храна	
Калциев цитрат Calcium citrate	Всички видове, използвани за храна	
Камфор Camphor	Всички видове, използвани за храна	Само за външно прилагане
Екстракт кардамон Cardamon extract	Всички видове, използвани за храна	
Диетилсебацат Diethyl sebacate	Всички видове, използвани за храна	
Диметикон Dimethicone	Всички видове, използвани за храна	
Диметилацетамид Dimethyl acetamide	Всички видове, използвани за храна	
Диметилсулфоокис Dimethyl sulphoxide	Всички видове, използвани за храна	
Фармакологично активно(и) вещество(а)	Животински вид	Други съображения
Адреналин Epinephrine	Всички видове, използвани за храна	
Етилолеат Ethyl oleate	Всички видове, използвани за храна	
Етилендиаминтетраоцетна киселина и	Всички видове, използвани за храна	

соли Ethylenediaminetetraacetic acid and salts		
Евкалиптол Eucalyptol	Всички видове, използвани за храна	
Фоликулостимулиращ хормон(гонадостимулин) (естествен FSH от всички видове животни и неговите синтетични налози)продукти	Всички видове, използвани за храна	
Формалдехид Formaldehyde	Всички видове, използвани за храна	
Мравчена киселина Formic acid	Всички видове, използвани за храна	
Глутаралдехид Glutaraldehyde	Всички видове, използвани за храна	
Гваякол Guaiacol	Всички видове, използвани за храна	
Хепарин и солите му	Всички видове, използвани за храна	
Човешки хорионгонадотропин (естествен HCG и неговите синтетични аналози)	Всички видове, използвани за храна	
Железен амониев цитрат	Всички видове, използвани за храна	
Железен декстран Iron dextran	Всички видове, използвани за храна	
Железен глюкохептонат	Всички видове, използвани за храна	
Изопропанол Isopropanol	Всички видове, използвани за храна	
Ланолин Lanolin	Всички видове, използвани за храна	
Лутеинизиращ хормон (естествен LH от всички видове животни и неговите	Всички видове, използвани за храна	

синтетични аналози)		
Магнезиев хлорид Magnesium chloride	Всички видове, използвани за храна	
Магнезиев глюконат Magnesium gluconate	Всички видове, използвани за храна	
Магнезиев хипофосфит Magnesium hypophosphite	Всички видове, използвани за храна	
Манитол Mannitol	Всички видове, използвани за храна	
Метилбензоат Methylbenzoate	Всички видове, използвани за храна	
Монотиоглицерол Monothioglycerol	Всички видове, използвани за храна	
Монтанид Montanide	Всички видове, използвани за храна	
Миглиол Myglyol	Всички видове, използвани за храна	
Орготеин Orgotein	Всички видове, използвани за храна	
Полоксален Poloxalene	Всички видове, използвани за храна	
Полоксамер Poloxamer	Всички видове, използвани за храна	
Полиетиленгликоли (с молекулно тегло от 200 до 10 000)	Всички видове, използвани за храна	
Полисорбат 80 Polysorbate 80	Всички видове, използвани за храна	
Серотонин Serotonin	Всички видове, използвани за храна	
Натриев хлорид (готварска сол) Sodium chloride	Всички видове, използвани за храна	
Натриев хромглицат Sodium cromoglycate	Всички видове, използвани за храна	

Натриев диоктилсулфосукцинат Sodium dioctylsulphosuccinate	Всички видове, използвани за храна	
Натриев формалдехидсулфоксилат Sodium formaldehydesulphoxylate	Всички видове, използвани за храна	
Натриев лаурилсулфат Sodium lauryl sulphate	Всички видове, използвани за храна	
Натриев пиросулфит Sodium pyrosulphite	Всички видове, използвани за храна	
Натриев стеарат Sodium stearate	Всички видове, използвани за храна	
Натриев тиосулфат Sodium thiosulphate	Всички видове, използвани за храна	
Трагакант Tragacanth	Всички видове, използвани за храна	
Урея Urea	Всички видове, използвани за храна	
Цинков окис Zinc oxide	Всички видове, използвани за храна	
Цинков сулфат Zinc sulphate	Всички видове, използвани за храна	

4. Вещества, използвани в хомеопатични ветеринарни лекарствени средства

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Животински вид	Други съображения
Всички вещества, използвани в хомеопатичните ветеринарни лекарствени средства при условие, че тяхната концентрация в продукта не превишава една част към десет хиляди	Всички видове, използвани за храна	

5. Вещества, използвани като хранителни добавки в храни за консумация от човека

Фармакологично активно(и)	Животински вид	Други съображения
---------------------------	----------------	-------------------

вещество(а)		
Вещества с брой E	Всички видове, използвани за храна	Само вещества, разрешени като хранителни добавки в храни за консумация от човека, с изключение на стабилизаторите, посочени в част В в приложение III към Директива 95/2/ЕО на Европейския парламент и Съвета (ОВ № L 61, 18.3.1995 г., стр. 1).

6. Вещества от растителен произход

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Животински вид	Други съображения
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Anisi aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Balsamum peruvianum</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
<i>Carvi aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Citri aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Citronellae aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Coriandri aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Echinacea purpurea</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Hamamelis virginiana</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
<i>Hyperici oleum</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
<i>Lespedeza capitata</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Lini oleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Majoranae herba</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Matricariae flos</i>	Всички видове, използвани за храна	

<i>Medicago sativa extractum</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
<i>Melissae folium</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Millefolii herba</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Myristicae aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за прилагане при новородени животни
Продукти на окисление от <i>Terebinthinae oleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Pyrethrum</i> екстракт	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
<i>Quercus</i> дървесна кора	Всички видове, използвани за храна	
<i>Quillaia saponins</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Ricini oleum</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за прилагане като ексципиент
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Rosmarini folium</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Salviae folium</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Sambuci flos</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Sinapis nigrae semen</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
<i>Terebinthinae laricina</i>	Всички видове, използвани за храна	Само за локално прилагане
<i>Thymi aetheroleum</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Tiliae flos</i>	Всички видове, използвани за храна	
<i>Urticae herba</i>	Всички видове, използвани за храна	

ПРИЛОЖЕНИЕ III

СПИСЪК НА ФАРМАКОЛОГИЧНО АКТИВНИТЕ ВЕЩЕСТВА ВЪВ ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИТЕ ПРЕПАРАТИ, ЗА КОИТО СА ОПРЕДЕЛЕНИ ВРЕМЕННИ МАКСИМАЛНО ДОПУСТИМИ ГРАНИЦИ НА ОСТАТЪЧНИ ВЕЩЕСТВА

1. Антиинфекционни лекарствени средства

1.1. Химиотерапевтици

1.1.1. Бензенсулфонамиди

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Clorsulon Клорсулон	Clorsulon Клорсулон	Говеда	50 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 януари 2000 г.

1.2. Антибиотици

1.2.1. Беталактамни инхибитори

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Clavulanic acid Клавуланична киселина	Clavulanic acid Клавуланична киселина	Говеда, овце Говеда, овце, свине	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юли 1999 г.

1.2.2. Макролиди

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Erythromycin Еритромицин	МДГОВ се прилага за всички микробиологично активни остатъци, изразени като еквивалент на erythromycin	Говеда, овце Говеда, овце, свине, домашни птици Домашни птици	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Яйца	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юни 2000 г.
Josamycin Йозамицин	Josamycin Йозамицин	Пилета	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Яйца	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юли 2000 година.

1.2.5. Аминогликозиди

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Aminosidine Аминозидин	Aminosidine Аминозидин	Говеда, свине, зайци, пилета	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юли 2000 г.
Apramycin Апрамицин	Apramycin Апрамицин	Говеда <i>С изключение на крави в лактационен периода</i>	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мускул	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юли 1999 г.

		Свине	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	
Dihydrostreptomycin Дихидрострептомицин	Dihydrostreptomycin Дихидрострептомицин	Говеда, овце Говеда, овце, свине, домашни птици	200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Мляко Мускул Мазнина Черен дроб ци	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юни 2000 г.
Gentamicin Гентамицин	Gentamicin Гентамицин	Говеда Говеда, свине	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg	Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юни 2000 година.
Neomycin (включително framycetin) Неомицин (включително фрамицетин)	Neomycin Неомицин	Говеда, овце, кози Говеда, овце, кози, свине, пилета, пуйки, гъски Пилета	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 500 µg/kg	Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Яйца	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юни 2000 г.
Spectinomycin Спектиномицин	Spectinomycin Спектиномицин	Говеда Говеда, свине, домашни птици	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юли 2000 г.

Streptomycin Стрептомицин	Streptomycin Стрептомицин	Говеда	200 µg/kg	Мляко	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юни 2000 г.
		Говеда, овце, свине, домашни птици	500 µg/kg	Мускул	
			500 µg/kg	Мазнина	
			500 µg/kg	Черен дроб	
			1 000 µg/kg	Бъбреци	

1.2.6. Хинолони (Квинолони)

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Decoquinatе Декокинат	Decoquinatе Декокинат	Говеда, овце	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МГДОВ- ва изтичат на 1 юли 2000 г.
Enrofloxacin Енрофлоксацин	Сума от enrofloxacin и ciprofloxacin Сума от енрофлоксацин и ципрофлоксацин	Овце	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МГДОВ- ва изтичат на 1 юли 1999 г.
Flumequine Флумекин	Flumequine Флумекин	Говеда, овце, свине, пилета Риби от сем. Salmonidae (Сьомгови) Пъстървови	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Мускул Мазнина или кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци Мускул и кожа	Временните МГДОВ- ва изтичат на 1 януари 2000 г.
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Говеда	150 µg/kg	Мускул	Временните МГДОВ-

Марбофлорксацин	Марбофлорксацин	Свине	50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	ва изтичат на 1 юли 2000 г.
-----------------	-----------------	-------	---	--	-----------------------------

1.2.9. Полимиксини

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Colistin Колистин	Colistin Колистин	Говеда, овце Говеда, овце, свине, пилета, зайци Пилета	50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Яйца	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юли 2000 г.

1.2.10. Пеницилини

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Penethamate	Benzylpenicillin	Овце	50 µg/kg	Мускул	Временните МГДОВ-ва

Пенетамат	Бензилпеницилин	Свине	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	изтичат на 1 януари 2000 г.
-----------	-----------------	-------	---	---	-----------------------------

1.2.11. Флорфеникол и сродните му съединения

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Florfenicol Флорфеникол	Сума от флорфеникол и неговите метаболити, измерени като флорфениколамин	Риба	1 000 µg/kg	Мускул и кожа в естествени пропорции	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юли 2001 г.

2. Антипаразитни средства

2.1. Лекарствени средства, действащи срещу ендопаразити

2.1.2. Бензимидазоли и пробензимидазоли

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Албендазол сулфоксид	Сума от албендазол, албендазол сулфоксид,	Говеда, овце Говеда, овце,	100 µg/kg 100 µg/kg	Мляко Мускул	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 януари 2000 г.

	албендазол сулфон и албендазол 2-аминосулфон, изразени като албендазол	фазани	100 µg/kg 1000 µg/kg 500 µg/kg	Мазнина Черен дроб Бъбреци	
Netobimin Нетобимин	Сума от нетобимин и албендазол и метаболити на албендазол, измерени като 2-амино-бензимидазол сулфон	Говеда, овце, кози	100 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко	Временните МГДОВ-ва изтичат на 31 юли 1999 г.

2.2. Средства, действащи срещу ектопаразити

2.2.1. Формамидини

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Амитраз	Сума от амитраз и всички мета-болити, съдържащи приблизително по-равно 2,4-DMA, изразени като амитраз	Пчели	200 µg/kg	Мед	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юли 1999 г.

2.2.2. Иминофенил-тиазолидинови деривати

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Cymiazole	Cymiazole	Пчели	1 000 µg/kg	Мед	Временните МГДОВ-ва

Цимиазол	Цимиазол				изтичат на 1 юли 1999 г.
----------	----------	--	--	--	--------------------------

2.2.3. Пиретрин и пиретроиди

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Cyfluthrin Цифлутрин	Cyfluthrin Цифлутрин	Говеда	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци Мляко <i>Да се съблюдават по-нататъшните разпоредби в Директива 94/29/ЕО на Съвета (ОВ № L 189, 23.7.1994 г., стр. 67)</i>	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юли 1999 г.

2.2.4. Органофосфати

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Azamethiphos Азаметифос	Azamethiphos Азаметифос	Риби от сем. Salmonidae Пъстървови	100 µg/kg	Мускул и кожа в естествени	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юни 1999 г.

		(Сьомгови)		пропорции	
--	--	------------	--	-----------	--

2.2.5. Ацилурейни деривати

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Риби от сем. Salmonidae Пъстървови (Сьомгови)	500 µg/kg	Мускул и кожа в естествени пропорции	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юли 1999 г.

2.3. Средства, действащи против ендо- и ектопаразити

2.3.1. Авермектини

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Moxidectin Моксидектин	Moxidectin Моксидектин	Еднокопитни	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 януари 2000 г.

3. Лекарствени средства, действащи върху нервната система

3.2. Лекарствени средства, действащи върху вегетативната нервна система

3.2.1. b2-симпатомиметични средства (β₂-адреномиметици)

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
---------------------------------------	-----------------------------	----------------	-------	-----------------	-------------------

Clenbuterol hydrochloride Кленбутерол хидрохлорид	Clenbuterol Кленбутерол	Говеда <i>Показания: единствено за токолиза при раждащи крави</i>	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,05 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци Мляко	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 юли 2000 г.
		Еднокопитни <i>Показания: токолиза и лечение на респираторни заболявания</i>	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци	

5. Противовъзпалителни (антиинфламаторни) средства

5.1. Нестероидни противовъзпалителни средства

5.1.1. Деривати на арилпропионовата киселина

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Carprofen Карпрофен	Carprofen Карпрофен	Говеда	500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 януари 2000 г.
		Еднокопитни	50 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	

5.1.2.Деривати на енолиновата киселина

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
Meloxicam Мелоксикам	Meloxicam Мелоксикам	Говеда	25 µg/kg 60 µg/kg 35 µg/kg	Мускул Черен дроб Бъбреци	Временните МГДОВ-ва изтичат на 1 януари 2000 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Списък на фармакологично активните вещества,
за които не могат да се определят максимално допустими граници на остатъчни вещества

Фармакологично активно(и) вещество(а)
<i>Aristolochia</i> spp. и приготвените от тях средства
Chloramphenicol Хлорамфеникол
Chloroform Хлороформ
Chlorpromazine Хлорпромазин
Colchicine
Dapsone
Dimetridazol Диметридазол
Metronidazol Метронидазол
Nitrofurans (включително фуразолидон)
Ronidazol Ронидазол