



Технический регламент Евразийского экономического союза

"О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016)

Приложение N 2
к техническому регламенту
Евразийского экономического союза
"О безопасности рыбы и рыбной
продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016)

Максимально допустимые уровни содержания остатков ветеринарных препаратов, стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), лекарственных средств (в том числе антимикробных средств) в пищевой продукции аквакультуры животного происхождения*

Наименование	Допустимый уровень, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3

I. Максимально допустимые уровни остатков антимикробных средств

Амоксициллин (пенициллины)	0,05 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей)	
Ампициллин (пенициллины)	0,05 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей)	
Бацитрацин (полипептиды)	не допускается (< 0,02)	
Бензилпенициллин (пенетамат) (пенициллины)	0,05 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей)	
Данофлоксацин (хинолоны)	0,1 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей)	
Диклоксациллин (пенициллины)	0,3 (мышечная ткань)	
Дифлоксацин (хинолоны)	0,3 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей)	
Клоксациллин (пенициллины)	0,3 (мышечная ткань)	
Колистин (полимикисины)	0,15 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей)	
Ласалоцид Lasalocid	0,005 (мышечная ткань)	натрий ласалоцид

(ионофоры)		
Левомицетин (хлорамфеникол) Laevomycetinum (макролиды)	не допускается (< 0,0003)	
Метронидазол (metronidazole)/ диметридазол (dimetridazole)/ ронидазол (ronidazole)/ дапсон (dapsone)/ клотримазол (clotrimazole)/ аминитризол (aminitrizole)	не допускается на уровне определения методов (мышечная ткань)	
Неомицин Neomycin (аминогликозиды)	0,5 (мышечная ткань)	включая фрамицетин
Нитрофураны (включая фуразолидон) Nitrofurans (including furazolidone)	не допускается на уровне определения методов (мышечная ткань)	
Оксациллин Oxacillin (пенициллины)	0,3 (мышечная ткань)	
Оксолиновая кислота Oxolinic acid (хинолоны)	0,1 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей)	
Паромомицин Paromomycin (аминогликозиды)	0,5 (мышечная ткань)	
Сарофлоксацин Sarafloxacin (хинолоны)	0,03 (мышечная ткань рыбы семейства лососевых в естественной пропорции с кожей)	
Спектиномицин Spectinomycin (аминогликозиды)	0,3 (мышечная ткань)	
Тетрациклическая группа Tetracycline ATX (тетрациклины)	не допускается (< 0,01)	
Тиамфеникол Thiamphenicol (флорфениколы)	0,05 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей)	как сумма тиамфеникола и коньюгатов тиамфеникола в расчете на тиамфеникол
Тилмикозин Tilmicosin (макролиды)	0,05 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей)	
Тилозин	0,1 (мышечная ткань)	как тилозин А

Tylosin (макролиды)	в естественной пропорции с кожей)	
Флавомицин <i>Flavomycin</i> (стрептотрицины)	0,7 (мышечная ткань)	флавофосфолипол
Флорфеникол <i>Florfenicol</i> (флорфениколы)	1,0 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей)	сумма флорфеникола и его метаболитов в виде флорфениколамина
Флумеквин <i>Flumequine</i> (хинолоны)	0,6 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей)	
Ципрофлоксацин (ciprofloxacin)/ энрофлоксацин (enrofloxacin)/ пефлоксацин (pefloxacin)/ офлоксацин (ofloxacin)/ норфлоксацин (norfloxacin) (фторхинолоны)	0,1 (мышечная ткань)	сумма фторхинолонов
Эритромицин <i>Erythromycin</i> (макролиды)	0,2 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей)	
II. Максимально допустимые уровни остатков антипротозойных средств		
Галофугинон <i>Halofuginone</i>	0,01 (мышечная ткань)	
Декоквинат <i>Decoquinate</i>	0,02 (мышечная ткань)	
Диклазурил <i>Diclazuril</i>	0,005 (мышечная ткань)	как диклазурил
Мадуромицин <i>Maduramicin</i>	0,002 (мышечная ткань)	
Наразин <i>Narasin</i>	0,005 (мышечная ткань)	
Никарбазин <i>Nicarbazin</i>	0,025 (мышечная ткань)	как N, N'-bis (4-нитрофенил) мочевина
Робенидин <i>Robenidine</i>	0,005 (мышечная ткань)	робенидина
Салиномицин <i>Salinomycin</i>	0,002 (мышечная ткань)	гидрохлорид <i>salinomycin</i> sodium
Семдурамицин <i>Semduramicin</i>	0,002 (мышечная ткань)	

* Контроль содержания остатков ветеринарных препаратов, стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), лекарственных средств (в том числе антибиотиков, за исключением левомицетина (хлорамфеникола), тетрациклической группы и бацилламицина) в пищевой продукции аквакультуры животного происхождения проводится на

основании информации об их применении, предоставляемой изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом, импортером), при выпуске ее в обращение на территории Евразийского экономического союза.