

## 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. Часть 2 статьи 7 после слова «Приложениях» дополнить цифрой 5.

2. Главу 2 «Требования безопасности пищевой продукции» дополнить статьей 9<sup>1</sup> следующего содержания:

«Статья 9<sup>1</sup>. Требования безопасности пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной пищевой продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, в части требований к содержанию остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов.

1) Содержание остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов в пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной пищевой продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, не должно превышать максимально допустимые уровни, установленные приложениями № 3 и 5 настоящего технического регламента.

Содержание максимально допустимых уровней остатков ветеринарных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов в пищевой продукции животного происхождения, в том числе в переработанной продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, установленных приложением № 5 к настоящему

техническому регламенту, контролируется в соответствии с информацией об их использовании за последние 2 месяца (с указанием наименования ветеринарного лекарственного препарата, действующего вещества, даты последнего применения, сроков выведения из организма животного, установленных инструкцией по применению ветеринарного лекарственного препарата), предоставляемой поставщиком (изготовителем) продуктивных животных, продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения и пищевой продукции животного происхождения при выпуске в обращение на таможенной территории Таможенного (Евразийского экономического) союза.

2) В пищевой продукции животного происхождения, в том числе ~~непереработанной продукции животного происхождения,~~ включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, не допускается содержание остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ, непоименованных в приложениях № 3 и 5 настоящего технического регламента, и незарегистрированных государствами-членами Таможенного (Евразийского экономического) союза.

3) В пищевой продукции животного происхождения, в том числе ~~непереработанной продукции животного происхождения,~~ включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, непоименованной в приложениях № 5 и 3 настоящего технического регламента, не допускается содержание остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов.».

3. Дополнить приложением 5 в следующей редакции:

«Приложение 5  
к техническому регламенту  
Таможенного союза «О безопасности  
пищевой продукции»  
(ТР ТС 021/2011)

Максимально допустимые уровни содержания остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов в

пищевой продукции животного происхождения, в том числе в переработанной  
 продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое)  
 сырье животного происхождения<\*><sup>i</sup>

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

	ее содержащая		
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,2	
	молоко, молочная продукция	0,01	
	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	
	мясо и мясная продукция	0,05	свиньи
	жир (шпик со шкурой) и пищевая продукция, его содержащая	0,4	
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,2	
	мед и продукция пчеловодства	0,2	пчелы
4. Амоксициллин Amoxicillin	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,05	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	жир, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,05	
	молоко, молочная продукция	0,004	
5. Ампициллин Ampicillin	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,05	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	жир, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,05	
	молоко, молочная продукция	0,004	
6. Апрамицин Apramicin	мясо, мясная продукция	1,0	все виды продуктивных животных
	жир и пищевая продукция, его содержащая	1,0	

	печень и пищевая продукция, ее содержащая	10,0	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	20,0	
7. Ампролиум Amprolium	мясо, мясная продукция	0,2	цыплята-бройлеры, индейки
	кожа, жир, печень и пищевая продукция, их содержащая	0,2	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,4	
	яйца, яйцепродукция	1,0	
8. Баквипоприм Baquilorprim	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,01	крупный рогатый скот
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,3	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,15	
	молоко, молочная продукция	0,03	свиньи
	шпик со шкурой и пищевая продукция, его содержащая	0,04	
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,05	
9. Бацитрацин Bacitracin (сумма бацитрацина А, В, и С в том числе в виде цинк-бацитрацина)	молоко, молочная продукция	0,1	крупный рогатый скот
	мясо, мясная продукция	0,15	кролики
	жир, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,15	
10. Бензилпенициллин этилендиамин Benzylpenicillin ethylendiamine, (бензилпенициллин, пенициллин G, пенициллин G прокаин, бензилпенициллин прокаин, прокаин пенициллин, прокаин бензилпенициллин G, прокаин пенициллин G, пенициллин G	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,05	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	жир (для птицы в естественных пропорциях с кожей, для свиней-шпик со шкурой), печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,05	

этилендиамин, пенетамат, бензилпенициллин натрия, бензатин бензилпенициллин, дебензилэтилендиамин)			
11. Вальнемулин Valnemulin	мясо, мясная продукция	0,05	свиньи
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,5	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
12. Галофугинон Halofuginone	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,01	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	жир, кожа (для свиней-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	
	другая пищевая продукция животного происхождения, в том числе переработанная	0,003	
13. Гентамицин Gentamycin (сумма гентамицина C1, гентамицина C1a, гентамицина C2 и гентамицина C2a)	мясо, мясная продукция	0,05	все виды продуктивных животных
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,05	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,2	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,75	
	молоко, молочная продукция	0,1	
14. Данофлоксацин Danofloxacin	мясо, мясная продукция	0,2	крупный рогатый скот, овцы, козы,
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,4	

	жир (для птицы кожа и жир) и пищевая продукция, их содержащая	0,1	птица
	молоко, молочная продукция	0,03	
	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,1	прочие виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,2	
	жир (для свиней - шпик со шкурой) и пищевая продукция, их содержащая	0,05	
15. Декоквинат Decoquinate	все виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	0,02	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
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 и пищевая продукция, его содержащая	1,0	
	мясо, мясная продукция	0,5	птица (цыплята-бройлеры, индейки для откорма)
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	3,0	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	2,0	
	жир, кожа и пищевая продукция, их содержащая	1,0	
	яйца, яйцепродукция	0,002	прочие виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,04	
другие виды пищевой продукции животного	0,005		

	происхождения, в том числе переработанной		
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	
18. Дифлоксацин Difloxacin	мясо, мясная продукция	0,4	крупный рогатый скот, овцы, козы
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	1,4	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,8	
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,1	
	мясо, мясная продукция	0,4	свиньи
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,8	
	шпик со шкурой и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
	мясо, мясная продукция	0,3	птица
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	1,9	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,6	
	кожа, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,4	
	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,3	прочие виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,8	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,6	
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,1	
	19. Доксициклин	все виды пищевой продукции	0,01



Doxicilin	животного происхождения, в том числе непереработанной, за исключением молока и молочной продукции, яиц и яйцепродукции		рогатый скот, свиньи, птица
20. Имидокарб Imidocarb	мясо, мясная продукция	0,3	крупный рогатый скот
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,05	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	2,0	
	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		
печень и пищевая продукция, ее содержащая	2,0		
почки и пищевая продукция, их содержащая	1,5		
21. Канамицин Kanamycin (канамицин А)	мясо, мясная продукция	0,1	все виды продуктивных животных, за исключением рыбы
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,1	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,6	
	почки и продукция их содержащие	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	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,4	
	молоко, молочная продукция	0,2	крупный

			рогатый скот
23. Клоксациллин Cloxacillin	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	
24. Колистин 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 шкурой) 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, яйцепродукция	0,3	
25. Ласалоцид Lasalocid (ионофоры) (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, яйцепродукция	0,15	
	молоко, молочная продукция	0,001	прочие виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,05	
	другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	0,005	
26. Линкомицин/ клиндамицин Lincomycin/Clindamycin	мясо, мясная продукция	0,1	все виды продуктивных животных
	жир, кожа (для свиней - шпик со шкурой) и пищевая продукция, их содержащая	0,1	

	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,2	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,4	
	молоко, молочная продукция	0,15	
	яйца, яйцепродукция	0,05	
27. Мадурамицин Maduramicin	все виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	0,002	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
28. Марбофлоксацин Marbofloxacin	мясо, мясная продукция	0,15	крупный рогатый скот, свиньи
	жир (для свиней шпик со шкурой) и пищевая продукция, его содержащая	0,05	
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,15	
	молоко, молочная продукция	0,075	
29. Метронидазол/ диметридазол/ ронидазол/дапсон/клотри мазол/аминитризол Metronidazole/dimetridazol e/ronidazole/dapsone/clotri mazole/aminitrizole	все виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	не допускается (< 0,001)	все виды продуктивных животных
30. Монензин (монензин 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	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,008	прочие виды продуктивных животных,
	другие виды пищевой	0,002	

	продукции животного происхождения, в том числе переработанной		включая рыбу-объект аквакультуры
31. Наразин Narasin	яйца, яйцепродукция	0,002	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	молоко, молочная продукция	0,001	
	печень и продукты ее содержащие	0,05	
	другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	0,005	
32. Нафциллин Nafcillin	мясо, мясная продукция	0,3	все виды продуктивных животных (кроме свиней и лошадей)
	жир, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3	
	молоко, молочная продукция	0,03	
33. Неомидин Neomicin (неомидин В, включая фрамицетин)	мясо, мясная продукция, жир	0,5	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,5	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	5,0	
	яйца, яйцепродукция	0,5	
	молоко, молочная продукция	1,5	
34. Никарбазин Nicarbazin Динитрокарбанилид (как N, N'-bis-(4-нитрофенил) мочевины)	мясо, мясная продукция	0,2	цыплята-бройлеры
	печень, почки, жир, кожа и пищевая продукция, их содержащая	0,2	
	яйца, яйцепродукция	0,1	прочие виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	молоко, молочная продукция	0,005	
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
	другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	0,025	

35. Нитрофураны (включая фуразолидон) Nitrofurans (including furazolidone)	все виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	не допускается ( $< 0,001$ )	Все виды убойных животных, в том числе рыба прудовая и садового содержания, пчелы
36. Новобиоцин Novobiocin	молоко, молочная продукция	0,05	крупный рогатый скот
37. Оксациллин Oxacillin	мясо (мышечная ткань), 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	
38. Оксолиновая кислота Oxolinic acid	мясо (для рыбы в естественной пропорции с кожей), мясная и рыбная продукция	0,1	все виды продуктивных животных, включая рыбу- объект аквакультуры
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,15	
	жир (для птицы кожа и жир в естественных пропорциях, для свиней-шпик со шкурой) и пищевая продукция, их содержащая	0,05	
39. Паромомицин Paromomycin	мясо, мясная продукция	0,5	все виды продуктивных животных, включая рыбу- объект аквакультуры
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	1,5	
40. Пирлимицин Pirlimycin	мясо, мясная продукция	0,1	все виды продуктивных животных
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	1,0	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,4	
	молоко, молочная продукция	0,1	

41. Рифаксимин /рифампицин Rifaximin/Rifampicin	молоко, молочная продукция	0,06	крупный рогатый скот
42. Робенидин Robenidine	яйца, яйцепродукция	0,025	все виды продуктивных животных, включая рыбу- объект аквакультуры
	печень, почки, кожа и жир (для свиней - шпик со шкурой) и пищевая продукция, их содержащая	0,05	
	другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной	0,005	
43. Салиномицин Salinomycin	печень (за исключением кроличьей) и пищевая продукция, ее содержащая	0,005	все виды продуктивных животных, включая рыбу- объект аквакультуры
	яйца, яйцепродукция	0,003	
	другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной	0,002	
44. Сарафлоксацин Sarafloxacin	мясо, мясная продукция	0,01	индейки, куры
	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	рыба-объект аквакультуры
45. Семдурамицин Semduramicin	все виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной	0,002	все виды продуктивных животных, включая рыбу- объект аквакультуры
46. Спектиномицин Spectinomycin	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,5	все виды продуктивных животных, включая рыбу- объект аквакультуры,
	мясо, мясная продукция	0,3	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	5,0	

	печень говяжья и пищевая продукция, ее содержащая	1,0	за исключением овец
	молоко, молочная продукция	0,2	
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,5	овцы
	мясо, мясная продукция	0,3	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	5,0	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	2,0	
	молоко, молочная продукция	0,2	
47. Спирамицин Spiramycin (сумма спирамицина и неоспирамицина)  (для пищевой продукции из свинины спирамицин 1)	мясо, мясная продукция	0,2	крупный рогатый скот
	жир, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3	
	молоко, молочная продукция	0,2	
	мясо, мясная продукция	0,2	куры
	кожа, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,3	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,4	
	мясо, мясная продукция	0,25	свиньи
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	2,0	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	1,0	
	шпик и пищевая продукция, его содержащая	0,3	
50. Стрептомицин/ Дигидрострептомицин Streptomycin/ Dihydrostreptomycin	мясо, мясная продукция	0,5	все виды продуктивных животных
	жир, печень и пищевая продукция, их содержащая	0,5	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	1,0	
	яйца, яйцепродукция	0,5	птица

51. Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) (сумма всех остатков данной группы не должна превышать максимально допустимый уровень)	мясо, мясная продукция	0,1	все виды продуктивных животных
	жир, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
	молоко, молочная продукция	0,025	крупный рогатый скот, овцы, козы
50. Тиамулин Tiamulin (сумма метаболитов, которые могут быть гидролизованы в 8- $\alpha$ -гидроксимутилине)	мясо, мясная продукция	0,1	свиньи, кролики
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,5	
	мясо, мясная продукция	0,1	куры
	кожа, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
	печень и продукты ее содержащие	1,0	индейки
	яйца, яйцепродукция	1,0	
	мясо, мясная продукция	0,1	
	кожа, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,3	
	51. Тиамфеникол Thiamphenicol (как сумма тиамфеникола и конъюгатов тиамфеникола в расчете на тиамфеникол)	мясо (для рыбы в естественной пропорции с кожей), мясная и рыбная продукция	
печень и почки (кроме рыбы) и пищевая продукция, их содержащая	0,05		
жир (для птицы в натуральных пропорциях с кожей, для свиней-шпик со шкурой) и пищевая продукция, его содержащая	0,05		
молоко, молочная продукция	0,05		
52. Тилвалозин Tylvalosin (сумма тилвалозина и 3-О-ацетилтилозина)	мясо, мясная продукция	0,05	свиньи
	шпик со шкурой, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,05	



	мясо, мясная продукция	0,05	птица
	жир, кожа, печень и пищевая продукция, их содержащая	0,05	
53. Тилмикозин Tilmicosin	мясо, мясная продукция	0,075	птица
	кожа, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,075	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	1,0	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,25	
	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	
	жир (для свиней шпик со шкурой) и пищевая продукция, их содержащая	0,05	
	молоко, молочная продукция	0,05	
54. Тилозин Tylosin (тилозин А)	мясо (для рыбы в естественной пропорции с кожей), мясная и рыбная продукция	0,1	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	печень, почки, жир (для птицы в натуральной пропорции с кожей, для свиней-шпик со шкурой) и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
	яйца, яйцепродукция	0,2	
	молоко, молочная продукция	0,05	
55. Толтразурил Toltrazuril (толтразурила сульфон)	мясо, мясная продукция	0,1	все виды продуктивных животных, за исключением птицы
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,15	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,5	

	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,25	
	мясо, мясная продукция	0,1	птица
	кожа, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,2	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,6	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,4	
56. Триметоприм Trimethoprim	мясо, мясная продукция	0,05	
	печень, почки, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,05	
	молоко, молочная продукция	0,05	
	мясо, мясная продукция	0,1	лошади
	печень, почки, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
57. Тулатромицин Tulathromycin (2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-этил-3,4,10,13-тетрагидрокси-3,5,8,10,12,14-гексаметил-11-[[3,4,6-тридеокси-3-(диметиламино)- $\beta$ -Д-ксило-гексопираносил]окси]-1-окса-6-азацилопент-декан-15-один, выраженный как эквиваленты тулатромицина)	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,1	крупный рогатый скот
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	3,0	
	шпик со шкурой и пищевая продукция, их содержащая	0,1	свиньи
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	3,0	
58. Феноксиметилпенициллин Phenoximethylpenicillin синоним: Пенициллин V	мясо, мясная продукция	0,025	свиньи
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,025	
	мясо, мясная продукция	0,025	птица
	кожа, жир, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,025	

59. Флавомицин Flavomycin (для пищевой продукции аквакультуры животного происхождения- (флавофосфолипид)	мясо, мясная продукция	0,7	все виды продуктивных животных, включая рыбу- объект аквакультуры
	печень, почки, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,7	
	яйца, яйцепродукция	0,7	
	молоко, молочная продукция	0,7	
60. Флорфеникол Florfenicol (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	
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,2	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3	
	мясо, мясная продукция	0,3	свиньи
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	2,0	
	почки, жир, кожа и пищевая продукция, их содержащая	0,5	
	мясо, мясная продукция	0,1	птица
	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	рыба-объект аквакультуры
	мясо, мясная продукция	0,1	прочие виды продуктивных животных
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,2	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	2,0	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3	

61. Флумеквин Flumequine	мясо, мясная продукция	0,2	крупный рогатый скот, овцы, козы	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,5		
	почки и пищевая продукция, их содержащая	1,5		
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,3		
	молоко и молочная продукция	0,05		
	птица	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	
	рыба-объект аквакультуры	мышечная ткань (в естественной пропорции с кожей), рыбная продукция	0,6	
прочие виды продуктивных животных		мясо, мясная продукция	0,2	
		печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,5	
		почки и пищевая продукция, их содержащая	1,0	
		жир и пищевая продукция, его содержащая	0,25	
62. Цефтиофур Cefthiofur (сумма всех остатков, содержащих $\beta$ - лактамовую структуру, выраженных как десфууроилцефтиофур)		мясо, мясная продукция	1,0	все виды продуктивных животных
		печень, жир и пищевая продукция, их содержащая	2,0	
		почки и пищевая продукция, их содержащая	6,0	
	молоко, молочная продукция	0,1		
63. Цефацетрил Cefacetrile	молоко, молочная продукция	0,125	крупный рогатый скот	

64. Цефалексин Cefalexin	молоко, молочная продукция	0,1	крупный рогатый скот
	мясо, мясная продукция	0,2	
	жир, печень и пищевая продукция, их содержащая	0,2	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	1,0	
65. Цефалоним (Цефалоний) Cefalonium	молоко, молочная продукция	0,02	крупный рогатый скот
66. Цефоперазон Cefoperazone	молоко, молочная продукция	0,05	крупный рогатый скот
67. Цефкином Cefquinome	мясо, мясная продукция, кожа, жир, шпик со шкурой и пищевая продукция, их содержащая	0,05	крупный рогатый скот, свиньи, лошади
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,1	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,2	
	молоко, молочная продукция	0,02	
68. Цефапирин Cefapirin (сумма цефапирина и дезацетилцефапирина)	мясо, мясная продукция, жир и пищевая продукция, его содержащая	0,05	крупный рогатый скот
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
	молоко, молочная продукция	0,01	
69. Ципрофлоксацин/ Энрофлоксацин/ Пефлоксацин/ Офлоксацин/ Норфлоксацин Ciprofloxacin/ Enrofloxacin/ Pefloxacin/Ofloxacin/ Norfloxacin (сумма фторхинолонов)	мясо, мясная и рыбная продукция	0,1	все виды продуктивных животных, включая рыбу- объект аквакультуры
	жир (для свиней шпик со шкурой) и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
	молоко, молочная продукция	0,1	крупный рогатый скот, овцы, козы
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,3	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,2	
	печень и пищевая продукция,	0,2	птица

	ее содержащая		
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3	
	кожа и пищевая продукция, ее содержащая	0,1	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,2	свиньи, кролики
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3	
70. Эритромицин Erythromycin (эритромицин А)	мясо (для рыбы в естественной пропорции с кожей), мясная и рыбная продукция	0,2	все виды продуктивных животных, включая рыбу-объект аквакультуры
	печень, почки, жир (для свиней шпик со шкурой) и пищевая продукция, их содержащая	0,2	
	молоко, молочная продукция	0,04	
	яйца, яйцепродукция	0,15	

<\*><sup>i</sup> Применяется при проведении производственного контроля, государственного контроля (надзора), государственного мониторинга в отношении пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения

3. В «Приложении для всех разделов» приложения 3 к настоящему техническому регламенту исключить сноски <\*> и <\*\*\*>:

<\*> Допустимые уровни остаточного содержания доксициклина устанавливаются техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции, а также актами органов Таможенного союза.

<\*\*\*> Допустимый уровень остаточного содержания бацитрацина в продуктах убоя кроликов устанавливается техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013).».