

Таблица – Перечень планируемых к приобретению ветеринарных препаратов

Название препарата	Действующее вещество
Амоксициллин	пенициллин
Ампицилин натрий	пенициллин
Бацилихин	цинк-бацитрацин
Биоветин (биомицин)	хлортетрациклина гидрохлорид
Биовит	хлортетрациклин
Дибииомицин (экмодибиомицин)	соль хлортетрациклина
Канамицин сульфат	канамицин сульфат
Кормогризин	гризин
Левомецетин	хлорамфеникол
Неомицин сульфат	неомицин сульфат
Окситетрациклин гидрохлорид	окситетрациклин гидрохлорид
Оксолиновая кислота	фармакологическая группа вещества Оксолиновая кислота Хинолоны/фторхинолоны
Сарафлоксацин	фторхинолоновый антибиотик
Тетрациклин	тетрациклина гидрохлорид
Флубактин	фторхинол
Эритромицин	эритромицин
Нифулин (бифузол)	1 г препарата содержит действующие вещества: неомицина сульфат – 30 мг; окситетрациклина гидрохлорид – 22,5 мг
Фурадонин	нитрофурантоин
Фуразолидон	Фуразолидон
Фуралтадон	производное нитрофурана
Фуртин	производное нитрофурана
Сульгин	сульфагуанидина моногидрат
Сульфадиазин- триметоприм	триметоприм и сульфадиазин
Сульфадиметоксин- орметоприм сульфаметаксазол	сульфаметоксазол и триметоприм
Ветдипасфен	комплексный препарат, содержащий равные количества дигидрострептомицина, дибииомицина и феноксиметилпенициллина
Нифулин	метронидазол, фуразолидон и тетрациклина (окситетрациклина) гидрохлорид
Фурадонин	Нитрофурантоин (фурадонин)
Примечание: Источник перечня препаратов – издание «Кадастр лечебных препаратов, используемых и апробированных в аквакультуре и за рубежом». Авторы – П.П. Головин, Н.А. Головина, Н.Н. Романова	

Также интересуют следующие антибиотики, либо ветеринарные препараты на их основе: рифампицин, цефотаксим, имипенем, цефтриаксон, левофлоксацин, цефтазидим, триметоприм.

Препараты планируется применять перорально с кормом.