

Приложение N 5
к **техническому регламенту**
Таможенного союза
"О безопасности мяса и
мясной продукции"
(ТР ТС 034/2013)

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 продуктивно го животного	Наименовани е продукта	Максимальны й уровень остатка (мг/кг, не более)	Примечание
1	2	3	4	5
1. Апрамицин Apramicin (аминогликозиды)	все виды	мясо	1	
	продуктивн ых животных	жир-сырец	1	
		печень	10	
2. Гентамицин Gentamycin (аминогликозиды)	все виды	мясо	0,05	
	продуктивн ых животных	жир-сырец	0,05	
		печень	0,2	
3. Канамицин Kanamycin (аминогликозиды)	все виды	мясо	0,1	
	продуктивн ых животных	жир-сырец	0,1	
		печень	0,6	
4. Неомицин Neomycin (аминогликозиды)	все виды	мясо	0,5	включая фрамицетин
	продуктивн ых животных	жир-сырец	0,5	
		почки	5	
5. Паромомицин Paromomycin (аминогликозиды)	все виды	мясо	0,5	
	продуктивн ых животных	печень и	1,5	
		почки		
6. Спектиномицин Spectinomycin (аминогликозиды)	все виды	жир-сырец	0,5	
	продуктивн ых животных,	мясо	0,3	
		кроме овец	почки	5
		печень	1	
		ГОВЯЖЬЯ		

		овцы	жир-сырец	0,5	
			мясо	0,3	
			почки	5	
			печень	2	
7.	Стрептомицин/ дигидрострепто мицин Streptomycin/ dihydrostreptomycin (аминогликозиды)	все виды продуктивн ых животных	мясо жир-сырец печень почки	0,5 0,5 0,5 1	
8.	Цефтиофур Ceftiofur (цефалоспорины)	все виды продуктивн ых животных	мясо жир-сырец почки печень	1 2 6 2	сумма всех остатков, содержащих β -лактамовую структуру, выраженная как десфуроил цефтиофур
9.	Цефалексин Cefalexin (цефалоспорины)	крупный рогатый скот	мясо жир-сырец почки печень	0,2 0,2 1 0,2	
10.	Цефапирин Cefapirin (цефалоспорины)	крупный рогатый скот	мясо жир-сырец почки	0,05 0,05 0,1	сумма цефапирина и дезацетил-цефапир ина
11.	Цефкином Cefquinome (цефалоспорины)	крупный рогатый скот, свиньи, лошади	мясо шпик со шкурой жир-сырец печень почки	0,05 0,05 0,05 0,1 0,2	
12.	Все вещества сульфаниламидной группы (сульфаниламиды)	все виды продуктивн ых животных	мясо жир-сырец почки печень	0,1 0,1 0,1 0,1	сумма всех остатков данной группы не должна превышать максимальный допустимый уровень
13.	Баквилоприм Baciloprim (производные диаминопиримидина)	крупный рогатый скот свиньи	жир-сырец печень почки шпик со шкурой печень почки	0,01 0,3 0,15 0,04 0,05 0,05	
14.	Триметоприм Trimethoprim (производные диаминопиримидина)	все виды продуктивн ых животных, кроме	мясо жир-сырец почки печень	0,05 0,05 0,05 0,05	

		лошадей				
		лошади	мясо	0,1		
			жир-сырец	0,1		
			почки	0,1		
			печень	0,1		
15.	Клавулановая кислота Clavulanic acid (ингибиторы беталактамазы)	крупный рогатый скот, свиньи	мясо жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой)	0,1 0,1		
			печень	0,2		
			почки	0,4		
16.	Линкомицин/клиндам ицин Lincomycin/ Clindamicin (линкозамиды)	все виды продуктивн ых животных	мясо жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой)	0,1 0,1		
			печень	0,2		
			почки	0,4		
17.	Пирлимицин Pirlimycin (линкозамиды)	все виды продуктивн ых животных	мясо печень почки	0,1 1 0,4		
18.	Тиамфеникол	все виды продуктивн ых животных	мясо печень почки жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой)	0,05 0,05 0,05 0,05		как сумма тиамфеникола и конъюгатов тиамфеникола в расчете на тиамфеникол
19.	Флорфеникол Florfenicol (флорфениколы)	крупный и мелкий рогатый скот свиньи прочие виды продуктивн ых животных	мясо печень жир-сырец почки мясо печень мясо жир-сырец печень почки	0,2 3 0,2 0,3 0,3 2 0,1 0,2 2 0,3		сумма флорфеникола и его метаболитов в виде флорфениколамина
20.	Флумекин Flumequine (хинолоны)	крупный и мелкий рогатый скот прочие виды продуктивн ых животных	мясо печень жир-сырец почки мясо жир-сырец печень почки	0,2 0,5 1,5 0,3 0,2 0,5 1 0,25		

21.	Ципрофлоксацин/ энрофлоксацин/ пефлоксацин/ офлоксацин/ норфлоксацин Cipro floxacin/Enrof	все виды	мясо	0,1	сумма фторхинолонов
		продуктивн	жир-сырец		
		ых	(для свиней -		
		животных	шпик со		
			шкурой)	0,1	
		мелкий	печень	0,3	
		рогатый	почки	0,2	
		скот			
		свиньи и	печень	0,2	
		кролики	почки	0,3	
22.	Данофлоксацин Danofloxacin (хинолоны)	крупный и	мясо	0,2	
		мелкий	печень	0,4	
		рогатый	почки	0,4	
		скот	жир-сырец	0,1	
		прочие виды	мясо	0,1	
		продуктивн	печень	0,2	
		ых	почки	0,2	
		животных	жир-сырец	0,05	
			(для свиней -		
			шпик со		
23.	Дифлоксацин Difloxacin (хинолоны)	крупный и	мясо	0,4	
		мелкий	печень	1,4	
		рогатый	почки	0,8	
		скот	жир-сырец	0,1	
		свиньи	мясо	0,4	
			печень	0,8	
			почки	0,8	
			шпик со	0,1	
			шкурой		
		прочие виды	мясо	0,3	
24.	Марбофлоксацин Marbofloxacin (хинолоны)	продуктивн	печень	0,8	
		ых	почки	0,6	
		животных	жир-сырец	0,1	
		крупный	мясо	0,15	
		рогатый	жир-сырец	0,05	
		скот, свиньи	(для свиней -		
			шпик со		
			шкурой)		
			печень	0,15	
			почки	0,15	
25.	Оксолиновая кислота Oxolinic acid (хинолоны)	все виды	мясо	0,1	
		продуктивн	печень	0,15	
		ых	почки	0,15	
		животных	жир-сырец	0,05	
			(для свиней -		
26.	Эритромицин Erythromycin		шпик со		
			шкурой)		
		все виды	мясо	0,2	
	продуктивн	печень	0,2		

	(макролиды)	ых животных	почки жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой)	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)
28.	Тилмикозин Tilmicosin (макролиды)	все виды продуктивн ых животных	мясо печень почки жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой)	0,05 1 1 0,05	
29.	Тилозин Tylosin (макролиды)	все виды продуктивн ых животных	мясо печень почки жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой)	0,1 0,1 0,1 0,1	как тилозин А
30.	Тилвалозин Tylvalosin (макролиды)	свиньи	мясо шпик со шкурой печень почки	0,05 0,05 0,05 0,05	сумма тилвалозина и 3-О-ацетилтилозин а
31.	Тулатромицин Tulathromycin (макролиды)	крупный рогатый скот свиньи	жир-сырец печень почки шпик со шкурой печень почки	0,1 3 3 0,1 3 3	(2R,3S,4R,5R,8R, 10R,11R,12S,13S, 14R)-2-этил-3,4,10, 13-тетрагидрокси-3 ,5, 8,10,12,14-гексаме- тил-11-[[3,4-6-три- деокси-3-(диметил амино)-бета-Д-кси логексопираносил] окси]-1-окса-6-азац илопентдекан-15-о дин, выраженный как эквиваленты тулатромицина
32.	Тиамулин Tiamulin (плевромугилины)	свиньи и кролики	мясо печень	0,1 0,5	сумма метаболитов,

				которые могут быть гидролизованы в 8-б-гидроксимутил ин	
33.	Вальнемулин Valnemulin (плевромутилины)	свиньи	мясо печень почки	0,05 0,5 0,1	
34.	Рифаксимин/ рифампицин Rifaximin/ rifampicin (ансамицины)	все виды продуктивн ых животных	мясо		рифаксимин
35.	Колистин Colistin (полимиксины)	все виды продуктивн ых 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 Monensin (ионофоры)	крупный рогатый скот прочие виды продуктивн ых животных	мясо жир-сырец печень почки печень другие продукты убоя	0,002 0,01 0,03 0,002 0,008 0,002	монезнзин А
39.	Ласалоцид Lasalocid (ионофоры)	все виды продуктивн ых животных	печень почки другие продукты убоя	0,05 0,05 0,005	натрий ласалоцид
40.	Нитрофураны (включая фуразолидон) Nitrofurans (including furazolidone)	все виды продуктивн ых 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/	все виды продуктивн ых	мясо жир-сырец (для свиней	<0,1 <0,1	не допускаются в продукции животного

	клотримазол/ аминитризол Metronidazole/ dimetridazole/ ronidazole/dapsone/ clotrimazole/ aminitrizole	животных	-шпик со шкурой) печень почки	<0,1 <0,1	происхождения на уровне определения методов
42.	Флавомицин Flavomycin (стрептотрицины)	все виды продуктивн ых животных	мясо печень почки жир-сырец	0,7 0,7 0,7 0,7	
43.	Доксициклин Doxiciclin (тетрациклины)	крупный рогатый скот свиньи	мясо печень почки мясо шпик со шкурой печень почки	0,1 0,3 0,6 0,1 0,3 0,3 0,6	
44.	Бензилпенициллин/ пенетамат Benzylpenicillin/ penethamate (группа пенициллина)	все виды продуктивн ых животных	мясо жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой) печень почки	0,05 0,05 0,05 0,05	
45.	Ампициллин Ampicillin (группа пенициллина)	все виды продуктивн ых животных	мясо жир-сырец печень почки	0,05 0,05 0,05 0,05	
46.	Амоксициллин Amoxicillin (группа пенициллина)	все виды продуктивн ых животных	мясо жир-сырец печень почки	0,05 0,05 0,05 0,05	
47.	Клоксациллин Cloxacillin (пенициллины)	все виды продуктивн ых животных	мясо жир-сырец печень почки	0,3 0,3 0,3 0,3	
48.	Диклоксациллин Dicloxacillin (пенициллины)	все виды продуктивн ых животных	мясо жир-сырец печень почки	0,3 0,3 0,3 0,3	
49.	Нафциллин Nafcillin (пенициллины)	все виды продуктивн ых животных, кроме свиней и лошадей	мясо жир-сырец печень почки	0,3 0,3 0,3 0,3	

50.	Оксациллин Oxacillin (пенициллины)	все виды	мясо	0,3
		продуктивных животных	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	
		печень	2	
3. Толтразурил Toltrazuril	все виды продуктивных животных	почки	1,5	толтразурила сульфон
		мясо	0,1	
		жир-сырец	0,15	
		печень	0,5	
4. Никарбазин Nicarbazin	прочие виды продуктивных животных	почки	0,25	как N, N'- bis (4-нитрофенил) мочевины
		печень	0,1	
		другие продукты убоя	0,025	
		почки	0,1	
5. Робенидин Robenidine	все виды продуктивных животных	печень	0,05	робенидина гидрохлорид
		почки	0,05	
		жир-сырец	0,05	
		(для свиней -		

			шпик со шкурой)		
			другие продукты убоя	0,005	
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
10.	Галофугинон Halofuginone	все виды продуктивных животных, кроме крупного рогатого скота	мясо жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой) печень почки другие продукты убоя	0,01 0,025 0,03 0,03 0,003	
11.	Декоквинат 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 печень	0,2 0,2	сумма амитраза и всех метаболитов,

	почки	0,2	содержащих 2,4-диметоксиамфета мин (2,4-DMA) группу, выраженная как амитраз
овцы	жир-сырец	0,4	
	печень	0,1	
	почки	0,2	
козы	жир-сырец	0,2	
	печень	0,1	
	почки	0,2	
свиньи	жир-сырец	0,4	
	печень	0,2	
	почки	0,2	

* Контроль (за исключением левомецетина (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.