

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

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

1. В статье 7:

Из частей 2 и 4 цифру «5» исключить;

часть 5 дополнить абзацами следующего содержания:

«Непереработанное продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, предназначенное для производства (изготовления) пищевой продукции, должно быть получено от продуктивных животных, уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры и признано пригодным для употребления в пищу по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии со статьей 30 настоящего технического регламента.

К обращению не допускается непереработанное продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения:

- а) недоброкачественное по органолептическим показателям;
- б) содержащее средства консервирования;
- в) обработанное красящими и пахучими веществами, ионизирующим облучением или ультрафиолетовыми лучами;
- г) мясо и продукты убоя, происхождения от туш с остатками внутренних органов, мясо с кровоизлияниями в тканях, не удаленными абсцессами, с личинками оводов, с зачисткой серозных оболочек и удаленными лимфоузлами, с механическими примесями, а также

с несвойственными мясу цветом, запахом, привкусом (рыбы, лекарственных средств, трав и др.);

д) мясо, имеющее температуру в толще мышц бедра выше плюс 4 градусов Цельсия для охлажденного мяса и выше минус 8 градусов Цельсия для замороженного мяса, а также подвергнутое размораживанию в период хранения;

е) мясо птицы, имеющее температуру в толще мышцы выше минус 12 градусов Цельсия для замороженной птицы (температура при хранении должна быть минус 18 градусов Цельсия), а также подвергнутое размораживанию в период хранения;

ж) рыбное сырье, полученное от ядовитых рыб семейств Tetraodontidae, Molidae, Diodontidae и Canthigasteridae, содержащее биотоксины, опасные для здоровья человека, замороженное, имеющее температуру в толще продукта выше минус 18 градусов Цельсия, а также подвергнутое размораживанию в период хранения.

з) натуральный мед и продукты пчеловодства, содержащие остатки (свыше предела обнаружения метода определения) таких лекарственных препаратов, как хлорамфеникол, хлорпромазин, колхицин, дапсон, диметридазол, нитрофураны, ронидазол, а также кумафос – более 100 мкг/кг, амитраз – более 200 мкг/кг, а также остатки других лекарственных препаратов, которые применялись для лечения и обработки пчел.

Непереработанное продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, полученное от убоя крупного и мелкого рогатого скота, должно быть получено от животных, которые не получали корма животного происхождения, содержащие белки жвачных животных, за исключением веществ, рекомендованных Всемирной организацией здравоохранения животных.

Объекты аквакультуры, выращенные в установках замкнутого водоснабжения, должны пройти необходимую передержку.

Двустворчатые моллюски, иглокожие, оболочники и морские гастроподы должны пройти необходимую выдержку в центрах очистки.

2. В подпунктах 9 – 11 части 8 и подпунктах 6 – 8 части 9 статьи 8 слово «свыше» заменить словом «более».

3. В статье 19:

в абзаце первом части 3 исключить слово «здоровых», слово «местности» заменить словом «территорий», дополнить словами «либо из хозяйств и (или) территорий, в отношении которых не установлены ветеринарно-санитарные ограничения в соответствии с национальным законодательством»;

абзац второй части 5 дополнить словами «и отравлений различными веществами»;

Части 6 и 7 исключить.

4. В пункте «г» статьи 32 слова «(нерыбные объекты промысла)» исключить.

5. В статье 36:

а) в подпункте 1 части 2 слова «статьи 35» заменить словами «статьи 33»;

б) в части 3 слова «статьи 33» заменить словами «статьи 35».

6. В абзаце первом статьи 39 слово «(или)» исключить.

7. В таблице 1 Приложения 2 к указанному техническому регламенту:

а) наименование раздела 1.3 изложить в следующей редакции: «1.3. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия»;

б) наименование раздела 1.6 изложить в следующей редакции: «1.6. Жировые продукты»;

в) разделы 1.10 и 1.13 исключить.

8. В Приложении 3 к указанному техническому регламенту:

а) раздел 4 изложить в следующей редакции:

«4. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
------------	------------------------------------	------------

Токсичные элементы:

свинец	0,5	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур, кроме отрубей пищевых, хлеба и булочных изделий
	1	Отруби пищевые (пшеница, рожь)
	0,35	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия
мышьяк	0,2	Продукты переработки злаковых культур, кроме зернобобовых культур, хлеба и булочных изделий
	0,3	Продукты переработки зернобобовых культур
	0,15	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия
кадмий	0,1	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур, кроме хлеба и булочных изделий
	0,07	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия
ртуть	0,03	Крупа, толокно, хлопья, мука, отруби пищевые
	0,02	Макаронные изделия, бараночные, сухарные изделия, соломка и др.
	0,015	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия

Микотоксины:

афлатоксин В1	0,005	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур
дезоксиниваленол	0,7	Продукты переработки пшеницы
	1	Продукты переработки ячменя

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Т-2 токсин	0,1	Продукты переработки злаковых культур
зеараленон	1	Отруби пищевые (пшеница, ячмень, кукуруза)
	0,2	Продукты переработки злаковых культур (пшеницы, ячменя, кукурузы)
охратоксин А	0,005	Продукты переработки злаковых культур (пшеницы, ячменя, ржи, овса, риса)
Нитрозоамины (сумма НДМА и НДЭА)	0,015	Пивоваренный солод
Пестициды:		
ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)	0,5	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур
ДДТ и его метаболиты	0,02	Продукты переработки злаковых культур
	0,05	Продукты переработки зернобобовых культур
2,4-D кислота, ее соли и эфиры	не допускаются (в пределах обнаружения метода определения)	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур
гексахлорбензол	0,01	Продукты переработки пшеницы
ртутьорганические пестициды	не допускаются (в пределах обнаружения метода определения)	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур
Олигосахара, %, не более	2	Отруби пищевые (для соевых белковых продуктов) диетического и детского питания
Ингибитор трипсина, %, не более	0,5	Отруби пищевые (для соевых белковых продуктов) диетического и детского питания

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами)	не допускается (в пределах обнаружения метода определения)	Крупа, толокно, хлопья, мука из продовольственного зерна; отруби пищевые (пшеница, рожь)
Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами), суммарная плотность загрязненности	не допускается (в пределах обнаружения метода определения)	Крупа, толокно, хлопья, мука из продовольственного зерна; отруби пищевые (пшеница, рожь)
Зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба	не допускается (в пределах обнаружения метода определения)	Мука пшеничная, используемая для выпечки хлеба пшеничных сортов (через 36 часов после пробной лабораторной выпечки);

б) в разделе 6:

позицию «ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)» дополнить строкой следующего содержания:

«

	0,2	Чай
--	-----	-----

 »;

позицию «ДДТ и его метаболиты» дополнить строкой следующего содержания:

«

	0,2	Чай
--	-----	-----

 »;

в) в разделе 7:

наименование изложить в следующей редакции:

«7. Масложировая продукция, жировые продукты»;

в позиции «ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)»:

в графе третьей слова «Семена сои, хлопчатника,» исключить;

исключить следующие строки:

«	0,4	Семена льна, горчицы, рапса	
	0,5	Семена подсолнечника, арахиса, кукурузы	»;

в позиции «ДДТ и его метаболиты» исключить следующие строки:

«	0,05	Семена сои, хлопчатника, кукурузы	
	0,1	Семена льна, горчицы, рапса	
	0,15	Семена подсолнечника, арахиса	»;

г) раздел 9 после позиции «йод» дополнить позицией следующего содержания:

« хром	10	Желатин, концентраты соединительнотканых белков	»;
--------	----	---	----

д) в приложениях для всех разделов:

в пункте 1:

в позициях, касающихся левомецетина:

слово «левомецетин» заменить словами «левомецетин (хлорамфеникол)»;

цифры «0,01» заменить цифрами «0,0003»;

дополнить примечанием следующего содержания:

«Примечание. Необходимо контролировать в том числе остаточные количества тех антибиотиков, которые были использованы при производстве продовольственного сырья животного происхождения.»;

пункт 2 дополнить предложением следующего содержания:

«Допустимый уровень диоксинов не нормируется в продуктах, содержащих менее 1 процента жира.»;

е) в позиции «Левомецетин» раздела «Продукты детского питания»:

слово «Левомецетин» заменить словами «Левомецетин (хлорамфеникол)»;

по тексту графы второй цифры «0,01» заменить цифрами «0,0003».

9. В позиции 15 Приложения 4 к указанному техническому регламенту в графе второй слова «пищевые злаки» исключить.

10. Приложение 5 к техническому регламенту исключить.

11. В разделе 1.1 Приложения 7 к указанному техническому регламенту:

а) позицию 279 изложить в следующей редакции:

«279.	Солянка южная (солянка русская)	<i>Salsola australis</i> R.Br. (= <i>S. ruthenica</i> Pijjin)	Все части растения»;
-------	------------------------------------	--	-------------------------

б) дополнить позициями следующего содержания:

«340.	Аир злаковый	<i>Acorus gramineus</i> Soland. (= <i>A. pusillus</i> Sieb.)	Корневище, эфирное масло, листья
341.	Бинерция округлокрылая	<i>Bienertia cycloptera</i> Bunge	Надземная часть
342.	Бассия холодная	<i>Bassia cycloptera</i> Bunge	Надземная часть
343.	Буниум персидский	<i>Bunium persicum</i> B. Fedtsch	Все части растения
344.	Буниум цилиндрический	<i>Bunium cylindricum</i> Drude	Надземная часть и эфирное масло из нее
345.	Гимнокалициум	<i>Gymnocalycium</i>	Надземная часть
346.	Двуклосточник тростниковый	<i>Phalaris tuberosa</i> L.	Надземная часть
347.	Ежовник членистый	<i>Anabasis articulata</i>	Надземная часть
348.	Колючесносник Зибторпа	<i>Echinophora sibthorpiana</i> Huss	Надземная часть

349.	Колоцинт	<i>Citrullus colocynthis</i> Schrad.	Плоды (порошок, экстракт)
350.	Корифанта мелкодольчатая	<i>Coryphantha micromeris</i> Lem.	Все растение
351.	Лебеда монетная	<i>Atriplex nummularia</i> Lindl.	Надземная часть
352.	Многоколосник морщинистый	<i>Agastache rugosa</i> O.Kuntze	Эфирное масло
353.	Мосла двупыльниковая	<i>Mosla dianthera</i> L.	Эфирное масло
354.	Орлайя морковная	<i>Orlaya daucoides</i>	Плоды (эфирное масло)
355.	Ортодон азароновый	<i>Orthodon asaroniferum</i>	Надземная часть».

12. Приложения 6 – 10 к настоящему техническому регламенту считать соответственно приложениями 5 – 9.
