

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в раздел 1 главы II Единых  
санитарно-эпидемиологических и гигиенических  
требований к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

1. Таблицу 2 приложения 4 указанного раздела дополнить пунктами 13 – 29 следующего содержания:

№ п/п	Ветеринарное лекарственное средство, фармакологически активное вещество и его метаболиты	Вид продуктивных животных, от которых получена пищевая продукция	Максимально допустимые уровни мг/кг, не более	Пищевая продукция животного происхождения, в том числе переработанная пищевая продукция животного происхождения, включая продовольственное сырье животного происхождения	Примечание
13.	Альбендазол Albendazole	крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот	0,1	мясо	сумма альбендазола сульфоксида, альбендазола сульфона, и альбендазола 2-амино сульфона, выраженная как альбендазол
			0,1	жир	
			1,0	печень	
			0,5	почки	
			0,1	молоко	
14.	Фебантел Febantel	крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи	0,05	мясо	сумма экстрагируемых остатков которые могут быть окислены до оксфендазол сульфона
			0,05	жир	
			0,5	печень	
			0,05	почки	
		крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот	0,01	молоко	
15.	Фенбендазол Fenbendazole	все виды продуктивных животных, за исключением рыбы-объекта аквакультуры	0,05	мясо	сумма экстрагируемых остатков которые могут быть окислены до оксфендазол сульфона
			0,05	жир	
			0,5	печень	
			0,05	почки	
			0,01	молоко	
			1,3	яйца	
16.	Флубендазол Flubendazole (сумма флубендазола и (2-амино 1Н-бензимидазол-5-yl) (4флуорофенил) метанона)	птица	0,05	мясо	сумма флубендазола и (2-амино 1Н-бензимидазол-5-yl) (4флуорофенил) метанона
			0,05	кожа	
			0,4	печень	
			0,3	почки	
			0,4	яйца	
		свиньи	0,01	мясо	

№ п/п	Ветеринарное лекарственное средство, фармакологически активное вещество и его метаболиты	Вид продуктивных животных, от которых получена пищевая продукция	Максимально допустимые уровни мг/кг, не более	Пищевая продукция животного происхождения, в том числе переработанная пищевая продукция животного происхождения, включая продовольственное сырье животного происхождения	Примечание
			0,05	кожа	
			0,01	печень	
			0,3	почки	
17.	Левамизол Levamisole	крупный рогатый скот, овцы, свиньи, птица	0,01	мясо	
			0,01	жир	
			0,1	печень	
			0,01	почки	
18.	Мебендазол Mebendazole	овцы, козы, лошади	0,06	мясо	сумма мебендазола метил (5-(1-гидрокси-1-фенил)метил-1Н-бензимидазол-2-yl) карбамата и 2-амино-1Н-бензимидазол-5-yl) фенилметанона, выраженная как эквиваленты мебендазола
			0,06	жир	
			0,4	печень	
			0,06	почки	
19.	Монепантел/Монапантел сульфон Monepantel/ Monepantel sulfone	овцы, козы	0,5	мясо	
			7	жир	
			5	печень	
			1,7	почки	
		крупный рогатый скот	0,3	мясо	
			7	жир	
			2	печень	
			1	почки	

№ п/п	Ветеринарное лекарственное средство, фармакологически активное вещество и его метаболиты	Вид продуктивных животных, от которых получена пищевая продукция	Максимально допустимые уровни мг/кг, не более	Пищевая продукция животного происхождения, в том числе переработанная пищевая продукция животного происхождения, включая продовольственное сырье животного происхождения	Примечание	
20.	Морантел Morantel	крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот	0,1	мясо	сумма остатков которые могут быть гидролизваны до N-метил-1,3-пропандиамина и выражена как эквиваленты морантела	
			0,1	жир		
			0,8	печень		
			0,2	почки		
			0,05	молоко		
21.	Моксидектин Moxidectin	крупный рогатый скот, овцы, лошади	0,02 - крупный рогатый скот	мясо		
			0,05 - мелкий рогатый скот			
			0,5			жир
			0,1			печень
			0,05			почки
		крупный рогатый скот, овцы	0,04	молоко		
22.	Нетобимин Netobimin	крупный рогатый скот, овцы	0,1	мясо	сумма альбендазола оксида, альбендазол сульфона, и альбендазол 2-амино сульфона, выраженная как альбендазол	
			0,1	жир		
			1	печень		
			0,5	почки		
			0,1	молоко		
23.	Нитроксинил Nitrixinil	крупный рогатый скот, овцы	0,4	мясо		
			0,2	жир		
			0,02	печень		

№ п/п	Ветеринарное лекарственное средство, фармакологически активное вещество и его метаболиты	Вид продуктивных животных, от которых получена пищевая продукция	Максимально допустимые уровни мг/кг, не более	Пищевая продукция животного происхождения, в том числе переработанная пищевая продукция животного происхождения, включая продовольственное сырье животного происхождения	Примечание
			0,4	почки	
24.	Рафоксанид Rafoxanide	крупный рогатый скот	0,03	мясо	
			0,03	жир	
			0,01	печень	
			0,04	почки	
		овцы	0,1	мясо	
			0,25	жир	
			0,15	печень	
			0,15	почки	
25.	Триклабендазол Triclabendazole	крупный рогатый скот,	0,25 - крупный рогатый скот	мясо	сумма экстрагируемых остатков которые могут быть окислены до кетотриклабендазола
			0,2 - овцы		
		мелкий рогатый скот	0,1	жир	
			0,25	печень	
			0,15	почки	
26.	Оксфендазол Oxfendazole	крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, лошади	0,05	мясо	сумма экстрагируемых остатков которые могут быть окислены дооксфендазол сульфона
			0,05	жир	
			0,5	печень	
			0,05	почки	
		крупный рогатый скот, мелкий	0,1	молоко	

№ п/п	Ветеринарное лекарственное средство, фармакологически активное вещество и его метаболиты	Вид продуктивных животных, от которых получена пищевая продукция	Максимально допустимые уровни мг/кг, не более	Пищевая продукция животного происхождения, в том числе переработанная пищевая продукция животного происхождения, включая продовольственное сырье животного происхождения	Примечание
		рогатый скот			
27.	Оксибендазол Oxibendazole	свиньи	0,1	мясо	
			0,5	кожа	
			0,2	печень	
			0,1	почки	
28.	Оксиклозанид Oxyclozanide	крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот	0,02	мясо	
			0,02	жир	
			0,5	печень	
			0,1	почки	
			0,01	молоко	
29.	Пиперазин Piperazine	свиньи	0,4	мясо	
			0,8	жир	
			2,0	печень	
			1,0	почки	
		птица	2,0	яйца	