

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к техническому регламенту
Таможенного союза
«О безопасности мяса и
мясной продукции»
(ТР ТС ___/2013)

**Максимальные допустимые уровни остатков ветеринарных
(зоотехнических) препаратов, стимуляторов роста животных
(в том числе гормональных препаратов) и лекарственных средств
(в том числе антибиотиков) в продуктах убоя, контролируемые
согласно информации об их использовании***

Таблица 1

Максимальные допустимые уровни остатков антимикробных средств

Наименование препарата	Вид продуктивного животного	Наименование продукта	Максимальный уровень остатка (мг/кг, не более)	Примечание
1	2	3	4	5
1. Апрамицин Apramicin (аминогликозиды)	все виды продуктивных животных	мясо	1	
		жир-сырец	1	
		печень	10	
		почки	20	
2. Гентамицин Gentamycin (аминогликозиды)	все виды продуктивных животных	мясо	0,05	
		жир-сырец	0,05	
		печень	0,2	
		почки	0,75	
3. Канамицин Kanamycin (аминогликозиды)	все виды продуктивных животных	мясо	0,1	
		жир-сырец	0,1	
		печень	0,6	
		почки	2,5	
4. Неомицин Neomycin (аминогликозиды)	все виды продуктивных животных	мясо	0,5	включая фрамицетин
		жир-сырец	0,5	
		почки	5	
		печень	0,5	
5. Паромомицин Paromomycin (аминогликозиды)	все виды продуктивных животных	мясо	0,5	
		печень и почки	1,5	

Наименование препарата	Вид продуктивного животного	Наименование продукта	Максимальный уровень остатка (мг/кг, не более)	Примечание
1	2	3	4	5
6. Спектиномицин Spectinomycin (аминогликозиды)	все виды продуктивных животных, кроме овец	жир-сырец	0,5	
		мясо	0,3	
		почки	5	
		печень ГОВЯЖЬЯ	1	
	овцы	жир-сырец	0,5	
		мясо почки печень	0,3 5 2	
7. Стрептомицин/ дигидрострептомицин Streptomycin/ dihydrostreptomycin (аминогликозиды)	все виды продуктивных животных	мясо	0,5	
		жир-сырец	0,5	
		печень	0,5	
		почки	1	
8. Цефтиофур Ceftiofur (цефалоспорины)	все виды продуктивных животных	мясо	1	сумма всех остатков, содержащих β-лактамовую структуру, выраженная как десфуроил цефтиофур
		жир-сырец	2	
		почки	6	
		печень	2	
9. Цефалексин Cefalexin (цефалоспорины)	крупный рогатый скот	мясо	0,2	
		жир-сырец	0,2	
		почки	1	
		печень	0,2	
10. Цефапирин Cefapirin (цефалоспорины)	крупный рогатый скот	мясо	0,05	сумма цефапирина и дезацетил-цефапирина
		жир-сырец	0,05	
		почки	0,1	
11. Цефкином Cefquinome (цефалоспорины)	крупный рогатый скот, свиньи, лошади	мясо	0,05	
		шпик со шкурой	0,05	
		жир-сырец	0,05	
		печень	0,1	
		почки	0,2	

Наименование препарата	Вид продуктивного животного	Наименование продукта	Максимальный уровень остатка (мг/кг, не более)	Примечание
1	2	3	4	5
12. Все вещества сульфаниламидной группы (сульфаниламиды)	все виды продуктивных животных	мясо	0,1	сумма всех остатков данной группы не должна превышать максимальный допустимый уровень
		жир-сырец	0,1	
		почки	0,1	
		печень	0,1	
13. Баквилоприм Baquilorprim (производные диаминопиримидина)	крупный рогатый скот	жир-сырец	0,01	
		печень	0,3	
		почки	0,15	
	свиньи	шпик со шкурой	0,04	
		печень	0,05	
		почки	0,05	
14. Триметоприм Trimethoprim (производные диаминопиримидина)	все виды продуктивных животных, кроме лошадей	мясо	0,05	
		жир-сырец	0,05	
		почки	0,05	
		печень	0,05	
	лошади	мясо	0,1	
		жир-сырец	0,1	
		почки	0,1	
		печень	0,1	
15. Клавулановая кислота Clavulanic acid (ингибиторы бета-лактамазы)	крупный рогатый скот, свиньи	мясо	0,1	
		жир-сырец (для свиней – шпик со шкурой)	0,1	
		печень	0,2	
		почки	0,4	
16. Линкомицин/ клиндамицин Lincomycin/ Clindamicin (линкозамиды)	все виды продуктивных животных	мясо	0,1	
		жир-сырец (для свиней – шпик со шкурой)	0,1	
		печень	0,2	
		почки	0,4	

Наименование препарата	Вид продуктивного животного	Наименование продукта	Максимальный уровень остатка (мг/кг, не более)	Примечание	
1	2	3	4	5	
17. Пирлимицин Pirlimycin (линкозамиды)	все виды продуктивных животных	мясо	0,1		
		печень	1		
		почки	0,4		
18. Тиамфеникол	все виды продуктивных животных	мясо	0,05	как сумма тиамфеникола и конъюгатов тиамфеникола в расчете на тиамфеникол	
		печень	0,05		
		почки	0,05		
		жир-сырец (для свиней – шпик со шкурой)	0,05		
19. Флорфеникол Florfenicol (флорфениколы)	крупный и мелкий рогатый скот	мясо	0,2	сумма флорфеникола и его метаболитов в виде флорфениколамина	
		печень	3		
		жир-сырец	0,2		
		почки	0,3		
	свины	мясо	0,3		
		печень	2		
прочие виды продуктивных животных	прочие виды продуктивных животных	мясо	0,1		
		жир-сырец	0,2		
		печень	2		
		почки	0,3		
20. Флумекин Flumequine (хинолоны)	крупный и мелкий рогатый скот	мясо	0,2		
		печень	0,5		
		жир-сырец	1,5		
		почки	0,3		
	прочие виды продуктивных животных	прочие виды продуктивных животных	мясо		0,2
			жир-сырец		0,5
прочие виды продуктивных животных	прочие виды продуктивных животных	печень	1		
		почки	0,25		

Наименование препарата	Вид продуктивного животного	Наименование продукта	Максимальный уровень остатка (мг/кг, не более)	Примечание
1	2	3	4	5
21. Ципрофлоксацин/ энрофлоксацин/ пефлоксацин/ офлоксацин/ норфлоксацин Ciprofloxacin/Enrof	все виды продуктивных животных	мясо	0,1	сумма фторхинолонов
		жир-сырец (для свиней – шпик со шкурой)	0,1	
	мелкий рогатый скот	печень	0,3	
		почки	0,2	
свиньи и кролики	печень	0,2		
	почки	0,3		
22. Данофлоксацин Danofloxacin (хинолоны)	крупный и мелкий рогатый скот	мясо	0,2	
		печень	0,4	
		почки	0,4	
		жир-сырец	0,1	
	прочие виды продуктивных животных	мясо	0,1	
печень		0,2		
почки		0,2		
		жир-сырец (для свиней – шпик со шкурой)	0,05	
23. Дифлоксацин Difloxacin (хинолоны)	крупный и мелкий рогатый скот	мясо	0,4	
		печень	1,4	
		почки	0,8	
		жир-сырец	0,1	
	свиньи	мясо	0,4	
		печень	0,8	
почки		0,8		
		шпик со шкурой	0,1	

Наименование препарата	Вид продуктивного животного	Наименование продукта	Максимальный уровень остатка (мг/кг, не более)	Примечание
1	2	3	4	5
	прочие виды продуктивных животных	мясо печень почки жир-сырец	0,3 0,8 0,6 0,1	
24. Марбофлоксацин Marbofloxacin (хинолоны)	крупный рогатый скот, свиньи	мясо жир-сырец (для свиней – шпик со шкурой) печень почки	0,15 0,05 0,15 0,15	
25. Оксолиновая кислота Oxolinic acid (хинолоны)	все виды продуктивных животных	мясо печень почки жир-сырец (для свиней – шпик со шкурой)	0,1 0,15 0,15 0,05	
26. Эритромицин Erythromycin (макролиды)	все виды продуктивных животных	мясо печень почки жир-сырец (для свиней – шпик со шкурой)	0,2 0,2 0,2 0,2	
27. Спирамицин Spiramycin (макролиды)	крупный рогатый скот свиньи	мясо жир-сырец печень почки мясо печень почки шпик	0,2 0,3 0,3 0,3 0,25 2 1 0,3	сумма спирамицина и неоспирамицина эквиваленты спирамицина (остатки с антимикробной активностью)

Наименование препарата	Вид продуктивного животного	Наименование продукта	Максимальный уровень остатка (мг/кг, не более)	Примечание
1	2	3	4	5
28. Тилмикозин Tilmicosin (макролиды)	все виды продуктивных животных	мясо	0,05	
		печень	1	
		почки	1	
		жир-сырец (для свиней – шпик со шкурой)	0,05	
29. Тилозин Tylosin (макролиды)	все виды продуктивных животных	мясо	0,1	как тилозин А
		печень	0,1	
		почки	0,1	
		жир-сырец (для свиней – шпик со шкурой)	0,1	
30. Тилвалозин Tylvalosin (макролиды)	свиньи	мясо	0,05	сумма тилвалозина и 3-О-ацетилтилозина
		шпик со шкурой	0,05	
		печень	0,05	
		почки	0,05	
31. Тулатромицин Tulathromycin (макролиды)	крупный рогатый скот	жир-сырец	0,1	(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)-бета-D-ксилогексопираносил]окси]-1-окса-6-азацилопентдекан-15-один, выраженный как эквиваленты тулатромицина
		печень	3	
		почки	3	
	свиньи	шпик со шкурой	0,1	
		печень	3	
		почки	3	

Наименование препарата	Вид продуктивного животного	Наименование продукта	Максимальный уровень остатка (мг/кг, не более)	Примечание
1	2	3	4	5
32. Тиамулин Tiamulin (плевомутилины)	свиньи и кролики	мясо печень	0,1 0,5	сумма метаболитов, которые могут быть гидролизованы в 8-б-гидроксимутилин
33. Вальнемулин Valnemulin (плевомутилины)	свиньи	мясо печень почки	0,05 0,5 0,1	
34. Рифаксимин/ рифампицин Rifaximin/ rifampicin (ансамицины)	все виды продуктивных животных	мясо		рифаксимин
35. Колистин Colistin (полимиксины)	все виды продуктивных животных	мясо жир-сырец (для свиней – шпик со шкурой) печень почки	0,15 0,15 0,15 0,2	
36. Бацитрацин Bacitracin (полипептиды)	кролики	мясо жир-сырец печень почки	0,15 0,15 0,15 0,15	сумма бацитрацинов А, В, С, в том числе в виде цинк-бацитрацина
37. Авиламицин Avilamycin (ортозомицины)	свиньи и кролики	мясо жир-сырец печень почки	0,05 0,1 0,3 0,2	дихлороизо-эвернинова кислота
38. Монензин Monepnsin (ионофоры)	крупный рогатый скот	мясо жир-сырец печень почки	0,002 0,01 0,03 0,002	монеэнзин А

Наименование препарата	Вид продуктивного животного	Наименование продукта	Максимальный уровень остатка (мг/кг, не более)	Примечание
1	2	3	4	5
	прочие виды продуктивных животных	печень другие продукты убоя	0,008 0,002	
39. Ласалоцид Lasalocid (ионофоры)	все виды продуктивных животных	печень почки другие продукты убоя	0,05 0,05 0,005	натрий ласалоцид
40. Нитрофураны (включая фуразолидон) Nitrofurans (including furazolidone)	все виды продуктивных животных	мясо жир-сырец (для свиней – шпик со шкурой) печень почки	< 0,1 < 0,1 < 0,1 < 0,1	не допускаются в продукции животного происхождения на уровне определения методов
41. Метронидазол/ диметридазол/ ронидазол/дапсон/ клотримазол/ аминитризол Metronidazole/ dimetridazole/ ronidazole/dapsone/ clotrimazole/ aminitrizole	все виды продуктивных животных	мясо жир-сырец (для свиней – шпик со шкурой) печень почки	< 0,1 < 0,1 < 0,1 < 0,1	не допускаются в продукции животного происхождения на уровне определения методов
42. Флавомицин Flavomycin (стрептотрицины)	все виды продуктивных животных	мясо печень почки жир-сырец	0,7 0,7 0,7 0,7	
43. Доксициклин Doxiciclin (тетрациклины)	крупный рогатый скот	мясо печень почки	0,1 0,3 0,6	

Наименование препарата	Вид продуктивного животного	Наименование продукта	Максимальный уровень остатка (мг/кг, не более)	Примечание
1	2	3	4	5
	свиньи	мясо	0,1	
		шпик со шкурой	0,3	
		печень	0,3	
		почки	0,6	
44. Бензилпенициллин/ пенетамат Benzylpenicillin/ penethamate (группа пенициллина)	все виды продуктивных животных	мясо	0,05	
		жир-сырец (для свиней – шпик со шкурой)	0,05	
		печень	0,05	
		почки	0,05	
45. Ампициллин Ampicillin (группа пенициллина)	все виды продуктивных животных	мясо	0,05	
		жир-сырец	0,05	
		печень	0,05	
		почки	0,05	
46. Амоксициллин Amoxicillin (группа пенициллина)	все виды продуктивных животных	мясо	0,05	
		жир-сырец	0,05	
		печень	0,05	
		почки	0,05	
47. Клоксациллин Cloxacillin (пенициллины)	все виды продуктивных животных	мясо	0,3	
		жир-сырец	0,3	
		печень	0,3	
		почки	0,3	
48. Диклоксациллин Dicloxacillin (пенициллины)	все виды продуктивных животных	мясо	0,3	
		жир-сырец	0,3	
		печень	0,3	
		почки	0,3	
49. Нафциллин Nafcillin (пенициллины)	все виды продуктивных животных, кроме свиней и лошадей	мясо	0,3	
		жир-сырец	0,3	
		печень	0,3	
		почки	0,3	

Наименование препарата	Вид продуктивного животного	Наименование продукта	Максимальный уровень остатка (мг/кг, не более)	Примечание
1	2	3	4	5
50. Оксациллин Oxacillin (пенициллины)	все виды продуктивных животных	мясо	0,3	
		жир-сырец	0,3	
		печень	0,3	
		почки	0,3	
51. Феноксиметилпенициллин (phenoximethylpenicillin (группа пенициллина)	свиньи	мясо	0,25	
		печень	0,25	
		почки	0,25	

Таблица 2

Максимальные допустимые уровни остатков антипротозойных средств

Наименование препарата	Вид продуктивных животных	Наименование продукта	Максимальный уровень остатка (мг/кг, не более)	Примечание
1	2	3	4	5
1. Диклазурил Diclazuril	овцы и кролики	мясо	0,5	как диклазурил
		печень	3	
		почки	2	
		жир-сырец	1	
	прочие виды продуктивных животных	печень	0,04	
почки		0,04		
		другие продукты убоя	0,005	
2. Имидокарб Imidocarb	крупный рогатый скот	мясо	0,3	как имидокарб
		жир-сырец	0,05	
		печень	2	
		почки	1,5	
	овцы	мясо	0,3	
		жир-сырец	0,05	
		почки	1,5	

Наименование препарата	Вид продуктивных животных	Наименование продукта	Максимальный уровень остатка (мг/кг, не более)	Примечание
1	2	3	4	5
3. Толтразурил Toltrazuril	все виды продуктивных животных	мясо жир-сырец печень почки	0,1 0,15 0,5 0,25	толтразурила сульфон
4. Никарбазин Nicarbazin	прочие виды продуктивных животных	печень почки другие продукты убоя	0,1 0,1 0,025	как N, N'- bis (4-нитрофенил) мочевины
5. Робенидин Robenidine	все виды продуктивных животных	печень почки жир-сырец (для свиней – шпик со шкурой) другие продукты убоя	0,05 0,05 0,05 0,005	робенидина гидрохлорид
6. Семдурамицин Semduramicin	все виды продуктивных животных	все виды продуктов убоя	0,002	
7. Наразин Narasin	все виды продуктивных животных	печень другие продукты	0,05 0,005	
8. Мадуромицин Maduramicin	все виды продуктивных животных	все виды продуктов убоя	0,002	
9. Салиномицин Salinomycin	все виды продуктивных животных, кроме кроликов для откорма	печень (кроме печени кролика) другие продукты убоя	0,005 0,002	salinomycin sodium

Наименование препарата	Вид продуктивных животных	Наименование продукта	Максимальный уровень остатка (мг/кг, не более)	Примечание
1	2	3	4	5
10. Галофугинон Halofuginone	все виды продуктивных животных, кроме крупного рогатого скота	мясо	0,01	
		жир-сырец (для свиней – шпик со шкурой)	0,025	
		печень	0,03	
		почки	0,03	
		другие продукты убоя	0,003	
11. Декоквионат Decoquinat	все виды продуктивных животных, кроме крупного и мелкого рогатого скота	все виды продуктов убоя	0,02	

Таблица 3

Максимальные допустимые уровни остатков инсектицидов

Наименование препарата	Вид продуктивных животных	Наименование продукта	Максимальный уровень остатка (мг/кг, не более)	Примечание
1	2	3	4	5
Амитраз	крупный рогатый скот	жир-сырец	0,2	сумма амитраза и всех метаболитов, содержащих 2,4-диметоксиамфетамин (2,4-DMA) группу, выраженная как амитраз
		печень	0,2	
		почки	0,2	
	овцы	жир-сырец	0,4	
		печень	0,1	
		почки	0,2	
		жир-сырец	0,2	

Наименование препарата	Вид продуктивных животных	Наименование продукта	Максимальный уровень остатка (мг/кг, не более)	Примечание
1	2	3	4	5
	kozy	печень	0,1	
		почки	0,2	
	свины	жир-сырец	0,4	
		печень	0,2	
		почки	0,2	

* Контроль (за исключением левомицетина (хлорамфеникола), тетрациклиновой группы и бацитрацина) проводится на основании информации об их применении, предоставляемой изготовителем (поставщиком) продуктов убоя при их ввозе на таможенную территорию Таможенного союза.
