ПРИЛОЖЕНИЕ № 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 |
| АмоксициллинAmoxicillin(пенициллины) | 0,05 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей) |  |
| АмпициллинAmpicillin(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) |  |
| ДанофлоксацинDanofloxacin(хинолоны) | 0,1 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей) |  |
| ДиклоксациллинDicloxacillin(пенициллины)  | 0,3 (мышечная ткань) |  |
| ДифлоксацинDifloxacin(хинолоны) | 0,3 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей) |  |
| КлоксациллинCloxacillin(пенициллины) | 0,3 (мышечная ткань) |  |
| КолистинColistin(полимиксины) | 0,15 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей) |  |
| ЛасалоцидLasalocid(ионофоры) | 0,005 (мышечная ткань) | натрий ласалоцид |
| 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) |  |
| НеомицинNeomycin(аминогликозиды) | 0,5 (мышечная ткань) | включая фрамицетин |
| Нитрофураны (включая фуразолидон)Nitrofurans (including furazolidone) | не допускается на уровне определения методов (мышечная ткань) |  |
| ОксациллинOxacillin(пенициллины) | 0,3 (мышечная ткань) |  |
| Оксолиновая кислотаOxolinic acid(хинолоны) | 0,1 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей) |  |
| ПаромомицинParomomycin(аминогликозиды) | 0,5 (мышечная ткань) |  |
| СарафлоксацинSarafloxacin(хинолоны) | 0,03 (мышечная ткань рыбы семейства лососевых в естественной пропорции с кожей) |  |
| СпектиномицинSpectinomycin(аминогликозиды) | 0,3 (мышечная ткань) |  |
| Тетрациклиновая группа Tetracycline АТХ(тетрациклины)   | не допускается (< 0,01) |  |
| ТиамфениколThiamphenicol(флорфениколы) | 0,05 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей) | как сумма тиамфеникола и коньюгатов тиамфеникола в расчете на тиамфеникол |
| ТилмикозинTilmicosin(макролиды) | 0,05 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей) |  |
| ТилозинTylosin(макролиды) | 0,1 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей) | как тилозин А |
| ФлавомицинFlavomycin(стрептотрицины) | 0,7 (мышечная ткань) | флавофосфолипол |
| ФлорфениколFlorfenicol (флорфениколы) | 1,0 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей) | сумма флорфеникола и его метаболитов в виде флорфениколамина |
| ФлумеквинFlumequine(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 |
| ЭритромицинErythromycin(макролиды) | 0,2 (мышечная ткань в естественной пропорции с кожей) |  |
| II. Максимально допустимые уровни остатков антипротозойных средств  |
| ГалофугинонHalofuginone | 0,01 (мышечная ткань) |  |
| ДекоквинатDecoquinate | 0,02 (мышечная ткань) |  |
| ДиклазурилDiclazuril | 0,005 (мышечная ткань) | как диклазурил |
| МадуромицинMaduramicin | 0,002 (мышечная ткань) |  |
| НаразинNarasin | 0,005 (мышечная ткань) |  |
| НикарбазинNicarbazin | 0,025 (мышечная ткань) | как N, N’-bis (4-нитрофенил) мочевина |
| РобенидинRobenidine | 0,005 (мышечная ткань) | робенидина гидрохлорид |
| СалиномицинSalinomycin | 0,002 (мышечная ткань) | salinomycin sodium |
| СемдурамицинSemduramicin | 0,002 (мышечная ткань) |  |

\* 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.