
Извещение Министерства сельского хозяйства Китайской Народной Республики

№ 235

В целях усиления ветеринарного контроля за остатками ветеринарных препаратов, обеспечения гигиены и безопасности пищевых продуктов животного происхождения, в соответствии с «Административными мерами по ветеринарным препаратам», Министерство сельского хозяйства пересмотрело «Максимально допустимые уровни остатков ветеринарных препаратов в продукции животного происхождения», настоящим публикует и призывает к повсеместному исполнению. С даты публикации действие первого издания «Максимально допустимых уровней остатков ветеринарных препаратов в продукции животного происхождения» (Опубликовано МСХ, [1999] № 17) должно быть прекращено.

Приложение: Комментарии к «Максимально допустимым уровням остатков ветеринарных препаратов в продукции животного происхождения»

«Максимально допустимый уровень остатков ветеринарных препаратов в продукции животного происхождения» состоит из Приложения 1, Приложения 2, Приложения 3 и Приложения 4.

1. Любые ветеринарные препараты, утвержденные Министерством сельского хозяйства, которые применяются для пользовательского скота в соответствии со стандартами качества и инструкциями по применению, но для которых максимально допустимый уровень остатков не установлен, см. Приложение 1.
2. Любые ветеринарные препараты, утвержденные Министерством сельского хозяйства, которые применяются для пользовательского скота в соответствии со стандартами качества и инструкциями по применению, но для которых максимально допустимый уровень остатков установлен, см. Приложение 2.

-
3. Любые ветеринарные препараты, утвержденные Министерством сельского хозяйства, которые можно использовать для пользовательского скота в соответствии со стандартами качества и инструкциями по применению, но остатки которых не должны быть обнаружены, см. Приложение 2.
 4. Ветеринарные препараты, запрещенные для использования Министерством сельского хозяйства для пользовательского скота, см. Приложение 4.

24 декабря 2002 года

Приложение 1: Лекарственные препараты, разрешенные для использования в продукции животного происхождения, но для которых максимально допустимый уровень остатков не установлен

Название препарата	Виды животных	Прочие положения
Ацетилсалициловая кислота	Крупный рогатый скот, свиньи, куры	Запрещено использовать для дойных коров Запрещено использовать для несушек
Гидроксид алюминия	Весь пользовательский скот	
Амитраз	Крупный рогатый скот / мелкий рогатый скот / свиней	Максимально допустимый уровень не установлен только для мяса
Ампролиум	Домашняя птица	Только для перорального применения
Апрамицин	Свиньи, кролики козы куры	Только для перорального применения Запрещено использовать для дойных овец Запрещено использовать для несушек
Атропин	Весь пользовательский скот	
Азаметифос	Рыбы	
Бетаин	Весь пользовательский скот	
Висмут субкарбонат	Весь пользовательский скот	Только для перорального применения
Висмут субнитрат	Весь пользовательский скот	Только для перорального применения
Висмут субнитрат	Крупный рогатый скот	Только грудные инъекции
Борная кислота и ее соли	Весь пользовательский скот	
Кофеин	Весь пользовательский скот	
Бороглюконат кальция	Весь пользовательский скот	

Карбонат кальция	Весь пользовательский скот	
Хлорид кальция	Весь пользовательский скот	
Кальция глюконат	Весь пользовательский скот	
Фосфат кальция	Весь пользовательский скот	
Сульфат кальция	Весь пользовательский скот	
Пантотенат кальция	Весь пользовательский скот	
Камфара	Весь пользовательский скот	Только для наружного применения
Хлоргексидин	Весь пользовательский скот	Только для наружного применения
Холин	Весь пользовательский скот	
Клопростенол	Крупный рогатый скот, свиньи, лошади	
Декоквинат	Крупный рогатый скот, козы	Только для перорального применения Запрещено использовать для лактирующих животных
Диклазурил	Козы	Пероральное применение для козлят
Адреналин	Весь пользовательский скот	
Эргометрин малеат	Весь млекопитающий пользовательский скот	Только для беременных животных
Этиловый спирт	Весь пользовательский скот	Только для получения полибутилена
Железный купорос	Весь пользовательский скот	
Флуметрин	Пчелы	Мед
Фолиевая кислота	Весь пользовательский скот	
Фолликулостимулирующий гормон (природный ФСГ из всех видов и их синтетических аналогов)	Весь пользовательский скот	
Формальдегид	Весь пользовательский скот	

Глютаральдегид	Весь пользовательский скот	
Гонадотропин-рилизинг-гормон	Весь пользовательский скот	
Гонадотропин хорионический	Весь пользовательский скот	
Соляная кислота	Весь пользовательский скот	Только для получения полибутилена
Гидрокортизон	Весь пользовательский скот	Только для наружного применения
Перекись водорода	Весь пользовательский скот	
Йод и неорганические соединения йода, в том числе: -- йодида натрия и калия -- йодат натрия и калия Иодофоры в том числе: -- поливинилпирролидон йода	Весь пользовательский скот Весь пользовательский скот Весь пользовательский скот	
Органические соединения йода: -- йодоформ	Весь пользовательский скот	
Декстран железа	Весь пользовательский скот	
Кетамин	Весь пользовательский скот	
Молочная кислота	Весь пользовательский скот	
Лидокаин	Лошади	Только местной анестезии
Лютеинизирующий гормон (разные природные животные ФСГ и их химически синтезированные аналоги)	Весь пользовательский скот	
Хлорид магния	Весь пользовательский скот	
Маннитол	Весь пользовательский скот	
Витамин К3	Весь пользовательский скот	
Неостигмин	Весь пользовательский скот	
Окситоцин	Весь пользовательский скот	

	скот	
Парацетамол	Свиньи	Только для перорального применения
Пепсин	Весь пользовательский скот	
Фенол	Весь пользовательский скот	
Пиперазин	Куры	Ко всем группам кроме несушек
Полиэтиленгликоль (молекулярная масса в пределах от 200 до 10000)	Весь пользовательский скот	
Полисорбат 80	Весь пользовательский скот	
Празиквантел Празиквантел	Овцы, лошади, козы	Только для некормящих овец
Прокаин	Весь пользовательский скот	
Пирантел эмбонат	Лошади	
Салициловая кислота	Весь пользовательский скот, кроме рыб	Только для наружного применения
Бромид натрия	Все млекопитающие животные	Только для наружного применения
Хлористый натрий	Весь пользовательский скот	
Пиросульфит натрия	Весь пользовательский скот	
Салицилат натрия	Весь пользовательский скот, кроме рыб	Только для наружного применения
Селенит натрия	Весь пользовательский скот	
Стеарат натрия	Весь пользовательский скот	
Тиосульфат натрия	Весь пользовательский скот	
Сорбитан триолеат (Спэн 85)	Весь пользовательский скот	
Стрихнин	Крупный рогатый скот	Только для перорального применения, максимальная доза не должна превышать 0,1 мг / кг массы тела
Сульфогайкокол	Весь пользовательский скот	

Сера	Крупный рогатый скот, свиньи, козы, овцы, лошади	
Тетракаин	Весь пользовательский скот	Только в качестве анестетика
Тимеросал	Весь пользовательский скот	В качестве антисептика в мультидозовых вакцинах, максимальная концентрация не должна превышать 0,02%
Тиопентал	Весь пользовательский скот	Только для внутривенного применения
Витамин А	Весь пользовательский скот	
Витамин В1	Весь пользовательский скот	
Витамин В12	Весь пользовательский скот	
Витамин В2	Весь пользовательский скот	
Витамин В6	Весь пользовательский скот	
Витамин D	Весь пользовательский скот	
Витамин E	Весь пользовательский скот	
Ксилазин гидрохлорид	Крупный рогатый скот, лошади	Запрещено для молочного скота
Оксид цинка	Весь пользовательский скот	
Сульфат цинка	Весь пользовательский скот	

Приложение 2: Утвержденные максимально допустимые уровни препаратов в продукции животного происхождения

Название лекарственного препарата	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань-мишень	Уровень остатков
-----------------------------------	-------------------	---------------	--------------	------------------

<p>Абамектин</p> <p>Допустимая суточная доза (ДСД): 0-2</p>	<p>Авермектин В1а</p>	<p>Крупный рогатый скот (запрещено к применению в период лактации)</p> <p>Овцы (запрещено к применению в период лактации)</p>	<p>жир печень почки мышцы жир печень почки</p>	<p>100 100 50 25 50 25 20</p>
<p>Ацетилизовалерилтилозин</p> <p>ДСД: 0-1.02</p>	<p>Всего Ацетилизовалерилтилозин и 3-О-ацетил-тилозин</p>	<p>Свиньи</p>	<p>мышцы кожа + жир печень почки</p>	<p>50 50 50 50</p>
<p>Альбендазол</p> <p>ДСД: 0-50</p>	<p>Альбендазол + альбендазола сульфон + альбендазола сульфоксид + 2-аминобензамид</p>	<p>Крупный рогатый скот / Овцы</p>	<p>мышцы жир печень почки молоко</p>	<p>100 100 5000 5000 100</p>
<p>Амитраз</p> <p>ДСД: 0-3</p>	<p>Общая сумма амитраз + 2,4-Диметоксифетамин</p>	<p>Крупный рогатый скот</p> <p>Овцы</p> <p>Свиньи</p> <p>Птица</p> <p>Пчелы</p>	<p>жир печень почки молоко жир печень почки молоко кожа + жир печень почки мышцы жир побочные продукты мед</p>	<p>200 200 200 10 400 100 200 10 400 200 200 10 10 50 200</p>

Амоксициллин	Амоксициллин	Весь пользовательский скот	мышцы жир печень почки молоко	50 50 50 50 10
Ампициллин	Ампициллин	Весь пользовательский скот	мышцы жир печень почки молоко	50 50 50 50 10
Ампролиум ДСД: 0-100	Ампролиум	Крупный рогатый скот	мышцы жир печень почки	500 2000 500 500
Апрамицин ДСД: 0-40	Апрамицин	Свиньи	<u>почки</u>	100
Арсаниловая кислота / роксарзон	Общий мышьяк	Свиньи Куры / индейка	мышцы печень почки побочные продукты мышцы побочные продукты яйца	500 2000 2000 500 500 500 500
Азаперон ДСД: 0-0,8	Азаперон Азаперол	+ Свиньи	мышцы кожа + жир печень почки	60 60 100 100
Бацитрацин ДСД: 0-3.9	Бацитрацин	КРС/свиньи/птица Крупный рогатый скот (инъекции вымени) Птица	Съедобные ткани молоко яйца	500 500 500
Бензилпенициллин / Прокаин бензилпенициллин ДСД: 0-30µg / человек / день	Бензилпенициллин	Весь пользовательский скот	мышцы жир печень почки молоко	50 50 50 50 4

Бетаметазон ДСД: 0-0,015	Бетаметазон	КРС/свиньи	мышцы печень почки	0,75 2,0 0,75
		КРС	молоко	0,3
Цефалексин ДСД:0-54.4	Цефалексин	КРС	мышцы жир печень почки молоко	200 200 200 1000 100
		КРС	мышцы жир печень почки молоко	50 50 100 200 20
Цефхином ДСД:0-3.8	Цефхином	Свиньи	мышцы кожа+жир печень почки	50 50 100 200
		КРС/Свиньи	мышцы жир печень почки	1000 2000 2000 6000
Цефтиофура ДСД:0-50	Десфуроилцефтиофур	КРС	молоко	100
		КРС/Свиньи	мышцы жир печень почки	1000 2000 2000 6000
Клавулановая кислота ДСД:0-16	Клавулановая кислота	Крупный рогатый скот / Овцы	молоко	200
		Крупный рогатый скот / Овцы / Свиньи	мышцы жир печень почки	100 100 200 400

Клопидол	Клопидол	Крупный рогатый скот / Овцы	мышцы печень почки молоко	200 1500 3000 20
		Свиньи	Съедобные ткани	200
		Куры / индейка	мышцы печень почки	5000 15000 15000
Клозантел ДСД: 0-30	Клозантел	КРС	мышцы жир печень почки	1000 3000 1000 3000
		Овцы	мышцы жир печень почки	1500 2000 1500 5000
Клоксациллин	Клоксациллин	Весь пользовательский скот	мышцы жир печень почки молоко	300 300 300 300 30
Колистин ДСД: 0-5	Колистин	Крупный рогатый скот / Овцы	молоко	50
		Крупный рогатый скот / Овцы / Свиньи / Куры / Кролики	мышцы жир печень почки	150 150 150 200
		Куры	яйца	300
Кумафос ДСД: 0-0,25	Кумафос и оксиды	Пчелы	мед	100

Циромазин ДСД: 0-20	Циромазин	Овцы	мышцы	300	
			жир	300	
			печень	300	
			почки	300	
		Птица	мышцы	50	
			жир	50	
			побочные	50	
			продукт		
Данофлоксацин ДСД: 0-20	Данофлоксацин	Крупный рогатый скот / овцы / козы	мышцы	200	
			жир	100	
			печень	400	
			почки	400	
			молоко	30	
			Птица	мышцы	200
				кожа+жир	100
				печень	400
				почки	400
			Другие животные	мышцы	100
				жир	50
				печень	200
	почки	200			
Декоквинат ДСД: 0-75	Декоквинат	Куры	кожа + мясо	1000	
			Съедобные ткани	2000	
Дельтаметрин ДСД: 0-10	Дельтаметрин	Крупный рогатый скот / Овцы	мышцы	30	
			жир	500	
			печень	50	
			почки	50	
			КРС	молоко	30
				Куры	мышцы
			кожа+жир		500
			печень		50
			почки		50
				яйца	30
	Рыба	мышцы	30		
Дестомизин А	Дестомизин А	Свиньи / Куры	Съедобные	2000	
			ткани		

Дексаметазон ДСД: 0-0.015	Дексаметазон	КРС / Свины / Лошади	мышцы печень почки	0,75 2 0,75
		КРС	молоко	0,3
Диазинон ДСД: 0-2	Диазинон	Крупный рогатый скот / Овцы	молоко	20
		Крупный рогатый скот / Свины / Овцы	мышцы жир печень почки	20 700 20 20
Дихлорфос ДСД: 0-4	Дихлорфос	Крупный рогатый скот / Овцы / Лошади	мышцы жир побочные продукты	20 20 20
		Свины	мышцы жир побочные продукты	100 100 200
		Куры	мышцы жир побочные продукты	50 50 50
Диклазурил ДСД: 0-30	Диклазурил	Овцы / Птица / Кролики	мышцы жир печень почки	500 1000 3000 2000

Дифлоксацин ДСД: 0-10		Крупный рогатый скот / Овцы	мышцы	400
			жир	100
			печень	1400
			почки	800
		Свиньи	мышцы	400
			кожа+жир	100
			печень	800
			почки	800
		Птица	мышцы	300
			кожа+жир	400
			печень	1900
			почки	600
		Прочие	мышцы	300
			жир	100
			печень	800
			почки	600
Диминазин ДСД: 0-100	Диминазин	КРС	мышцы	500
			печень	12000
			почки	6000
			молоко	150
Дорамектин ДСД: 0-0,5	Дорамектин	Крупный рогатый скот (запрещено к применению для молочных коров)	мышцы	10
			жир	150
			печень	100
			почки	30
		Свиньи / Овцы / Олени	мышцы	20
			жир	100
			<u>печень</u>	50
			почки	30

Доксициклин ДСД: 0-3	Доксициклин	Крупный рогатый скот (запрещено к применению для молочных коров) Свиньи Птица (запрещено к применению для кур-несушек)	мышцы печень почки мышцы кожа+жир печень почки мышцы кожа+жир печень почки	100 300 600 100 300 300 600 100 300 300 600
Энрофлоксацин ДСД: 0-2	Энрофлоксацин + Ципрофлоксацин	Крупный рогатый скот / Овцы Крупный рогатый скот / Овцы Свиньи / Кролики Птица (запрещено к применению для кур-несушек) Другие животные	мышцы жир печень почки молоко мышцы жир печень почки мышцы кожа + жир печень почки мышцы жир печень почки	100 100 300 200 100 100 100 200 300 100 100 200 300 100 100 200 200
Эритромицин ДСД: 0-5	Эритромицин	Весь пользовательский скот	мышцы жир печень почки молоко яйца	200 200 200 200 40 150

Этопабат	Этопабат	Птица	мышцы печень почки	500 1500 1500
Фебантел	Извлекаемый оксфендазол сульфон	КРС / лошади / свиньи / овцы	мышцы	100
Фенбендазол			жир	100
Оксфендазол			печень	500
			почки	100
ДСД: 0-7	Крупный рогатый скот / Овцы	молоко	100	
Фентион	Фентион & метаболиты	КРС / Свиньи / Птица	мышцы жир побочные продукты	100 100 100
Фенвалерат	Фенвалерат	Крупный рогатый скот / овцы / свиньи	мышцы жир побочные продукты	1000 1000 20
ДСД: 0-20		КРС	молоко	100
Флорфеникол	Флорфеникол-амин	КРС/Овцы (запрещено к применению в период лактации)	мышцы	200
ДСД: 0-3			печень	3000
			почки	300
		Свиньи	мышцы	300
			кожа +жир	500
			печень	2000
			почки	500
		Птица (запрещено при яйцекладке)	мышцы	100
кожа +жир			200	
печень			2500	
почки	750			
Рыба	Мышцы+ кожа	1000		
Другие животные	мышцы	100		
	жир	200		
	печень	2000		
	почки	300		

Флубендазол ДСД: 0-12	Флубендазол + 2-амино-1Н бензимидазол-5-ил-(4-фторфенил) метанон	Свиньи	мышцы	10
			печень	10
		Птица	мышцы	200
			печень яйца	500 400
Флуругестон ацетат ДСД: 0-0.03	Флуругестон ацетат	Овцы	молоко	1
Флумекин ДСД: 0-30	Флумекин	Крупный рогатый скот / Овцы / Свиньи	мышцы	500
			жир	1000
			печень	500
			почки	3000
		Рыба	молоко	50
			Мышцы+ кожа	500
Куры	мышцы	500		
	кожа + жир	1000		
	печень	500		
	почки	3000		
Флюметрин ДСД: 0-1.8	Флюметрин (сумма транс-Z-изомеров)	КРС	мышцы	10
			жир	150
печень	20			
почки	10			
молоко	30			
Овцы (запрещено к применению в период производства молока)	мышцы	10		
	жир	150		
	печень	20		
	почки	10		
Флувалинат	Флувалинат	Весь пользовательский скот	мышцы	10
			жир	10
			побочные продукты	10
		Пчелы	мед	50

Гентамицин ДСД: 0-20	Гентамицин	КРС / Свины	мышцы жир печень почки	100 100 2000 5000
		КРС Куры / Индейка	молоко Съедобные ткани	200 100
Галофугинон гидробромид ДСД: 0-0,3	Галофугинон	КРС	мышцы жир печень почки	10 25 30 30
		Куры / Индейка	мышцы кожа + жир печень	100 200 130
Изометамидиум ДСД: 0-100	Изометамидиум	КРС	мышцы жир печень почки молоко	100 100 500 1000 100
Ивермектин ДСД: 0-1	22,23-дигидро- авермектин В1	КРС	мышцы жир печень молоко	10 40 100 10
		Свины / Овцы	мышцы жир печень	20 20 15
Китазамицин	Китазамицин	Свины / Птица	мышцы печень почки	200 200 200

Лазалоцид	Лазалоцид	КРС	печень	700
		Куры	кожа +жир	1200
			печень	400
		Индейка	кожа +жир	400
			печень	400
Овцы	печень	1000		
		Кролики	печень	700
Левамизол ДСД: 0-6	Левамизол	Крупный рогатый скот / овцы / свиньи / птица	мышцы	10
			жир	10
			печень	100
			почки	10
Линкомицин ДСД: 0-30	Линкомицин	Крупный рогатый скот / овцы / свиньи / птица	мышцы	100
			жир	100
			печень	500
			почки	1500
		Крупный рогатый скот / Овцы	молоко	150
		Куры	яйца	50
Мадурамицин	Мадурамицин	Куры	мышцы	240
			жир	480
			кожа	480
			печень	720
Малатион	Малатион	Крупный рогатый скот / овцы / свиньи / птица / лошади	мышцы	4000
			жир	4000
			побочные продукты	4000
Мебендазол ДСД: 0-12.5	Мебендазол и другие активные вещества	Овцы / лошади (запрещено к применению в период производства молока)	мышцы	60
			жир	60
			печень	400
			почки	60
Метамизол ДСД: 0-10	4-аминометил-антипирин	КРС / Свиньи / Лошади	мышцы	200
			жир	200
			печень	200
			почки	200

Монензином	Монензином	Крупный рогатый скот / Овцы	Съедобные ткани	50
		Куры / Индейка	мышцы кожа + жир печень	1500 3000 4500
Наразин	Наразин	Куры	мышцы кожа + жир печень	600 1200 1800
Неомицин ДСД: 0-60	Неомицин В	Крупный рогатый скот / Овцы / Свиньи / Куры / Индейка / Утки	мышцы / жир печень почки	500 500 500 10000
		Крупный рогатый скот / Овцы	молоко	500
		Куры	яйца	500
Никарбазин ДСД: 0-400	N, N'-бис-нитрофенил) мочевины	(4- Куры	мышцы кожа / жир печень почки	200 200 200 200
Нитроксинил ДСД: 0-5	Нитроксинил	Крупный рогатый скот / Овцы	мышцы жир печень почки	400 200 20 400
Олаквиндокс	[метил-3-хиноксалин-2-карбоновая кислота (метаболиты олаквиндокса)]	Свиньи	мышцы печень	4 50
Оксациллин	Оксациллин	Весь пользовательский скот	мышцы жир печень почки молоко	300 300 300 300 30
Оксибендазол ДСД: 0-60	Оксибендазол	Свиньи	мышцы кожа + жир печень почки	100 500 200 100

Оксолиновая кислота ДСД: 0-2,5	Оксолиновая кислота	КРС / Свиньи / Куры	мышцы жир печень почки	100 50 150 150
		Куры	яйца	50
		Рыба	Мышцы+ кожа	300
Окситетрациклин Хлортетрациклин / тетрациклин ДСД: 0-30	/ Исходное лекарственное вещество, простое или сложное	Весь пользовательский скот	мышцы печень почки	100 300 600
		Крупный рогатый скот / Овцы	молоко	100
		Птица	яйца	200
		Рыба / Креветки	мясо	100
Фоксим ДСД: 0-4	Фоксим	Крупный рогатый скот / свиньи / овцы	мышцы жир печень почки	50 400 50 50
		КРС	молоко	10
Пиперазин ДСД: 0-250	Пиперазин	Свиньи	мышцы кожа +жир печень почки	400 800 2000 1000
		Куры	яйца	2000
Пропетамфос ДСД: 0-0,5	Пропетамфос	Овцы	жир почки	90 90
Рафоксанид ДСД: 0-2	Рафоксанид	КРС	мышцы жир печень почки	30 30 10 40
		Овцы	мышцы жир печень почки	100 250 150 150

Робенидин	Робенидин	Куры	жир кожа Съедобные ткани	200 200 100
Салиномицина	Салиномицина	Куры	мышцы кожа/жир печень	600 1200 1800
Сарафлоксацин ДСД: 0-0,3	Сарафлоксацин	Куры / индейка рыба	мышцы жир печень почки Мышцы кожа	10 20 80 80 + 30
Семдурамицин ДСД: 0-180	Семдурамицин	Куры	мышцы печень	130 400
Спектиномицин ДСД: 0-40	Спектиномицин	Крупный рогатый скот / овцы / свиньи / куры КРС Куры	мышцы жир печень почки молоко яйца	500 2000 2000 5000 200 2000
Стрептомицин дигидрострептомицин ДСД: 0-50	/ Сумма: Стрептомицин + Дигидрострептомицин	КРС Крупный рогатый скот / овцы / свиньи / куры	молоко мышцы жир печень почки	200 600 600 600 1000
Сульфаниламиды	Исходное лекарственное вещество (общая сумма)	Весь пользовательский скот Крупный рогатый скот / Овцы	мышцы жир печень почки молоко	100 100 100 100 100
Сульфадимидин ДСД: 0-50	Сульфадимидин	КРС	молоко	25

Тиабендазол ДСД: 0-100	[Тиабендазол и 5-гидрокси Тиабендазол]	Крупный рогатый скот / свиньи / овцы / козы КРС / коза	мышцы жир печень почки молоко	100 100 100 100 100
Тиамфеникол ДСД: 0-5	Тиамфеникол	Крупный рогатый скот / Овцы КРС Свиньи Куры рыбы	мышцы жир печень почки молоко мышцы жир печень почки мышцы кожа +жир печень почки Мышцы+ кожа	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
Тиамулин ДСД: 0-30	Общая сумма тиамулин + 8-α-гидроксимутилин	Свиньи/кролики куры индейка	мышцы печень мышцы кожа+жир печень яйца мышцы кожа+жир печень	100 500 100 100 1000 1000 100 100 300

Тилмикозин ДСД:0-40	Тилмикозин	КРС/Овцы	мышцы	100		
			жир	100		
			печень	1000		
			почки	300		
		Овцы	молоко	50		
		Свиньи	мышцы	100		
			жир	100		
			печень	1500		
			почки	1000		
		куры	мышцы	75		
			кожа+жир	75		
			печень	1000		
			почки	250		
Толтразурил ДСД:0-2	Толтразурил сульфон	Куры/индейка	мышцы	100		
			кожа+жир	200		
			печень	600		
			почки	400		
		Свиньи	мышцы	100		
			кожа+жир	150		
			печень	500		
			почки	250		
Трихлорфон ДСД:0-20	Трихлорфон	КРС	мышцы	50		
			жир	50		
			печень	50		
			почки	50		
			молоко	50		
Триклабендазол ДСД:0-3	Кетотриклабендазо л	КРС	мышцы	200		
			жир	100		
			печень	300		
			почки	300		
				Овцы	мышцы	100
					жир	100
					печень	100
					почки	100

Триметоприм ДСД:0-4.2	Триметоприм	КРС	мышцы	50
			жир	50
			печень	50
			почки	50
		Свиньи/птица	молоко	50
			мышцы	50
			кожа+жир	50
			печень	50
		лошади	почки	50
			мышцы	100
			жир	100
			печень	100
рыбы	почки	100		
	мышцы+кожа	50		
Тилозин ДСД:0-6	Тилозин А	куры/индейка/Свиньи/КРС	мышцы	200
			жир	200
			печень	200
			почки	200
		КРС	молоко	50
			курица	яйца
Виргиниамицин ДСД:0-250	Виргиниамицин	Свиньи	мышцы	100
			жир	400
			печень	300
			почки	400
			кожа	400
		Птица	мышцы	100
			жир	200
			печень	300
			почки	500
			кожа	200
Зоален	Зоален + метаболит Общая сумма	Куры	мышцы	3000
			жир	2000
			печень	6000
			почки	6000
		Индейка	мышцы	3000
			печень	3000

Приложение 3: Препараты, которые можно использовать для лечения, но остатки которых не должны быть обнаружены в продукции животного происхождения

Название лекарственного препарата	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань-мишень
Хлорпромазин	Хлорпромазин	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Диазепам (валиум)	Диазепам	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Диметридазол	Диметридазол	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Эстрадиол бензоат	Эстрадиол	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Гигромицин В	Гигромицин В	Свиньи / куры Куры	Съедобные ткани Яйца
Метронидазол	Метронидазол	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Нандролон фенилпропионат	Нандролон	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Тестостерон пропионат	Тестостерон	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Ксилазин	Ксилазин	Молочный скот	Молоко

Приложение 4: Запрещенные для использования ветеринарные препараты, остатки которых не должны быть выявлены в продукции животного происхождения

Название лекарственного препарата	Виды животных, для которых запрещено использование	Ткань-мишень
Хлорамфеникол и его соли, сложные эфиры (В том числе: хлорамфеникол сукцинат)	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Кленбутерол и его соли, сложные эфиры	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Сальбутамол и его соли, сложные эфиры	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Циматерол и его соли, сложные эфиры	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Дапсон	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Диэтилстильбэстрол и его соли, сложные эфиры	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани

Фуральтадон	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Фуразолидон	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Линдан	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Нифурстиренат натрия	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Метаквалон	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Ронидазол	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Зеранол	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Тренболон	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Медроксипрогестерона ацетат	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Нитрофенолят натрия	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Нитровин	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Камфехлор	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Карбофуран	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Хлордимеформ	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Амитраз	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Антимонилтарtrat калия	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Трипарсамид	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Малахитовый зеленый	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Пентахлорфенол натрия	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Каломель	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Ртуты нитрат	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани

Ацетат ртути	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Пиридилмеркурацетат	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Метилтестостерон	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Тренболон	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани

Определения:

1. Остатки ветеринарных лекарственных препаратов: остатки лекарственных препаратов и соответствующих средств в любой части продукта животного происхождения после употребления животным лекарственного препарата, включая исходные лекарственные вещества и их метаболиты.
2. Общий остаток: совокупность исходных лекарственных средств и их метаболитов в любой части продукта животного происхождения после употребления животным лекарственного препарата.
3. Допустимая суточная доза (ДСД): количество определенного вещества, содержащееся в пищевой и питьевой продукции, которое человек способен усвоить за сутки без вреда для здоровья, рассчитывается исходя из массы тела человека, единица измерения - μg / масса тела кг/день.
4. Максимально допустимый уровень остатков (МДУ): максимальное количество/концентрация ветеринарного препарата, допустимое к содержанию в пищевой продукции или на ее внешней части после его применения животным (рассчитывается по сырой массе, выражается в $\mu\text{g}/\text{kg}$).
5. Пользовательский скот: все разновидности животных, предоставляющих пищу для человека или пригодные в пищу человеком.
6. Рыба: виды холоднокровных животных, живущих в воде. Включает класс рыбы (Pisces), хрящевые рыбы (Elasmobranchs), круглоротые (Cyclostomes), не включает живущих в воде млекопитающих, беспозвоночных и земноводных. Однако следует обратить внимание, что данное определение применимо к некоторым видам беспозвоночных, в особенности головоногим (Cephalopod).
7. Птица: птица, которую разводят в домашних условиях, включает кур, индеек, уток,

гусей, цесарок, голубей.

8. Продукция животного происхождения: все съедобные ткани животных, а также яйца и молоко.
9. Съедобные ткани: все съедобные ткани животных, в том числе мышц и органы.
10. Кожа+жир: съедобные кожные покровы с жиром.
11. Кожа+мышцы: мышцы с кожей, обычно относится к рыбе.
12. Побочные продукты: все съедобные ткани, включая печень, почки и т.д., кроме мышц, жира.
13. Мышцы: относится только к мышечной ткани.
14. Яйца: яйца в скорлупе, произведенные домашней птицей.
15. Молоко: молоко, полученное путем нормальной секреции вымени через доение, без добавок или экстракций. Данный термин также может быть использован для молока, прошедшего обработку, которая не повлияла на его основной состав, или для молока, прошедшего нормализацию жирности в соответствии с государственным законодательством.