
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

ГОСТ Р -

(проект, первая редакция)

ПРОДУКЦИЯ ПИЩЕВАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ

Контроль показателей пищевой ценности.

Интерпретация результатов

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

Издание официальное

**Москва
Стандартинформ
202_**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Общество с ограниченной ответственностью «Эбботт Лэбораториз» (ООО «Эбботт Лэбораториз»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 036 «Продукция пищевая специализированная»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от №

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 20_____

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения.....
2 Термины и определения
3 Общие положения.....
Приложение А (обязательное) Пределы допустимых отклонений некоторых показателей пищевой ценности отдельных категорий специализированной пищевой продукции, указанных в маркировке, от действительных показателей пищевой ценности такой продукции
Библиография.....

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОДУКЦИЯ ПИЩЕВАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ

Контроль показателей пищевой ценности.

Интерпретация результатов

Specialized food products.

Measurement of nutrition value . Interpretation of results

Дата введения –

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает пределы допустимых отклонений некоторых показателей пищевой ценности отдельных категорий специализированной пищевой продукции, указанных в маркировке, от действительных значений, полученных аналитическим методом.

Настоящий стандарт распространяется на следующие категории специализированной пищевой продукции:

- пищевая продукция для детского питания;
- 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;
- пищевая продукция для беременных и кормящих женщин.

Требования настоящего стандарта не распространяются на следующие категории специализированной пищевой продукции:

- вода питьевая для детского питания;

- минеральная природная, лечебно-столовая, лечебная минеральная вода с минерализацией выше 1 мг/дм³ или при меньшей минерализации, содержащая биологически активные вещества в количестве не ниже бальнеологических норм;
- пищевая продукция для питания спортсменов;
- биологически активные добавки к пище (БАД);
- специализированная пищевая продукция с pH ниже 4.6.

Настоящий стандарт предназначен для производителей пищевой продукции и национальных органов власти.

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по [1], [2], [3], [4], а также следующие термины с соответствующими определениями:

2.1 Предел допустимых отклонений значений – допустимая разница между значением, указанным в описании показателя пищевой ценности в маркировке пищевой продукции, и действительным значением, полученным аналитическим методом. Предел допустимых отклонений значений следует отличать от допустимого диапазона содержания пищевых веществ в пищевой продукции, например, от минимального и максимального уровней содержания пищевых веществ в пищевой продукции, включенных в соответствующие нормативные документы.

2.2 Диапазон пределов допустимых отклонений значений – разница между максимальным и минимальным пределами допустимых отклонений значений в маркировке.

3 Общие положения

3.1. Пределы допустимых отклонений значений показателей пищевой ценности устанавливаются с учетом требований безопасности пищевой продукции, ее срока годности, точности методов анализа, динамических параметров технологических процессов и изменчивости содержания пищевых

веществ в готовой продукции. Кроме того, принимается во внимание естественное содержание вещества в пищевых ингредиентах и количества добавленные в процессе производства.

3.2 Значения показателей пищевой ценности, указанные в маркировке, должны быть усредненными значениями, полученными на основе данных анализа производственных партий, которые являются репрезентативными для маркируемой пищевой продукции.

3.4 Максимальные пределы допустимых отклонений значений пищевой ценности устанавливаются с учетом дополнительных количеств пищевых веществ, добавленных в производстве готовой продукции для компенсации технологических потерь.

3.5 Пределы допустимых отклонений значений некоторых показателей пищевой ценности отдельных категорий специализированной пищевой продукции, указанных в маркировке, от действительных значений, полученных аналитическим методом, определены в Приложении А.

Приложение А

(обязательное)

Пределы допустимых отклонений некоторых показателей пищевой ценности отдельных категорий специализированной пищевой продукции, указанных в маркировке, от действительных показателей пищевой ценности такой продукции

Таблица А.1

Показатели пищевой ценности	Пределы допустимых отклонений значений		Примечания
	максимальное	минимальное	
Энергетическая ценность	+20%	- 20%	Энергетическая ценность не анализируется, а рассчитывается на основе количества других макроэлементов. Уровни энергии автоматически определяются из уровней других макропитательных веществ
Углеводы, общее количество	+20%	- 20%	
Сахара	+100%	0%	Для продуктов с содержанием сахаров ≤ 2г/100мл или 100г
	+50%	- 50%	Для продуктов с содержанием сахаров ≤ 3г/100мл или 100г
	+30%	- 30%	Для продуктов с содержанием сахаров > 3г/100мл или 100г
Жир	+40%	- 20%	*Для продуктов, в которых жир получен исключительно или преимущественно из натуральных источников (например, молока)
	+20%*	- 60%*	
Насыщенные жирные кислоты	+40%	- 20%	
Мононенасыщенные жирные кислоты	+40%	- 20%	
Докозагексаеновая кислота (DHA/ДГК)	+50%	0%	Для продуктов с содержанием ДГК <0,05г/100мл или 100г
	+50%	- 50%	Для продуктов с содержанием ДГК 0,05-0,1г/100мл или 100г
	+40%	- 20%	Для продуктов с содержанием ДГК >0,1г/100мл или 100г

ГОСТ Р
(проект, первая редакция)

Полиненасыщенные жирные кислоты,	+40%	- 20%	
Белок	+20%	- 20%	
Натрий	+50%	- 20%	
Минералы (за исключением микроэлементов): • Кальций • Фосфор • Магний • Натрий • Калий • Хлориды	+50%	- 20%	
Микроэлементы: • Селен • Йод • Молибден • Хром* • Марганец • Фтор	+150% +200%*	- 20% - 20%*	* Для хрома в продуктах на основе какао
Микроэлементы: • Медь • Железо* • Цинк	+100% +200%*	- 20% - 20%*	* Для железа в продуктах на основе какао
Витамины: • Витамин В6 • Ниацин • Пантотеновая кислота	+100%* +150%**	- 20%* - 20%**	* порошок ** жидкость
Витамины: • Витамин А • Витамина Е • Витамин D	+100%	- 20%	
Витамины: • Витамин С • Витамин В12 • Витамин В1 • Фолиевая кислота • Биотин	+200%	- 20%	
Витамины: • Витамин В2 / рибофлавин	+150%	- 20%	
Витамины: • Витамин K	+100%	- 30%	
Холин	+100%	- 20%	
Инозитол (инозит)	+100%	- 20%	
Карнитин (L-карнитин)	+150%	- 20%	
Таурин	+150%	- 20%	

Аминокислоты:			
• Общее количество	+50%	- 20%	
• Метионин			
Фенилаланин			
Общее количество нуклеотидов	+80%	- 20%	
Лютейн	+80%	- 20%	

Библиография

- [1] ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»
- [2] ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»
- [3] ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»
- [4] ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»

УДК 664

ОКС 67.040

ОКПД 2 10.86.10.900

Ключевые слова: специализированная пищевая продукция, пищевая ценность, интерпретация результатов

Организация-разработчик: ООО «Эбботт Лэбораториз»

Почтовый адрес: 125171, г.Москва, Ленинградское шоссе, д.16А стр1.

Телефон: :+7 495 258 42 80 , факс :+7 495 258 42 81

Адрес e-mail: abbott-russia@abbott.com

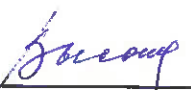
Руководитель организации-разработчика:

Генеральный директор
ООО «Эбботт Лэбораториз»
Подразделение детского и
медицинского питания
должность


личная подпись


Лапшинов Е.В.
инициалы, фамилия

Руководитель разработки:
Руководитель регуляторного отдела
Высоцкая В.В.
ООО «Эбботт Лэбораториз»
Подразделение детского и
медицинского питания
должность


личная подпись


Высоцкая В.В.
инициалы, фамилия

Исполнитель:

должность

личная подпись

инициалы, фамилия