

Остаточные количества 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, контролируются, в том числе 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).

Указанная информация предоставляется поставщиком или владельцем продуктивных животных, изготовителем или поставщиком переработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения при выпуске их в обращение на таможенной территории Евразийского экономического союза на бумажных и (или) электронных носителях в составе товаросопроводительной документации.

Изготовитель или поставщик переработанной и переработанной пищевой продукции животного происхождения предоставляет по запросу органам государственного контроля (надзора), и (или) изготовителям или поставщикам переработанной пищевой продукции животного происхождения информацию о применении ветеринарных лекарственных средств, полученную от поставщика или владельца продуктивных животных, изготовителя или поставщика переработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения, в том числе используемого для их производства.

2) В пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, не допускается содержание остаточных количеств ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ, непоименованных в приложениях № 3 и 5 к настоящему техническому регламенту, и (или) незарегистрированных

государствами – членами Евразийского экономического союза, свыше уровня предела количественного определения метода исследований (испытаний) и измерений, включенного в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия пищевой продукции.

Дополнение, поддержанное Республикой Армения и Российской Федерацией:

«До включения в Перечень допускается использование межгосударственных стандартов, национальных стандартов, методик выполнения измерений, аттестованных (валидированных) и утвержденных в соответствии с законодательством государства – члена Евразийского экономического союза, сведения о которых внесены в информационные фонды по обеспечению единства измерений и реестры или каталоги стандартов уполномоченных органов государств – членов Евразийского экономического союза.»

3) В пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, непоименованной в приложениях № 3 и 5 к настоящему техническому регламенту, не допускается содержание остаточных количеств ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов свыше уровня предела количественного определения метода исследований (испытаний) и измерений, включенного в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза

«О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия пищевой продукции.

Дополнение, поддержанное Республикой Армения и Российской Федерацией:

«До включения в Перечень допускается использование межгосударственных стандартов, национальных стандартов, методик выполнения измерений, аттестованных (валидированных) и утвержденных в соответствии с законодательством государства – члена Евразийского экономического союза, сведения о которых внесены в информационные фонды по обеспечению единства измерений и реестры или каталоги стандартов уполномоченных органов государств – членов Евразийского экономического союза.»

3. Максимально допустимые уровни содержания остаточных количеств 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, установленные приложением № 5 к настоящему техническому регламенту, не применяются при оценке (подтверждения) соответствия пищевой продукции, за исключением оценки соответствия пищевой продукции, осуществляемой в форме государственного контроля (надзора) и указанной в части 3 статьи 21 настоящего технического регламента.

4. 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 остаточных количеств ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов в пищевой продукции животного происхождения, в том числе в

непереработанной продукции животного происхождения, включая
продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения

Ветеринарное лекарственное средство, фармакологически активное вещество и его метаболиты (индикаторная молекула)	Пищевая продукция животного происхождения, в том числе непереработанная пищевая продукция 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/Аверсектин (Авермектины В1)	мясо и мясная продукция	0,01	все виды продуктивных животных
	жир, печень и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,05	
	молоко, молочная продукция	0,005	
2. Авиламицин Avilamycin (дихлороизо-эвернининовая 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, ее содержащая	0,1	
	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, объекты аквакультуры животного происхождения
	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, объекты аквакультуры животного происхождения
	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-

	кожа, жир, печень и пищевая продукция, их содержащая	0,2	бройлеры, индейки
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,4	
	яйца, яйцепродукция	1,0	
8. Баквилоприм Vaquilorprim	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	
	шпик со шкурой и пищевая продукция, его содержащая	0,04	свиньи
	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 этилендиамин, пенетамат, бензилпенициллин натрия, бензатин бензилпенициллин, дебензилэтилендиамин)	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,05	все виды продуктивных животных, объекты аквакультуры животного происхождения
	жир (для птицы в естественных пропорциях с кожей, для свиней-шпик со шкурой), печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,05	
11. Вальнемулин	мясо, мясная продукция	0,05	свиньи

Valnemulin	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, исключая крупный рогатый скот (кроме молочного); объекты аквакультуры животного происхождения
	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	
	другая пищевая продукция животного происхождения, в том числе непереработанная, кроме меда	0,003	
13. Гентамицин Gentamycin (сумма гентамицина С1, гентамицина С1а, гентамицина С2 и гентамицина С2а)	мясо, мясная продукция	0,05	все виды продуктивных животных (кроме птицы)
	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	крупный рогатый скот
14. Данофлоксацин Danofloxacin	мясо, мясная продукция	0,2	крупный рогатый скот, овцы, козы, птица
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,4	
	жир (для птицы кожа и жир) и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
	молоко, молочная продукция	0,03	
	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с	0,1	прочие виды продуктивных

	кожей), мясная и рыбная продукция		животных, объекты аквакультуры животного происхождения
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,2	
	жир (для свиней - шпик со шкурой) и пищевая продукция, их содержащая	0,05	
15. Декоквинат Decoquinat	все виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной, кроме меда	0,02	все виды продуктивных животных, за исключением молочного крупного и мелкого рогатого скота, объекты аквакультуры животного происхождения
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
	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, объекты аквакультуры животного происхождения
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,04	
другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе	0,005		

	непереработанной, кроме меда		
17. Диклоксациллин Dicloxacillin	мясо, мясная и рыбная продукция	0,3	все виды продуктивных животных, объекты аквакультуры животного происхождения
	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	свиньи
	мясо, мясная продукция	0,4	
	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, объекты аквакультуры животного происхождения
	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 Doxicilin	Мясо и мясная продукция	0,1	крупный рогатый скот
	Печень и продукция их содержащая	0,3	
	Почки и продукция их содержащая	0,6	
	Мясо и мясная продукция	0,1	свиньи, птица
	Кожа и жир и продукция их содержащая	0,3	
	Печень и продукция их содержащая	0,3	
	Почки и продукция их содержащая	0,6	
20. Дорамектин Doramectin	мясо и мясная продукция	0,01	крупный рогатый скот
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,15	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,1	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,03	
	мясо и мясная продукция	0,01	овцы, свиньи
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,1	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,05	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,03	
21. Ивермектин (22, 23- дигидроавермектин В _{1а})	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,1	крупный рогатый скот
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,04	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,015	овцы и свиньи
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,02	
	мясо, субпродукты и пищевая	0,001	

	продукция их содержащая		кур-несушек
22. 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	овцы
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,05	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	2,0	
почки и пищевая продукция, их содержащая	1,5		
23. Канамицин Kanamycin (канамицин А)	мясо, мясная продукция	0,1	все виды продуктивных животных
	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	
24. 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
25. Клозантел Closantel	мясо и мясная продукция	1,0	крупный рогатый скот
	жир и пищевая продукция,	3,0	

	его содержащая		
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	1,0	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	3,0	
	мясо и мясная продукция	1,5	овцы
	жир и пищевая продукция, его содержащая	2,0	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	1,5	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	5,0	
26. Клоксациллин Cloxacillin	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,3	все виды продуктивных животных, объекты аквакультуры животного происхождения
	жир, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3	
	молоко, молочная продукция	0,03	
27. Колистин Colistin	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,15	все виды продуктивных животных, объекты аквакультуры животного происхождения
	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	
28. Ласалоцид Lasalocid (ионофоры) (ласалоцид А)	мясо, мясная продукция	0,02	птица
	кожа, жир, печень и пищевая продукция, их содержащая	0,1	

(натрий ласалоцид)	почки и пищевая продукция, их содержащая	0,05	прочие виды продуктивных животных, объекты аквакультуры животного происхождения
	яйца, яйцепродукция	0,15	
	молоко, молочная продукция	0,001	
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,05	
	другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной, кроме меда	0,005	
29. 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	
30. Мадурамицин Maduramicin	все виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной, кроме меда	0,002	все виды продуктивных животных, объекты аквакультуры животного происхождения
31. 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	
32. Метронидазол/ диметридазол/ ронидазол/дапсон/клотри	все виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	не допускается (< 0,001)	все виды продуктивных животных,

мазол/аминитризол Metronidazole/dimetridazole/ronidazole/dapsone/clotrimazole/aminitrizole			объекты аквакультуры животного происхождения
33. Монезин (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	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,008	прочие виды продуктивных животных, объекты аквакультуры животного происхождения
	другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной, кроме меда	0,002	
34. Наразин Narasin	яйца, яйцопродукция	0,002	все виды продуктивных животных, объекты аквакультуры животного происхождения
	молоко, молочная продукция	0,001	
	печень и продукты ее содержащие	0,05	
	другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной, кроме меда	0,005	
35. 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	
36. Неомицин Neomicin (неомицин В, включая фрамицетин)	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция, жир	0,5	все виды продуктивных животных, объекты

	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,5	аквакультуры животного происхождения
	почки и пищевая продукция, их содержащая	5,0	
	яйца, яйцепродукция	0,5	
	молоко, молочная продукция	1,5	
37. Никарбазин Nicarbazin Динитрокарбанилид (как N, N'-bis-(4-нитрофенил) мочевины)	мясо, мясная продукция	0,2	птица
	печень, почки, жир, кожа и пищевая продукция, их содержащая	0,2	
	яйца, яйцепродукция	0,1	прочие виды продуктивных животных, объекты аквакультуры животного происхождения
	молоко, молочная продукция	0,005	
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
	другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной, кроме меда	0,025	
38. Нитрофураны (включая фуразолидон) Nitrofurans (including furazolidone)	все виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	не допускается (< 0,001)	все виды продуктивных животных, объекты аквакультуры животного происхождения
39. Новобиоцин Novobiocin	молоко, молочная продукция	0,05	крупный рогатый скот
40. Оксациллин Oxacillin	мясо (мышечная ткань, для рыбы в естественных пропорциях с кожей) мясная и рыбная продукция	0,3	все виды продуктивных животных, объекты аквакультуры животного происхождения
	жир, печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3	
	молоко, молочная продукция	0,03	

41. Оксолиновая кислота Oxolinic acid	мясо (для рыбы в естественной пропорции с кожей), мясная и рыбная продукция	0,1	все виды продуктивных животных, объекты аквакультуры животного происхождения
	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	
42. Паромомицин Paromomycin	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,5	все виды продуктивных животных, объекты аквакультуры животного происхождения
	печень, почки и пищевая продукция, их содержащая	1,5	
43. 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	
44. Рифаксимин / Rifaximin/	молоко, молочная продукция	0,06	крупный рогатый скот
45. Робенидин Robenidine	яйца, яйцепродукция	0,025	все виды продуктивных животных, объекты аквакультуры животного происхождения
	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 переработанной, кроме меда	0,005	
46. Салиномицин Salinomycin	печень (за исключением кроличьей) и пищевая продукция, ее содержащая	0,005	все виды продуктивных животных, объекты
	яйца, яйцепродукция	0,003	

	другие виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной	0,002	аквакультуры животного происхождения
47. Сарафлоксацин Sarafloxacin	мясо, мясная продукция	0,01	птица
	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, кроме икры	0,03	объекты аквакультуры животного происхождения
48. Семдурамицин Semduramicin	все виды пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной, кроме меда	0,002	все виды продуктивных животных, объекты аквакультуры животного происхождения
49. Спектиномицин Spectinomycin	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,5	все виды продуктивных животных, за исключением овец; объекты аквакультуры животного происхождения
	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная 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	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	5,0	
		печень и пищевая продукция, ее содержащая	2,0

	молоко, молочная продукция	0,2	
50. 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	птица
	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		
51. 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, яйцопродукция	0,5	птица
52. 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
53. Тиабендазол Thiabendazole (сумма тиабендазола и 5-гидрокситиабендазола)	мясо, мясная продукция	0,1	крупный рогатый скот
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,3	

	почки и пищевая продукция, их содержащая	1,0	
	молоко, молочная продукция	0,2	
	мясо, мясная продукция	0,03	птица
	яйца, яйцепродукция	0,1	
54. Тиамулин Tiamulin (сумма метаболитов, которые могут быть гидролизваны в 8- α -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	
	яйца, яйцепродукция	1,0	
	мясо, мясная продукция	0,1	индейки
	кожа, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,1	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,3	
55. Тиамфеникол Thiamphenicol (как сумма тиамфеникола и конъюгатов тиамфеникола в расчете на тиамфеникол)	мясо (для рыбы в естественной пропорции с кожей), мясная и рыбная продукция	0,05	все виды продуктивных животных, объекты аквакультуры животного происхождения
	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	
56. Тилвалозин Tylvalosin	мясо, мясная продукция	0,05	свиньи

(сумма тилвалозина и 3-О-ацетилтилозина)	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	
57. 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, объекты аквакультуры животного происхождения
	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	
58. Тилозин Tylosin (тилозин А)	мясо (для рыбы в естественной пропорции с кожей), мясная и рыбная продукция	0,1	все виды продуктивных животных, объекты аквакультуры животного происхождения
	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	
59. Толтразурил Toltrazuril (толтразурила сульфон)	мясо, мясная продукция	0,1	все виды продуктивных животных, за
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,15	

	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,5	исключением птицы
	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	
60. Триметоприм Trimethoprim	мясо, мясная продукция	0,05	все виды продуктивных животных, за исключением лошадей
	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	
61. 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)- β -D-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	
62. Феноксиметилпенициллин и 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	0,025	

	пищевая продукция, их содержащая		
63. Флавомицин Flavomycin (для пищевой продукции аквакультуры животного происхождения- (флавофосфолипид))	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,7	все виды продуктивных животных, объекты аквакультуры животного происхождения
	печень, почки, жир и пищевая продукция, их содержащая	0,7	
	яйца, яйцепродукция	0,7	
	молоко, молочная продукция	0,7	
64. Флорфеникол Florfenicol (сумма флорфеникола и его метаболитов в виде флорфениколамина)	мясо, мясная продукция	0,2	крупный рогатый 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	объекты аквакультуры животного происхождения
	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	
65. 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	
	мясо, мясная продукция	0,4	птица
	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 естественной пропорции с кожей), рыбная продукция	0,6	объекты аквакультуры животного происхождения
	мясо, мясная продукция	0,2	прочие виды продуктивных животных
	печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,5	
	почки и пищевая продукция, их содержащая	1,0	
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,25	
66. Цефтиофур Ceftiofur (сумма всех остатков, содержащих β -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	
67. Цефакетрил Cefacetriple	молоко, молочная продукция	0,125	крупный рогатый скот
68. 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	
69. Цефалоним (Цефалоний) Cefalonium	молоко, молочная продукция	0,02	крупный рогатый скот
70. Цефоперазон Cefoperazone	молоко, молочная продукция	0,05	крупный рогатый скот
71. 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	
72. 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	
73. Ципрофлоксацин/ Энрофлоксацин/ Пефлоксацин/ Офлоксацин/ Норфлоксацин Ciprofloxacin/ Enrofloxacin/	мясо (для рыбы в естественных пропорциях с кожей), мясная и рыбная продукция	0,1	все виды продуктивных животных, объекты аквакультуры животного происхождения
	жир (для свиней шпик со шкурой) и пищевая продукция, их содержащая	0,1	

Pefloxacin/Ofloxacin/ Norfloxacin (сумма фторхинолонов)	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, ее содержащая	0,2	птица
		почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3	
		кожа и пищевая продукция, ее содержащая	0,1	
		печень и пищевая продукция, ее содержащая	0,2	
		почки и пищевая продукция, их содержащая	0,3	свиньи, кролики
74. Эритромицин Erythromycin (эритромицин А)	мясо (для рыбы в естественной пропорции с кожей), мясная и рыбная продукция	0,2	все виды продуктивных животных, объекты аквакультуры животного происхождения	
	печень, почки, жир (для свиней шпик со шкурой) и пищевая продукция, их содержащая	0,2		
	молоко, молочная продукция	0,04		
	яйца, яйцепродукция	0,15		

5. 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).».