

Бюллетень Министерства сельского хозяйства КНР № 193 от 2002 г.

В целях гарантии безопасности продукции животного происхождения, охраны здоровья человека, в соответствии с положениями «Правил о применении ветеринарных препаратов» Министерство сельского хозяйства КНР разработало «Список ветеринарных препаратов и других химических соединений, запрещенных к применению для сельскохозяйственных животных» (далее – «Список запрещенных препаратов»). Далее сообщаем о нижеследующем:

1. Прекращается производство лекарственных субстанций, перечисленных под номерами с 1 по 18 в «Списке запрещенных препаратов», а также однокомпонентных и многокомпонентных препаратов с их содержанием, аннулируются соответствующие стандарты качества в Государственных стандартах ветеринарных препаратов, Специальных стандартах Министерства сельского хозяйства КНР, региональных стандартах ветеринарных препаратов, а также регистрационные номера данных препаратов; также были аннулированы стандарты качества импортных ветеринарных препаратов, зарегистрированных в КНР, аннулировано «Регистрационное разрешение на импорт ветеринарных препаратов».
2. С 15 мая 2002 г. прекращается реализация и использование лекарственных субстанций, перечисленных под номерами с 1 по 18 в «Списке запрещенных препаратов», а также однокомпонентных и многокомпонентных препаратов с их содержанием.
3. Не разрешается использование лекарственных субстанций, перечисленных под номерами с 19 по 21 в «Списке запрещенных препаратов», а также однокомпонентных и многокомпонентных препаратов с их содержанием в процессе кормления сельскохозяйственных животных в целях повышения стоимости корма и в качестве противострессовых препаратов и стимуляторов роста.

**Список ветеринарных препаратов и других химических соединений,
запрещенных к применению для сельскохозяйственных животных**

Порядковый номер	Наименование ветеринарных препаратов и других химических соединений	Сфера действия запрета	Запрет распространяется на животных
1	Бета-адреностимуляторы: кленбутерол, сальбутамол, симатерол, а также их соли, сложные эфиры и препараты с их содержанием	Все способы применения	Все животные, используемые для производства продуктов питания
2	Половые гормоны: диетилстилбестрол, а также его соли, сложные эфиры и препараты с их содержанием	Все способы применения	Все животные, используемые для производства продуктов питания
3	Вещества, обладающие эстрогенными свойствами: зеранол, тренболон, гормональные инъекции менгестрола; ацетаты и препараты с их содержанием	Все способы применения	Все животные, используемые для производства продуктов питания
4	Хлорамфеникол, а также его соли, сложные эфиры (включая хлорамфеникол сукцинат) и препараты с его содержанием	Все способы применения	Все животные, используемые для производства продуктов питания
5	Дапсон и препараты с его содержанием	Все способы применения	Все животные, используемые для производства продуктов питания
6	Нитрофураны: фуразолидон, фуральтадон, нифурстиренат натрия и препараты натрия	Все способы применения	Все животные, используемые для производства продуктов питания
7	Азотные соединения: натрий нитрофенолат, нитровин и препараты с их содержанием	Все способы применения	Все животные, используемые для производства продуктов питания
8	Снотворные и успокоительные: метаквалон и препараты с его содержанием	Все способы применения	Все животные, используемые для производства продуктов питания
9	Линдан (Гамма-	Пестицид	Водные животные,

	гексахлорциклогексан)		используемые для производства продуктов питания
10	Камфехлор	Пестицид, препараты для очищения воды в водоемах	Водные животные, используемые для производства продуктов питания
11	Карбофуран	Пестицид	Водные животные, используемые для производства продуктов питания
12	Хлордимеформ	Пестицид	Водные животные, используемые для производства продуктов питания
13	Амитраз	Пестицид	Водные животные, используемые для производства продуктов питания
14	Антимонилтартрат калия	Пестицид	Водные животные, используемые для производства продуктов питания
15	Трипарсамид	Пестицид	Водные животные, используемые для производства продуктов питания
16	Малахитовый зеленый	Антибактериальный препарат, пестицид	Водные животные, используемые для производства продуктов питания
17	Пентахлорфенол натрия	Моллюскоцид	Водные животные, используемые для производства продуктов питания
18	Любые ртутьсодержащие вещества, включая: хлорид ртути (каломель); нитрат ртути; ацетат ртути, пиридин ацетата ртути	Пестицид	Животные
19	Половые гормоны: метилтестостерон,	Стимуляторы роста	Все животные, используемые для

	тестостерона пропионат, нандролон фенилпропионат, эстрадиола бензонат, а также их соли, сложные эфиры и препараты с их содержанием		производства продуктов питания
20	Снотворные и успокоительные: хлорпромазин, diazepam (валиум), а также их соли, сложные эфиры и препараты с их содержанием	Стимуляторы роста	Все животные, используемые для производства продуктов питания
21	Нитроимидазолы: метронидазол, диметридазол, а также их соли, сложные эфиры и препараты с их содержанием	Стимуляторы роста	Все животные, используемые для производства продуктов питания

Примечание: под животными, используемыми для производства продуктов питания, понимаются все животные, пригодные для употребления в пищу человеком, или животные, чья продукция является пригодной для употребления в пищу человеком

9 апреля 2002 г.