

Противомикробные

Амоксициллин
Ампициллин
Апрамицин
Авиламицин
Бацитрацин и цинк-бацитрацин — Метилендисалицилат
Бензилпенициллин
Цефазетрил
Цефалексин
Цефалониум
Цефапирин
Цефкином
Цефтиофур
Цефуроксим
Клавулановая кислота
Хлортетрациклин
Клоксациллин
Колистиметат натрия
Колистин
Колистина сульфат
Данофлоксацин
Диклоксациллин
Дифлоксацин
Дигидрострептомицин
Доксициклин
Энрофлоксацин
Эритромицин
Спектиномицин
Спирамицин
Стрептомицин
Флорфеникол
Флюмеквин
Фрамицетин
Фталилсульфатиазол
Гентамицин
Гигромицин Б
Джозамицин
Канамицин
Китасамицин
Линкомицин
Нафциллин
Неомицина сульфат
Новобиоцин
Окситетрациклин
Оксолиновая кислота
Пенетамата гидройодид
Пенициллин
Пирлимицин
Рифаксимин
Сульфаниламиды
Тетрациклин
Тиамулин
Тиамулин (фумаровая кислота)
Тиамфеникол

Тилмикозин
 Тилозин
 Ацетил-изовалерил тилозин
 Триметоприм
 Тулатромицин
 Валнемулин
 Виргиниамицин

Апрамицин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)	
Апрамицин	Апрамицин	КРС	Жир	1000	
			Печень	10000	
			Почки	20000	
	Не требуется	Не требуется	Овцы	Не требуется	Не требуется
			Кролики	Не требуется	Не требуется
			Свиньи	Не требуется	Не требуется
			Бройлерные куры	Не требуется	Не требуется

Не подлежит использованию в животных, от которых получают молоко и яйца, предназначенные для потребления в пищу человеком.

Авиламицин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Авиламицин	Дихлоризоэверниновая кислота	Свиньи	Мышцы	50
			Кожа + Жир	100
			Печень	300
			Почки	200
		Кролики	Мышцы	50
			Жир	100
			Печень	300
			Почки	200
		С/х птица	Мышцы	50
			Кожа + Жир	100
			Печень	300
			Почки	200

Не использовать в яйценосной птице.

Бацитрацин и цинк-бацитрацин — Метилendisалицилат

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Бацитрацин	Совокупное содержание бацитрацина	КРС	Молоко	100

	А, бацитрацина В и бацитрацина С			
	Не требуется	КРС (интрацестернальн о)	Не требуется	Не требуется
	Остаточные количества бацитрацина	КРС	Съедобные ткани	500
	Совокупное содержание бацитрацина А, бацитрацина В и бацитрацина С	Кролики	Мышцы	150
			Жир	150
			Печень	150
			Почки	150
	Остаточные количества бацитрацина	Куры	Съедобные ткани и яйца	500
		Перепела	Съедобные ткани и яйца	500
		Фазаны	Съедобные ткани	500
		Индейки	Съедобные ткани	500
		Свиньи	Съедобные ткани	500

Цефакетрил

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
	Не требуется	КРС	Все съедобные ткани, кроме молока	Не требуется
Цефакетрил	Цефакетрил	КРС	Молоко	125

Только для интрацестернального применения

Цефалексин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Цефалексин	Цефалексин	КРС	Мышцы	200

			Жир	200
			Печень	200
			Почки	1000
			Молоко	100

Цефалониум

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
	Не требуется	КРС	Все съедобные ткани, кроме молока	Не требуется
Цефалониум	Цефалониум	КРС	Молоко	20

Только для офтальмологического и интрацестерального применения

Цефапирин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
	Совокупное содержание цефапирина и дес-ацетилцефапирина	КРС	Мышцы	50
Цефапирин			Жир	50
			Почки	100
			Молоко	60

Цефкином

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)	
Цефкином	Цефкином	КРС	Мышцы	50	
			Жир	50	
			Печень	100	
			Почки	200	
			Молоко	20	
			Свины	Мышцы	50
				Кожа + Жир	50
		Печень		100	
		Почки		200	
		Лошадиные		Мышцы	50
				Жир	50
				Печень	100
			Почки	200	

Цефтиофур

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Цефтиофур	Совокупное содержание метаболитов в пересчёте на десфуроилцефтиофур	Все виды продуктивных животных	Мышцы	1000
			Жир	2000
			Печень	2000

	Структура бета-лактама сохраняется.		Почки	6000
			Молоко	100 мкг/л

Цефуроксим

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Цефуроксим	Ингибирующее вещество, идентифицированное как цефуроксим	КРС	Мышцы	*100
			Съедобные субпродукты	*100
			Молоко	*100

(*) Значение максимального остаточного уровня находится в пределах количественного определения аналитической методики.

Клавулановая кислота

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Клавулановая кислота	Клавулановая кислота	КРС	Мышцы	100
			Жир	100
			Печень	200
			Почки	400
			Молоко	200
		Свиньи	Мышцы	100
			Кожа + Жир	100
			Печень	200
			Почки	400

Хлортетрациклин/Окситетрациклин/Тетрациклин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Хлортетрациклин, окситетрациклин, тетрациклин	Исходное соединение, отдельно или в комбинации	КРС	Мышцы	200
			Печень	600
			Почки	1200
			Молоко (мкг/л)	100
		Аквакультура*	Мышцы	200
		Свиньи	Мышцы	200
			Печень	600
			Почки	1200
		С/х птица	Мышцы	200
			Печень	600
			Почки	1200
			Яйца	400
		Овцы	Мышцы	200
			Печень	600
			Почки	1200
			Молоко (мкг/л)	100

Совокупное содержание исходного соединения и его 4-эпимера	Остальные виды продуктивных животных за исключением крупного рогатого скота, аквакультуры, свиней, птицы и овец.	Почки	600
		Печень	300
		Мышцы	100
		Молоко	100
		Яйца	200

* Для рыб: применимо только к окситетрациклину.

Колистиметат

Действующее вещество	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Колистиметат	Куры	Съедобные ткани	Не требуется

Колистин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Колистин	Совокупное содержание колистина А и колистина Б	КРС	Мышцы	150
			Печень	150
			Почки	200
			Жир	150
			Молоко	50
		Овцы	Мышцы	150
			Печень	150
			Почки	200
			Жир	150
			Молоко	50
		Козы	Мышцы	150
			Печень	150
			Почки	200
			Жир	150
		Свиньи	Мышцы	150
			Печень	150
			Почки	200
			Жир*	150
		Цыплята / Куры	Мышцы	150
			Печень	150
			Почки	200
			Жир*	150
			Яйца	300
		Индейка	Мышцы	150
			Печень	150
			Почки	200
			Жир*	150
		Кролики	Мышцы	150
Печень	150			
Почки	200			
Жир	150			

* Для свиней и птицы: следует трактовать как «кожа и жир в естественном соотношении»

Данофлоксацин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Данофлоксацин	Данофлоксацин	КРС	Мышцы	200
			Жир	100
			Печень	400
			Почки	400
			Молоко	30
		Овцы	Мышцы	200
			Жир	100
			Печень	400
			Почки	400
			Молоко	30
		Козы	Мышцы	200
			Жир	100
			Печень	400
			Почки	400
			Молоко	30
		Птица*	Мышцы	200
			Кожа + Жир	100
			Печень	400
			Почки	400
		Свиньи	Мышцы	100
			Кожа + жир**	100
			Печень	50
			Почки	200
		Аквакультура	Мышцы** *	100
Жир	50			
Печень	200			
Почки	200			

* Не использовать в яйценосной птице.

** Следует трактовать как «кожа и жир в естественном соотношении»

*** Следует трактовать как «мышцы и кожа в естественном соотношении».

Дифлоксацин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Дифлоксацин	Дифлоксацин	КРС*	Мышцы	400
			Жир	100
			Печень	1400
			Почки	800
		Овцы*	Мышцы	400
			Жир	100

			Печень	1400
			Почки	800
		Козы*	Мышцы	400
			Жир	100
			Печень	1400
			Почки	800
		Свиньи	Мышцы	400
			Кожа + Жир	100
			Печень	800
			Почки	800
		С/х птица	Мышцы	300
			Кожа + Жир	400
			Печень	1900
			Почки	600
		Все виды, кроме КРС, овец, коз, свиней, с/х птицы	Мышцы**	300
			Жир	100
			Печень	800
			Почки	600

* Не подлежит использованию в животных, производящих молоко, предназначенное для потребления в пищу человеком.

** Для рыб: следует трактовать как «мышцы и кожа в естественном соотношении».

Дигидрострептомицин (см. стрептомицин)

Доксициклин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)		
Доксициклин	Доксициклин	КРС*	Мышцы	100		
			Печень	300		
			Почки	600		
		Свиньи	Мышцы	100		
			Кожа + Жир	300		
			Печень	300		
		Птица**	Почки	600		
			Мышцы	100		
			Кожа + Жир	300		
					Печень	300
					Почки	600

* Не подлежит использованию в животных, производящих молоко, предназначенное для потребления в пищу человеком.

** Не использовать в яйценосной птице.

Энрофлоксацин

Действующее	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ
-------------	-------------------	---------------	-------	-----

вещество				(мкг/кг)
Энрофлоксацин	Совокупное содержание энрофлоксацина и ципрофлоксацина	КРС	Мышцы	100
			Жир	100
			Печень	300
			Почки	200
		Овцы	Молоко	100
			Мышцы	100
			Жир	100
			Печень	300
			Почки	200
		Козы	Молоко	100
			Мышцы	100
			Жир	100
			Печень	300
			Почки	200
		Свиньи	Молоко	100
			Мышцы	100
			Жир*	100
			Печень	200
		Кролики	Почки	300
			Мышцы	100
			Жир	100
			Печень	200
		Птица**	Почки	300
			Мышцы	100
			Кожа + Жир	100
			Печень	200
		Все виды животных, кроме КРС, овец, коз, свиней, кроликов, с/х птицы	Почки	300
			Мышцы***	100
Жир	100			
		Печень	200	
		Почки	200	

* Следует трактовать как «кожа и жир в естественном соотношении»

** Не использовать в яйценосной птице.

*** Для рыб: следует трактовать как «мышцы и кожа в естественном соотношении».

Эритромицин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Эритромицин	Эритромицин А	Все виды продуктивных животных (кроме с/х птицы)	Мышцы	200
			Жир	200
			Печень	200
			Почки	200
			Молоко	40
			Мышцы	100

		С/х птица	Печень	100
			Почки	100
			Жир*	100
			Яйца	50

* Следует трактовать как «кожа и жир в естественном соотношении»

** Для рыб: следует трактовать как «мышцы и кожа в естественном соотношении».

Спектиномицин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)		
Спектиномицин	Спектиномицин	КРС	Мышцы	500		
			Печень	2000		
			Почки	5000		
			Жир	2000		
			Молоко (мкг/л)	200		
			Цыплята / Куры	Мышцы	500	
				Печень	2000	
				Почки	5000	
				Жир	2000	
				Яйца	2000	
			Свиньи	Мышцы	500	
				Печень	2000	
		Почки		5000		
		Жир		2000		
		Овцы	Мышцы	500		
			Печень	2000		
			Почки	5000		
			Жир	2000		
		Остальные виды продуктивных животных за исключением крупного рогатого скота, цыплят/кур, свиней и овец.	Мышцы*	300		
			Жир	500		
			Печень	1000		
			Почки	5000		
		Спектиномицин	Спектиномицин		Молоко	200

* Для рыб: следует трактовать как «мышцы и кожа в естественном соотношении».

Спирамицин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Спирамицин	Совокупное содержание спирамицина и неоспирамицина	КРС	Мышцы	200
			Печень	600
			Почки	300
			Жир	300
			Молоко (мкг/л)	200

		Цыплята/куры	Мышцы	200
			Печень	600
			Почки	800
			Жир	300
	Остаточные количества с антимикробной активностью	Свиньи	Мышцы	200
			Печень	600
			Почки	300
			Жир	300

Стрептомицин/Дигидрострептомицин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Дигидрострептомицин — Стрептомицин	Совокупное содержание дигидрострептомицина и стрептомицина	КРС	Мышцы	600
			Печень	600
			Почки	1000
			Жир	600
			Молоко	200
		Цыплята / Куры	Мышцы	600
			Печень	600
			Почки	1000
			Жир	600
		Свиньи	Мышцы	600
			Печень	600
			Почки	1000
			Жир	600
		Овцы	Мышцы	600
			Печень	600
			Почки	1000
Жир	600			
Молоко	200			
Стрептомицин	Стрептомицин	Прочие жвачные, кроме КРС и овец	Мышцы	500
			Жир	500
			Печень	500
			Почки	1000
			Молоко	200
		Кролики	Мышцы	500
			Жир	500
			Печень	500
			Почки	1000

Флорфеникол

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Флорфеникол	Совокупное содержание флорфеникола и его метаболитов, в пересчёте на	КРС* Овцы* Козы*	Мышцы	200
			Печень	3000
			Почки	300
		Свиньи	Мышцы	300
			Кожа + Жир	500

	флорфениколами н		Печень	2000
			Почки	500
		Птица**	Мышцы	100
			Кожа + Жир	200
			Печень	2500
			Почки	750
		Аквакультура	Мышцы***	1000
		Все виды продуктивных животных за исключением крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, птицы и аквакультуры	Мышцы	100
			Жир	200
			Печень	2000
			Почки	300

* Не подлежит использованию в животных, производящих молоко, предназначенное для потребления в пищу человеком.

** Не использовать в яйценосной птице.

*** Следует трактовать как «мышцы и кожа в естественном соотношении».

Флюомеквин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Флюомеквин	Флюомеквин	КРС	Мышцы	500
			Печень	500
			Почки	3000
			Жир	1000
		Птица**	Молоко	50
			Мышцы	500
			Печень	500
			Почки	3000
		Свиньи	Жир	1000
			Мышцы	500
			Печень	500
			Почки	3000
		Овцы	Жир	1000
			Мышцы	500
			Печень	500
			Почки	3000
		Козы	Жир	1000
			Мышцы	500
			Печень	500
			Почки	1500
		Форель	Молоко	50
			Мышцы*	500
Аквакультура, кроме форели	Молоко	50		
	Мышцы*	600		
Все виды	Мышцы	200		

	продуктивных животных за исключением крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, птицы, форели и аквакультуры.	Жир	250
		Печень	500
		Почки	1000

*Следует трактовать как «мышцы и кожа в естественном соотношении».

**Не использовать в яйценосной птице.

Фрамицетин (см. неомицин)

Фталилсульфатиазол (см. сульфаниламиды)

Гентамицин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Гентамицин	Гентамицин	КРС	Мышцы	100
			Печень	2000
			Почки	5000
			Жир	100
		Свиньи	Молоко (мкг/л)	200
			Мышцы	100
			Печень	2000
			Почки	5000
			Жир	100
Гентамицина сульфат	Остаточные количества гентамицина сульфата	Куры и индейки	Съедобные ткани	100

Гигромицин Б

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Гигромицин Б	Остаточные количества гигромицина В	С/х птица	Съедобные ткани	Нулевой
			Яйца	Нулевой
		Свиньи	Съедобные ткани	Нулевой

Джозамицин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Джозамицин	Джозамицин	С/х птица	Мышцы	200
			Жир	200
			Печень	200
			Почки	400
			Яйца	200
			Мышцы	200

Джозамицин	Совокупное содержание микробиологически активных метаболитов, в пересчёте на джозамицин	Свиньи	Кожа и жир	200
			Печень	200
			Почки	400

Канамицин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Канамицин	Канамицин А	Все виды продуктивных животных, кроме аквакультуры	Мышцы	100
			Жир*	100
			Печень	600
			Почки	2500
			Молоко	150

Не использовать в яйценосной птице.

* Для свиней и птицы: следует трактовать как «кожа и жир в естественном соотношении»

Китасамицин/Лейкомицин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Китасамицин	Остаточные количества с ингибирующим эффектом, выраженные как китасамицин	С/х птица	Яйца	200
			Свиньи	Съедобные субпродукты
		Мышцы		200
		С/х птица		Съедобные субпродукты
			Мышцы	200

(*) Максимальный остаточный уровень определяют как предел количественного определения аналитической методики.

Линкомицин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)		
Линкомицин	Линкомицин	Цыплята / Куры	Мышцы	200		
			Печень	500		
			Почки	500		
			Жир	100		
			Кожа с прилегающим жиром	300		
			Свиньи	300		
		Свиньи	Линкомицин	Свиньи	Мышцы	200
					Печень	500
					Почки	1500
					Жир	100
					Кожа с прилегающим жиром	300
					Свиньи	300

	Все виды продуктивных животных, кроме цыплят/кур и свиней	Мышцы*	100
		Жир**	50
		Печень	500
		Почки	1500
		Молоко	150
		Яйца	50

* Для аквакультуры: следует трактовать как «мышцы и кожа в естественном соотношении».

** Для птицы: следует трактовать как «кожа и жир в естественном соотношении».

Нафциллин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Нафциллин	Нафциллин	КРС/овцы и козы	Мышцы	300
			Жир	300
			Печень	300
			Почки	300
			Молоко	30

Только для интрацестерального применения

Неомицин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Неомицин	Неомицин	КРС	Мышцы	500
			Печень	500
			Почки	10000
			Жир	500
			Молоко	1500
		Цыплята / Куры	Мышцы	500
			Печень	500
			Почки	10000
			Жир	500
			Яйца	500
		Утки	Мышцы	500
			Печень	500
			Почки	10000
			Жир	500
		Козы	Мышцы	500
			Печень	500
			Почки	10000
			Жир	500
		Свиньи	Мышцы	500
			Печень	500
			Почки	10000
			Жир	500
		Овцы	Мышцы	500
			Печень	500
Почки	10000			
Жир	500			

			Мышцы	500
			Печень	500
			Почки	10000
		Индейка	Жир	500
Неомицин (включая фрамицетин)	Неомицин В	Остальные виды продуктивных животных за исключением крупного рогатого скота, цыплят/кур, уток, коз, свиней, овец и индейки	Мышцы*	500
			Жир**	500
			Печень	500
			Почки	5000
			Молоко	1500
			Яйца	500

* Для рыб: следует трактовать как «мышцы и кожа в естественном соотношении».

** Для свиней и птицы: следует трактовать как «кожа и жир в естественном соотношении».

Новобиоцин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
	Новобиоцин	КРС	Молоко	50
Новобиоцин		КРС	Все ткани, кроме молока*	Не требуется

* Только для интрацестерального применения

Окситетрациклин (см. хлортетрациклин, окситетрациклин, тетрациклин)

Оксолиновая кислота

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Оксолиновая кислота	Оксолиновая кислота	Все виды продуктивных животных	Мышцы*	100
			Жир**	50
			Печень	150
			Почки	150

Не подлежит использованию в животных, от которых получают молоко и яйца, предназначенные для потребления в пищу человеком.

* Для рыб: следует трактовать как «мышцы и кожа в естественном соотношении».

К рыбе не применимы значения для жира, печени и почек.

** Для свиней и птицы: следует трактовать как «кожа и жир в естественном соотношении».

Пенетамат

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Пенетамат	Бензилпенициллин	Все виды продуктивных животных (млекопитающие)	Мышцы	50
			Жир	50
			Печень	50
			Почки	50
			Молоко	4

Пенициллины

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Ампициллин	Ампициллин	Все виды продуктивных животных	Съедобные ткани	50
			Молоко	4
Амоксициллин	Амоксициллин	Все виды продуктивных животных	Съедобные ткани	50
			Молоко	4
Бензилпенициллин	Бензилпенициллин	Все виды продуктивных животных	Съедобные ткани	50
			Молоко	4
Клоксациллин	Клоксациллин	Все виды продуктивных животных	Съедобные ткани	300
			Молоко	30
Диклоксациллин	Диклоксациллин	Все виды продуктивных животных	Съедобные ткани	300
			Молоко	30
Оксациллин	Оксациллин	Все виды продуктивных животных	Съедобные ткани	300
			Молоко	30

Пирлимицин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Пирлимицин	Пирлимицин	КРС	Мышцы	100
			Печень	1000
			Почки	400
			Жир	100
			Молоко (мкг/л)	100

Рифаксимин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Рифаксимин		КРС	Не требуется*	Не требуется
	Рифаксимин	КРС	Молоко	60
	Не требуется	Все виды продуктивных животных	Не требуется**	Не требуется

* Для интрацестерального и внутриматочного введения

** Для местного применения

Сульфадимидин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Сульфадимидин	Сульфадимидин	КРС	Молоко	25

Сульфонамиды

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Сульфонамиды		КРС	Молоко	100*
		Овцы	Молоко	100
		Козы	Молоко	100
	Исходное соединение	Все виды продуктивных животных	Съедобные ткани	100

Совокупные остаточные количества для всех веществ группы сульфонамидов не должны превышать установленные МОУ.

* Применимо ко всем соединениям группы сульфонамидов, кроме сульфадимидина. См. отдельную диаграмму.

Тетрациклин (см. хлортетрациклин, окситетрациклин, тетрациклин)

Тиамулин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Тиамулин	Совокупное содержание гидролизуемых метаболитов и 8-альфа-гидроксимутилина	Свиньи	Мышцы	100
			Печень	500
		Куры	Мышцы	100
			Кожа + Жир	100
			Печень	1000
		Тиамулин	Куры	Яйца
	Совокупное содержание гидролизуемых метаболитов и 8-альфа-гидроксимутилина	Кролики	Мышцы	100
			Печень	500
		Индейки	Мышцы	100
			Кожа + Жир	100
		Печень	300	

Тиамфеникол

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Тиамфеникол	Тиамфеникол	Все виды продуктивных животных	Мышцы*	50
			Жир**	50
			Печень	50
			Почки	50
			Молоко	50

* Для рыб: следует трактовать как «мышцы и кожа в естественном соотношении».

** Для свиней и птицы: следует трактовать как «кожа и жир в естественном соотношении».

Не подлежит использованию в животных, производящих яйца, предназначенные для потребления в пищу человеком.

К рыбе не применимы значения для жира, печени и почек.

Тилмикозин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Тилмикозин	Тилмикозин	КРС	Мышцы	100
			Печень	1000
			Почки	300
			Жир	100
			Молоко	50
		Овцы	Мышцы	100
			Печень	1000
			Почки	300
			Жир	100
			Молоко	50
		Свиньи	Мышцы	100
			Печень	1500
			Почки	1000
			Жир	100
		С/х птица	Мышцы	75
			Кожа + Жир	75
			Печень	1000
			Почки	250
		Все виды продуктивных животных за исключением крупного рогатого скота, овец, свиней и птица	Мышцы*	50
			Жир	50
Печень	1000			
Почки	1000			
		Молоко	50	

* Для рыб: следует трактовать как «мышцы и кожа в естественном соотношении».

Не подлежит использованию в животных, производящих яйца, предназначенные для потребления в пищу человеком.

Тилозин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Тилозин	Тилозин А	Все виды продуктивных животных	Мышцы*	100
			Жир**	100
			Печень	100
			Почки	100
			Молоко	100
			Яйца	300

* Для рыб: следует трактовать как «мышцы и кожа в естественном соотношении».

** Для свиней и птицы: следует трактовать как «кожа и жир в естественном соотношении».

Тилвалозин — Ацетил-валерил тилозин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Тилвалозин (ацетил-изовалерил тилозин)	Совокупное содержание тилвалозина и 3-О-ацетилтилозина	Свиньи	Мышцы	50
			Кожа + Жир	50
			Печень	50
			Почки	50
		С/х птица	Кожа + Жир	50
			Печень	50

Не подлежит использованию в животных, производящих яйца, предназначенные для потребления в пищу человеком.

Триметоприм

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Триметоприм	Триметоприм	Все виды продуктивных животных, кроме лошадиных	Мышцы*	50
			Жир**	50
			Печень	50
			Почки	50
			Молоко	50
		Лошадиные	Мышцы	100
			Жир	100
			Печень	100
			Почки	100

* Для рыб: следует трактовать как «мышцы и кожа в естественном соотношении».

** Для свиней и птицы: следует трактовать как «кожа и жир в естественном соотношении».

Не подлежит использованию в животных, производящих яйца, предназначенные для потребления в пищу человеком.

Тулатромицин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Тулатромицин	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-	КРС	Жир	100

	этил-3,4,10,13-тетрагидрокси-3,5,8,10,12,14-гексаметил-11-[[3,4,6-тридеокси-3-(диметиламино)-β-D-ксило-гексопиранозил]окси]-1-окса-6-азациклопентадекан -15-он*, в пересчёте на тулатромицин		Печень	3000
			Почки	3000
		Свины	Кожа + Жир	100
			Печень	3000
			Почки	3000

* Также известно как ЦП-60,300, продукт гидролиза тулатромицина и его метаболитов

Не подлежит использованию в животных, производящих молоко, предназначенное для потребления в пищу человеком.

Валнемулин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Валнемулин	Валнемулин	Свины	Мышцы	50
			Печень	500
			Почки	100

Виргиниамицин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Виргиниамицин	Остаточные количества виргиниамицина	Бройлерные куры	Съедобные ткани	Не требуется
			КРС	Съедобные ткани
		Свины	Почки	400
			Кожа	400
			Жир	400
			Печень	300
			Мышцы	100