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 | | |
| 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  (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) |  |
| 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) |  |
| Сарафлоксацин  Sarafloxacin  (хинолоны) | 0,03 (мышечная ткань рыбы семейства лососевых  в естественной пропорции  с кожей) |  |
| Спектиномицин  Spectinomycin  (аминогликозиды) | 0,3 (мышечная ткань) |  |
| Тетрациклиновая группа  Tetracycline АТХ  (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  Tylosin  (макролиды) | 0,1 (мышечная ткань  в естественной пропорции  с кожей) | как тилозин А |
| Флавомицин  Flavomycin  (стрептотрицины) | 0,7 (мышечная ткань) | флавофосфолипол |
| Флорфеникол  Florfenicol  (флорфениколы) | 1,0 (мышечная ткань  в естественной пропорции  с кожей) | сумма флорфеникола  и его метаболитов в виде флорфениколамина |
| Флумеквин  Flumequine  (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  Erythromycin  (макролиды) | 0,2 (мышечная ткань  в естественной пропорции  с кожей) |  |
| II. Максимально допустимые уровни остатков  антипротозойных средств | | |
| Галофугинон  Halofuginone | 0,01 (мышечная ткань) |  |
| Декоквинат  Decoquinate | 0,02 (мышечная ткань) |  |
| Диклазурил  Diclazuril | 0,005 (мышечная ткань) | как диклазурил |
| Мадуромицин  Maduramicin | 0,002 (мышечная ткань) |  |
| Наразин  Narasin | 0,005 (мышечная ткань) |  |
| Никарбазин  Nicarbazin | 0,025 (мышечная ткань) | как N, N’-bis  (4-нитрофенил) мочевина |
| Робенидин  Robenidine | 0,005 (мышечная ткань) | робенидина гидрохлорид |
| Салиномицин  Salinomycin | 0,002 (мышечная ткань) | salinomycin  sodium |
| Семдурамицин  Semduramicin | 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.