



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« » 20 г. № г.

**О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии
«О внесении изменения в технический регламент Таможенного
союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)**

1. Одобрить проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменения в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) (прилагается) и представить его для рассмотрения Советом Евразийской экономической комиссии.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты его опубликования на официальном сайте Евразийского экономического союза.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

Б. Сагинтаев



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

« » 20 г. № г.

О внесении изменения в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

1. Внести в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880, изменение согласно приложению.

2. Установить, что требования в отношении ветеринарных лекарственных средств, предусмотренных приложением к настоящему Решению, методы определения которых в пищевой продукции животного происхождения отсутствуют, вступают в силу после разработки и включения 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 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, соответствующих межгосударственным стандартам или национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения этих требований, а также методик исследований (испытаний) и измерений, аттестованных (валидированных) и утвержденных в соответствии с законодательством государств – членов Евразийского экономического союза.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 360 календарных дней с даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики Армения	От Республики Беларусь	От Республики Казахстан	От Кыргызской Республики	От Российской Федерации
----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

М. Григорян	Н. Петкевич	С. Жумангарин	Д. Амангельдиев	А. Оверчук
--------------------	--------------------	----------------------	------------------------	-------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ИЗМЕНЕНИЕ, вносимое в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)

Приложение 5¹ к указанному техническому регламенту дополнить позициями следующего содержания:

« 2 ¹ Альбендазол Albendazole (сумма альбендазола сульфоксида, альбендазола сульфона и альбендазола 2-аминосульфона, выраженная как альбендазол)	мясо и мясная продукция	0,1	крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот
	жир и пищевая продукция, его содержащая	0,1	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая*	1,0	
	почки и пищевая продукция, их содержащая*	0,5	
	молоко и молочная продукция	0,05	
29 ¹ Левамизол Levamisole	мясо и мясная продукция	0,01	крупный рогатый скот, овцы, свиньи, птица
	жир и пищевая продукция, его содержащая*	0,01	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая*	0,1	
	почки и пищевая продукция, их содержащая*	0,01	
41 ¹ Оксиклозанид Oxyclozanide	мясо и мясная продукция	0,02	крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот
	жир и пищевая продукция, его содержащая*	0,02	

	печень и пищевая продукция, ее содержащая*	0,5	
	почки и пищевая продукция, их содержащая*	0,1	
	молоко и молочная продукция	0,01	
43 ¹ Пиперазин Piperazine	мясо и мясная продукция	0,4	свиньи
	жир и кожа и пищевая продукция, их содержащая*	0,8	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая*	2,0	
	почки и пищевая продукция, их содержащая*	1,0	
	яйца, яйцепродукция	2,0	птица
44 ¹ Рафоксанид Rafoxanide	мясо и мясная продукция	0,03	крупный рогатый скот
	жир и пищевая продукция, его содержащая*	0,03	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая*	0,01	
	почки и пищевая продукция, их содержащая*	0,04	
	мясо и мясная продукция	0,1	овцы
	жир и пищевая продукция, его содержащая*	0,25	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая*	0,15	
	почки и пищевая продукция, их содержащая*	0,15	
62 ¹ Фенбендазол (сумма экстрагируемых остатков, которые могут быть окислены до оксфендазол сульфона)	мясо и мясная продукция	0,05	все виды продуктивных животных, за исключением рыбы, являющейся объектом аквакультуры
	жир и пищевая продукция, его содержащая*	0,05	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая*	0,5	
	почки и пищевая продукция, их содержащая*	0,05	
	молоко и молочная продукция	0,01	

	яйца, яйцепродукция	0,65	
65 ¹ Флубендазол Flubendazole (сумма флубендазола и (2-амино-1H-бензимидазол-5-yl) (4 флуорофенил) метанона	мясо и мясная продукция	0,05	птица
	кожа и жир и пищевая продукция, их содержащая*	0,05	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая*	0,4	
	почки и пищевая продукция, их содержащая*	0,3	
	яйца, яйцепродукция	0,4	
	мясо и мясная продукция	0,01	свиньи
	кожа и жир и пищевая продукция, их содержащая*	0,05	
	печень и пищевая продукция, ее содержащая*	0,01	
	почки и пищевая продукция, их содержащая*	0,3	

».