

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 2701/94 НА КОМИСИЯТА

от 7 ноември 1994 година

за изменение на приложения I, II и III и IV към Регламент (ЕИО) № 2377/90 на Съвета относно установяване на процедура на Общността за определяне на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от ветеринарномедицински продукти в храните от животински произход

(текст от значение за ЕИП)

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. относно установяване на процедура на Общността за определяне на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от ветеринарномедицински продукти в храните от животински произход⁽¹⁾, последно изменен с Регламент (ЕО) № 1430/94 на Комисията⁽²⁾, и по-специално членове 6, 7 и 8 от него,

като има предвид, че след приемането на регламента, приложенията са изменяни многократно; като има предвид, че поради техния брой, сложност и разпръсването им в различни броеве на *Официален вестник на Европейските общности*, текстовете са трудни за ползване и им липсва яснотата, която следва да е съществена черта на цялото законодателство; като има предвид, че по тази причина те следва да бъдат консолидирани; като има предвид, че в тази връзка наименованието или химическото описание на някои химически съединения следва да бъде поправено или доуточнено и някои материални грешки следва да бъдат избегнати;

като има пред вид, че мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Комитета за адаптиране към техническия прогрес на директивите за отстраняване на техническите пречки пред търговията с ветеринарномедицински продукти,

РЕШИ:

Член 1

¹ ОВ L 224, 18.8.1990 г., стр. 1.

² ОВ L 156, 23.6.1994 г., стр. 6.

Приложения I, II, III и IV към Регламент (ЕИО) № 2377/90 се изменят, както е посочено в приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на 60-ия ден след публикуването му 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 7 ноември 1994 година.

За Комисията:

Martin BANGEMANN

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЯ

„ПРИЛОЖЕНИЕ I

Списък на фармакологично активните субстанции, за които са определени максимално допустими граници на остатъчни вещества (МДГОВ)

1. Противоинокциозни средства

1.1. Хемотерапевтици

1.1.1. Сулфонамиди

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Остатъчен маркер	Животински вид	МДГОВ	Таргетни тъкани	Други разпоредби
Всички вещества от групата на сулфонамидите	Изходно лекарство средство	Всички видове, отглеждани за храна	100 µg/kg	Мускули, черен дроб, бъбреци, мастна тъкан	Общият сбор на остатъчните количества от всички вещества, принадлежащи към групата на сулфонамидите, не трябва да превишава 100 µg/kg

1.2. Антибиотици

1.2.1. Пеницилини

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Остатъчен маркер	Животински вид	МДГОВ	Таргетни тъкани	Други разпоредби
1.2.1.1. Бензилпеницилин (Benzylpenicillin)	Бензилпеницилин	Всички видове, отглеждани за храна	50 µg/kg 4 µg/kg	Мускули, черен дроб, бъбреци, мастна тъкан Мляко	

1.2.1.2. Ампицилин (Ampicillin)	Ампицилин	Всички видове, отглеждани за храна	50 µg/kg 4 µg/kg	Мускули, черен дроб, бъбреци, мастна тъкан Мляко	
1.2.1.3. Амоксицилин (Amoxicillin)	Амоксицилин	Всички видове, отглеждани за храна	50 µg/kg 4 µg/kg	Мускули, черен дроб, бъбреци, мастна тъкан Мляко	
1.2.1.4. Оксацилин (Oxacillin)	Оксацилин	Всички видове, отглеждани за храна	300 µg/kg	Мускули, черен дроб, бъбреци, мастна тъкан Мляко	
1.2.1.5. Клоксацилин (Cloxacillin)	Клоксацилин	Всички видове, отглеждани за храна	30 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Мускули, черен дроб, бъбреци, мастна тъкан Мляко	
1.2.1.6. Диклоксацилин (Dicloxacillin)	Диклоксацилин	Всички видове, отглеждани за храна	300 µg/kg 30 µg/kg	Мускули, черен дроб, бъбреци, мастна тъкан Мляко	

1.2.2. Цефалоспорины

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Остатъчен маркер	Животински вид	МДГОВ	Таргетни тъкани	Други разпоредби
1.2.2.1. Цефквином (Cefquinome)	Цефквином	Говеда	200 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Бъбреци Черен дроб Мускули	

			50 µg/kg	Мастна тъкан	
--	--	--	----------	--------------	--

1.2.3. Квинолони

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Остатъчен маркер	Животински вид	МДГОВ	Таргетни тъкани	Други разпоредби
1.2.3.1. Енрофлоксацин (Enrofloxacin)	Сбор от enrofloxacin и ciprofloxacin	Говеда, свине, птици	30 µg/kg	Черен дроб Мускули Бъбреци	

1.2.4. Макролиди

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Остатъчен маркер	Животински вид	МДГОВ	Таргетни тъкани	Други разпоредби
1.2.4.1. Тилмикозин (Tilmicosin)	Tilmicosin	Говеда	1000 µg/kg 50 µg/kg	Черен дроб, бъбреци Мускули, мастна тъкан	

2. Антипаразитни средства

2.1. Средства срещу ендопаразити

2.1.1. Авермектини (Avermectins)

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Остатъчен маркер	Животински вид	МДГОВ	Таргетни тъкани	Други разпоредби

2.1.1.1. Ивермектин (Ivermectin)	22,23- Dihydro- avermectin B1a	Говеда Свине Овце Коне	100 µg/k 40 µg/kg 15 µg/kg 20 µg/kg	Черен дроб Масна тъкан	
2.1.1.2. Абамектин (Abamectin)	Avermectin B1a	Говеда	20µg/kg 10 µg/kg	Черен дроб Масна тъкан	
2.1.1.3. Дорамектин (Doramectin)	Doramectin	Говеда	15 µg/kg 25 µg/kg	Черен дроб Масна тъкан	

2.1.2. Салициланилиди

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Остатъчен маркер	Животински вид	МДГОВ	Таргетни тъкани	Други разпоредби
2.1.2.1. Клосантел (Closantel)	Клосантел	Говеда Овце	1000 µg/kg 3 000 µg/kg 1500 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Мускули, Черен дроб Бъбреци, Масна тъкан Мускули, Черен дроб Бъбреци, Масна тъкан	

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Списък на субстанциите, неподлежащи на максимално допустими граници на остатъчни вещества

1. Неорганични химикали

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Животински вид	Други разпоредби
1.2. Водороден пероксид 1.2. Сяра 1.3. Йод и неорганични йодни съединения, включващи: — натриев и калиев йодид — натриев и калиев йодат — йодофори, включително поливинилпиролidon-йод 1.4. Натриев хлорид	Риба Говеда Всички видове, отглеждани за храна Говеда	 Само за локална употреба

2. Органични съединения

Фармакологично активно(и) вещества	Животински вид	Други разпоредби
2.1. Етипростон трометамин (Etiproston tromethamine)	Говеда	
2.2. Кетансерин тартрат (Ketanserine tartrate)	Свине	
2.3. Фертирелин ацетат (Fertirelin acetate)	Коня	
2.4. Човешки гонадотропин от урина на жени в менопауза	Говеда	
2.5. Млечна киселина	Всички видове, отглеждани за храна	
2.6. Мелатонин	Овце	

2.7. Йодни органични съединения — йодоформ 2.8. Ацетил цистеин (Acetyl cysteine)	Кози Всички видове, отглеждани за храна Всички видове, отглеждани за храна	
--	---	--

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Списък на фармакологично активните субстанции, използвани във ветеринарномедицински продукти, за които са определени временни максимално допустими граници на остатъчни вещества

1. Противоинфекциозни средства

1.1. Хемотерапевтични препарати

1.1.2. Сулфонамиди

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Остатъчен маркер	Животински вид	МДГОВ	Таргетни тъкани	Други разпоредби
Всички вещества, принадлежащи към групата на сулфонамидите	Изходно лекарство средство	Говеда, овце, кози	100 µg/kg	Мляко	Временните МДГОВ са валидни до 1.1.1996 г. Общата сума на остатъчното съдържание от всички вещества от сулфонамидната група не бива да надвишава 100 µg/kg

1.1.2. Диамино-пиримидин производни

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Остатъчен маркер	Животински вид	МДГОВ	Таргетни тъкани	Други разпоредби
1.1.2.1. Триметоприм (Trimethoprim)	Триметоприм	Всички видове, отглеждани за храна	50 µg/kg	Мускули, черен дроб, бъбреци, мастна тъкан, мляко	Временните МДГОВ са валидни до 1.1.1996 г.

1.1.3. Нитрофурани

Фармакологично	Остатъчен	Животински	МДГОВ	Таргетни	Други разпоредби
----------------	-----------	------------	-------	----------	------------------

активно(и) вещество(а)	маркер	вид		тъкани	
1.1.3.1. Фуразолидон (Furazolidone)	Всяко остатъчно съдържание със запазена 5-нитро структура	Всички видове, отглеждани за храна	5 µg/kg	Мускули, черен дроб, бъбреци, мастна тъкан	Временните МДГОВ са валидни до 1.7.1995 г.

1.1.4. Нитроимидазоли

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Остатъчен маркер	Животински вид	МДГОВ	Таргетни тъкани	Други разпоредби
1.1.4.1. Диметридазол (Dimetridazole)	Всяко остатъчно съдържание със запазена нитроимида- золова структура	Всички видове, отглеждани за храна	10 µg/kg	Мускули, черен дроб, бъбреци, мастна тъкан	Временните МДГОВ са валидни до 1.1.1995 г.

1.2. Антибиотици

1.2.1. Тетрациклини

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Остатъчен маркер	Животински вид	МДГОВ	Таргетни тъкани	Други разпоредби
Всички вещества, принадлежащи към групата на	Изходно лекарствено средство	Всички видове, отглеждани	600 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	бъбреци черен дроб яйца	Временните МДГОВ са валидни до 1.1.1996 г. Общото остатъчно съдържание на

тетрациклините		за храна	100 µg/kg 100 µg/kg	мускули мляко	всички вещества от тетрациклиновата група не бива да надвишава посочените граници.
----------------	--	----------	------------------------	------------------	--

1.2.2. Макролиди

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Остатъчен маркер	Животински вид	МДГОВ	Таргетни тъкани	Други разпоредби
1.2.2.1. Спирамицин (Spiramycin)	Спирамицин	Говеда, свине	300µg/kg 200µg/kg 50 µg/kg	черен дроб бъбреци мускули	Временните МДГОВ са валидни до 1.7.1995 г. МДГОВ за черен дроб, бъбреци и мускули се отнасят както за говеда, така и за свине.
1.2.2.2. Тилозин	Тилозин (Tylosin)	Говеда	150µg/kg	мляко	
		Говеда Свине Птици	100µg/kg	мускули, черен дроб,бъбреци	
		Говеда	50 µg/kg	мляко	
					Временните МДГОВ са валидни до 1.7.1995 г.

1.2.3. Тиамфеникол (Thiamphenicol) и неговите съединения

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Остатъчен маркер	Животински вид	МДГОВ	Таргетни тъкани	Други разпоредби
1.2.3.1. Тиамфеникол	Тиамфеникол	Говеда Птици	40 µg/kg	мускули, черен дроб, бъбреци, мастна тъкан	Временните МДГОВ са валидни до 1.1.1996 г.

(Thiamphenicol)					
-----------------	--	--	--	--	--

2. Антипаразитни средства

2.1. Средства, действащи срещу ендопаразити

2.1.1. Бензимидазоли (Benzimidazoles) и пробензимидазоли (pro-benzimidazoles)

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Остатъчен маркер	Животински вид	МДГОВ	Таргетни тъкани	Други разпоредби
2.1.1.1. Фебантел (Febantel)	Комбинирани остатъчни количества оксфендазол, оксфендазол-сулфон и фенбендазол	Всички видове, отглежда-ни за храна	1000 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	черен дроб мускули, бъбреци, мастна тъкан мляко	Временните МДГОВ са валидни до 1.7.1995 г. МДГОВ покриват всички остатъчни количества на фебантел, фенбендазол и оксфендазол
2.1.1.2. Фенбендазол (Fenbendazole)	Комбинирани остатъчни количества оксфендазол, оксфендазол-сулфон и фенбендазол	Всички видове, отглежда-ни за храна	1000 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	черен дроб мускули, бъбреци, мастна тъкан мляко	Временните МДГОВ са валидни до 1.7.1995 г. МДГОВ покриват всички остатъчни количества на фебантел, фенбендазол и оксфендазол
2.1.1.3. Оксфендазол (Oxfendazole)	Комбинирани остатъчни количества оксфендазол,	Всички видове, отглежда-ни за храна	1000 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	черен дроб мускули, бъбреци, мастна тъкан	Временните МДГОВ са валидни до 1.7.1995 г. МДГОВ покриват всички остатъчни количества на

2.1.1.4. Албендазол (Albendazole)	оксфендазол-сулфон и фенбендазол	Говеда Овце	100 µg/kg	мляко мускули, мастна тъкан мляко бъбреци черен дроб	фебантел, фенбендазол и оксфендазол Временните МДГОВ са валидни до 1.1.1996 г.
	Сбор от албендазол и метаболити, които се измерват като 2-амино бензимидазол сулфон		500 µg/kg		
	Сбор от тиабендазол и 5-хидрокси-тиабендазол		1000 µg/kg		
2.1.1.5. Тиабендазол (Thiabendazole)	Сбор от тиабендазол и 5-хидрокси-тиабендазол	Говеда Овце Кози	100 µg/kg	мускули, черен дроб, бъбреци, мастна тъкан, мляко	Временните МДГОВ са валидни до 1.1.1996 г.
2.1.1.6. Триклабендазол (Triclabendazole)	Сбор на остатъчни количества, които могат да се извлекат и оксидират до получаване на ketotriclabendazole	Говеда	150 µg/kg	мускули, черен дроб, бъбреци, мастна тъкан	Временните МДГОВ са валидни до 1.7.1995 г.
		Овце	50 µg/kg		
2.1.1.7. Флубендазол (Flubendazol)		Птици – домашни и	500 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Черен дроб Мускули	Временните МДГОВ са валидни до 1.1.1996 г.

2.1.1.8. Оксibenдазол (Oxibendazole)	Флубендазол	дивеч	10 µg/kg	Яйца	Временните МДГОВ са валидни до 1.1.1996 г.
		Свине	100 µg/kg	Мускули, черен дроб, Бъбреци, мастна тъкан	
			50 µg/kg		
	Оксibenдазол	Говеда Овце	100 µg/kg	Мускули, черен дроб, Бъбреци, мастна тъкан Мляко	
		Свине Коне		Мускули, черен дроб, Бъбреци, мастна тъкан	

2.1.2. Тетра-хидро-имидазоли (имидазолтиазоли) (imidazolthiazoles)

Фармакологично активно/и вещество/а	Остатъчен маркер	Животински вид	МДГОВ	Таргетна тъкан	Други разпоредби
2.1.2.1. Левамизол (Levamisole)	Левамизол	Всички видове, отглеждани за храна	10 µg/kg	Мускули, черен дроб, бъбреци, мастна тъкан, мляко	Временните МДГОВ са валидни до 1.1.1995 г.

2.2. Средства срещу ектопаразити

Фармакологично активно/и вещество/а	Остатъчен маркер	Животински вид	МДГОВ	Таргетна тъкан	Други разпоредби
2.2.1. Амитраз (Amitraz)	Сбор от амитраз и метаболити, измервани като 2,4-диметиланилин (dimethylaniline)	Свине	50 µg/kg 200 µg/kg	Мускули Бъбреци, Черен дроб	Временните МДГОВ са валидни до 1.7.1996 г.

3. Средства, влияещи върху нервната система

3.1. Средства, влияещи върху централната нервна система

3.1.1. Бутирофенонови транквиланти

Фармакологично активно вещество	Остатъчен маркер	Животински вид	МДГОВ	Таргетна тъкан	Други разпоредби
3.1.1.1. Азаперон	Азаперол	Всички видове, отглеждани за храна	100 µg/kg 50 µg/kg	Бъбреци Черен дроб, Мускули, мастна тъкан	Временните МДГОВ са валидни до 1.1.1996 г.

3.2. Средства, влияещи върху вегетативната нервна система

3.2.1. Антиадренергетици

Фармакологично активно вещество	Остатъчен маркер	Животински вид	МДГОВ	Таргетна тъкан	Други разпоредби
3.2.1.1. Каразолол	Каразолол	Всички видове, отглеждани за храна	30 µg/kg 5 µg/kg	Черен дроб Бъбреци, Мускули, мастна тъкан	Временните МДГОВ са валидни до 1.7.1995 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

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

1. Нитрофурани, с изключение на фуразолидон (furazolidon) (вж. ПРИЛОЖЕНИЕ III)
2. Ронидазол (ronidazole)
3. Дапсон (dapson)

4. Хлорамфеникол (chloramphenicol)