

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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 4 понятия «биологически активные добавки к пище (БАД)» и «пищевая продукция для питания спортсменов» изложить в следующей редакции:

биологически активные добавки к пище (далее - БАД) – специализированная пищевая продукция, являющаяся дополнительным источником природных или идентичных природным пищевых и биологически активных веществ (белков, углеводов, жиров, пищевых волокон и их составляющих, витаминов и их активных метаболитов; макро- и микроэлементов, фитонутриентов и других минорных биологически активных веществ), выделенных из источников, имеющих традиции пищевого применения, или полученных иными методами, а также пробиотических микроорганизмов, предназначенная для употребления в составе рациона для коррекции и оптимизации питания, реализуемая потребителю в дозированных формах (таблетки, капсулы, порошки, пастилки, жидкие и иные формы);

пищевая продукция для питания спортсменов - специализированная пищевая продукция заданного химического состава, измененной пищевой ценности и (или) направленной эффективности, состоящая из комплекса продуктов или представленная их отдельными видами, которая оказывает специфическое влияние на повышение адаптивных возможностей человека к физическим и нервно-эмоциональным нагрузкам;

2. Статью 4 дополнить следующими понятиями:

биологически активное вещество (БАВ) - вещество, выделенное из сырья растительного, животного, минерального или микробного происхождения, а также полученное с использованием физических, химических или биотехнологических методов, оказывающее влияние на обмен веществ;

минорные биологически активные вещества пищи - природные вещества пищи с установленными химической структурой и физиологическим действием, присутствующие в малых количествах (миллиграммах или микрограммах) на 100 г/100 мл пищевой продукции и играющие доказанную роль в поддержании здоровья;

премикс - смесь биологически активных веществ с добавлением или без добавления других компонентов пищевой продукции, предназначенная для

промышленного производства пищевой продукции, в том числе обогащенной и (или) специализированной;

фитонутриент - биологически активное вещество, выделенное из растительного сырья.

3. Статью 7 дополнить частью 13, изложив в следующей редакции:

«13. К использованию при производстве (изготовлении) пищевой продукции не допускаются синтетические лекарственные средства (фармацевтические субстанции, лекарственные препараты), психотропные, наркотические, ядовитые, сильнодействующие вещества, а также растения и продукты их переработки, содержащие указанные вещества.»

4. Абзац второй части 1 статьи 8 изложить в следующей редакции:

«При производстве пищевой продукции для детского питания не допускается использование продовольственного (пищевого) сырья, полученного с применением пестицидов согласно Приложению 9.»

5. Часть 5 статьи 8 изложить в следующей редакции:

«5. Пищевая продукция для детского питания не должна содержать:
этилового спирта более 0,2 процента;
кофе натурального;
ядер абрикосовой косточки;
уксуса;
подсластителей, за исключением:
- в составе специализированной пищевой продукции для диетического лечебного и диетического профилактического питания,
- сахароспиртов в составе БАД для детей старше 3 лет.»

6. Часть 10 статьи 8 изложить в следующей редакции:

«10. При производстве (изготовлении) детских травяных напитков, чайных напитков (травяных чаев) для детей раннего возраста (до 3 лет) допускается использование только растительного сырья, указанного в Приложении 7 к настоящему техническому регламенту.»

7. Часть 11 статьи 8 изложить в следующей редакции:

«При производстве (изготовлении) пищевой продукции для детского питания для детей раннего возраста допускается использование витаминов и минеральных солей, установленных в Приложении 8 к настоящему техническому регламенту.»

8. Часть 12 статьи 8 изложить в следующей редакции:

«12. При производстве (изготовлении) пищевой продукции для детского питания для детей всех возрастных групп с целью придания специфического аромата и вкуса допускается использовать только натуральные пищевые ароматизаторы (вкусоароматические вещества) и для детей старше 4 месяцев - также ванилин. В составе специализированной пищевой продукции диетического лечебного питания для детей с орфанными заболеваниями допускается использование иных (не относящихся к натуральным) ароматизаторов.»



9. Часть 13 статьи 8 исключить.

10. Часть 14 статьи 8 изложить в следующей редакции, изменив нумерацию:

«13. БАД должны соответствовать гигиеническим требованиям безопасности пищевой продукции, установленным в Приложении 1, 2, 3 к настоящему техническому регламенту.»

11. Пункт 2 части 1 статьи 24 изложить в следующей редакции:

«2) пищевая продукция для диетического лечебного и (или) диетического профилактического питания, в том числе витаминный (минеральный, витаминно-минеральный) комплекс для диетического лечебного и диетического профилактического питания;»

12. Последнюю строку раздела 1.9. Таблицы 1 Приложения 2 изложить в редакции:

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
B.cereus, КОЕ/г, не более	2×10^2	БАД на основе природных минералов (цеолиты и др.), в т.ч. мумиё; БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца: таблетированные, капсулированные, порошкообразные; БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца: жидкие в виде сиропов, эликсиров, настоев, бальзамов и др., БАД-чаи (детские сухие)

13. В разделе 3 «Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них» Приложения 3 «Гигиенические требования безопасности пищевой продукции» к техническому регламенту показатель «Кислотное число» изложить в следующей редакции:

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Кислотное число, мг КОН/г	4,0	Рыбный жир
	4,0	БАД на основе рыбного жира с концентрацией фосфолипидов менее 30%
	45,0	БАД на основе масла криля или рыбного жира с естественным содержанием фосфолипидов 30% и более (в жировой фракции)



14. Раздел 9 «Другие продукты» Приложения 3 «Гигиенические требования пищевой продукции» к техническому регламенту дополнить следующей позицией:

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
3-монохлорпропандиолы	0,02	Для гидролизатов растительных белков, соевого соуса

15. Раздел «Продукты детского питания» «Приложения для всех разделов» Приложения 3 «Гигиенические требования безопасности пищевой продукции» к техническому регламенту дополнить следующей позицией:

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Глицидиловые эфиры жирных кислот в пересчете на глицидол	0,05	Адаптированные молочные смеси, Продукты на основе частично гидролизованных белков; Частично адаптированные молочные смеси; Напитки молочные, молочные составные и молкосодержащие; Специализированная пищевая продукция для диетического лечебного, диетического профилактического питания детей раннего возраста (в т.ч. низколактозная и безлактозная продукция, низколактозная продукция переработки молока, смеси на основе изолята соевого белка, смеси на основе полных гидролизатов белка, смеси без фенилаланина /с низким содержанием фенилаланина/, смеси для питания недоношенных и маловесных детей, антирефлюксные смеси) – для сухих продуктов, содержащих немолочные жиры
Глицидиловые эфиры жирных кислот в пересчете на глицидол	0,006	Адаптированные молочные смеси (жидкие) и жидкие продукты на основе частично гидролизованных белков; Частично адаптированные молочные смеси (жидкие) для питания детей в возрасте старше 6 месяцев; Напитки жидкие молочные, молочные составные и молкосодержащие для детей старше 6 месяцев; Специализированная пищевая продукция для диетического лечебного, диетического профилактического питания

Глицидиловые эфиры жирных кислот в пересчете на глицидол	0,5	детей раннего возраста (в т.ч. низколактозная и безлактозная продукция, низколактозная продукция переработки молока, смеси на основе изолята соевого белка, смеси на основе полных гидролизатов белка, смеси без фенилаланина /с низким содержанием фенилаланина/, смеси для питания недоношенных и маловесных детей, антирефлюксные смеси) – для жидких продуктов, содержащих немолочные жиры Основные сырье и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания (масла растительные)
--	-----	--

16. Исключить Приложение 7.

17. Приложение 8 считать Приложением 7 и название изложить в следующей редакции:

«Виды растительного сырья для использования при производстве детских травяных напитков, чайных напитков (травяных чаев) для детей раннего возраста».

18. Приложение 9 считать Приложением 8 и изложить в следующей редакции:

Витамины, витаминоподобные вещества и минеральные соли, используемые при производстве пищевой продукции детского питания для детей раннего возраста, за исключением пищевой продукции диетического лечебного и диетического профилактического питания и БАД для детей раннего возраста

Наименование	Формы	
	Сухие и жидкие смеси для детей от 0 до 12 месяцев, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста	Продукты прикорма для детей до 12 месяцев, пищевая продукция для питания детей от 1 года до 3 лет (за исключением смесей и молочных напитков)
Витамин А	Ретинол; ретинола ацетат; ретинола пальмитат; бета-каротин	Ретинол; ретинола ацетат; ретинола пальмитат; бета-каротин
Витамин D	D3 холекальциферол; D2 эргокальциферол	D3 холекальциферол; D2 эргокальциферол
Витамин E	D-альфа токоферол; DL - альфа токоферол; D-альфа токоферола ацетат; DL-альфа-токоферола ацетат	D-альфа токоферол; DL - альфа токоферол; D-альфа токоферола ацетат; DL-альфа-токоферола ацетат
Витамин К	Филлохинон (фитоменадион)	Филлохинон (фитоменадион)
Витамин С	L-аскорбиновая кислота; L-аскорбат натрия; L-аскорбат	L-аскорбиновая кислота; L-аскорбат натрия; L-аскорбат

	кальция; 6-пальмитил-L-аскорбиновая кислота (аскорбилпальмитат); L-аскорбат калия	кальция; 6-пальмитил-L-аскорбиновая кислота (аскорбилпальмитат); L-аскорбат калия
Витамин В1	Тиамин гидрохлорид; тиамин мононитрат; тиамин хлорид	Тиамин гидрохлорид; тиамин мононитрат; тиамин хлорид
Витамин В2	Рибофлавин; рибофлавин-5-фосфат натрия	Рибофлавин; рибофлавин-5-фосфат натрия
Витамин РР (ниацин)	Никотинамид; никотиновая кислота	Никотинамид; никотиновая кислота
Витамин В6	Пиридоксин гидрохлорид; пиридоксин-5-фосфат	Пиридоксин гидрохлорид; пиридоксин-5-фосфат; пиридоксин дипальмитат
Фолиевая кислота	Фолиевая (N-птероил-L-глутаминовая) кислота, L-метилфолат кальция	Фолиевая (N-птероил-L-глутаминовая) кислота, L-метилфолат кальция
Витамин В12	Цианкобаламин; гидроксокобаламин	Цианкобаламин; гидроксокобаламин
Биотин	D-биотин	D-биотин
Пантотеновая кислота	D-пантотенат кальция; D-пантотенат натрия; декспантенол	D-пантотенат кальция; D-пантотенат натрия; декспантенол
Калий	Калия цитраты; калия лактат; калиевые соли ортофосфорной кислоты; калия карбонат; калия бикарбонат; калия хлорид; калия глюконат; калия гидроксид	Калия цитраты; калия лактат; калия хлорид; калия глюконат; глицерофосфат калия
Кальций	Кальция карбонат; кальция цитраты; кальция глюконат; кальция глицерофосфат; кальция лактат; кальциевые соли ортофосфорной кислоты; кальция хлорид; кальция гидроксид	Кальция карбонат; кальция цитраты; кальция глюконат; кальция глицерофосфат; кальция лактат; кальциевые соли ортофосфорной кислоты; кальция хлорид; кальция гидроксид; кальция оксид
Магний	Магния карбонат; магния хлорид; магния цитраты; магния глюконат; магниевые соли ортофосфорной кислоты; магния сульфат; магния оксид; магния гидроксид	Магния карбонат; магния хлорид; магния цитраты; магния глюконат; магниевые соли ортофосфорной кислоты; магния сульфат; магния лактат; магния оксид; магния гидроксид; магния глицерофосфат
Железо	Железа (II) глюконат; железа (II) лактат; железа (II) фумарат; железа (III) дифосфат (пирофосфат); железа (II) цитрат; железа (II) сульфат; цитрат железа (III) аммония; железа (II) бисглицинат	Железа (II) глюконат; железа (II) лактат; железа (II) фумарат; железа (III) дифосфат (пирофосфат); железа (II) цитрат; железа (II) сульфат; цитрат железа (III) аммония; железа карбонат; железа (III) сахарат; пирофосфат железа (III)-



		натрия; железо элементное (карбонильное + электролитическое + водородвосстановленное)
Цинк	Цинка ацетат; цинка сульфат; цинка хлорид; цинка лактат; цинка цитрат; цинка глюконат; цинка оксид	Цинка ацетат; цинка сульфат; цинка хлорид; цинка лактат; цинка цитрат; цинка глюконат; цинка оксид
Медь	Меди карбонат; меди цитрат; меди глюконат; меди сульфат; меди лизиновый комплекс	Меди карбонат; меди цитрат; меди глюконат; меди сульфат; меди лизиновый комплекс
Марганец	Марганца карбонат; марганца хлорид; марганца цитрат; марганца глюконат; марганца сульфат	Марганца карбонат; марганца хлорид; марганца цитрат; марганца глюконат; марганца сульфат; марганца глицерофосфат
Селен	Селенат натрия; селенит натрия	Селенат натрия; селенит натрия
Йод	Калия йодид, натрия йодид, калия йодат	Калия йодид, натрия йодид, калия йодат, натрия йодат, йодказеин ¹
Натрий	Натрия цитрат; натрия хлорид; натрия глюконат; натрия бикарбонат; натрия карбонат; натрия лактат; натриевые соли ортофосфорной кислоты; натрия гидроксид	Не допускается
Холин	Холин; холина хлорид; холина цитрат; холина битартрат	Холин; холина хлорид; холина цитрат; холина битартрат
Инозит	Инозит	Инозит
Лютеин	Лютеин и его эфиры	Лютеин и его эфиры
Таурин	Таурин	Таурин
Карнитин	L-карнитин; L-карнитина гидрохлорид; L-карнитина- L-тартрат	L-карнитин; L-карнитина гидрохлорид

¹ для обогащения молока, предназначенного для питания детей старше 2 лет

19. Приложение 10 считать Приложением 9.

