
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 максимальный 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 Идофоры 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
Лютенизирующий 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	
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
Прокайн	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
Сульфогайякол	Весь пользовательский скот	

Сера	Крупный рогатый скот, свиньи, козы, овцы, лошади	
Тетракайн	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 Е	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
-----------------------------------	-------------------	---------------	--------------	------------------

Абамектин Допустимая суточная доза (ДСД): 0-2	Авермектин B1a	Крупный рогатый скот (запрещено к применению в период лактации)	жир печень почки	100 100 50
		Овцы (запрещено к применению в период лактации)	мышцы жир печень почки	25 50 25 20
Ацетилизовалерилтилозин ДСД: 0-1.02	Всего Ацетилизовалерилт илозин и 3-О-ацетил-тилозин	Свиньи	мышцы кожа + жир печень почки	50 50 50 50
Альбендазол ДСД: 0-50	Альбендазол + альбендазола сульфон + альбендазола сульфоксид + 2-аминобензамид	Крупный рогатый скот / Овцы	мышцы жир печень почки молоко	100 100 5000 5000 100
Амитраз ДСД: 0-3	Общая сумма амитраз + 2,4-Диметоксиамфетамин	Крупный рогатый скот Овцы Свиньи Птица Пчелы	жир печень почки молоко жир печень почки молоко кожа + жир печень почки мышцы жир побочные продукты мед	200 200 200 10 400 100 200 10 400 200 200 10 10 50 200

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	мышцы печень почки побочные продукты	500 2000 2000 500
		Куры / индейка	мышцы побочные продукты яйца	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 / Прокайн 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	KPC/свиньи KPC	мышцы печень почки молоко	0,75 2,0 0,75 0,3
Цефалексин ДСД:0-54.4	Цефалексин	KPC	мышцы жир печень почки молоко	200 200 200 1000 100
Цефхином ДСД:0-3.8	Цефхином	KPC	мышцы жир печень почки молоко	50 50 100 200 20
		Свиньи	мышцы кожа+жир печень почки	50 50 100 200
Цефтиофора ДСД:0-50	Десфуроилцефтиофур	KPC/Свиньи KPC	мышцы жир печень почки молоко	1000 2000 2000 6000 100
Клавулановая кислота ДСД:0-16	Клавулановая кислота	Крупный рогатый скот / Овцы Крупный рогатый скот / Овцы / Свиньи	молоко мышцы жир печень почки	200 100 100 200 400

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

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

Дексаметазон ДСД: 0-0.015	Дексаметазон	КРС / Свиньи 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 / Свиньи / 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
		Свиньи	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	
Диминазин ДСД: 0-100			печень	1900	
			почки	600	
			Прочие	мышцы	300
			жир	100	
			печень	800	
			почки	600	
			КРС	мышцы	500
			печень	12000	
			почки	6000	
			молоко	150	
Дорамектин ДСД: 0-0,5			Крупный рогатый скот (запрещено к применению для молочных коров)	мышцы	10
			жир	150	
			печень	100	
			почки	30	
			Свиньи / Овцы / Олени	мышцы	20
			жир	100	
			печень	50	
			почки	30	

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

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

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

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

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

Монензином	Монензином	Крупный рогатый скот / Овцы Куры / Индейка	Съедобные ткани мышцы кожа +жир печень	50 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 Куры	молоко яйца	500 500
Никарбазин ДСД: 0-400	N, N'-бис-(4-нитрофенил) мочевина	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 / Куры Куры Рыба	Свиньи / мышцы жир печень почки яйца Мышцы+ кожа	100 50 150 150 50 300
Окситетрациклин Хлортетрациклин / тетрациклин ДСД: 0-30	Исходное лекарственное вещество, простое или сложное	Весь пользовательский скот Крупный рогатый скот / Овцы Птица Рыба / Креветки	мышцы печень почки молоко яйца мясо	100 300 600 100 200 100
Фоксим ДСД: 0-4	Фоксим	Крупный рогатый скот / свиньи / овцы КРС	мышцы жир печень почки молоко	50 400 50 50 10
Пиперазин ДСД: 0-250	Пиперазин	Свиньи Куры	мышцы кожа +жир печень почки яйца	400 800 2000 1000 2000
Пропетамфос ДСД: 0-0,5	Пропетамфос	Овцы	жир почки	90 90
Рафоксанид ДСД: 0-2	Рафоксанид	КРС Овцы	мышцы жир печень почки мышцы жир печень почки	30 30 10 40 100 250 150 150

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

Триметопrim ДСД:0-4.2	Триметопrim	КРС Свиньи/птица лошади рыбы	мышцы	50
			жир	50
			печень	50
			почки	50
			молоко	50
			мышцы	50
Тилозин ДСД:0-6	Тилозин А	куры/индейка/Сви ни/КРС	кожа+жир	50
			печень	50
			почки	50
			мышцы	100
		КРС	жир	100
			печень	100
Виргиниамицин ДСД:0-250	Виргиниамицин	Свиньи	почки	100
			мышцы	200
			жир	200
			печень	200
			почки	200
		Птица	молоко	50
			яйца	200
			мышцы	100
			жир	400
			печень	300
Зоален	Зоален + метаболит Общая сумма	Куры	почки	400
			кожа	400
			мышцы	100
			жир	200
		Индейка	печень	300
			почки	500
			кожа	200
			мышцы	3000
			жир	2000
			печень	6000
			почки	6000
			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
Антимонилтартрат 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
Ртути нитрат	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани

Ацетат ртути	Весь пользовательский скот	Все съедобные ткани
Пиридилимеркурацетат	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.