Сводка отзывов к проекту технического регламента Таможенного союза

««О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»

	Статья	Текст проекта регламента	Обоснование замечания, предложения	Предлагаемый текст	Решение
1	3	4	5	6	7
1.	Наименование регламента	Технический регламент «О безопасности специализированной пищевой продукции, диетического и лечебно-профилактического питания»	Наименование регламента изложить в следующей редакции.	Технический регламент «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического питания»	Согласовано
2.	Статья 1, пункт 1	1. Настоящий технический регламент «О безопасности специализированной пищевой продукции, диетического и лечебно-профилактического питания» (далее — Технический регламент) устанавливает:	Изложить в следующей редакции.	1. Настоящий технический регламент «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (далее – Технический регламент) устанавливает:	Согласовано
3.	Статья 2. Объекты технического	Статья 2. Объекты технического регулирования 1. Объектами технического	Изложить статью в следующей редакции.	Статья 2. Объекты технического регулирования 1. Объектами	Согласовано

регулирования

регулирования настоящего Технического регламента являются выпускаемые в обращение (оборот) и находящиеся в обращении (обороте) на территориях государств-членов Таможенного союза: специализированная пищевая продукция – пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; продукты диетического и лечебнопрофилактического питания. 2. Требования настоящего Технического регламента не распространяются на: детское питание; пищевые продукты и блюда, изготовленные в лечебных и оздоровительных учреждениях. 3. При применении настоящего технического регламента должны учитываться требования к пищевым продуктам в части их маркировки, материалам, контактирующим с пищевыми продуктами, в том числе упаковке, и используемому продовольственному сырью, установленные соответствующими техническими регламентами Таможенного союза.

технического регулирования настоящего Технического регламента являются выпускаемые в обращение (оборот) и находящиеся в обращении (обороте) на территории государств-членов Таможенного союза:

специализированная пищевая продукция для спортсменов, беременных и кормящих женщин;

пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том числе для детского питания.

2. Требования настоящего Технического регламента не распространяются на:

пищевую продукцию для детского питания, за исключением пищевой продукции для диетического лечебного и диетического профилактического питания для детского питания;

пищевуюпродукцию,изготовленнуюпредприятиямипитания(общественногопитания,ворганизованных

4. Процессы производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации продуктов диетического (лечебного и профилактического) питания, обеспечивающие их безопасность, должны соответствовать требованиям, установленным настояшим Техническим регламентом техническим регламентом «O Таможенного союза безопасности пищевой продукции».

коллективах) минеральную природную, лечебно-столовую, лечебную минеральную воду с минерализацией свыше 1 мг/дм³ или при меньшей минерализации, содержащие биологически активные компоненты в количестве не ниже бальнеологических норм, биологически активные добавки к пише.

- 3. При применении настоящего Технического регламента должны учитываться требования пищевой К продукции части ee маркировки, материалам, контактирующим с пищевой продукцией, TOM числе упаковке, используемому И продовольственному сырью, установленные соответствующими техническими регламентами Таможенного союза.
- 4. Процессы производства (изготовления), хранения, перевозки, реализации и утилизации пищевой продукции диетического лечебного и диетического профилактического питания, обеспечивающие их

				безопасность, должны соответствовать требованиям, установленным настоящим Техническим регламентом и техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции». 5. При применении настоящего технического регламента должны учитываться требования технических регламентов Таможенного союза, устанавливающих обязательные требования к пищевой продукции и ее отдельным видам.	
4.	Статья 2. Объекты технического регулирования	4. Процессы производства (изготовления), хранения, перевозки, реализации и утилизации пищевой продукции диетического лечебного и диетического профилактического питания, обеспечивающие их безопасность, должны соответствовать требованиям, установленным настоящим Техническим регламентом и техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой	Предложение РБ – необходимо дополнить п.4 – «специализированн ой пищевой продукции для спортсменов, беременных и кормящих женщин»	4. Процессы производства (изготовления), хранения, перевозки, реализации и утилизации пищевой продукции диетического лечебного и диетического питания, специализированной пищевой продукции для спортсменов, беременных и кормящих женщи обеспечивающие их безопасность, должны соответствовать требованиям, установленным настоящим	Согласовано

		продукции».		Техническим регламентом и техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции».	
5.	Статья 3.	Статья 3. Правила	Изложить	Статья 3. Правила	Согласовано
	Правила	идентификации	статью в следующей	идентификации	
	идентификации	1.Идентификация	редакции.	1. Идентификация	
		специализированной пищевой		отдельных видов	
		продукции, диетического и		специализированной пищевой	
		лечебно-профилактического		продукции, пищевой продукции	
		питания проводится в		диетического лечебного и	
		соответствии с правилам,		диетического профилактического	
		установленными техническим		питания проводится в	
		регламентом Таможенного союза «О безопасности пишевой		соответствии с правилам,	
		mo occination in initiation		установленными техническим	
		продукции», посредством визуальной проверки наличия		регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой	
		идентификационных показателей с		продукции».	
		использованием нанесенной на		2. Идентификационным	
		продукцию маркировки и (или)		показателем являются:	
		сопроводительной документации,		1) наименование продукции,	
		а также (при невозможности		присвоенное при	
		идентификации		государственной регистрацией;	
		вышеперечисленными методами)		2) назначение продукции	
		посредством проведения		1 . 3	
		лабораторного исследования по			
		отобранным в установленном			
		порядке образцам продукции на			
		отождествление качества и			
		безопасности продукции			
		стандарту, предъявленному			

производителем.		
2. Идентификация		
проводится в целях:		
1) установления		
принадлежности		
специализированной пищевой		
продукции, диетического и		
лечебно-профилактического		
питания к области применения		
настоящего Технического		
регламента;		
2) установления		
соответствия специализированной		
пищевой продукции, диетического		
и лечебно-профилактического		
питания, в том числе их		
наименований и		
идентификационных показателей,		
требованиям настоящего		
Технического регламента;		
3) выявления возможной		
фальсификации.		
3. Идентификационными		
показателями являются:		
1) наименование изделия;		
2) требования к упаковке;		
3) требования к маркировке;		
4) органолептические		
показатели: консистенция, вкус,		
запах;		
5) гигиенические и другие		
показатели в соответствии с		
требованиями настоящего		

Технического регламента нормативной документации конкретный вид диетического (лечебного и профилактического) питания; 6) энергетическая ценность; 7) лечебные И (или)

- профилактические свойства.
- Идентификация проводится методами:
 - 1) визуального осмотра;
- 2) определения принадлежности к кодам Единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза;
- 3) оценки характерных включенных признаков, терминологию и информацию, представленную потребительской (групповой, транспортной) упаковке;
- 4) оценки соответствия физикоорганолептических, химических И гигиенических показателей специализированной пищевой продукции, диетического лечебно-профилактического питания требованиям нормативной, технической и иной сопроводительной документации договоров-контрактов ИЛИ конкретных поставку видов

		продукции.			
6.	Статья 3. Правила идентификации	Статья 3. Правила идентификации 1. Идентификация отдельных видов специализированной продукции: пищевой продукции диетического лечебного и диетического профилактического питания проводится в соответствии с правилам, установленными техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции».	Предложение РБ — в п.1 целесообразно уточнить — «специализированн ой пищевой продукции для спортсменов, беременных и кормящих женщин» или дополнить словами «в том числе»	Статья 3. Правила идентификации 1. Идентификация отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе пищевой продукции диетического печебного и диетического профилактического питания, специализированной пищевой продукции для спортсменов, беременных и кормящих женщин проводится в соответствии с правилам, установленными техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции».	Согласовано
7.	Статья 4. Определения	В настоящем Техническом регламенте используются понятия, установленные техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», а также следующие термины и определения:	Изложить в следующей редакции.	В настоящем Техническом регламенте используются определения, установленные техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», а также следующие термины и определения:	Согласовано
8.	Статья 4. Определения	специализированная пищевая продукция — пищевая продукция которой	Исключить данное определение из текста		Согласовано

		установлены требования к содержанию и (или) соотношению отдельных веществ или всех веществ и компонентов; и (или) изменено содержание и (или) соотношение отдельных веществ относительно естественного их содержания в такой пищевой продукции: и (или) в состав включены не присутствующие изначально вещества или компоненты (кроме пищевых добавок и ароматизаторов); и (или) изготовитель заявляет об их лечебных и (или) профилактических свойствах;	регламента, т.к. оно содержится в проекте технического регламента «О безопасности пищевой продукции».		
9.	Статья 4. Определения	пищевая продукция диетического лечебного питания	Приведение проекта регламента в	пищевая продукция диетического лечебного	Согласовано
		– пищевая продукция с заданной	соответствие с	питания — специализированная	
		пищевой и энергетической	проектом	пищевая продукция с заданной	
		ценностью, физическими и органолептическими свойствами, с	технического фегламента «О	пищевой и энергетической ценностью, физическими и	
		лечебным эффектом, и	безопасности	органолептическими свойствами	
		предназначенная для	пищевой	и предназначенная для	
		использования в составе лечебных	продукции».	использования в составе	
		диет;		лечебных диет;	
		I and the second	1		
10	CTATES 4	пишевая пролукция	Привеление	пишевая пролукция	Согласовано
10.	Статья 4.	пищевая продукция	Приведение проекта регламента в	пищевая продукция лиетического	Согласовано
10.	Статья 4. Определения	диетического	проекта регламента в	диетического	Согласовано
10.		<u> </u>	проекта регламента в		Согласовано

		углеводного, жирового, белкового, витаминного и других видов обмена веществ, в которой изменено содержание и (или) соотношение отдельных веществ относительно естественного их содержания и (или) в состав которой включены не присутствующие изначально вещества или компоненты, а также предназначенная для снижения риска развития заболеваний;	регламента «О безопасности пищевой продукции».	коррекции углеводного, жирового, белкового, витаминного и других видов обмена веществ, в которой изменено содержание и (или) соотношение отдельных веществ относительно естественного их содержания и (или) в состав которой включены не присутствующие изначально вещества или компоненты, а также пищевая продукция, предназначенная для снижения риска развития заболеваний;	
11.	Статья 4. Определения	пищевая продукция для питания спортсменов — пищевая продукция заданного химического состава, повышенной 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, направленная на достижение высших спортивных достижений;	Приведение проекта регламента в соответствие с проектом технического регламента «О безопасности пищевой продукции».	пищевая продукция для питания спортсменов — специализированная пищевая продукция заданного химического состава, повышенной 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;	Согласовано
12.	Статья 4.	диетические продукты с	Исключить из		Согласовано

			
Опреде	<u>-</u>	-	
	продукты, произведенные без	_	
	добавления солей натрия, и		
	содержание натрия в которых		
	составляет не более половины от		
	содержания натрия в аналогичном		
	продукте, произведенном		
	обычным способом, и не более 120		
	мг/100 г конечного продукта, при		
	обычном употреблении;		
	диетические продукты с		
	очень низким содержанием		
	натрия – продукты,		
	произведенные без добавления		
	солей натрия, и содержание		
	натрия в которых составляет не		
	более половины от содержания		
	натрия в аналогичном продукте,		
	произведенном обычным		
	способом, и не более 40 мг/100 г		
	конечного продукта, при обычном		
	употреблении;4		
	лечебно-профилактическое		
	питание – питание человека,		
	предназначенное для		
	предупреждения воздействия на		
	организм неблагоприятных		
	факторов производства и		
	окружающей среды, а также		
	факторов риска развития		
	алиментарно-зависимых		
	заболеваний. Лечебно-		
	профилактическое питание		

		T	T	T	
		направлено на повышение			
		защитных функций			
		физиологических барьеров			
		организма человека (кожи,			
		слизистых желудочно-кишечного			
		тракта и верхних дыхательных			
		путей), на регуляцию процессов			
		биотрасформации ядов, выведение			
		ядов из организма, нормализацию			
		функции органов и систем,			
		усиление антитоксической			
		функции организма человека			
		(печени, легких, кожи и др.),			
		предупреждение дефицита			
		незаменимых пищевых веществ,			
		нормализацию ауторегуляторных			
		реакций и повышение общей			
		сопротивляемости организма с			
		учетом неблагоприятных эколого-			
		гигиенических проблем региона.			
		типиснических проолем региона.			
13.	Статья 4.		Дополнить текст	пищевая продукция для	Согласовано
	Определения		регламента	питания беременных и	
	Fiftee		определениями.	кормящих женщин –	
				специализированная пищевая	
				продукция, в которой изменено	
				содержание и (или) соотношение	
				отдельных веществ относительно	
				естественного их содержания и	
				(или) в состав которой включены	
				не присутствующие изначально	
				вещества или компоненты,	
				предназначенная для	
L					

удовлетворения физиологической потребности организма беременной и кормящей женщины;

пищевая продукция энтерального питания — жидкая пищевая продукция диетического лечебного или диетического профилактического питания, предназначенная для употребления непосредственно или введения через зонд при невозможности обеспечения организма в пищевых веществах и энергии обычным способом;

пищевая продукция диабетического питания пищевая продукция диетического лечебного или диетического профилактического питания, в которой отсутствуют или снижено содержание рафинированных (легкоусвояемых) углеводов относительно их содержания в аналогичной пищевой продукции и (или) изменен углеводный состав, предназначенная для

антирефлюксные смеси—
начальные и последующие
молочные смеси, содержащие
загуститель (загустители) и
предназначенные для

предотвращения срыгивания пищи у детей раннего возраста; питания смеси ДЛЯ недоношенных И (или) маловесных детей – пищевая продукция для детского питания, произведенная на основе коровьего молока или молока других сельскохозяйственных животных и предназначенная для удовлетворения физиологических потребностей (или) недонешенных детей ДЛЯ маловесных (или) недоношенных И маловесных детей продукция пищевая низколактозная (безлактозная) продукция пищевая диетического лечебного ИЛИ диетического профилактического питания, произведенная на основе коровьего молока или молока других сельскохозяйственных животных, в которой снижено содержание лактозы ПО сравнению аналогичной c пищевой продукцией; пищевая продукция без фенилаланина пищевая продукция диетического лечебного ИЛИ диетического

					профилактического питания, полученная на основе гидролизатов белков, освобожденных от фенилаланина, и (или) из смеси аминокислот без фенилаланина и (или) с использованием компонентов с пониженным содержанием фенилаланина.	
14.	Статья 4 Определения	I .	пищевая продукция энтерального питания — жидкая пищевая продукция диетического лечебного или диетического профилактического питания, предназначенная для употребления непосредственно или введения через зонд при невозможности обеспечения организма в пищевых веществах и энергии обычным способом;	Предложение РБ - ПП энтерального питания - для энтерального питания производятся также сухие смеси, в связи с этим слово «непосредственно» может трактоваться как «без дополнительной подготовки»	пищевая продукция энтерального питания — жидкая и сухая пищевая продукция диетического лечебного или диетического профилактического питания, предназначенная для употребления о или введения через зонд при невозможности обеспечения организма в пищевых веществах и энергии обычным способом;	Согласовано
15.	Статья 4 Определения	l.	пищевая продукция диабетического питания — пищевая продукция диетического лечебного или диетического профилактического питания, в которой отсутствуют или снижено содержание) относительно их содержания в аналогичной	Предложение РБ - ПП диабетического питания — необходимы четкие критерии отнесения к этой категории, т.к. данные продукты	пищевая продукция диабетического питания — пищевая продукция диетического лечебного или диетического профилактического питания, в которой отсутствуют или снижено содержание — сахаров (моно- и дисахаридов)	Согласовано

		пищевой продукции и (или) изменен углеводный состав, предназначенная для	имеют льготные налоги	относительно их содержания в аналогичной пищевой продукции и (или) изменен углеводный состав, предназначенная для	
16.	Статья 4. Определения	пищевая продукция низколактозная (безлактозная) — пищевая продукция диетического лечебного или диетического профилактического питания, произведенная на основе коровьего молока или молока других сельскохозяйственных животных, в которой снижено содержание лактозы по сравнению с аналогичной пищевой продукцией	Предложение РБ — целесообразно дать отдельное определение «пищевая продукция безлактозная», указав критерий — не более 0,1 г лактозы на 1 л (кг) готового продукта (согласно ТР на молоко и ЕСТ)	пищевая продукция низколактозная и безлактозная — пищевая продукция диетического лечебного или диетического профилактического питания, произведенная на основе коровьего молока или молока других сельскохозяйственных животных, в которой снижено содержание лактозы по сравнению с аналогичной пищевой продукцией	Приняты частично, т.к. эти данные приведены в приложении 5 настоящего ТР
17.	Статья 4. Определения	пищевая продукция без фенилаланина — пищевая продукция диетического лечебного или диетического профилактического питания, полученная на основе гидролизатов белков, освобожденных от фенилаланина, и (или) из смеси аминокислот без фенилаланина и (или) с использованием компонентов с пониженным содержанием фенилаланина.	Предложение РБ — пищевая продукция <u>без</u> фенилаланина (ФА) - целесообразно указать критерий — «отсутствие ФА», и привести определение «ПП с пониженным содержанием ФА» - не более 500 мг ФА на 1 л (кг) (по ЕСТ)	пищевая продукция без фенилаланина — пищевая продукция диетического лечебного или диетического профилактического питания, полученная на основе гидролизатов белков, освобожденных от фенилаланина, и (или) из смеси аминокислот без фенилаланина и (или) с использованием компонентов с пониженным содержанием фенилаланина.	Не согласны, т.к. эти данные приведены в приложении 5 настоящего ТР
18.	Статья 4, абз 6	Статья 4, абз 6 «диетические	Из данного	Исключить слово «диетические»	Отклонить

		продукты с низким содержанием	определения	ПРОТИВОРЕЧИТ
		натрия – продукты,	следует, что к	ПРЕДЛОЖЕНИЮ
		произведенные без добавления	продуктам с низким	ИСКЛЮЧИТЬ
		солей натрия, и содержание	содержанием натрия	ЭТОТ ТЕРМИН
		натрия в которых составляет не	могут относиться	
		более половины от содержания	только диетические	
		натрия в аналогичном продукте,	продукты, а другие,	
		произведенном обычным	например,	
		способом, и не более 120 мг/100 г	специализированные	
		конечного продукта, при обычном	или продукты для	
		употреблении»	питания	
			спортсменов, не	
			могут быть	
			продуктами с	
			пониженным	
			содержанием натрия.	
			В соответствии с	
			какими документами	
			и рекомендациями	
			для продуктов с	
			низким содержанием	
			натрия установлены	
			данные критерии	
			(120 мг/ 100 г	
			конечного	
			продукта)?	
19.	Статья 4 ст. 7	Статья 4 ст. 7 «диетические	Комментарии те же,	Отклонить
		продукты с очень низким	что и по 6-му абзацу	
		содержанием натрия – продукты,		
		произведенные без добавления		
		солей натрия, и содержание		
		натрия в которых составляет не		
		более половины от содержания		

20.	Статья 4	натрия в аналогичном продукте, произведенном обычным способом, и не более 40 мг/100 г конечного продукта, при обычном употреблении»	Данным	Смеси для питания детей	Отклонить
20.	Статря т		дополнением вводятся понятия отдельных видов специализированной лечебнопрофилактической продукции для детского питания	первого года жизни на основе частичных и полных гидролизатов белка — адаптированные и частично адаптированные на основе частично или полностью гидролизованного белка молока сельскохозяйственных животных, частично или полностью гидролизованного растительного белка. Продукты питания для детей раннего возраста на основе частичных и полных гидролизатов белка - пищевые продукты, изготовленные на основе белков коровьего молока, растительных белков, подвергнутых полному или частичному гидролизу. Смеси для питания детей первого года жизни на основе изолята растительного белка — начальные адаптированные и частично адаптированные смеси,	НЕ СОГЛАСОВАННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

				изготовленные на основе изолята соевого белка и других белков растительного происхождения. Смеси для питания детей первого года жизни на основе аминокислот — смеси, изготовленные на основе смеси аминокислот	
21.	Статья 5. Правила	Статья 5. Правила обращения на рынке	Изложить в следующей	Статья 5. Правила обращения на рынке	Согласовано
	обращения на	1. Специализированная	редакции.	1. Специализированная	
	рынке	пищевая продукция, продукты		пищевая продукция, пищевая	
		диетического и лечебно-		продукция диетического	
		профилактического питания		лечебного и диетического	
		выпускаются в обращение на		профилактического питания	
		рынке при их соответствии		выпускаются в обращение на	
		настоящему Техническому		рынке при их соответствии	
		регламенту, а также другим		настоящему Техническому	
		техническим регламентам		регламенту, а также другим	
		Таможенного союза и (или)		техническим регламентам Таможенного союза и (или)	
		техническим регламентам ЕврАзЭС, действие которых на		техническим регламентам	
		них распространяется.		ЕврАзЭС, действие которых на	
		2. Специализированная		них распространяется.	
		пищевая продукция, продукты		2. Специализированная	
		диетического и лечебно-		пищевая продукция, пищевая	
		профилактического питания,		продукция диетического	
		соответствие которых		лечебного и диетического	
		требованиям настоящего		профилактического питания,	
		Технического регламента не		соответствие которых	
		подтверждено, не должны быть		требованиям настоящего	
		маркированы единым знаком		Технического регламента не	

- обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза и не допускаются к выпуску в обращение на рынке.
- 3. Ha территориях государств-членов Таможенного союза специализированная пищевая продукция, продукты лечебнолиетического И профилактического питания выпускаемая обращение (оборот) должна:
- 1) сопровождаться документами, подтверждающими безопасность продукции, документами, обеспечивающими их прослеживаемость, а также информацией об условиях хранения и перевозки и сроке годности;
- 2) быть изготовлены производителем, включенным в Государственный реестр производственных объектов, осуществляющих деятельность (для продукции животного происхождения);
- 3) при использовании по назначению в течение срока годности не причинять вреда жизни или здоровью потребителей.

- подтверждено, не должны быть маркированы единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза и не допускаются к выпуску в обращение на рынке.
- Ha территориях государств-членов Таможенного союза специализированная пищевая продукция, пищевая продукция диетического лечебного И диетического профилактического питания выпускаемая В обращение (оборот) должна:
- 1) сопровождаться документами, подтверждающими безопасность продукции, документами, обеспечивающими их прослеживаемость, а также информацией об условиях хранения и перевозки и сроке годности;
- 2) быть изготовлены производителем, включенным в Государственный реестр производственных объектов, осуществляющих деятельность (для продукции животного происхождения);
- 3) при использовании по назначению в течение срока годности не причинять вреда

22.	Статья 6	Устанавливает требования к специализированны м продуктам детского питания с учетом специфики данной продукции	жизни или здоровью потребителей. Смеси для питания детей первого года жизни по пищевой ценности должны отвечать требованиям, установленным для данной продукции Техническим Регламентом на Молоко и Молочную продукцию, за исключением тех случаев, когда отклонение от установленных требований пищевой ценности обосновано обеспечением лечебного или лечебно-	Отклонить НЕ СОГЛАСОВАННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
		данной продукции	исключением тех случаев, когда отклонение от установленных требований пищевой ценности обосновано обеспечением	

			требований пищевой ценности обосновано обеспечением лечебного или лечебнопрофилактического назначения продукта или обоснованным различием в составе (использованием растительного сырья вместо молочного).	
пр сос бе: тех Та бе: пр ус: Те пр пи ис: сос на рег	ри производстве пециализированной пищевой родукции должно рответствовать требованиям езопасности, установленным аможенного союза «О езопасности пищевых родуктов» и требованиям, становленным настоящим ехническим регламентом. В роизводстве специализированной ищевой продукции разрешается спользовать пищевые добавки, рответствующие требованиям астоящего технического егламента и технического егламента Таможенного союза Требования безопасности ищевых добавок, ароматизаторов	Внести изменения в редакцию.	1. Продовольственное сырье, пищевые добавки используемые при производстве специализированной пищевой продукции должны соответствовать требованиям безопасности, установленным техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции». В производстве специализированной пищевой продукции разрешается использовать пищевые добавки, соответствующие требованиям настоящего технического регламента и технического регламента и технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».	Согласовано

24.	Статья 6, пункты	2. Продовольственное сырье	Исключить из	Согласовано
	2, 3, 4 и 5	животного происхождения не	текста регламента	
		должно содержать остаточных	данные пункты.	
		количеств пестицидов и других		
		средств защиты растений,		
		стимуляторов роста и откорма		
		животных, антибиотиков,		
		гормональных препаратов,		
		ветеринарных препаратов,		
		лекарственных средств для борьбы		
		с эктопаразитами или		
		заболеваниями животных и птицы,		
		средств для обработки		
		животноводческих и		
		птицеводческих помещений,		
		прудовых хозяйств и водоемов для		
		воспроизводства рыбы.		
		3. Продовольственное сырье		
		растительного происхождения не		
		должно содержать остаточных		
		количеств пестицидов и других		
		средств защиты растений,		
		микотоксинов, средств для		
		проведения фумигации		
		помещений и тары для хранения с		
		целью борьбы с вредителями		
		продовольственных запасов. 4. Для культурно-		
		возделываемого сырья		
		необходимо предоставление		
		информации об использовании		
		генетически модифицированной		
	l	тепетически модифицированной	l	

		продукции, о пестицидах, применяемых при возделывании			
		сельскохозяйственных культур. 5. В производстве			
		5. В производстве специализированной пищевой			
		продукции, диетических и			
		лечебно-профилактических			
		продуктов допускается			
		использовать пищевые добавки,			
		разрешенные к применению на			
		территории Таможенного союза,			
		внесенные в Единый реестр			
		свидетельств о государственной			
		регистрации и соответствующие			
		требованиям Технического регламента Таможенного союза			
		«О безопасности пищевых			
		добавок, ароматизаторов и			
		технологических вспомогательных			
		средств».			
25.	Статья 6, пункт	6. Диетические и лечебно-	Пункт 6	2. Пищевая продукция	Согласовано
	6	профилактические продукты	переименовать в	диетического лечебного и	
		должны удовлетворять	пункт 2 и изложить в	диетического	
		физиологическим потребностям	следующей	профилактического питания	
		организма человека в	редакции.	должна удовлетворять	
		необходимых пищевых веществах и энергии с учетом факторов риска		физиологическим потребностям	
		и патогенеза заболеваний,		организма человека в необходимых пищевых	
		соответствовать установленным		веществах и энергии с учетом	
		гигиеническим требованиям по		факторов риска и патогенеза	
		допустимому содержанию		заболеваний, соответствовать	
		химических, биологически		установленным гигиеническим	

		активных веществ и соединений, микроорганизмов и других биологических организмов, представляющих опасность для здоровья нынешнего и будущих поколений.		требованиям по допустимому содержанию химических, биологически активных веществ и соединений, микроорганизмов и других биологических организмов, представляющих опасность для здоровья нынешнего и будущих поколений.	
26.	Статья 6, пункт 6	2. Пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания должна удовлетворять физиологическим потребностям организма человека в необходимых пищевых веществах и энергии с учетом факторов риска и патогенеза заболеваний, соответствовать установленным гигиеническим требованиям по допустимому содержанию химических, биологически активных веществ и соединений, микроорганизмов и других биологических организмов, представляющих опасность для здоровья нынешнего и будущих поколений.	Предложение РБ – целесообразно заменить перечисление словом «контаминантов» (присутствует в определении в ТР «О безопасности пищевой продукции»)	2. Пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания должна удовлетворять физиологическим потребностям организма человека в необходимых пищевых веществах и энергии с учетом факторов риска и патогенеза заболеваний, соответствовать установленным гигиеническим требованиям по допустимому содержанию контаминантов и, биологически активных веществ	Согласовано
27.	Статья 6, пункты 7,8 и 9	7. Лечебно- профилактическое питание назначается рабочим, имеющим	Исключить из текста регламента данные пункты.		Согласовано

профессиональный контакт физическими вредными или химическими факторами. Питание предназначено для здоровых людей трудоспособного возраста и основывается на принципах рационального питания с учетом особенностей обмена ксенобиотиков и роли отдельных частей пищи, оказывающих защитный эффект. 8. Установлено 5 рационов лечебно-профилактического питания: 1) рацион ДЛЯ работающих условиях воздействия возможного лучей рентгеновских радиоактивных веществ; 2) рацион ДЛЯ работающих условиях воздействия щелочных металлов, хлора, его неорганических соединений, соединений хрома, цианистых соединений, фосгена и других; 3) рацион ДЛЯ работающих условиях воздействия неорганических соединений свинца; рацион ДЛЯ работающих условиях воздействия нитро-

		аминосоединений бензола, его гомологов с хлорированными углеводородами, соединениями мышьяка и теллура, соединений фосфора и других веществ; 5) рацион 5 — для работающих в условиях воздействия тетраэтилсвинца, бромированных углеводородов, сероуглерода, тиофоса, неорганических соединений ртути, соединений марганца и бария. 9. Рационы лечебнопрофилактического питания включают хлебобулочные изделия, мясо, рыбу, овощи, фрукты, молоко, яйца, молочные продукты. Замена предусмотренных продуктов другими допускается производить			
		только биологически равноценными продуктами.			
28.	Статья 6, пункт 10	10. Не допускается: 1) использование для производства продуктов диетического питания, специализированных пищевых продуктов для питания беременных и кормящих женщин мяса птицы, кроме охлажденного, мяса птицы механической обвалки и коллагенсодержащего сырья из	Пункт 10 переименовать в пункт 3 и изложить в следующей редакции.	3. Не допускается: 1) использование для производства пищевой продукции диетического лечебного и диетического профилактического питания, пищевой продукции для питания беременных и кормящих женщин мяса птицы, кроме охлажденного, мяса птицы	Согласовано

мяса птицы;

- 2) присутствие в продуктах диетического (лечебного и профилактического) питания микотоксинов;
- 3) присутствие бенз(а)пирена в продуктах диетического питания.
- 4) использование для производства пищевой продукции для беременных и кормящих женщин продовольственного пищевого сырья, содержащего ГМО;
- 5) использование для производства продукции диетического лечебного и диетического профилактического питания биологически активных добавок к пище;
- 6) использование при производстве диетических запрещается продуктов, использовать животное сырьё с превышением допустимого лекарственных содержания средств, а также с содержанием стимуляторов роста и кормовых добавок, запрещённых применению территории Таможенного государств-членов союза.

механической обвалки и коллагенсодержащего сырья из мяса птицы;

2) использование для производства пищевой продукции для беременных и кормящих женщин продовольственного пищевого сырья, содержащего ГМО.

29.	Статья 6, пункт 10	2) использование для производства пищевой продукции для беременных и кормящих женщин продовольственного пищевого сырья, содержащего ГМО.	Предложение РБ — целесообразно дополнить «и (или) компоненты, полученные из ГМО», поскольку, например, соевый белок не является «организмом», но получен из него (из сои).	2) использование для производства пищевой продукции для беременных и кормящих женщин продовольственного пищевого сырья, содержащего ГМО и (или) компоненты, полученные из ГМО.	Согласовано
30.	Статья 6, пункты 11, 12 и 13	11. Классификация диетических (лечебных) пищевых продуктов при алиментарнозависимых и других распространенных заболеваниях в соответствии с приложением 5 к настоящему техническому регламенту. 12. Классификация диетических (профилактических) пищевых продуктов изложена в приложении 6 к настоящему Техническому регламенту. 13. Классификация диетических продуктов по химическому составу изложена в приложении 7 к настоящему Техническому регламенту.	Исключить из текста регламента данные пункты.		Согласовано
31.	Статья 6, пункт 8 (повторный)		Пункт 8 переименовать в		Согласовано

		пункт 4.		
32.	Статья 6	Дополнить статью 6 пунктом 5.	5. Пищевая продукция для детского диетического лечебного и детского диетического профилактического питания для детей раннего возраста должна соответствовать требованиям, установленным в Приложении 6 к настоящему Техническому регламенту.	Согласовано
33.	Статья 6, пункты 9 и 10 (повторные)	Пункты 9 и 10 переименовать в пункты 6 и 7 соответственно.		Согласовано
34.	Статья 6, пункты 11, 12 и 13	Исключить из статьи 6 данные пункты.		Согласовано
35.	Статья 6	Дополнить статью 6 пунктами 8, 9 и 10	8. Пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания может использоваться в качестве единственного или дополнительного источника пищевых веществ в рационе питания. 9. Пищевая продукция для питания спортсменов не должна содержать в своем составе психотропных,	Согласовано

36. Статья 6	8. Пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания может использоваться в качестве единственного или дополнительного источника	Предложение РБ- п.8 – считаем, что «профилактическог о питания» <u>не</u> может	наркотических, ядовитых, сильнодействующих, допинговых средств и/или их метаболитов, других запрещенных веществ, входящих в список ВАДА (Всемирное Антидопинговое Агенство). 10. В пищевой продукции диабетического питания должно быть снижено содержание следующих видов углеводов: моносахаридов (глюкоза, фруктоза, галактоза) и дисахаридов (сахароза, лактоза). 8. Пищевая продукция диетического печебного и диетического профилактического питания может использоваться в качестве единственного или дополнительного источника	Не согласиться, т.к. отдельные виды специализированного детского питания, энтерального
	пищевых веществ в рационе питания.	использоваться в качестве единственного источника	пищевых веществ в рационе питания.	питатниея предназначено для использования в качестве единственного
37. Статья 6	10. В пищевой продукции	Предложение П.10 –	10. В пищевой продукции	источника питания Не согласны, т.к. эти
Similar 0	диабетического питания должно быть снижено содержание следующих видов углеводов:	целесообразно использовать критерии из ТР по	диабетического питания должно быть снижено содержание следующих видов углеводов:	данные приведены в приложении 5 настоящего ТР

		моносахаридов (глюкоза, фруктоза, галактоза) и дисахаридов (сахароза, лактоза).	маркировке ПП (прил.5): сахара отсутствуют – не более0,5 г на 100 г (мл); низкое содержание сахаров – не более 5 г на 100 г (твердой ПП) или не более 2,5 г на 100 мл (жидкой ПП).	моносахаридов (глюкоза, фруктоза, галактоза) и дисахаридов (сахароза, лактоза).	
38.	Статья 7	7. В дополнение ко всем указаниям по маркировке, касающимся диетических продуктов с низким содержанием натрия (за исключением заменителей соли как таковых), должны выполняться следующие особые указания по маркировке: 1) маркировка должна содержать описание «продукт с низким содержанием натрия» или «продукт с очень низким содержанием натрия»; 2) содержание натрия должно быть указано на маркировке с точностью до 5 мг/100 грамм, в том числе в расчете на порцию указанного объема при обычном	То же	Исключить	Отклонить ЧТО-ТО НАПУТАНО В НУМЕРАЦИИ

		употреблении; 3) должно быть указано среднее содержание белков, жиров и углеводов в 100 граммах продукта при обычном употреблении, а также энергетическая ценность в калориях или килоджоулях;			
39.	Статья 7, пункты	Статья 7. Требования к	Изложить	Статья 7. Требования к	Согласовано
	1-6	упаковке и маркировке	пункты 1-6 статьи 7	упаковке и маркировке	
		специализированной пищевой	в следующей	специализированной пищевой	
		продукции, диетическим и	редакции.	продукции, диетическим и	
		лечебно-профилактическим		лечебно-профилактическим	
		продуктам		продуктам	
		1. Упаковка и маркировка		1. Упаковка и маркировка	
		специализированной пищевой		специализированной пищевой	
		продукции, диетических и		продукции, пищевой продукции	
		лечебно-профилактических		диетического лечебного и	
		продуктов должна отвечать		диетического	
		требованиям технических		профилактического питания	
		регламентов Таможенного союза		должна отвечать требованиям	
		«Технический регламент на		технических регламентов	
		пищевую продукцию в части ее		Таможенного союза	
		маркировки» и «О безопасности		«Технический регламент на	
		упаковки».		пищевую продукцию в части ее	
		2. Специализированная		маркировки» и «О безопасности	
		пищевая продукция, диетические		упаковки».	
		и лечебно-профилактические		2. Специализированная	
		продукты должны быть		пищевая продукция, пищевая	
		расфасованы и упакованы		продукция диетического	

- способом, позволяющим обеспечить их безопасность и заявленным в маркировке потребительским свойствам в течение срока годности при соблюдении условий ее транспортировка и хранения.
- При 3. упаковке специализированной пищевой продукции, диетических лечебно-профилактических продуктов должны применяться материалы И изделия, требованиям соответствующие безопасности к материалам и контактирующим изделиям, продуктами, пищевыми установленным соответствующим техническим регламентом Таможенного союза.
- 4. Диетические (лечебные и профилактические) пищевые продукты должны выпускаться только в фасованном виде в мелкоштучной упаковке для разового потребления
- 5. На продуктах диетического питания маркировка должна содержать четкие указания о целевом назначении продукта, особенностях его состава и рекомендации по использованию в питании.

- лечебного диетического профилактического питания должны быть расфасованы и упакованы способом. обеспечить их позволяющим безопасность и заявленные в потребительские маркировке свойства течение В срока соблюдении годности при условий ee перевозки хранения.
- 3. При упаковке специализированной пищевой продукции, пищевой продукции диетического лечебного И диетического профилактического питания должны применяться материалы и изделия, соответствующие требованиям безопасности к материалам изделиям, контактирующим с пищевыми продуктами, установленным соответствующим техническим регламентом Таможенного союза
- 4. Скоропортящаяся пищевая продукция для диетического лечебного и диетического профилактического питания должна выпускаться только в фасованном виде в

6. Инструкции по хранению открытой упаковки продукта, предназначенного ДЛЯ диетического применения, должны быть приведены маркировке, если это необходимо для обеспечения полноты свойств и питательности продукта. Если продукт нельзя хранить после открытия упаковки, или нельзя хранить в упаковке после об этом должно открытия, содержаться соответствующее предостережение.

мелкоштучной упаковке для разового потребления.

- 5. Маркировка специализированной пищевой продукции, в TOM числе пишевой продукции лечебного диетического диетического профилактического питания должна содержать указание о назначении такой продукции согласно определений статьи 4 настояшего Технического регламента или аналогичную смыслу надпись И рекомендации по использованию в питании.
- 6. Инструкции ПО открытой упаковки хранению пищевой продукции лечебного диетического диетического профилактического питания должны быть приведены на маркировке, если это необходимо обеспечения ДЛЯ полноты свойств И питательности продукта. Если продукт нельзя хранить после открытия упаковки, или нельзя хранить в упаковке после открытия, об ЭТОМ должно содержаться соответствующее

				предостережение.	
40.	Статья 7, пункт 7	7. Маркировка диетических продуктов включает следующую дополнительную информацию: 1) ингредиентный состав в порядке убывания в весовом или процентом выражении; 2) назначение и условия применения; 3) сведения о пищевой ценности (содержание белков, жиров, углеводов, витаминов, макро- и микроэлементов), процентное содержание от суточной потребности; 4) способы и условия приготовления готовых блюд (в отношении концентратов и полуфабрикатов диетических продуктов); 5) условия хранения (в отношении диетических продуктов, для которых установлены требования к условиям их хранения); 6) противопоказания.	Исключить пункт 7. Требования, изложенные в данном пункте, не содержат в себе никакой дополнительной информации относительно указанной в проекте технического регламента «Технический регламент на пищевую продукцию в части ее маркировки». Дублирование требований не допускается.		Согласовано
41.	Статья 7, пункт 8	8. В дополнение ко всем указаниям по маркировке, касающимся диетических продуктов с низким содержанием натрия (за исключением заменителей соли как таковых),	Пункт 8 переименовать в пункт 7 и изложить в следующей редакции.	7. В дополнение ко всем указаниям по маркировке, касающимся диетических продуктов с низким содержанием натрия (за исключением заменителей соли как таковых),	Согласовано

должны выполняться следующие особые указания по маркировке:

- 1) маркировка должна содержать описание «продукт с низким содержанием натрия» или «продукт с очень низким содержанием натрия»;
- 2) содержание натрия должно быть указано на маркировке с точностью до 5 мг/100 грамм, в том числе в расчете на порцию указанного объема при обычном употреблении;
- 3) должно быть указано среднее содержание белков, жиров и углеводов в 100 граммах продукта при обычном употреблении, а также энергетическая ценность в калориях или килоджоулях;
- 4) должно быть указано наличие заменителей соли, перечисленных в приложении 8 настоящего Технического регламента;
- 5) при добавлении заменителя соли, полностью или частично состоящего из соли калия, необходимо указывать на маркировке суммарное содержание калия, выраженное в миллиграммах катиона на 100

должны выполняться следующие особые указания по маркировке:

- 1) при наличии заменителей должно быть указано наличие заменителей соли, перечисленных в приложении 8 настоящего Технического регламента;
- 2) при добавлении заменителя соли, полностью или частично состоящего из соли калия, необходимо указывать на маркировке суммарное содержание калия, выраженное в миллиграммах катиона на 100 грамм продукта.

		грамм продукта при обычном употреблении.			
42.	Статья 7, пункт 11	11. Нанесение на потребительскую упаковку информации о специальных питательных свойствах, диетическом лечебном, диетическом профилактическом назначении продукта, наличии в нем биологически активных веществ, отсутствии вредных веществ, о показаниях к применению при отдельных видах заболеваний и другие, при наличии документов, подтверждающих данные свойства, выданных уполномоченными органами государств-членов Таможенного союза.	Исключить пункт 11 статьи 7.		Согласовано
43.	Статья 7, пункт 11	Исключить пункт 11 статьи 7.	Предложение <u>РБ – Не согласны</u> Считаем, что информация о специальных питательных свойствах, диетическом лечебном, диетическом профилактическом	Исключить пункт 11 статьи 7.	Не согласны, т.к. это отражено в ст.27 п.2 ТР «О безопасности ПП»)

			назначении продукта, о показаниях к применению при отдельных видах заболеваний и другие должна подтверждаться уполномоченными органами (документы представляются при гос. регистрации — ст.27 п.2 ТР «О безопасности ПП»)		
44.	Статья 7, пункты 9, 10, 11 и 12		Переименовать пункты 9, 10, 11 и 12 соответственно в пункты 8, 9, 10 и 11		Согласовано
45.	Статья 10, пункт 2	2. Сроки хранения свидетельств о государственной регистрации — на весь период поставок продукции и (или) их производства.	2.Срок действия свидетельств о государственной регистрации — на весь период поставок продукции и (или) их производства.	В соответствии с техрегламентом «О безопасности пищевой продукции». В принципе, этот пункт можно исключить, так как общие положения по регистрации описаны в техрегламенте «О безопасности пищевой продукции»	Отклонить

46.	Статья 10, пункт 3	3. Подтверждение соответствия специализированной пищевой продукции, диетических и лечебно-профилактических продуктов осуществляется в форме декларирования соответствия на базе собственных	Исключить пункт 3. Введено дублирование процедур: одновременное оформление		Согласовано
		доказательств. В доказательной базе подтверждения соответствия обязательно наличие копии свидетельства о государственной регистрации (или выписка из Реестра свидетельств о государственной регистрации).	свидетельства о государственной регистрации и декларации о соответствии.		
47.	Статья 11.	1. Специализированная пищевая продукция, диетические и лечебно-профилактические продукты, соответствующие требованиям безопасности настоящего Технического регламента и прошедшие процедуру подтверждения соответствия согласно статье 10 «Оценка соответствия» настоящего Технического регламента, должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного	Изложить статью в новой редакции. 1. Специализированная пищевая продукция, диетические и лечебно-профилактические продукты, соответствующие требованиям настоящего технического регламента и	В соответствии с Решением Комиссии таможенного союза №711 от 15 июля 2011 г. «О едином знаке обращения продукции на рынке государствчленов Таможенного союза» единый знак обращения продукции наносится на каждую единицу продукции, упаковку или сопроводительную документацию (п.5.1)	Отклонить,

союза.

- 2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза осуществляется перед выпуском специализированной пищевой продукции, диетических и лечебно-профилактических продуктов в обращение на рынке.
- 3. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на упаковку, а также приводится в прилагаемых к специализированной пищевой продукции, к диетическим и лечебно-профилактическим продуктам документах.
- 4. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока годности специализированной пищевой продукции, диетических и лечебно-профилактических

- прошедшая процедуру оценки соответствия настоящему техническому регламенту согласно статье 10, должна иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств членов ТС.
- 2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств членов ТС осуществляется перед выпуском продукции в обращение на рынке.
- 3. Единый знак обращения продукции на рынке государств членов ТС наносится на каждую единицу

		продуктов. 5. Маркировка специализированной пищевой продукции, диетических и лечебно-профилактических продуктов единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза свидетельствует о их соответствии требованиям всех технических регламентов Таможенного союза, распространяющихся на них.	продукции (потребительскую тару, ярлык, этикетку) и/или товаросопроводител ьную документацию. Единый знак обращения продукции на рынке государств — членов ТС наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока продукции.		
48.	Статья 13, пункт 3	3. Документы, подтверждающие безопасность специализированной пищевой продукции, диетических и лечебно-профилактических продуктов, изготовленных до вступления в силу настоящего Технического регламента, и выданные до вступления его в силу, считаются действительными до окончания срока действия,		Пункт не ясен в части действия свидетельства о государственной регистрации продукции, которое как таковое бессрочно (на период производства или поставок). Т.е. переоформление свидетельств не требуется?	Отклонить

		установленного в них.			
49.	Статья пункт 3	нет	Добавить. При наличии вышеуказанных документов продукция допускается к выпуску в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза без маркировки единым знаком обращения продукции на рынке государств — членов Таможенного союза. Маркировка такой продукции национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) должна быть осуществлена в соответствии с законодательствами	Необходимо предусмотреть возможность обращения «старой» продукции без перемаркирования.	

		государств — членов Таможенного союза или с Решением Комиссии от 20 сентября 2010 года № 386		
50.	Приложения 1-3	Из Приложений 1-3 исключить требования к продукции, не относящейся к специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания.		Согласовано
51.	Приложения 4-8	Исключить из текста регламента приложения 4-7		Согласовано
52.	Приложение 8	Приложение 8 переименовать в приложение 4 в		Согласовано
53.	Приложение 5	Дополнить текст регламента приложением 5.	Приложение 5. Требования к пищевой ценности пищевой продукции для диетического лечебного и диетического профилактического питания	Согласовано

	летей раннего возраста	
	deren pannere bespacia	