

Приложение № 2  
к протоколу от 13.12.2019

Сводка поступивших предложений и замечаний членов Рабочей группы по внесению изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) (изменения № 4 в части исключения специальных требований к биологически активным добавкам к пище)

№	Редакция статей проекта изменений	Поступившие замечания и предложения
1.	<p><b>Пункт 4 проекта изменений:</b> 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 биологически активных добавок к пище для детей старше 3 лет.»</p>	<p><b>Предложение ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»:</b> оставить редакцию, согласованную на рабочей группе, так как возможность использования стевииолгликозидов в пищевой продукции для детей старше 3 лет не обоснована.</p>
2.	<p><b>Пункт 6 проекта изменений:</b> Часть 12 статьи 8 ТР ТС 021/2011 дополнить вторым абзацем следующего содержания: «В составе специализированной</p>	<p><b>Предложение ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»:</b> 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</p>

пищевой продукции на основе аминокислотных смесей для диетического лечебного питания для детей с редкими орфанными заболеваниями допускается использование ароматизаторов.»	старше 4 месяцев - также ванилин, за исключением случаев, установленных ТР ТС 027/2012.»
3. <b>Пункт 12 проекта изменений:</b> Приложение 9 к техническому регламенту	<b><u>Предложение ФТБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»:</u></b> Приложение 9 ТР ТС 021/2011 изложить в следующей редакции (в рамках гармонизации с REGULATION (EU) No 609/2013 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 12 June 2013 on food intended for infants and young children, food for special medical purposes, and total diet replacement for weight control) (под таблицей)
4. <b>Пункт 12 проекта изменений:</b> Приложение 9 к техническому регламенту	<b><u>Предложение Республики Беларусь:</u></b> Считаем необходимым исключить «тиамина бромид» из приложения 9 и перечня компонентов для БАД для детей до 3 лет, поскольку международными документами не предусмотрено использование данной формы в продуктах для детей раннего возраста (CAC/GL 10-1979; Регламент ЕС 609/2013; Директива ЕС 141/2006)

Приложение 9 к техническому регламенту  
Таможенного союза «О безопасности  
пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)

**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 биологически активных добавок к пище 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		
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 K	Филлохинон (фитоменадион)	Филлохинон (фитоменадион)
Витамин C	L-аскорбиновая кислота; L-аскорбат натрия; L-аскорбат кальция; 6-пальмитил-L-аскорбиновая кислота (аскорбилпальмитат); L-аскорбат калия	L-аскорбиновая кислота; L-аскорбат натрия; L-аскорбат калия; 6-пальмитил-L-аскорбиновая кислота (аскорбилпальмитат); L-аскорбат калия
Витамин B1	Тиамин гидрохлорид; тиамин бромид; тиамин мононитрат; тиамин хлорид	Тиамин гидрохлорид; тиамин бромид; тиамин мононитрат; тиамин хлорид
Витамин B2	Рибофлавин; рибофлавин-5-фосфат натрия	Рибофлавин; рибофлавин-5-фосфат натрия
Витамин PP (ниацин)	Никотинамид; никотиновая кислота	Никотинамид; никотиновая кислота
Витамин B6	Пиридоксина гидрохлорид; пиридоксин-5-фосфат	Пиридоксина гидрохлорид; пиридоксин-5-фосфат; пиридоксина дипальмитат
Фолиевая кислота	Фолиевая (N-птероил-L-глутаминовая) кислота	Фолиевая (N-птероил-L-глутаминовая) кислота
Витамин B12	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; глициерофосфат калия
Кальций	Кальция карбонат; кальциевые соли лимонной кислоты; кальция глюконат; кальция глициерофосфат; кальция лактат; кальциевые соли ортофосфорной кислоты; кальция хлорид; кальция гидроксид	Кальция карбонат; кальциевые соли лимонной кислоты; кальция глюконат; кальция глициерофосфат; кальция лактат; кальциевые соли ортофосфорной кислоты; кальция хлорид; кальция гидроксид; кальция оксид
Магний	Магния карбонат; магния хлорид; магниевые соли лимонной кислоты; магния глюконат; магниевые соли ортофосфорной кислоты; магния сульфат;	Магния карбонат; магния хлорид; магниевые соли лимонной кислоты; магния глюконат; магниевые соли ортофосфорной кислоты; магния сульфат; магния лактат;

	Магния оксид; магния гидроксид	Магния оксид; магния гидроксид; магния глициерофосфат
Железо	Железа (II) глюконат; железа (II) лактат; железа (II) фумарат; железа (III) дифосфат (пирофосфат); железа (II) пиктрат; железа (II) сульфат; пиктрат железа (III) аммония; железа (II) бисглицинат	Железа (II) глюконат; железа (II) лактат; железа (II) фумарат; железа (III) дифосфат (пирофосфат); железа (III) пиктрат; железа (II) сульфат; пиктрат 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 пиктрат; цинка глюконат; цинка оксид	Цинка ацетат; цинка сульфат; цинка хлорид; цинка лактат; цинка пиктрат; цинка глюконат; цинка оксид
Медь	Меди карбонат; меди пиктрат; меди глюконат; меди сульфат; меди лизиновый комплекс	Меди карбонат; меди пиктрат; меди глюконат; меди сульфат; меди лизиновый комплекс
Марганец	Марганца карбонат; марганца хлорид; марганца пиктрат; марганца глюконат; марганца сульфат	Марганца карбонат; марганца хлорид; марганца пиктрат; марганца глюконат; марганца сульфат; марганца глициерофосфат
Селен	Натрия селенит; натрия селенат	Не допускается
Йод	Йодид калия; йодид натрия; йодат калия; йодказеин	Йодид калия; йодид натрия; йодат калия; йодат натрия; йодказеин <sup>1</sup>
Натрий	Натрия пиктрат; натрия хлорид; натрия глюконат; натрия бикарбонат; натрия карбонат; натрия лактат; натриевые соли ортофосфорной кислоты; натрия гидроксид	Не допускается
Холин	Холин; холина хлорид; холина пиктрат; холина битарtrat	Холин; холина хлорид; холина пиктрат; холина битарtrat
Инозит	Инозит	Инозит
Лютенин	Лютенин и его эфиры	Лютенин и его эфиры
Таурин	Таурин	
Карнитин	L-карнитин; L-карнитина гидрохлорид; L-карнитина-L-тарtrat	L-карнитин; L-карнитина гидрохлорид

<sup>1</sup> для обогащения молока, предназначенного для питания детей старше 2 лет