

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета
Евразийской экономической
комиссии
от 20 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ,

**вносимые в технический регламент Таможенного союза
«О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)**

1. Части 2, 3 и 4 статьи 7 дополнить после слова «Приложениях (ями)»
дополнить цифрой 5.

2. Проектируемую статью 9¹ целесообразно изложить в новой редакции:
«Статья 9¹. Требования безопасности пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной пищевой продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, в части содержания остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов.

1) Максимальные допустимые уровни остатков ветеринарных лекарственных средств в пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной пищевой продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения должны соответствовать требованиям Приложениям № 3 и 5 к настоящему техническому регламенту.

2) Максимальные допустимые уровни остатков ветеринарных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов, содержание которых в пищевой продукции животного происхождения, в том числе в переработанной продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое)

сырье животного происхождения, установленные приложением № 5 к настоящему техническому регламенту, контролируются в соответствии с информацией об их использовании, предоставляемой изготовителем (поставщиком) при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза или при поставке продовольственных животных или продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения.

3) Государственные органы контроля осуществляют контроль за содержанием в пищевой продукции животного происхождения, включая переработанной продукции животного происхождения, остатков продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, остатков ветеринарных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов, предметов, частиц, веществ и организмов, которые образовались или были добавлены (внесены) в процессе производства пищевой продукции (загрязнители), наличие которых может оказать вредное воздействие на человека и будущие поколения, в соответствии со статьей 38 настоящего Технического регламента.

4) Продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения используется для производства (изготовления) пищевой продукции при обязательном наличии информации о применении продуктивным животным, от которых получено указанное сырье, ветеринарных лекарственных препаратов.

5) Информация о применении продуктивным животным ветеринарных лекарственных препаратов вносится в ветеринарный сопроводительный документ, оформленный в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза, при этом указываются наименования примененных продуктивным животным за последние 2 месяца ветеринарных лекарственных препаратов, дата их последнего применения.

3. Дополнить приложением 5 в следующей редакции:
«Максимально допустимые уровни содержания в пищевой продукции животного происхождения, в том числе в переработанной продукции животного происхождения, остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов:

Ветеринарное лекарственное средство, фармакологически активное вещество и его метаболиты (индикаторная молекула)	Наименование пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной пищевой продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения	Допустимые уровни мг/кг, не более	Вид продуктивных животных, от которых получена пищевая продукция	
	1	2	3	
	1. Аверсектин	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция субпродукты и пищевая продукция, их содержащая жир и пищевая продукция, его содержащая молоко, молочная продукция	0,004 0,01 0,024 0,001	все виды продуктивных животных, включая птицу и рыбу-объект аквакультуры
	2. Авиламинцин Avilamycin (дихлоронозо-эверниновая кислота)	мясо и мясная продукция жир и пищевая продукция, его содержащая печень и пищевая продукция, ее содержащая почки и пищевая продукция, их содержащая	0,05 0,1 0,3 0,2	свиньи, кролики, птица
3. Амипраз (сумма амипраза и всех метаболитов, содержащих 2,4-диметиланилин (2,4-ДМА) группу, выраженная как амипраз)	жир, печень почки и пищевая продукция, их содержащая	0,2	крупный рогатый скот	
	молоко, молочная продукция	0,01		
	мясо, мясная продукция	0,05		

4. Амоксициллин Amoxicillin	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,4	овцы	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,1		
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,2		
	молоко, молочная продукция	0,01		
	мясо, мясная продукция	0,1		
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,2		козы
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,1		
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,2		
	молоко, молочная продукция	0,01		
		жир (шпик со шкурой) и пищевая продукция, его содержащая		0,4
печень, почки и пищевая продукция, их содержащая		0,2		
мясо, мясная продукция		0,05		
мяс и продукция предоводства		0,2		
	печень		пчелы	
	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,05		
	жир, печень, почки и пищевая продукция, их	0,05	все виды продуктивных животных, включая птицу и рыбу-объект аквакультуры	

5. Ампициллин Ampicillin	содержащая		все виды продуктивных животных, включая птицу и рыбу-объект аквакультуры
	молоко, молочная продукция	0,004	
6. Аграмисин Аграмисин	мясо, мясная продукция	1,0	все виды продуктивных животных, включая птицу
	жир и пищевая продукция, его содержащая	1,0	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	10,0	
7. Ампролиум Amprolium	почки и пищевая продукция, их содержащая	20,0	цплята-бройлеры, индейки
	мясо, мясная продукция	0,2	
	кожа, жир, печень и пищевая продукция, их содержащая	0,2	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,4	
8. Ваквиоприм Vaccinoprim	яйца, яйцепродукция	1,0	крупный рогатый скот
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,01	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,3	

9. Бацитрацин Bacitracin (сумма бацитрацина А, В, и С в том числе в виде цинк- бацитрацина)	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,15	крупный рогатый скот
	молоко, молочная продукция	0,15	
	мясо, мясная продукция	0,15	
10. Бензилпенициллин этилпенициллин Вендуфрециллин ethylenediamine, (бензилпенициллин, пенициллин G, пенициллин G прокван, бензилпенициллин прокван, прокван пенициллин, прокван бензилпенициллин G, прокван пенициллин G, пенициллин G этилпенициллин, пенетамат, бензилпенициллин натрия, бензатин бензилпенициллин, дебензилэтилпенициллин)	жир (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,05	все виды продуктивных животных, включая птицу и рыбу-объект аквакультуры
	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), для свиней-шпик со шкуркой), печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,05	
11. Вальнемулин Valnemulin	молоко, молочная продукция	0,05	свиньи
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,5	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,1	

12. Галофутинон Halofuginone	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,01	все виды продуктивных животных, включая птицу и рыбу-объект аквакультуры за исключением цыплят-бройлеров, индеек и крупного рогатого скота
	жир, кожа (для свиной-шпик со шкурой) и пищевая продукция, их содержащая	0,025	
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,03	
	яйца, яйцепродукция	0,006	
	молоко, молочная продукция	0,001	
13. Гентамицин Gentamycin (сумма гентамицина С1, гентамицина С1а, гентамицина С2 и гентамицина С2а)	другая пищевая продукция животного происхождения, в том числе переработанная	0,003	все виды продуктивных животных
	мясо, мясная продукция	0,05	
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,05	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,2	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,75	
14. Данофлоксацин Danofloxacin	молоко, молочная продукция	0,1	крупный рогатый скот
	мясо, мясная продукция	0,2	
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,4	
	жир (для птицы, кожи и жир) и пищевая продукция, их содержащая	0,1	

15. Декоквионат Decoquinate	молоко, молочная продукция	0,03	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,1	
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,2	
	жир (для свиной - шпик со шкурой) и пищевая продукция, их содержащая	0,05	
	все виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	0,02	
16. Диклазурил Diclazuril	все виды продуктивных животных, включая птицу и рыбу-объект аквакультуры, за исключением бройлерных цыплят, крупный и мелкий рогатый скот, кроме молочного		прочие виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	мясо, мясная продукция	0,5	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	3,0	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	2,0	
	жир и пищевая продукция, его содержащая	1,0	
16. Диклазурил Diclazuril	мясо, мясная продукция	0,5	овцы и кролики
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	3,0	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	2,0	
	жир (для птицы, кожи и жир) и пищевая продукция, их содержащая	2,0	

	жир, кожа и пищевая продукция, их содержащая	1,0	
	яйца, яйцопродукция	0,002	
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,04	
	другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	0,005	
17. Диклоксациллин Dicloxacillin	мясо, мясная продукция	0,3	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	жир, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3	
	молоко, молочная продукция	0,03	
	мясо, мясная продукция	0,4	
18. Дифлоксацин Dіfloxacін	печень и пищевая продукция, ее содержащая	1,4	крупный рогатый скот, овцы, козы
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,8	
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,1	
	мясо, мясная продукция	0,4	
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,8	
	шпик со шкуркой и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
	мясо, мясная продукция	0,3	
печень и пищевая продукция, ее содержащая	1,9		

19. Доксипиклин Doxіcіlin	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,6	прочие виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	кожа, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,4	
	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,3	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,8	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,6	
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,1	
	мясо, мясная продукция	0,1	
кожа и жир (для свиней - шпик со шкуркой)	0,3		
печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,3		
почки и пищевая продукция, их содержащая	0,6		
20. Имидокарб Imіdosarb	мясо, мясная продукция	0,3	крупный рогатый скот
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,05	

21. Канамицин Каматусин (канамицин А)	печень и пищевая продукция, ее содержащая	2,0	все виды продуктивных животных, включая птицу, за исключением рыбы
	почки и пищевая продукция, их содержащая	1,5	
	молоко, молочная продукция	0,05	
	мясо, мясная продукция	0,3	
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,05	
22. Клавулановая кислота Clavulanic acid	печень и пищевая продукция, ее содержащая	2,0	овцы
	почки и пищевая продукция, их содержащая	1,5	
	мясо, мясная продукция	0,1	
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,1	
22. Клавулановая кислота Clavulanic acid	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,6	крупный рогатый скот, свиньи
	почки и пищевая продукция, их содержащая	2,5	
	молоко, молочная продукция	0,15	
22. Клавулановая кислота Clavulanic acid	мясо, мясная продукция	0,1	крупный рогатый скот, свиньи
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,1	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,2	

23. Клоксациллин Cloxacillin	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,4	крупный рогатый скот
	молоко, молочная продукция	0,2	
	мясо, мясная продукция	0,3	
	жир, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3	
	молоко, молочная продукция	0,03	
24. Колistin Colistin	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,15	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	жир (для птицы кожа и жир в естественных пропорциях, для свиней - шпик со шкуркой) и пищевая продукция, его содержащая, печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,15	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,2	
	молоко, молочная продукция	0,05	
	яйца, яицепродукция	0,3	
25. Ласалоцид Lasalocid (нонофорид) (ласалоцид А) (натрий ласалоцид)	мясо, мясная продукция	0,02	птица
	кожа, жир, печень и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,05	
	яйца, яицепродукция	0,15	
	молоко, молочная продукция	0,001	
			прочие виды продуктивных

26. Линкомицин/ Клиндамицин Lincomycin/Clindamycin	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,05	все виды продуктивных животных, включая птицу
	другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	0,005	
	мясо, мясная продукция	0,1	
	жир, кожа (для свиной - шпик со шкуркой) и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,2	
27. Мадрамамин Madaramin	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,4	все виды продуктивных животных, включая птицу и рыбу-объект аквакультуры, за исключением цыплят- бройлеров и индеек
	молоко, молочная продукция	0,15	
	яйца, яйцопродукция	0,05	
	все виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	0,002	
28. Марбофлоксацин Marbofloxacin	мясо, мясная продукция	0,15	крупный рогатый скот, свиньи
	жир (для свиной шпик со шкуркой) и пищевая продукция, его содержащая	0,05	
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,15	
	молоко, молочная продукция	0,075	

29. Моназин (монезин А)	мясо, мясная продукция	0,002	крупный рогатый скот
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,01	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,03	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,002	
	молоко, молочная продукция	0,002	
30. Нарвазин Narvasin	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,008	прочие виды продуктивных животных, включая птицу и рыбу-объект аквакультуры, за исключением цыплят- бройлеров и индеек
	другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	0,002	
	яйца, яйцопродукция	0,002	
	молоко, молочная продукция	0,001	
31. Нафциллин Nafcilin	печень и продукты ее содержащие	0,05	все виды продуктивных животных, включая птицу и рыбу-объект аквакультуры, за исключением цыплят- бройлеров
	другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	0,005	
	мясо, мясная продукция	0,3	
	жир, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3	
32. Неомизин Neomycin (неомицин В, включая фрамицетин)	молоко, молочная продукция	0,03	все виды продуктивных животных, включая птицу и рыбу-объект
	мясо, мясная продукция, жир	0,5	

	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,5	аквакультуры
	почки и пищевая продукция, их содержащая		
	яйца, яйцепродукция		
	молоко, молочная продукция		
33. Никарбазин Nicarbazin	мясо, мясная продукция	0,2	цыплята-бройлеры
	печень, почки, жир, кожа и пищевая продукция, их содержащая	0,2	
	яйца, яйцепродукция	0,1	
	молоко, молочная продукция	0,005	
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,1	прочие виды продуктивных животных, включая аквакультуры
	другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	0,025	
	молоко, молочная продукция	0,05	
34. Новобноцин Novobiosin	молоко, молочная продукция	0,05	крупный рогатый скот
35. Оксациллин Oxacilin	мясо (мышечная ткань), мясная продукция	0,3	все виды продуктивных животных, включая аквакультуры
	жир, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3	
	молоко, молочная продукция	0,03	
36. Оксалиновая кислота Oxalic acid	мясо (для рыбы в естественной пропорции с кожей), мясная и рыбная продукция	0,1	все виды продуктивных животных, включая аквакультуры

	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,15	все виды продуктивных животных, включая аквакультуры
	жир (для птицы кожа и жир в естественных пропорциях, для свиней - шпик со шкурой) и пищевая продукция, их содержащая		
	молоко, молочная продукция		
37. Паромоцин Paromomycin	мясо, мясная продукция	0,5	все виды продуктивных животных, включая аквакультуры
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	1,5	
38. Пирглимизин Pirlimycin	мясо, мясная продукция	0,1	все виды продуктивных животных, включая птицу
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	1,0	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,4	
	молоко, молочная продукция	0,1	
39. Рифаксимин /рифаксимин Rifaximin/Rifaximic (рифаксимин)	молоко, молочная продукция	0,06	крупный рогатый скот
	яйца, яйцепродукция	0,025	
40. Робенидин Rovenidine	печень, почки, кожа и жир (для свиней - шпик со шкурой) и пищевая продукция, их содержащая	0,05	все виды продуктивных животных, включая птицу и рыбу-объект аквакультуры, за исключением кроликов для откорма, цыплят-бройлеров и индеек
	другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	0,005	
	молоко, молочная продукция	0,005	
41. Салиномицин Salinomycin	печень (за исключением кроличьей) и пищевая продукция, ее содержащая	0,005	все виды продуктивных животных, включая птицу и рыбу-объект

42. Сарафлоксацин Sarafloxacin	яйца, яйцопродукция	0,003	аквакультуры, за исключением кроликов для откорма и цыплят-бройлеров
	другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	0,002	
43. Семдураминин Semduraminin	мясо, мясная продукция	0,01	все виды продуктивных животных, включая птицу и рыбу-объект аквакультуры, за исключением цыплят-бройлеров
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
	кожа, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,01	
	мясо (мышечная ткань рыбы семейства лососевых в естественной пропорции с кожей), рыбная продукция	0,03	
	все виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	0,002	
44. Сфектиноминин Spectinomycin	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,5	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры, за исключением овец
	мясо, мясная продукция	0,3	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	5,0	
	печень говяжья и пищевая продукция, ее содержащая	1,0	
	молоко, молочная продукция	0,2	
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,5	
	мясо, мясная продукция	0,3	

45. Спирамидин Spiramycin (сумма спирамицина и неоспирамицина)	почки и пищевая продукция, их содержащая	5,0	крупный рогатый скот
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	2,0	
	молоко, молочная продукция	0,2	
	мясо, мясная продукция	0,2	
	жир, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3	
	молоко, молочная продукция	0,2	
	мясо, мясная продукция	0,2	
	кожа, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,3	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,4	
	мясо, мясная продукция	0,25	
(для пищевой продукции из свиной спирамицин 1)	печень и пищевая продукция, ее содержащая	2,0	свиньи
	почки и пищевая продукция, их содержащая	1,0	
	шпик и пищевая продукция, его содержащая	0,3	
	мясо, мясная продукция	0,5	
	жир, печень и пищевая продукция, их содержащая	0,5	
46. Стрентоминин/ Дитирострентоминин Sterptomycin/ Dihydrosterptomycin	почки и пищевая продукция, их содержащая	1,0	все виды продуктивных животных
	жир, печень и пищевая продукция, их содержащая	0,5	

47. Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) (сумма всех остатков данной группы не должна превышать максимально допустимый уровень)	яйца, яйцопродукция	0,5	птица
	мясо, мясная продукция	0,1	все виды продуктивных животных, включая птицу
48. Тиамулин Thiampilin (сумма метаболитов, которые могут быть гидролизваны в 8-д-гидроксимаутилин)	жир, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,1	свиньи, кролики
	молоко, молочная продукция	0,025	
49. Тиафеникол Thiaphenicol (как сумма тиафеникола и конъюгатов тиафеникола в расчете на тиафеникол)	мясо, мясная продукция	0,1	свиньи, кролики
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,5	
47. Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) (сумма всех остатков данной группы не должна превышать максимально допустимый уровень)	мясо, мясная продукция	0,1	куры
	кожа, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
48. Тиамулин Thiampilin (сумма метаболитов, которые могут быть гидролизваны в 8-д-гидроксимаутилин)	печень и продукты ее содержащие, яйца, яйцопродукция	1,0	индейки
	яйца, яйцопродукция	1,0	
49. Тиафеникол Thiaphenicol (как сумма тиафеникола и конъюгатов тиафеникола в расчете на тиафеникол)	мясо, мясная продукция	0,1	индейки
	кожа, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
47. Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) (сумма всех остатков данной группы не должна превышать максимально допустимый уровень)	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,3	индейки
	мясо (для рыбы в естественной пропорции с кожей), мясная и рыбная продукция	0,05	
49. Тиафеникол Thiaphenicol (как сумма тиафеникола и конъюгатов тиафеникола в расчете на тиафеникол)	печень и почки (кроме рыбы) и пищевая продукция, их содержащая	0,05	все виды продуктивных животных, включая птицу и рыбу-объект аквакультуры
	жир (для птицы в натуральных пропорциях с кожей, для свиней-пшник	0,05	

50. Тилвалозин Tylvalosin (сумма тилвалозина и 3-О-ацетилтилозина)	со шкуркой и пищевая продукция, его содержащая	0,05	свиньи
	молоко, молочная продукция	0,05	
51. Тилимикозин Tilmicosin	мясо, мясная продукция	0,05	птица
	пшник со шкуркой, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,05	
50. Тилвалозин Tylvalosin (сумма тилвалозина и 3-О-ацетилтилозина)	мясо, мясная продукция	0,05	птица
	жир, кожа, печень и пищевая продукция, их содержащая	0,05	
51. Тилимикозин Tilmicosin	мясо, мясная продукция	0,075	птица
	кожа, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,075	
50. Тилвалозин Tylvalosin (сумма тилвалозина и 3-О-ацетилтилозина)	печень и пищевая продукция, ее содержащая	1,0	прочие виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,25	
51. Тилимикозин Tilmicosin	мясо (для рыбы в естественной пропорции с кожей), мясная и рыбная продукция	0,05	прочие виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	1,0	
50. Тилвалозин Tylvalosin (сумма тилвалозина и 3-О-ацетилтилозина)	жир (для свиней пшник со шкуркой) и пищевая продукция, их содержащая	0,05	прочие виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	молоко, молочная продукция	0,05	

52. Тилозин Tylosin (тилозин А)	мясо (для рыбы в естественной пропорции с кожей), мясная и рыбная продукция	0,1	все виды продуктивных животных, включая птицу и рыбу-объект аквакультуры
	печень, почки, жир (для птицы в натуральной пропорции с кожей, для свиной-шпик со шкуркой) и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
	яйца, яйцепродукция	0,2	
	молоко, молочная продукция	0,05	
	мясо, мясная продукция	0,1	
53. Толтразурил Толтразилі (толтразурил сульфон)	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,15	все виды продуктивных животных, за исключением птицы
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,5	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,25	
	мясо, мясная продукция	0,1	
	кожа, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,2	
54. Триметоприм Trimetoprim	печень и пищевая продукция, их содержащая	0,6	птица
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,4	
	мясо, мясная продукция	0,05	
	печень, почки, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,05	
	молоко, молочная продукция	0,05	

55. Тулапромицин Tulaproacin (2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-этил-3,4,10,13-тетрагидрокси-3,5,8,10,12,14-гексаметилен-[[3,4,6-тригекси-3-(диметиламино)-β-Д-ксило-гексопирраносил]окси]-1-окса-6-азалипент-декан-15-олин, выраженный как эквиваленты тулапромицина)	мясо, мясная продукция	0,1	лошадь
	печень, почки, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,1	
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	3,0	
	шпик со шкуркой и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
56. Феноксиметилпенициллин Phenoxymethylpenicillin синоним: Пенициллин V	мясо, мясная продукция	0,025	свинья
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,025	
	мясо, мясная продукция	0,025	
57. Флавомицин Flavomycin (для пищевой продукции аквакультуры животного происхождения- (флавофослопинол))	кожа, жир, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,025	птица
	мясо, мясная продукция	0,7	
	печень, почки, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,7	
	яйца, яйцепродукция	0,7	
	молоко, молочная продукция	0,7	
58. Флорфенкол Flofenicol (сумма флорфеникола и его метаболитов в виде флорфениколамина)	мясо, мясная продукция	0,2	крупный скот, овцы, козы
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	3,0	

59. Флуменвин Flumenciline	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,2	свиньи
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3	
	мясо, мясная продукция	0,3	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	2,0	
	почки, жир, кожа и пищевая продукция, их содержащая	0,5	
	мясо, мясная продукция	0,1	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	2,5	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,75	
	жир, кожа и пищевая продукция, их содержащая	0,2	
	мышечная ткань, рыбная продукция	1,0	
	мясо, мясная продукция	0,1	рыба-объект аквакультуры
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,2	прочие виды продуктивных животных
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	2,0	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3	
	мясо, мясная продукция	0,2	крупный рогатый скот, овцы, козы
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,5	

60. Цефтриаксон Ceftriaxone (сумма всех остатков, содержащих β-лактамовую структуру, выраженных как десфурилцефтриаксон)	содержащая		все виды продуктивных животных, включая птицу	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	1,5		
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,3		
	молоко и молочная продукция	0,05		
	мясо, мясная продукция	0,4		
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,8		
	почки и пищевая продукция, их содержащая	1,0		
	жир, кожа и пищевая продукция, их содержащая	0,25		
	мышечная ткань (в пропорции с кожей), рыбная продукция	0,6		рыба-объект аквакультуры
	мясо, мясная продукция	0,2		прочие виды продуктивных животных
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,5		
	почки, жир и пищевая продукция, их содержащая	1,0		
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,25		
	мясо, мясная продукция	1,0		
	печень и пищевая продукция, их содержащая	2,0		

	почки и пищевая продукция, их содержащая	6,0	
	молоко, молочная продукция	0,1	
61. Цефазеприл Cefazetile	молоко, молочная продукция	0,125	крупный рогатый скот
	молоко, молочная продукция	0,1	
62. Цефалексин Cefalexin	мясо, мясная продукция	0,2	крупный рогатый скот
	жир, печень и пищевая продукция, их содержащая	0,2	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	1,0	
	молоко, молочная продукция	0,02	
63. Цефалоним (Цефалоний) Cefalonim	молоко, молочная продукция	0,02	крупный рогатый скот
64. Цефоперазон Cefoperazone	молоко, молочная продукция	0,05	крупный рогатый скот
	мясо, мясная продукция, кожа, жир, шпик со шкуркой и пищевая продукция, их содержащая	0,05	
65. Цефкином Cefquinome	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,1	крупный рогатый скот, свиньи, лошади
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,2	
	молоко, молочная продукция	0,02	
	мясо, мясная продукция, жир и пищевая продукция, его содержащая	0,05	
66. Цефеприм Cefepim (сумма цефепирима и дезацетилцефепирима)	мясо, мясная продукция, жир и пищевая продукция, его содержащая	0,05	крупный рогатый скот

67. Ципрофлоксацин/ Энрофлоксацин/ Пефлоксацин/ Офлоксацин/ Норфлоксацин/ Сiprofloxacine/ Энrofloxacine/ Refloxacine/ Оfloxacine/ Норfloxacine (сумма фторхинолонов)	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,1	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	молоко, молочная продукция	0,01	
	мясо, мясная и рыбная продукция	0,1	
	жир (для свиней шпик со шкуркой) и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
	молоко, молочная продукция	0,1	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,3	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,2	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,2	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3	
	кожа и пищевая продукция, ее содержащая	0,1	
68. Эритромицин Erythromycin (эритромицин А)	печень, почки, жир (для свиней шпик со шкуркой)	0,2	птица
	мясо (для рыбы в естественной пропорции с кожей), мясная и рыбная продукция	0,2	
	печень и пищевая продукция, их содержащая	0,3	
	все виды продуктивных животных, включая птицу и рыбу-объект аквакультуры	0,2	свиньи, кролики

	и пищевая продукция, их содержащая		
	молоко, молочная продукция	0,04	
	яйца, яичнопродукция	0,15	

».