## CODEX ALIMENTARIUS

Международные стандарты на пищевые продукты



 $\hbox{E-mail: codex@fao.org - www.} \textbf{codex} \, \hbox{a limentarius.org}$ 

Стандарт на смесь обезжиренного сгущенного молока и растительного жира

CXS 250-2006

Принят в 2006 году. С изменениями 2010, 2018, 2021 и 2022 годов.

# CXS 250-2006 2 Изменение 2022 года

В соответствии с решениями, принятыми Комиссией "Кодекс Алиментариус" на ее сорок пятой сессии в декабре 2022 года, в текст настоящего стандарта внесено следующее изменение:

Стр.	Раздел	Текст в предыдущей редакции	Текст в новой редакции
5	7.6 Маркировка транспортной		Маркировка транспортной тары должна соответствовать требованиям "Общего
	тары		стандарта на маркировку транспортной тары для пищевых продуктов" (CXS 346-2021).

CXS 250-2006 3

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на смесь обезжиренного сгущенного молока и растительного жира, также называемую смесью обезжиренного сгущенного молока без сахара и растительного жира, предназначенную для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей переработки и соответствующую описанию, приведенному в разделе 2 настоящего стандарта.

## 2. ОПИСАНИЕ

Смесь обезжиренного сгущенного молока и растительного жира представляет собой продукт, полученный смешиванием составных частей молока и питьевой воды или частичным удалением воды и внесением пищевого растительного масла, растительного жира или их смеси, с тем чтобы продукт соответствовал требованиям к составу, изложенным в разделе 3 настоящего стандарта.

## 3. СОСТАВ И КАЧЕСТВО – ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

## 3.1 Сырье

Обезжиренное молоко и обезжиренное сухое молоко<sup>1</sup>, другие нежировые компоненты молока и пищевые растительные масла/жиры<sup>1</sup>.

Для целей нормализации по белку допускается использование следующих молочных продуктов:

- молочный ретентат: молочный ретентат это продукт, получаемый концентрацией молочного белка путем ультрафильтрации цельного молока, частично обезжиренного молока или обезжиренного молока;
- молочный пермеат: молочный пермеат это продукт, получаемый удалением молочного белка и молочного жира из цельного молока, частично обезжиренного молока или обезжиренного молока путем ультрафильтрации; и
- лактоза¹.

## 3.2 Разрешенные ингредиенты

- вода питьевая;
- хлористый натрий и/или хлорид калия в качестве заменителя поваренной соли.

## 3.3 Разрешенные питательные вещества

В случаях, разрешенных "Основными принципами добавления необходимых питательных веществ в пищевые продукты" (СХС 9-1987), следует законодательно устанавливать максимальные и минимальные уровни витаминов А, D и других питательных веществ, руководствуясь потребностями конкретной страны и применяя по мере необходимости запрет на использование тех или иных питательных веществ.

#### 3.4 Состав

## Смесь обезжиренного сгущенного молока и растительного жира

Массовая доля жира, не менее 7,5 процента

Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка<sup>а)</sup>, не менее 17,5 процента

Массовая доля молочного белка в сухом обезжиренном молочном остатке<sup>а)</sup>, не менее 34 процентов

## Смесь пониженной жирности из обезжиренного сгущенного молока и растительного жира

Массовая доля жира, более 1 процента и менее 7,5 процента

Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка<sup>а)</sup>, не менее 19 процентов

Массовая доля молочного белка в сухом обезжиренном молочном остатке<sup>а)</sup>, не менее 34 процентов

а) Сухой обезжиренный молочный остаток включает кристаллизационную воду лактозы.

<sup>1</sup> Подробное описание см. в соответствующем стандарте Кодекса.

CXS 250-2006 4

## 4. ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ

Для означенных категорий продукта могут использоваться только те классы добавок, в отношении которых в таблице ниже указано, что их применение является обоснованным.

В пищевых продуктах, на которые распространяется действие настоящего стандарта, допускается использование регуляторов кислотности, применяемых в соответствии с таблицами 1 и 2 "Общего стандарта на пищевые добавки" (СХS 192-1995) для категории пищевых продуктов 01.3.2 (Забеливатели для напитков), а также некоторых регуляторов кислотности, эмульгаторов, стабилизаторов и загустителей, указанных в таблице 3.

Функциональный класс добавки	Обоснованное применение
Красители	-
Отбеливатели	-
Регуляторы кислотности	Х
Стабилизаторы	Х
Загустители	Х
Эмульгаторы	Х
Антиокислители	-
Консерванты	_
Пенообразователи	-
Ингибиторы комкования	-
Упаковочный газ	_

- Х Использование добавок, относящихся к данному классу, технологически обосновано.
- Использование добавок, относящихся к данному классу, технологически не обосновано.

## 5. ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Продукты, на которые распространяется настоящий стандарт, должны соответствовать требованиям в отношении максимально допустимых уровней загрязняющих веществ, предусмотренных для соответствующего продукта в "Общем стандарте на загрязняющие примеси и токсины в пищевых продуктах и кормах" (CXS 193-1995).

Молоко, используемое в производстве продуктов, на которые распространяется настоящий стандарт, должно соответствовать требованиям в отношении максимально допустимых уровней загрязняющих веществ и токсинов для молока, указанным в "Общем стандарте на загрязняющие примеси и токсины в пищевых продуктах и кормах" (СХS 193-1995), а также требованиям в отношении максимально допустимых уровней остатков ветеринарных лекарственных препаратов и пестицидов, установленным для молока Комиссией "Кодекс Алиментариус".

Растительные масла/жиры, используемые в производстве продуктов, на которые распространяется настоящий стандарт, должны соответствовать требованиям в отношении максимально допустимых уровней загрязняющих веществ и токсинов для масел/жиров, указанных в "Общем стандарте на загрязняющие примеси и токсины в пищевых продуктах и кормах" (CXS 193-1995), а также требованиям в отношении максимально допустимых уровней остатков ветеринарных лекарственных препаратов и пестицидов, установленным для масел/жиров Комиссией "Кодекс Алиментариус"

## 6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

При изготовлении продуктов, на которые распространяется настоящий стандарт, и обращении с ними рекомендуется руководствоваться соответствующими разделами документов "Общие принципы гигиены пищевых продуктов" (СХС 1-1969), "Свод гигиенических норм и правил для молока и молочных продуктов" (СХС 57-2004) и другими соответствующими документами Кодекса, включая кодексы гигиенической практики и своды норм и правил. Продукты должны соответствовать всем микробиологическим критериям, предусмотренным "Принципами и методическими указаниями по установлению и применению микробиологических критериев, касающихся пищевых продуктов" (СХС 21-1997).

CXS 250-2006 5

#### 7. МАРКИРОВКА

В дополнение к положениям "Общего стандарта на маркировку фасованных пищевых продуктов" (СХS 1-1985) применяются следующие специальные положения.

## 7.1 Наименование пищевого продукта

Наименование пищевого продукта состоит из слов:

- "Смесь обезжиренного сгущенного молока и растительного жира"; или
- "Смесь пониженной жирности из обезжиренного сгущенного молока и растительного жира"

Допускается использование других наименований, если это разрешено национальным законодательством страны розничной продажи.

## 7.2 Указание содержания жира

Содержание жира указывается в формате, приемлемом для страны продажи конечному потребителю: і) как процентное содержание по массе или объему или іі) в граммах на порцию в соответствии с маркировкой, в которой указано число порций.

В маркировке указывается присутствие в составе продукта пищевого растительного жира и/или масла. В зависимости от требований страны розничной торговли, общепринятое название растения, из которого получено масло или жир, входит в состав наименования пищевого продукта или указывается отдельным пунктом в маркировке.

#### 7.3 Указание содержания молочного белка

Содержание молочного белка указывается в формате, приемлемом в стране продажи конечному потребителю: і) как процентное содержание по массе или объему или іі) в граммах на порцию в соответствии с маркировкой, в которой указано число порций.

## 7.4 Перечень ингредиентов

Несмотря на положение раздела 4.2.1 "Общего стандарта на маркировку фасованных пищевых продуктов" (CXS 1-1985), допускается не указывать в перечне ингредиентов молочные продукты, используемые исключительно для нормализации по белку.

## 7.5 Рекомендуемое положение

Невозможность использования продукта в качестве заменителя детской смеси указывается в маркировке. Например, "НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ".

## 7.6 Маркировка транспортной тары

Маркировка транспортной тары должна соответствовать требованиям "Общего стандарта на маркировку транспортной тары для пищевых продуктов" (CXS 346-2021).

## 8. МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ОТБОРА ПРОБ

Для проверки соответствия настоящему стандарту используются методы анализа и отбора проб, содержащиеся в стандарте "Рекомендуемые методы анализа и отбора проб" (CXS 234-1999), имеющие отношение к положениям настоящего стандарта.