

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:

13.	Альбендазол Albendazole	крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот	мясо	0,1	сумма альбендазола сульфоксида, альбендазола сульфона, и альбендазола 2-амино сульфона, выраженная как альбендазол
			жир	0,1	
			печень	1,0	
			почки	0,5	
			молоко	0,1	
14.	Фебантел Febantel	крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, лошади	мясо	0,05	сумма экстрагируемых остатков которые могут быть окислены до оксфендазол сульфона
			жир	0,05	
			печень	0,5	
			почки	0,05	
		крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот	молоко	0,01	
15.	Фенбендазол Fenbendazole	все виды продуктивных животных, за исключением рыбы-объекта аквакультуры	мясо	0,05	сумма экстрагируемых остатков которые могут быть окислены до оксфендазол сульфона
			жир	0,05	
			печень	0,5	
			почки	0,05	
			молоко	0,01	
			яйца	1,3	
16.	Флубендазол Flubendazole	птица	мясо	0,05	сумма флубендазола и (2-амино 1Н-бензимидазол-5-yl) (4флуорофенил) метанона
			кожа и жир	0,05	
			печень	0,4	
			почки	0,3	
			яйца	0,4	
		свиньи	мясо	0,01	
			кожа и жир	0,05	
			печень	0,01	
			почки	0,3	
17.	Левамизол Levamisole	крупный рогатый скот, овцы, свиньи, птица	мясо	0,01	
			жир	0,01	
			печень	0,1	
			почки	0,01	
18.	Мебендазол Mebendazole	овцы, козы, лошади	мясо	0,06	сумма мебендазола метил (5-(1-гидрокси-1-фенил)метил-1Н-
			жир	0,06	

			печень	0,4	бензимидазол-2-yl) карбамата и 2-амино-1H-бензимидазол-5-yl) фенилметанона, выраженная как эквиваленты мебендазола
			почки	0,06	
19.	Монепантел/Монапантел сульфон Monerantel/ Monerantel sulfone	овцы, козы	мясо	0,5	
			жир	7	
			печень	5	
			почки	1,7	
		крупный рогатый скот	мясо	0,3	
			жир	7	
			печень	2	
			почки	1	
20.	Морантел Morantel	крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот	мясо	0,1	сумма остатков которые могут быть гидролизваны до N-метил-1,3-пропандиамина и выражена как эквиваленты морантела
			жир	0,1	
			печень	0,8	
			почки	0,2	
			молоко	0,05	
21.	Моксидектин Moxidectin	крупный рогатый скот, овцы, лошади	мясо	0,02 - крупный рогатый скот	
				0,05 - мелкий рогатый скот, лошади	
			жир	0,5	
			печень	0,1	
			почки	0,05	
		крупный рогатый скот, овцы	молоко	0,04	
22.	Нетобимин Netobimin	крупный рогатый скот, овцы	мясо	0,1	сумма альбендазола оксида, альбендазол сульфона, и альбендазол 2-амино сульфона, выраженная как альбендазол
			жир	0,1	
			печень	1	
			почки	0,5	
			молоко	0,1	
23.	Нитроксинил Nitroxinil	крупный рогатый	мясо	0,4	

		скот, овцы	жир	0,2	
			печень	0,02	
			почки	0,4	
24.	Рафоксанид Rafoxanide	крупный рогатый скот	мясо	0,03	
			жир	0,03	
			печень	0,01	
			почки	0,04	
		овцы	мясо	0,1	
			жир	0,25	
			печень	0,15	
			почки	0,15	
25.	Триклабендазол Triclabendazole	крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот	мясо	0,225 - крупный рогатый скот	сумма экстрагируемых остатков которые могут быть окислены до кетотриклабендазола
				0,2 - овцы	
			жир	0,1	
			печень	0,25	
			почки	0,15	
26.	Оксфендазол Oxfendazole	крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, лошади	мясо	0,05	сумма экстрагируемых остатков которые могут быть окислены до оксфендазол сульфона
			жир	0,05	
			печень	0,5	
			почки	0,05	
		крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот	молоко	0,01	
27.	Оксибендазол Oxibendazole	свиньи	мясо	0,1	
			кожа и жир	0,5	
			печень	0,2	
			почки	0,1	
28.	Оксиклозанид Oxyclozanide	крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот	мясо	0,02	
			жир	0,02	
			печень	0,5	
			почки	0,1	
			молоко	0,01	

29.	Пиперазин Piperazine	свиньи	мясо	0,4	
			жир и кожа	0,8	
			печень	2,0	
			почки	1,0	
		птица	яйца	2,0	

».