

# **Извещение Министерства сельского хозяйства Китайской Народной Республики № 278**

В целях усиления управления использованием ветеринарных препаратов, обеспечения качества и безопасности продукции животного происхождения, в соответствии с «Административными мерами по ветеринарным препаратам» Министерство разработало и настоящим публикует положение о времени вывода из организма для некоторых лекарственных веществ, указанных в государственных ветеринарных стандартах и специализированных стандартах (Приложение 1), а также установило перечень препаратов, для которых не нужно определять время вывода из организма (Приложение 2).

Настоящее извещение вступает в силу с даты обнародования. Если время вывода из организма, установленное ранее, не совпадает со временем, установленном в настоящем извещении, настоящее извещение обладает преимущественной силой.

Приложение 1. Время вывода ветеринарных препаратов из организма

Приложение 2. Ветеринарные препараты, для которых время вывода из организма не установлено

22 мая 2003 года

## Приложение 1:

### Положение о времени вывода ветеринарных препаратов из организма

|    | Название ветеринарного препарата    | Действующий стандарт                               | Время вывода из организма  |
|----|-------------------------------------|--|--|
| 1  | Меквиндокс в таблетках              | Стандарт для ветеринарных препаратов, 92-е издание | Крупный рогатый скот, свиньи 35 дней   |
| 2  | Дигидропиридин                      | Отраслевой стандарт                                | Крупный рогатый скот, бройлеры 7 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней  |
| 3  | Премиксы динитолмида                | Фармакопея КНР 2000 г.                             | Куры 3 дня, запрещено к применению в период яйцекладки   |
| 4  | Тетрацилин в таблетках              | Фармакопея КНР 2000 г.                             | Крупный рогатый скот, овцы, свиньи 7 дней, птица 5 дней, потребление яиц в пищу - через 2 дня, потребление молока в пищу – через 3 дня                       |
| 5  | Тетрацилин в инъекциях              | Отраслевой стандарт                                | Крупный рогатый скот, овцы, свиньи 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней   |
| 6  | Премиксы мадурамицина               | Отраслевой стандарт                                | Куры – 5 дней, запрещено к применению в период яйцекладки  |
| 7  | Раствор амитраза                    | Фармакопея КНР 2000 г.                             | Крупный рогатый скот, овцы – 21 день, свиньи – 8 дней, потребление молока в пищу – через 48, часов, запрещено для молочных овец                              |
| 8  | Раствор пропетамофа                 | Отраслевой стандарт                                | Овцы – 14 дней   |
| 9  | Салицилат натрия в инъекциях        | Стандарт для ветеринарных препаратов, 65-е издание | 0 день крупного рогатого скота, молоко период отбрасывания 48 часов  |
| 10 | Тетрацилин в таблетках              | Фармакопея КНР, 90-е издание                       | Крупный рогатый скот – 12 дней, свиньи – 10 дней, куры – 4 дня, запрещено к применению в период яйцекладки, запрещено к применению в период выработки молока |
| 11 | Тиамфеникол в таблетках             | Отраслевой стандарт                                | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней  |
| 12 | Тиамфеникол в порошке               | Отраслевой стандарт                                | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней, рыба – 500 градусо-дней   |
| 13 | Инъекции карбопроста трометамин F2a | Отраслевой стандарт                                | Крупный рогатый скот – 1 день, свиньи – 1 день, овцы – 1 день  |
| 14 | Метронидазол в таблетках            | Фармакопея   | Крупный рогатый скот – 28 дней   |

|    |   | КНР 2000 г.            |  |
|----|---|------------------------|--|
| 15 | Инъекции данофлоксацина мезилата          | Отраслевой стандарт    | Свиньи – 25 дней   |
| 16 | Порошок данофлоксацина мезилата           | Отраслевой стандарт    | Куры – 5 дней, запрещено к применению в период яйцекладки                                    |
| 17 | Раствор данофлоксацина мезилата           | Отраслевой стандарт    | Куры – 5 дней, запрещено к применению в период яйцекладки                                    |
| 18 | Растворимый порошок пефлоксацина мезилата | Отраслевой стандарт    | 28 дней, запрещено к применению в период яйцекладки  |
| 19 | Инъекции пефлоксацина мезилата            | Отраслевой стандарт    | 28 дней, запрещено к применению в период яйцекладки  |
| 20 | Гранулы пефлоксацина мезилата             | Отраслевой стандарт    | 28 дней, запрещено к применению в период яйцекладки  |
| 21 | Витамин Е-селениум в инъекциях            | Фармакопея КНР 2000 г. | Крупный рогатый скот, овцы, свиньи 28 дней   |
| 22 | Премиксы витамина Е-селениум              | Фармакопея КНР 2000 г. | Крупный рогатый скот, овцы, свиньи 28 дней   |
| 23 | Менадиона натрия бисульфит в инъекциях    | Фармакопея КНР 2000 г. | 0 дней   |
| 24 | Ивермектин в инъекциях                    | Фармакопея КНР 2000 г. | Крупный рогатый скот, овцы 35 дней, свиньи 28 дней, запрещено к применению в период лактации |
| 25 | Китазамицин в таблетках                   | Фармакопея КНР 2000 г. | Свиньи, куры 7 дней, запрещено к применению в период яйцекладки                              |
| 26 | Премиксы китазамицина                     | Отраслевой стандарт    | Свиньи, куры 7 дней, запрещено к применению в период яйцекладки                              |
| 27 | Инъекции диазепама                        | Фармакопея КНР 2000 г. | 28 дней  |
| 28 | Премиксы диклазурила                      | Отраслевой стандарт    | Куры 5 дней, запрещено к применению в период яйцекладки                                      |
| 29 | Раствор диклазурила                       | Отраслевой стандарт    | Куры 5 дней, запрещено к применению в период яйцекладки                                      |
| 30 | Премиксы диметридазола                    | Фармакопея КНР 2000 г. | Свиньи, куры 28 дней, запрещено к применению в период яйцекладки                             |
| 31 | Дексаметазона натрия фосфат в инъекциях   | Фармакопея КНР 2000 г. | Крупный рогатый скот, овцы, свиньи 21 день, потребление молока в пищу – 3 дня                |
| 32 | Анальгин в таблетках                      | Фармакопея КНР 2000 г. | Крупный рогатый скот, овцы, свиньи 28 дней, потребление молока в пищу – 7 дней               |
| 33 | Анальгин в инъекциях                      | Фармакопея КНР 2000 г. | Крупный рогатый скот, овцы, свиньи 28 дней, потребление молока в пищу – 7 дней               |
| 34 | Кофеин бензоат натрия в инъекциях         | Фармакопея КНР 2000 г. | Крупный рогатый скот, овцы, свиньи 28 дней, потребление молока в пищу – 7 дней               |

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
| 35 | Премиксы нозигептида  | Отраслевой стандарт                                | Куры - 7 дней, запрещено к применению в период яйцекладки   |
| 36 | Празиквантел в таблетках  | Фармакопея КНР 2000 г.                             | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней   |
| 37 | Фенбендазол в таблетках   | Фармакопея КНР 2000 г.                             | Крупный рогатый скот, овцы - 21 день, свиньи – 3 дня, потребление молока в пищу – через 7 дней                        |
| 38 | Фенбендазол в порошке   | Фармакопея КНР 2000 г.                             | Крупный рогатый скот, овцы - 14 дней, свиньи – 3 дня, потребление молока в пищу – через 5 дней                        |
| 39 | Клоксациллин бензатин в инъекциях   | Отраслевой стандарт                                | Крупный рогатый скот 28 дней, запрещено принимать в течение 4 дней после отела, запрещено принимать в период лактации |
| 40 | Аспирин в таблетках   | Фармакопея КНР 2000 г.                             | 0 дней  |
| 41 | Альбендазол в таблетках   | Фармакопея КНР 2000 г.                             | Крупный рогатый скот 14 дней, овцы 4 дня, свиньи 7 дней, птица 4 дня, потребление молока в пищу – чрез 60 часов       |
| 42 | Растворимый порошок амоксициллина   | Отраслевой стандарт                                | Куры – 7 дней, запрещено к применению в период яйцекладки   |
| 43 | Авермектин в таблетках  | Отраслевой стандарт                                | Овцы 35 дней, свиньи 28 дней, запрещено к применению в период лактации  |
| 44 | Авермектин в инъекциях  | Отраслевой стандарт                                | Овцы 35 дней, свиньи 28 дней, запрещено к применению в период лактации  |
| 45 | Авермектин в порошке  | Отраслевой стандарт                                | Овцы 35 дней, свиньи 28 дней, запрещено к применению в период лактации  |
| 46 | Авермектин в желатиновых капсулах   | Отраслевой стандарт                                | Овцы 35 дней, свиньи 28 дней, запрещено к применению в период лактации  |
| 47 | Раствор авермектина для наружного применения                                  | Отраслевой стандарт                                | Крупный рогатый скот, свиньи 42 дня, запрещено к применению в период лактации   |
| 48 | Растворимый порошок ципрофлоксацина лактата                                   | Отраслевой стандарт                                | Птица 8 дней, запрещено к применению для кур-несушек  |
| 49 | Ципрофлоксацина лактат в инъекциях  | Отраслевой стандарт                                | Крупный рогатый скот 14 дней, свиньи 10 дней, птица 28 дней, потребление молока в пищу – через 84 часа                |
| 50 | Растворимый порошок норфлоксацина лактата                                     | Отраслевой стандарт                                | Птица 8 дней, запрещено к применению для кур-несушек  |
| 51 | Диминазин для инъекций  | Фармакопея КНР 2000 г.                             | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней   |
| 52 | Бензатина бензилпенициллин для инъекций (бензатин-пенициллина G для инъекций) | Стандарт для ветеринарных препаратов, 78-е издание | Крупный рогатый скот, овцы 4 дня, свиньи 5 дней, потребление молока в пищу – через 3 дня                              |

|    |   |  |  |
|----|---|--|--|
| 53 | Эритромицин лактобионат для инъекций      | Фармакопея КНР 2000 г.                             | Крупный рогатый скот 14 дней, овцы 3 дня, свиньи 7 дней, потребление молока в пищу – через 3 дня |
| 54 | Фенобарбитал натрия для инъекций          | Фармакопея КНР 2000 г.                             | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней  |
| 55 | Оксациллин натрия для инъекций            | Фармакопея КНР 2000 г.                             | Крупный рогатый скот, овцы 14 дней, свиньи 5 дней, потребление молока в пищу – через 3 дня       |
| 56 | Пенициллин натрия для инъекций            | Фармакопея КНР 2000 г.                             | 0 дней, потребление молока в пищу – через 3 дня  |
| 57 | Пенициллин калия для инъекций             | Фармакопея КНР 2000 г.                             | 0 дней, потребление молока в пищу – через 3 дня  |
| 58 | Ампициллин натрия для инъекций            | Фармакопея КНР 2000 г.                             | Крупный рогатый скот 6 дней, свиньи 15 дней, потребление молока в пищу – через 48 часов          |
| 59 | Окситетрациклина гидрохлорид для инъекций | Фармакопея КНР 2000 г.                             | Крупный рогатый скот, овцы, свиньи 8 дней, потребление молока в пищу – через 48 часов            |
| 60 | Тетрациклина гидрохлорид для инъекций     | Фармакопея КНР 2000 г.                             | Крупный рогатый скот, овцы, свиньи 8 дней, потребление молока в пищу – через 48 часов            |
| 61 | Тилозина тартрат для инъекций             | Отраслевой стандарт                                | Крупный рогатый скот 28 дней, свиньи 21 день, потребление молока в пищу – через 96 часов         |
| 62 | Квинапирамин для инъекций                 | Фармакопея КНР 2000 г.                             | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней  |
| 63 | Клоксациллин натрия для инъекций          | Фармакопея КНР 2000 г.                             | Крупный рогатый скот 10 дней, потребление молока в пищу – через 2 дня                            |
| 64 | Дигидрострептомицина сульфат для инъекций | Стандарт для ветеринарных препаратов, 90-е издание | Крупный рогатый скот, овцы, свиньи 18 дней, потребление молока в пищу – через 72 часа            |
| 65 | Канамицина сульфат для инъекций           | Фармакопея КНР 2000 г.                             | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней  |
| 66 | Стрептомицина сульфат для инъекций        | Фармакопея КНР 2000 г.                             | Крупный рогатый скот, овцы, свиньи 18 дней, потребление молока в пищу – через 72 часа            |
| 67 | Премикс циромазина (1%)                   | Отраслевой стандарт                                | Куры 3 дня   |
| 68 | Инъекции нандролона фенилпропионата       | Фармакопея КНР 2000 г.                             | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней  |
| 69 | Инъекции эстрадиола бензоата              | Фармакопея КНР 2000 г.                             | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней  |
| 70 | Соединения салицилата натрия для инъекций | Стандарт для ветеринарных препаратов, 78-е издание | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней  |
| 71 | Соединения мебендазола в порошке          | Отраслевой стандарт                                | Угорь 150 градусо-дней   |

|    |  |                        |  |
|----|--|------------------------|--|
| 72 | Соединения амоксициллина в порошке                 | Отраслевой стандарт    | Куры 7 дней, запрещено к применению в период яйцекладки  |
| 73 | Соединения ампициллина в таблетках                 | Отраслевой стандарт    | Куры 7 дней, запрещено к применению в период яйцекладки  |
| 74 | Соединения ампициллина в порошке                   | Отраслевой стандарт    | Куры 7 дней, запрещено к применению в период яйцекладки  |
| 75 | Соединения аминопирин в инъекциях                  | Фармакопея КНР 2000 г. | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней  |
| 76 | Соединения сульфаметоксидиазина в таблетках        | Фармакопея КНР 2000 г. | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней  |
| 77 | Соединения сульфаметоксидиазина натрия в инъекциях | Фармакопея КНР 2000 г. | 18 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней  |
| 78 | Соединения сульфаметоксазола в таблетках           | Фармакопея КНР 2000 г. | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней  |
| 79 | Соединения сульфохлоропиридазина натрия в порошке  | Отраслевой стандарт    | Свиньи 4 дня, куры 2 дня, запрещено к применению в период яйцекладки                           |
| 80 | Соединения сульфадиазина натрия в инъекциях        | Фармакопея КНР 2000 г. | Крупный рогатый скот, овцы 12 дней, свиньи 20 дней, потребление молока в пищу – через 48 часов |
| 81 | Диэтилкарбамазина цитрат в таблетках               | Фармакопея КНР 2000 г. | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней  |
| 82 | Пиперазина цитрат в таблетках                      | Фармакопея КНР 2000 г. | Крупный рогатый скот, овцы 28 дней, свиньи 21 день, птица 14 дней                              |
| 83 | Флорфеникол в инъекциях                            | Отраслевой стандарт    | Свиньи 14 дней, куры 28 дней, рыба 375 градусо-дней  |
| 84 | Флорфеникол в порошке                              | Отраслевой стандарт    | Свиньи 20 дней, куры 5 дней, рыба 375 градусо-дней   |
| 85 | Раствор флорфеникола                               | Отраслевой стандарт    | Куры 5 дней, запрещено к применению в период яйцекладки  |
| 86 | Флувалинт в полосках                               | Отраслевой стандарт    | Запрещено к применению в период цветения медоносов   |
| 87 | Гидрокортизон в инъекциях                          | Фармакопея КНР 2000 г. | 0 дней   |
| 88 | Скополамина гидробромид в инъекциях                | Фармакопея КНР 2000 г. | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней  |
| 89 | Премикс роксарзона                                 | Отраслевой стандарт    | 5 дней, запрещено к применению в период яйцекладки   |
| 90 | Энрофлоксацин в таблетках                          | Фармакопея КНР 2000 г. | Куры 8 дней, запрещено к применению в период яйцекладки  |
| 91 | Растворимый порошок энрофлоксацина                 | Отраслевой стандарт    | Куры 8 дней, запрещено к применению в период яйцекладки  |
| 92 | Энрофлоксацин в инъекциях                          | Фармакопея КНР 2000 г. | Крупный рогатый скот, овцы 14 дней, свиньи 10 дней, кролики 14 дней                            |

|     |   |                           |   |
|-----|---|---------------------------|---|
| 93  | Раствор энрофлоксацина                          | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | Птицы – 8 дней, запрещено к применению в период яйцекладки  |
| 94  | Оксид альбендазола в таблетках                  | Отраслевой<br>стандарт    | Овцы 4 дня  |
| 95  | Офлоксацин в таблетках 58                       | Отраслевой<br>стандарт    | 28 дней, запрещено к применению в период яйцекладки   |
| 96  | Растворимый порошок офлоксацина                 | Отраслевой<br>стандарт    | 28 дней, запрещено к применению в период яйцекладки   |
| 97  | Офлоксацин в инъекциях                          | Отраслевой<br>стандарт    | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней, запрещено к применению в период яйцекладки                 |
| 98  | Раствор офлоксацина (щелочный)                  | Отраслевой<br>стандарт    | 28 дней, запрещено к применению в период яйцекладки   |
| 99  | Раствор офлоксацина (кислый)                    | Отраслевой<br>стандарт    | 28 дней, запрещено к применению в период яйцекладки   |
| 100 | Премикс арсаниловой кислоты                     | Отраслевой<br>стандарт    | 5 дней, запрещено к применению в период яйцекладки  |
| 101 | Аминофиллин в инъекциях                         | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней   |
| 102 | Премикс салиномицина натрия                     | Отраслевой<br>стандарт    | Куры 7 дней, запрещено к применению в период яйцекладки   |
| 103 | Растворимый порошок норфлоксацина никотината    | Отраслевой<br>стандарт    | 28 дней, запрещено к применению в период яйцекладки   |
| 104 | Норфлоксацина никотинат в инъекциях             | Отраслевой<br>стандарт    | 28 дней   |
| 105 | Раствор норфлоксацина никотината                | Отраслевой<br>стандарт    | 28 дней, запрещено к применению в период яйцекладки   |
| 106 | Дифлоксацина гидрохлорид в таблетках            | Отраслевой<br>стандарт    | Куры 1 день   |
| 107 | Дифлоксацина гидрохлорид в инъекциях            | Отраслевой<br>стандарт    | Свиньи 45 дней  |
| 108 | Дифлоксацина гидрохлорид в порошке              | Отраслевой<br>стандарт    | Куры 1 день   |
| 109 | Раствор дифлоксацина гидрохлорида               | Отраслевой<br>стандарт    | Куры 1 день   |
| 110 | Растворимый порошок спектиномицина гидрохлорида | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | Куры 5 дней, запрещено к применению в период яйцекладки   |
| 111 | Левамизола гидрохлорид                          | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | Крупный рогатый скот 2 дня, овцы 3 дня, свиньи 3 дня, птица 28 дней, запрещено к применению в период лактации |
| 112 | Левамизола гидрохлорид в инъекциях              | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | Крупный рогатый скот 14 дней, овцы 28 дней, свиньи 28 дней, запрещено к применению в период лактации          |

|     |  |   |                        |   |
|-----|--|---|------------------------|---|
| 113 | Доксициклина гидрохлорид в таблетках                           | в | Фармакопея КНР 2000 г. | 28 дней   |
| 114 | Прометазина гидрохлорид в таблетках                            | в | Фармакопея КНР 2000 г. | 28 дней   |
| 115 | Прометазина гидрохлорид в инъекциях                            | в | Фармакопея КНР 2000 г. | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней   |
| 116 | Растворимый порошок сарафлоксацина гидрохлорида                |   | Отраслевой стандарт    | Куры – 0 дней, запрещено к применению в период яйцекладки                                     |
| 117 | Сарафлоксацина гидрохлорид в инъекциях                         | в | Отраслевой стандарт    | Свиньи 0 дней, куры 0 дней, запрещено к применению в период яйцекладки                        |
| 118 | Раствор сарафлоксацина гидрохлорида                            |   | Отраслевой стандарт    | Куры 0 дней, запрещено к применению в период яйцекладки                                       |
| 119 | Сарафлоксацина гидрохлорид в таблетках                         | в | Отраслевой стандарт    | Куры 0 дней, запрещено к применению в период яйцекладки                                       |
| 120 | Линкомицина гидрохлорид в таблетках                            | в | Фармакопея КНР 2000 г. | Свиньи 6 дней   |
| 121 | Линкомицина гидрохлорид в инъекциях                            | в | Фармакопея КНР 2000 г. | Свиньи 2 дня  |
| 122 | Премикс гидрохлорида, ципрофлоксацина, берберина гидрохлорид   |   | Отраслевой стандарт    | 500 градусо-дней  |
| 123 | Растворимый порошок ципрофлоксацина гидрохлорида               |   | Отраслевой стандарт    | 28 дней, запрещено к применению в период яйцекладки   |
| 124 | Ципрофлоксацина гидрохлорид в инъекциях                        | в | Отраслевой стандарт    | 28 дней, запрещено к применению в период яйцекладки   |
| 125 | Дифенгидрамина гидрохлорид в инъекциях                         | в | Фармакопея КНР 2000 г. | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней   |
| 126 | Ломефлоксацина гидрохлорид в таблетках                         | в | Отраслевой стандарт    | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней, запрещено к применению в период яйцекладки |
| 127 | Растворимый порошок ломефлоксацина гидрохлорида                |   | Отраслевой стандарт    | 28 дней, запрещено к применению в период яйцекладки   |
| 128 | Ломефлоксацина гидрохлорид в инъекциях                         | в | Отраслевой стандарт    | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней   |
| 129 | Премикс ампролиума гидрохлорида, этопабата, сульфаквиноксалина |   | Фармакопея КНР 2000 г. | Куры 10 дней, запрещено к применению в период яйцекладки                                      |
| 130 | Премикс ампролиума гидрохлорида, этопабата                     |   | Фармакопея КНР 2000 г. | Куры 3 дня, запрещено к применению в период яйцекладки  |
| 131 | Хлорпромазина гидрохлорид в таблетках                          | в | Фармакопея КНР 2000 г. | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней   |
| 132 | Хлорпромазина гидрохлорид в инъекциях                          | в | Фармакопея КНР 2000 г. | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней   |
| 133 | Робенидина гидрохлорид в таблетках                             |   | Фармакопея             | Куры 5 дней, кролики 7 дней, запрещено к  |

|     |  |                           |   |
|-----|--|---------------------------|---|
|     |  | КНР 2000 г.               | применению в период яйцекладки  |
| 134 | Премикс робенидина гидрохлорида                                | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | Куры 5 дней, кролики 7 дней, запрещено к применению в период яйцекладки |
| 135 | Кетамина гидрохлорид в инъекциях                               | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней                       |
| 136 | Ксилазола гидрохлорид в инъекциях                              | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней                       |
| 137 | Ксилазина гидрохлорид в инъекциях                              | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | Крупный рогатый скот, овцы 14 дней, олени 15 дней                       |
| 138 | Премикс салиномицина натрия                                    | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | Куры 5 дней, запрещено к применению в период яйцекладки                 |
| 139 | Премикс норфлоксацина, берберин гидрохлорида                   | Отраслевой стандарт       | 500 градусо-дней  |
| 140 | Растворимый порошок лейкомицина тартрата                       | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | Куры 7 дней, запрещено к применению в период яйцекладки                 |
| 141 | Растворимый порошок тилозина тартрата                          | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | Куры 1 день, запрещено к применению в период яйцекладки                 |
| 142 | Витамин В12 в инъекциях  | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | 0 дней  |
| 143 | Витамин В1 в таблетках   | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | 0 дней  |
| 144 | Витамин В1 в инъекциях   | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | 0 дней  |
| 145 | Витамин В2 в таблетках   | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | 0 дней  |
| 146 | Витамин В2 в инъекциях   | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | 0 дней  |
| 147 | Витамин В6 в таблетках   | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | 0 дней  |
| 148 | Витамин В6 в инъекциях   | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | 0 дней  |
| 149 | Витамин С в таблетках  | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | 0 дней  |
| 150 | Витамин С в инъекциях  | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | 0 дней  |
| 151 | Премикс аскорбила фосфата магния, ципрофлоксацина гидрохлорида | Отраслевой стандарт       | 500 градусо-дней  |
| 152 | Витамин D3 в инъекциях   | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | 28 дней, потребление молока в пищу – через 7 дней                       |
| 153 | Витамин Е в инъекциях  | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | Крупный рогатый скот, овцы, свиньи 28 дней                              |
| 154 | Витамин К1 в инъекциях   | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | 0 дней  |

|     |  |                           |  |
|-----|--|---------------------------|--|
| 155 | Премикс олаквиндокса                                 | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | Свиньи 35 дней, запрещено для птиц, рыб,<br>свиней более 35 кг   |
| 156 | Оксфендазол в таблетках<br>(фенбендазола сульфоксид) | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | Крупный рогатый скот, овцы, свиньи 7 дней,<br>запрещено к применению в период выработки<br>молока          |
| 157 | Прокаинопенициллин в инъекциях                       | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | Крупный рогатый скот 10 дней, овцы 9 дней,<br>свиньи 7 дней, потребление молока в пищу –<br>через 48 часов |
| 158 | Премикс клопидола                                    | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | Куры 5 дней, кролики 5 дней, запрещено к<br>применению в период яйцекладки                                 |
| 159 | Клозантел натрия в инъекциях                         | Отраслевой<br>стандарт    | 28 дней, потребление молока в пищу – через 28<br>дней  |
| 160 | Никлозамид в таблетках                               | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | Крупный рогатый скот, овцы 28 дней   |
| 161 | Раствор фенвалерата                                  | Отраслевой<br>стандарт    | 28 дней  |
| 162 | Нитроклофен в таблетках                              | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | 28 дней  |
| 163 | Нитроксинил в инъекциях                              | Отраслевой<br>стандарт    | Овцы 30 дней, потребление молока в пищу –<br>через 5 дней  |
| 164 | Растворимый порошок эритромицина<br>тиоцианата       | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | Куры 3 дня, запрещено к применению в период<br>яйцекладки  |
| 165 | Канамицина сульфат в инъекциях<br>(моносульфат)      | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | 28 дней  |
| 166 | Растворимый порошок апрамицина<br>сульфата           | Отраслевой<br>стандарт    | Свиньи 21 день, куры 7 дней, запрещено к<br>применению в период яйцекладки                                 |
| 167 | Премикс апрамицина сульфата                          | Отраслевой<br>стандарт    | Свиньи 21 день   |
| 168 | Микрономицина сульфат в<br>инъекциях                 | Отраслевой<br>стандарт    | Свиньи, куры 40 дней   |
| 169 | Гентамицина сульфат в инъекциях                      | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | Свиньи 40 дней   |
| 170 | Растворимый порошок колистин<br>сульфата             | Отраслевой<br>стандарт    | 7 дней, запрещено к применению в период<br>яйцекладки  |
| 171 | Премикс колистина сульфата                           | Отраслевой<br>стандарт    | 7 дней, запрещено к применению в период<br>яйцекладки  |
| 172 | Растворимый порошок неомицина<br>сульфата            | Фармакопея<br>КНР 2000 г. | Куры 5 дней, индюки 14 дней, запрещено к<br>применению в период яйцекладки                                 |
| 173 | Премикс дестомицина А                                | Отраслевой<br>стандарт    | Свиньи 15 дней, куры 3 дня, запрещено к<br>применению в период яйцекладки                                  |
| 174 | Дисофенол в инъекциях                                | Отраслевой<br>стандарт    | Овцы 90 дней, потребление молока в пищу –<br>через 90 дней   |
| 175 | Рафоксанид в суспензиях                              | Фармакопея                | Крупный рогатый скот, овцы 60 дней,  |

|     |   |  |   |
|-----|---|--|---|
|     |   | КНР 2000 г.  | запрещено к применению в период лактации                    |
| 176 | Раствор очищенного малатиона                  | Отраслевой стандарт                                | 28 дней   |
| 177 | Очищенный трихлорфон в таблетках              | Стандарт для ветеринарных препаратов, 92-е издание | 28 дней   |
| 178 | Раствор кумафоса                              | Отраслевой стандарт                                | 28 дней   |
| 179 | Уксуснокислый дексаметазон в таблетках        | Фармакопея КНР 2000 г.                             | Лошади, крупный рогатый скот 0 дней                         |
| 180 | Преднизона ацетат в таблетках                 | Фармакопея КНР 2000 г.                             | 0 дней  |
| 181 | Флуругестона ацетат в вагинальной губке       | Отраслевой стандарт                                | Овцы 30 дней, запрещено к применению в период лактации      |
| 182 | Гидрокортизона ацетат в инъекциях             | Фармакопея КНР 2000 г.                             | 0 дней  |
| 183 | Сульфадимезин в таблетках                     | Фармакопея КНР 2000 г.                             | Крупный рогатый скот 10 дней, свиньи 15 дней, птицы 10 дней |
| 184 | Сульфадимезин натрия в инъекциях              | Фармакопея КНР 2000 г.                             | 28 дней   |
| 185 | Сульфаметоксидиазин, диаверидин в таблетках   | Стандарт для ветеринарных препаратов, 92-е издание | 28 дней   |
| 186 | Премикс сульфаметоксидиазина, диаверидина     | Фармакопея КНР, 90-е издание                       | 28 дней, запрещено к применению в период яйцекладки         |
| 187 | Сульфаметоксидиазин в таблетках               | Фармакопея КНР 2000 г.                             | 28 дней   |
| 188 | Сульфаметоксазол в таблетках                  | Фармакопея КНР 2000 г.                             | 28 дней   |
| 189 | Сульфамонетоксин в таблетках                  | Фармакопея КНР 2000 г.                             | 28 дней   |
| 190 | Сульфамонетоксин натрия в инъекциях           | Фармакопея КНР 2000 г.                             | 28 дней   |
| 191 | Сульфагуанидин в таблетках                    | Фармакопея КНР 2000 г.                             | 28 дней   |
| 192 | Премикс сульфаквиноксалина, диаверидина       | Фармакопея КНР 2000 г.                             | Куры 10 дней, запрещено к применению в период яйцекладки    |
| 193 | Растворимый порошок сульфаквиноксалина натрия | Фармакопея КНР 2000 г.                             | Куры 10 дней, запрещено к применению в период яйцекладки    |

|     |  |  |   |
|-----|--|--|---|
| 194 | Растворимый порошок<br>сульфахлорпиразина натрия             | Отраслевой стандарт                                | Индюки 4 дня, куры 1 день, запрещено к применению в период яйцекладки   |
| 195 | Сульфадиазин в таблетках                                     | Фармакопея КНР 2000 г.                             | Крупный рогатый скот 28 дней  |
| 196 | Сульфадиазин натрия в инъекциях                              | Фармакопея КНР 2000 г.                             | Крупный рогатый скот 10 дней, овцы 18 дней, свиньи 10 дней, потребление молока в пищу – через 3 дня           |
| 197 | Сульфатиазол в таблетках                                     | Фармакопея КНР 2000 г.                             | 28 дней   |
| 198 | Сульфатиазол натрия в инъекциях                              | Фармакопея КНР 2000 г.                             | 28 дней   |
| 199 | Левамизол фосфат в таблетках                                 | Стандарт для ветеринарных препаратов, 90-е издание | Крупный рогатый скот 2 дня, овцы 3 дня, свиньи 3 дня, птица 28 дней, запрещено к применению в период лактации |
| 200 | Левамизол фосфат в инъекциях                                 | Стандарт для ветеринарных препаратов, 90-е издание | Крупный рогатый скот 14 дней, овцы 28 дней, свиньи 28 дней, запрещено к применению в период лактации          |
| 201 | Пиперазина фосфат в таблетках (пиперазин цитрат в таблетках) | Фармакопея КНР 2000 г.                             | Крупный рогатый скот, овцы 28 дней, свиньи 21 день, птица 14 дней   |
| 202 | Премикс тилозина фосфата                                     | Отраслевой стандарт                                | Куры, свиньи 5 дней   |

## Приложение 2:

### **Ветеринарные препараты, для которых время вывода из организма не установлено**

|   | <b>Название ветеринарного препарата</b> | <b>Действующий стандарт</b>                        |
|---|---|--|
| 1 | Ацетамид в инъекциях                    | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 2 | Демитекон                               | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 3 | Унитиол в инъекциях                     | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 4 | Трихлоризоциануровая кислота в порошке  | Отраслевой стандарт                                |
| 5 | Ревень и бикарбонат натрия в таблетках  | Стандарт для ветеринарных препаратов, 92-е издание |
| 6 | Сорбитол в инъекциях                    | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 7 | Эргометрина малеат в инъекциях          | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 8 | Хлорфенирамина малеат в таблетках       | Фармакопея КНР 2000 г.                             |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 9  | Хлорфенирамина малеат в инъекциях                          | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 10 | Гидрохлоротиазид в таблетках                               | Стандарт для ветеринарных препаратов, 78-е издание |
| 11 | Раствор бензил-триметила хлорида аммония                   | Отраслевой стандарт                                |
| 12 | Дицинон в инъекциях  | Стандарт для ветеринарных препаратов, 78-е издание |
| 13 | Салициловая кислота - мазь                                 | Стандарт для ветеринарных препаратов, 65-е издание |
| 14 | Тестостерона пропионат в инъекциях                         | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 15 | Декстран железа (содержит также ионы кобальта) в инъекциях | Стандарт для ветеринарных препаратов, 78-е издание |
| 16 | Декстран 40 и натрия хлорид в инъекциях                    | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 17 | Декстран 40 и глюкоза в инъекциях                          | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 18 | Декстран 70 и натрия хлорид в инъекциях                    | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 19 | Фолиевая кислота в таблетках                               | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 20 | Тетрациклиновая глазная мазь                               | Стандарт для ветеринарных препаратов, 78-е издание |
| 21 | Парацетамол в таблетках                                    | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 22 | Парацетамол в инъекциях                                    | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 23 | Кордиамин в инъекциях                                      | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 24 | Маннитол в инъекциях                                       | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 25 | Неостигмина метилсульфата в инъекциях                      | Стандарт для ветеринарных препаратов, 65-е издание |
| 26 | Нитрит натрия в инъекциях                                  | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 27 | Менадиона натрия бисульфит в инъекциях                     | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 28 | Карбазохром в инъекциях                                    | Стандарт для ветеринарных препаратов, 65-е издание |
| 29 | Висмута субнитрат (висмута нитрат основной)                | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 30 | Висмута субкарбонат (висмута карбонат основной)            | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 31 | Фуросемид в таблетках                                      | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 32 | Фуросемид в инъекциях                                      | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 33 | Раствор глицина гидрохлорида                               | Отраслевой стандарт                                |
| 34 | Лактат натрия в инъекциях                                  | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 35 | Амобарбита натрия для инъекций                             | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 36 | Гонадотропин для инъекций                                  | Стандарт для ветеринарных препаратов, 92-е издание |
| 37 | Антигонадотропин для инъекций                              | Отраслевой стандарт                                |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 38 | Лутропин для инъекций   | Стандарт для ветеринарных препаратов, 78-е издание |
| 39 | Лютеинизирующий гормон А2 для инъекций  | Отраслевой стандарт                                |
| 40 | Лютеинизирующий гормон А3 для инъекций  | Отраслевой стандарт                                |
| 41 | Гонадотропин хорионический для инъекций   | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 42 | Тиосульфат натрия для инъекций  | Стандарт для ветеринарных препаратов, 65-е издание |
| 43 | Пралидоксим для инъекций  | Стандарт для ветеринарных препаратов, 65-е издание |
| 44 | Раствор бензалкония бромид  | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 45 | Артесунат в таблетках   | Отраслевой стандарт                                |
| 46 | Ихтиол - мазь   | Стандарт для ветеринарных препаратов, 78-е издание |
| 47 | Комплексный хлорид натрия для инъекций  | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 48 | Комплексный кетамин для инъекций  | Отраслевой стандарт                                |
| 49 | Комплексный норсульфазол - мазь   | Стандарт для ветеринарных препаратов, 78-е издание |
| 50 | Комплексный витамин В для инъекций  | Стандарт для ветеринарных препаратов, 78-е издание |
| 51 | Раствор Гуньянцин (китайское средство, раствор поликонденсата крезолформальдегида, для лечения эндометрита) | Отраслевой стандарт                                |
| 52 | Цитрат натрия в инъекциях   | Стандарт для ветеринарных препаратов, 92-е издание |
| 53 | Строфантин-К в инъекциях  | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 54 | Гидрохлоротиазид в таблетках  | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 55 | Дигитоксин в инъекциях  | Стандарт для ветеринарных препаратов, 78-е издание |
| 56 | Концентрированный хлорид натрия в инъекциях   | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 57 | Норадреналина битартрат в инъекциях   | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 58 | Никотинамид в таблетках   | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 59 | Никотинамид в инъекциях   | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 60 | Ниацин в таблетках  | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 61 | Растворимый порошок спектиномицина гидрохлорида, линкомицина гидрохлорида                                   | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 62 | Лидокаина гидрохлорид в инъекциях   | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 63 | Адреналина гидрохлорид в инъекциях  | Стандарт для ветеринарных препаратов, 78-е издание |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 64 | Премикс бетаина гидрохлорида  | Отраслевой стандарт                                |
| 65 | Эфедрина гидрохлорид в инъекциях  | Стандарт для ветеринарных препаратов, 78-е издание |
| 66 | Напроксен в инъекциях   | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 67 | Этамзилат в инъекциях   | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 68 | Прогестерон в инъекциях   | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 69 | Раствор холина хлорида  | Отраслевой стандарт                                |
| 70 | Хлорид кальция в инъекциях  | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 71 | Хлорид кальция и глюкоза в инъекциях  | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 72 | Бетанехол хлорид в инъекциях  | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 73 | Хлорид калия в инъекциях  | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 74 | Суксаметония хлорид в инъекциях   | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 75 | Раствор хлоркрезола   | Отраслевой стандарт                                |
| 76 | Тиосульфат натрия в инъекциях   | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 77 | Неомицин сульфат - мазь   | Стандарт для ветеринарных препаратов, 78-е издание |
| 78 | Сульфат магния в инъекциях  | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 79 | Кальция глюконат в инъекциях  | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 80 | Бромид кальция в инъекциях  | Стандарт для ветеринарных препаратов, 78-е издание |
| 81 | Йодид калия в таблетках   | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 82 | Субкарбонат висмута в таблетках   | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 83 | Бикарбонат натрия в таблетках   | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 84 | Бикарбонат натрия в инъекциях   | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 85 | Преднизона ацетат - глазная мазь  | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 86 | Флуоцинонид - мазь  | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 87 | Кальций борглюконат в инъекциях   | Стандарт для ветеринарных препаратов, 78-е издание |
| 88 | Натрия цитрат в инъекциях   | Ветеринарный Specification Version 78              |
| 89 | Стрихнина нитрат в инъекциях  | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 90 | Кортизона ацетат в инъекциях  | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 91 | Пралидоксим в инъекциях   | Фармакопея КНР 2000 г.                             |
| 92 | Лекарственные средства китайской традиционной медицины, их компоненты и препараты, витамины, микроэлементы, дезинфицирующие средства для животных и биологические добавки (кроме средств, для которых есть требования в стандартах для продукции) |  |