

Приложение I — Противопаразитарные средства перорального введения

Альбендазол
Альбендазол сульфоксид (рикобендазол)
Клорсулон
Клосантел
Диминазен ацетат
Фенбендазол
Флубендазол
Фумагиллин
Имидокарб
Левамизол
Мебендазол
Морантел
Нетобимин
Нитроксинил
Оксфендазол
Оксибендазол
Пиперазин
Пирантел
Празиквантел
Рафоксанид
Тиабендазол
Триклабендазол

Абамектин
Дорамектин
Эприномектин
Ивермектин
Моксидектин

Альбендазол/Альбендазол сульфоксид

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Альбендазола оксид/Альбендазола сульфоксид/Рикобендазол	Совокупное содержание альбендазола сульфоксида, альбендазола сульфона и альбендазола 2-аминосульфона, в пересчёте на альбендазол	Жвачные		
			Мышцы*	100
			Жир	100
			Печень	1000
Альбендазол	Метаболит 2-аминосульфон	Все прочие виды продуктивных животных, кроме жвачных	Почки	500
			Молоко	100
			Мышцы	100
			Печень	5000
			Почки	5000
			Жир	100

Клорсулон

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Клорсулон	Клорсулон	КРС	Мышцы	35
			Печень	100
			Почки	200

Клосантел

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Клосантел	Клосантел	КРС	Мышцы	1000
			Печень	1000
			Почки	3000
			Жир	3000
		Овцы	Мышцы	1500
			Печень	1500
			Почки	5000
			Жир	2000

Диминазен (Диминазин)

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Диминазен (Диминазин)	Диминазен (Диминазин)	КРС	Мышцы	500
			Печень	12000
			Почки	6000
			Молоко (мкг/л)	150*

* Предел количественного определения аналитической методики.

Фебантел/Фенбендазол/Оксфендазол

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Фебантел/Фенбендазол/Оксфендазол	Совокупное содержание фенбендазола, оксфендазола и оксфендазола сульфона, в пересчете на оксфендазола сульфона	КРС	Мышцы	100
			Печень	500
			Почки	100
			Жир	100
			Молоко (мкг/л)	100
		Козы	Мышцы	100
			Печень	500
			Почки	100
			Жир	100
		Лошадиные	Мышцы	100
			Печень	500
			Почки	100
			Жир	100
		Овцы	Мышцы	100
			Печень	500
			Почки	100
			Жир	100
		Свиньи	Молоко (мкг/л)	100
			Мышцы	100
			Печень	500
			Почки	100
			Жир	100

Флубендазол

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Флубендазол	Флубендазол	Свиньи	Мышцы	10
			Печень	10
		С/х птица	Мышцы	200
			Печень	500
			Яйца	400

Фумагиллин

Действующее вещество	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Фумагиллин	Пчелы	Мед	Не требуется

Имидокарб

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Имидокарб	Имидокарб	КРС	Мышцы	300
			Печень	1500
			Почки	2000
			Жир	50
			Молоко	50
		Овцы*	Мышцы	300

Приложение I — Противопаразитарные средства перорального введения

			Жир	50
			Печень	2000
			Почки	1500

*Запрещено использовать в самках молочных пород.

Левамизол

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Левамизол	Левамизол	КРС	Мышцы	10
			Печень	100
			Почки	10
			Жир	10
		Свины	Мышцы	10
			Печень	100
			Почки	10
			Жир	10
		Птица	Мышцы	10
			Печень	100
			Почки	10
			Жир	10
		Овцы	Мышцы	10
			Печень	100
			Почки	10
			Жир	10

Мебендазол

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Мебендазол	Совокупное содержание мебендазолметила (5-(1-гидрокси, 1-фенил)метил-1H-бензимидазол-2-ил) карбамат и (2-амино-1H-бензимидазол-5-ил) фенилметанона, в пересчете на эквиваленты мебендазола	Овцы*	Мышцы	60
			Жир	60
			Печень	400
			Почки	60
		Козы*	Мышцы	60
			Жир	60
			Печень	400
			Почки	60
		Лошадиные	Мышцы	60
			Жир	60
			Печень	400
			Почки	60

*Не используйте на животных, производящих молоко, предназначенное для потребления человеком.

Морантел

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Морантел	Совокупное содержание гидролизуемых остатков N-метила-1,3-пропандиамина, в пересчёте на морантел	Жвачные	Мышцы	100
			Жир	100
			Печень	800
			Почки	200
			Молоко	50

Нетобимин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Нетобимин	Совокупное содержание альбендазола сульфоксида, альбендазола сульфона и альбендазола 2-аминосульфона, в пересчёте на альбендазол	КРС	Мышцы	100
			Жир	100
			Печень	1000
			Почки	500
			Молоко	100
		Овцы	Мышцы	100
			Жир	100
			Печень	1000
			Почки	500
			Молоко	100

Только для перорального введения.

Нитроксинил

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Нитроксинил	Нитроксинил	КРС	Мышцы	400
			Жир	200
			Печень	20
			Почки	400
		Овцы	Мышцы	400
			Жир	200
			Печень	20
			Почки	400

Оксибендазол

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Оксибендазол	Оксибендазол	Свины	Мышцы	100
			Кожа + Жир	500
			Печень	200
			Почки	100

Пиперазин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Пиперазин	Пиперазин	Свины	Мышцы	400
			Кожа + Жир	800
			Печень	2000
			Почки	1000
		Курица	Яйца	2000

Приложение I — Противопаразитарные средства перорального введения

	Не требуется		Только для съедобных тканей, кроме яиц	Не требуется
--	--------------	--	--	--------------

Пирантел

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Пирантел эмбонат	Не требуется	Лошадиные	Не требуется	Не требуется

Празиквантел

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	МОУ (мкг/кг)
	Не требуется	Овцы	Не требуется
Празиквантел	Не требуется	Лошадиные	Не требуется

Рафоксанид

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
		КРС	Мышцы	30
			Жир	30
			Печень	10
			Почки	40
		Овцы	Мышцы	100
			Жир	250
			Печень	150
Рафоксанид	Рафоксанид		Почки	150

Не используйте на животных, производящих молоко, предназначенное для потребления в пищу.

Тиабендазол

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
		КРС	Мышцы	100
			Жир	100
			Печень	100
			Почки	100
		Козы	Молоко	100
			Мышцы	100
			Жир	100
			Печень	100
Тиабендазол	Совокупное содержание тиабендазола и 5-гидрокситиабендазола	Козы	Почки	100
			Молоко	100

Триклабендазол

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
	5-хлор-6-(2',3'-дихлорфенокси)-бензимидазол-2-он	КРС	Мышцы	250
			Печень	850
Триклабендазол			Почки	400

Приложение I — Противопаразитарные средства перорального введения

			Жир	100
			Мышцы	200
			Печень	300
			Почки	200
		Овцы	Жир	100

ЭНДЕКТОЦИДЫ

Абамектин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Абамектин	Авермектин В1а	КРС	Печень	100
			Почки	50
			Жир	100
		Овцы	Мышцы	20
			Жир	50
			Печень	25
			Почки	20

Дорамектин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Дорамектин	Дорамектин	КРС	Мышцы	10
			Печень	100
			Почки	30
			Жир	150
			Молоко	15
		Свиньи	Мышцы	5
			Печень	100
			Почки	30
			Жир	150
		Все прочие виды продуктивных животных (млекопитающих)*, кроме КРС и свиней	Мышцы	40
			Жир	150
			Печень	100
			Почки	60

*Запрещено использовать в самках молочных пород.

Эприномектин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Эприномектин	Эприномектин В1а	КРС	Мышцы	100
			Печень	2000
			Почки	300
			Жир	250
			Молоко (мкг/л)	20

Ивермектин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Ивермектин	22,23-Дигидро-авермектин	КРС	Печень	100

Приложение I — Противопаразитарные средства перорального введения

	Б1а (Н2В1а)		Жир	40
			Молоко	10
		Свиньи	Печень	15
			Жир	20
		Овцы*	Печень	15
			Жир	20
		Все прочие виды продуктивных животных (млекопитающих)*, кроме КРС, свиней и овец	Жир	100
			Печень	100
			Почки	30

*Запрещено использовать в самках молочных пород.

Моксидектин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Моксидектин	Моксидектин	КРС	Мышцы	20
			Печень	100
			Почки	50
			Жир	500
		Олени/Оленье	Мышцы	20
			Печень	100
			Почки	50
			Жир	500
		Овцы	Мышцы	50
			Печень	100
			Почки	50
			Жир	500
		Лошадиные	Мышцы	50
			Жир	500
			Печень	100
			Почки	50