



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

Вадковский пер., д. 18, стр. 5 и 7, г. Москва, 127994
Тел.: 8 (499) 973-26-90, Факс: 8 (499) 973-26-43
E-mail: depart@gcen.ru <http://www.rospotrebnadzor.ru>
ОКГЮ 00083339 ОГРН 1047796261512
ИНН 7707515984 КПП 770701001

24.06.2021 № 02/12629-2021-22
На № 16-848 от 14.04.2021

Г О предложениях в проект изменений
№ 4 в ТР ТС 022/2011

Г Евразийская экономическая
комиссия

Смоленский б-р, д. 3/5, стр. 1
Москва, 119121

dept_techregulation
@eecommission.org

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в соответствии рассмотрела проект изменений № 4 в технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части её маркировки» (ТР ТС 022/2011) с комплектом документов к нему, размещенный для публичного обсуждения на официальном сайте Евразийской экономической комиссии, и сообщает.

Предлагаем дополнить статью 2 ТР ТС 022/2011 понятием «добавленные сахара» – все моно- и дисахариды, внесенные в пищевые продукты и напитки при производстве, приготовлении и непосредственном употреблении, в том числе столовый сахар, и сахара из меда, сиропов, фруктовых и овощных соков и их концентратов».

Термин составлен в соответствии с концепцией ВОЗ разделения моно- и дисахаридов на добавленные сахара, вклад которых в калорийность рациона ограничивается 10 %, и сахара, естественным образом содержащиеся в непереработанных фруктах, овощах и молоке, на которые рекомендации по ограничению потребления не распространяются.

Подпункт 4 пункта 14 части 4.4 статьи 4 ТР ТС 022/2011 необходимо оставить в действующей редакции технического регламента, так как диоксид серы является аллергеном и может вызвать реакцию у чувствительных к данному веществу лиц.

Подпункт 10 пункта 14 части 4.4 статьи 4 ТР ТС 022/2011 необходимо оставить в действующей редакции технического регламента, так как предлагаемый проектом изменений перечень является далеко не полным, а также

не учитывает возможность использования в пищевой промышленности эндемичных для стран-членов ЕАЭС видов орехов.

Считаем нецелесообразным исключение из подпункта 12 пункта 14 части 4.4 статьи 4 ТР ТС 022/2011 желатина и других продуктов, производимых из рыбы и морепродуктов, а также смеси токоферолов, фитостеролов, эфиров растительных станолов, производимых на основе растительных масел.

Имеются данные, свидетельствующие о том, что лецитины, представляющие собой смесь фосфатидов, являются источником липофильных аллергенов в обработанных пищевых продуктах. Достичь полного удаления лецитина из масла в процессе рафинирования и деодорирования невозможно, поэтому необходимо установить уровня содержания лецитина в рафинированных и деодорированных маслах.

Пункт 16 части 4.4. статьи 4 ТР ТС 022/2011 предлагаем изложить в следующей редакции:

«16. Для пищевой продукции, содержащей в своем составе зерновые компоненты, после указания состава продукта допускается размещать надпись «Не содержит глютена», в случае, если содержание глютена в продукте не превышает 20 мг/кг.

Для пищевой продукции с низким содержанием глютена (более 20 мг/кг до 100 мг/кг), изготовленной из одного или более зерновых компонентов, после указания состава продукта допускается размещать надпись «Со сниженным содержанием глютена».

Для пищевой продукции, содержащей в своем составе молочные компоненты, после указания состава продукта допускается размещать надпись «Не содержит лактозу» в случае если содержание лактозы в продукте составляет не более 0,1 г/л.».

Данное предложение гармонизировано с международным законодательством и законодательством Европейского союза.

Проектируемые подпункты 3, 4 и 6 пункта 1 части 4.9 статьи 4 ТР ТС 022/2011 предлагаем изложить в следующей редакции: «3) количество жиров с указанием количества насыщенных жирных кислот и транс-изомерных жирных кислот»; «4) количество углеводов с указанием количества добавленных сахаров»; «6) пищевой соли».

Пункт 7 части 4.9. статьи 4 ТР ТС 022/2011 предлагаем изложить в редакции: «7. Количество белков, жиров (в том числе насыщенных и трансизомерных жирных кислот), углеводов (в том числе добавленных сахаров), пищевой соли и энергетическая ценность (калорийность) пищевой продукции должны указываться в отношении белков, жиров (в том числе насыщенных и трансизомерных жирных кислот), углеводов (в том числе добавленных сахаров),



пищевой соли и энергетической ценности (калорийности), для которых такое количество в 100 граммах или 100 мл либо в одной порции пищевой продукции (в случае приведения пищевой ценности в расчете на одну порцию) составляет 2 и более процента величин, отражающих среднюю суточную потребность взрослого человека в белках, жирах, углеводах и энергии.

В иных случаях количество белков, жиров (в том числе насыщенных и трансизомерных жирных кислот), углеводов (в том числе добавленных сахаров), пищевой соли и энергетическая ценность (калорийность) пищевой продукции могут указываться по усмотрению изготовителя.».

Приложение 2 к ТР ТС 022/2011 предлагаем изложить в следующей редакции:

«Приложение 2
к Техническому регламенту
Таможенного союза "Пищевая
продукция в части ее маркировки"
(ТР ТС 022/2011)

СРЕДНЯЯ СУТОЧНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В ОСНОВНЫХ ПИЩЕВЫХ ВЕЩЕСТВАХ И ЭНЕРГИИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ МАРКИРОВКИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

Основные пищевые вещества	Рекомендуемый уровень суточного потребления
Энергетическая ценность, кДж/ккал <i><*></i>	8 370 / 2 000
Белки, г	50
Жиры, г	66*
в том числе полиненасыщенные жирные кислоты, г	13,3*
в том числе насыщенные жирные кислоты, не более, г	20*
Усвояемые углеводы, г, в том числе добавленные сахара, не более, г	290* 50*
Пищевые волокна, г	20
Пищевая соль, не более, г	5**



Минеральные вещества:	
Кальций, мг	1000
Фосфор, мг	700
Железо, мг	14
Магний, мг	310
Цинк, мг	11
Йод, мкг	150
Калий, не менее, мг	3 500
Селен, мкг	600
Медь, мкг	900
Марганец, мг	3
Молибден, мкг	45
Витамины:	
Витамин А (мкг, РАЕ или RE)	800
Витамин D, мкг	15**
Витамин Е, мг	9
Витамин С, мг	100
Тиамин, мг	1,2
Рибофлавин, мг	1,2
Ниацин, мг	15
Витамин В6, мг	1,3
Фолиевая кислота (DFE), мкг	400
Витамин В12, мкг	2,4
Биотин, мг	0,03
Пантотеновая кислота, мг	5
Витамин К, мг	60



-
- <**> Величина рекомендованного суточного потребления основана на референсном значении калорийности 8370 кДж/2000 кКал
- <**> Количество пищевой соли равно количеству натрия x 2,5
- <**> 10 мкг холекальциферола - 400 МЕ витамина D.

В связи с необходимостью нормативного регулирования пределов допустимых отклонений содержания ряда витаминов, минеральных веществ, холестерина и жирных кислот, предлагаем дополнить приложение 3 таблицей 3 следующего содержания:

«Таблица 3

Пределы допустимых отклонений показателей содержания витаминов, минеральных веществ, холестерина и жирных кислот в специализированной пищевой продукции, указанные в маркировке на ее упаковке или этикетке, от действительных показателей такой продукции

Показатели пищевой ценности готового продукта	Предел допустимых отклонений, ±
1. Натрий, магний, кальций, фосфор, железо, цинк, витамины С, В1, В2, В6, пантотеновая кислота, ниацин, холестерин	20 %
2. Витамины А, В12, Д, Е, фолиевая кислота, биотин, йод, жирные кислоты	30 %

Проектом изменений №2 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) предусмотрены требования безопасности облученной пищевой продукции. В связи с необходимостью маркировки такой пищевой продукции, необходимо дополнить ТР ТС 022/2011 Приложением 7 «Правила маркировки облученной пищевой продукции» следующего содержания:

**«Приложение 7
к техническому регламенту
Таможенного союза "Пищевая
продукция в части ее маркировки"**



ПРАВИЛА МАРКИРОВКИ ОБЛУЧЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

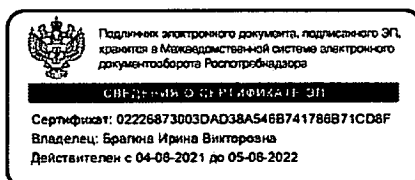
1. Фасованные пищевые продукты, подвергнутые радиационной обработке, должны иметь на этикетке или упаковке надпись «облучен» или «подвергнут облучению» и соответствующий значок, обозначающий факт облучения.
- 2.



2. Для пищевых продуктов, содержащих облученные ингредиенты, надпись «облучен» или «подвергнут облучению» должна быть нанесена после названия ингредиента в указанном на этикетке или упаковке составе пищевого продукта.

3. В случае, если облученный пищевой продукт или пищевой продукт, содержащий облученные ингредиенты, не имеет упаковки, информация о факте облучения (надпись «облучен» или «подвергнут облучению» и соответствующий значок, обозначающий факт облучения) должна быть приведена на контейнере или около контейнера, в который помещается продукт, рядом с названием пищевого продукта.

Заместитель руководителя



И.В. Брагина

Фомичева Ольга Евгеньевна
(499) 973 16 30

