



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 Amoxicillin (пенициллины)	0,05 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей)	
Ампициллин Ampicillin (пенициллины)	0,05 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей)	
Бацитрацин Bacitracin (полипептиды)	не допускается (< 0,02)	
Бензилпенициллин (пенетамат) Benzylpenicillin/Penethamate (пенициллины)	0,05 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей)	
Данофлоксацин Danofloxacin (хинолоны)	0,1 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей)	
Диклоксациллин Dicloxacillin (пенициллины)	0,3 (мышечная ткань)	
Дифлоксацин Difloxacin (хинолоны)	0,3 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей)	
Клоксациллин Cloxacillin (пенициллины)	0,3 (мышечная ткань)	
Колистин Colistin (полимиксины)	0,15 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей)	
Ласалоцид Lasalocid	0,005 (мышечная ткань)	натрий ласалоцид

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

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

* Контроль содержания остатков ветеринарных препаратов, стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), лекарственных средств (в том числе антимикробных средств, за исключением левомицетина (хлорамфеникола), тетрациклиновой группы и бацитрацина) 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.