## продукты кисломолочные

Общие технические условия

### ПРАДУКТЫ КІСЛАМАЛОЧНЫЯ

Агульныя тэхнічныя ўмовы

Издание официальное





УДК 637.146(083.74)(476)

MKC 67.100.10

КП 03

**Ключевые слова**: ацидофилин, простокваша, простокваша мечниковская, ряженка, варенец, класссификация, сырье, маркировка, упаковка, правила приемки, методы контроля, транспортирование, хранение, срок годности

ОКП РБ 15.51.52.430

### Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 РАЗРАБОТАН научно-производственным республиканским дочерним унитарным предприятием «Институт мясо-молочной промышленности» Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» (РУП «Институт мясо-молочной промышленности»)

ВНЕСЕН национальным техническим комитетом по стандартизации «Продовольственное сырье и продукты его переработки»

- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 22 июня 2011 № 35
  - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Госстандарт, 2011

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

# Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	
3 Термины и определения	
4 Классификация	
5 Технические требования	
6 Правила приемки	
7 Методы контроля	
8 Транспортирование и хранение	
9 Гарантии изготовителя	
Приложение A (справочное) Пищевая и энергетическая ценность 100 г продукта	
Приложение Б (справочное) Пример этикеточной надписи	
Библиография	
Библиография	12

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

# ПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ Общие технические условия

## ПРАДУКТЫ КІСЛАМАЛОЧНЫЯ Агульныя тэхнічныя ўмовы

The sour-milk products General specification

Дата введения 2012-01-01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на кисломолочные продукты (далее – продукты), изготовляемые сквашиванием молока и/или продуктов переработки молока молочнокислыми микроорганизмами, приводящими к снижению рН и коагуляции белка, и предназначенные для реализации и непосредственного употребления в пищу.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА):

СТБ 1036-97 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности

СТБ 1051-98 Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования

СТБ 1059-98 Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами

СТБ 1100-2007 Пищевые продукты. Информация для потребителя. Общие требования

СТБ 1188-99 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества

СТБ 1598-2006 Молоко коровье. Требования при закупках

СТБ 1744-2007 Молоко и продукты переработки молока. Термины и определения

СТБ 1858-2009 Молоко сухое. Общие технические условия

СТБ 8019-2002 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к количеству товара

СТБ ЕН 45501-2004 Средства измерений неавтоматические взвешивающие. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 1349-85 Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия

ГОСТ ISO 2859-1-2009 Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества

ГОСТ 3622-68 Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию

ГОСТ 3623-73 Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации

ГОСТ 3624-92 Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности

ГОСТ 5867-90 Молоко и молочные продукты. Методы определения жира

ГОСТ 7933-89 Картон для потребительской тары. Общие технические условия

ГОСТ 8273-75 Бумага оберточная. Технические условия

ГОСТ 9142-90 Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия

ГОСТ 9225-84 Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа

ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 10444.11-89 Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов

### CTE 2206-2011

ГОСТ 13511-2006 Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия

ГОСТ 13512-91 Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия

ГОСТ 13513-86 Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 20477-86 Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия

ГОСТ 23327-98 Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка

ГОСТ 24831-81 Тара-оборудование. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 25776-83 Продукция штучная в потребительской таре. Упаковка групповая в термоусадочную пленку

ГОСТ 25951-83 Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия

ГОСТ 26663-85 Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования

ГОСТ 26781-85 Молоко. Метод измерения рН

ГОСТ 26809-86 Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу

ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути

ГОСТ 26929-94 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов

ГОСТ 26930-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка

ГОСТ 26932-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца

ГОСТ 26933-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30347-97 Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus

ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella

ГОСТ 30538-97 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмисси-онным методом

ГОСТ 30711-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов  $B_1$  и  $M_1$ 

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют термины в соответствии с СТБ 1744.

### 4 Классификация

- 4.1 Продукты в зависимости от используемых заквасочных микроорганизмов и особенностей технологического процесса подразделяют на виды:
  - ацидофилин;
  - простокваща;
  - простокваша мечниковская;
  - ряженка;
  - варенец.
  - 4.2 Продукты по 4.1 в зависимости от используемого молочного сырья изготавливают из:
  - цельного молока;
  - обезжиренного молока;
  - нормализованного молока;
  - восстановленных молочных продуктов;
  - их смесей.

## 5 Технические требования

- 5.1 Продукты должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и быть изготовлены по типовым технологическим инструкциям, утвержденным в установленном порядке, с соблюдением санитарных правил и норм производства молока и молочных продуктов, установленных в [1].
- **5.2** Продукты изготавливают в виде фасованных товаров с одинаковым номинальным количеством товара. Требования к количеству продукта, содержащегося в упаковочной единице, его маркировке и партии фасованного товара по СТБ 8019.

### 5.3 Характеристики

**5.3.1** Продукты по органолептическим показателям должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	ние Наименование и характеристика показателя				
продукта	Внешний вид и консистенция	Вкус и запах	Цвет		
Ацидофилин	Нарушенный или ненарушенный сгусток. Консистенция однородная, в меру вязкая. Допускаются слегка тягучая консистенция и газообразование в виде отдельных глазков, вызванное нормальной микрофлорой	Чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов. Вкус слегка острый, освежающий. Допускается слегка дрожжевой привкус	Молочно-белый, равномерный по всей массе		
Простокваша Простокваша мечниковская	Нарушенный или ненарушенный сгусток без газообразования. Консистенция однородная, в меру плотная	Чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов			
Ряженка	Нарушенный или ненарушенный сгусток без газообразования. Консистенция однородная,	Чистые, кисломолочные, с выраженным привкусом пастеризации, без посто-	Светло-кремовый, равномерный по всей массе		
Варенец		ронних привкусов и запа- хов	От молочно-белого до светло-кремо- вого, равномерный по всей массе		

**5.3.2** Продукты по физико-химическим показателям должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.

Таблица 2

	Норма для				
Наименование показателя	ацидо- филина	простокваши	простокваши мечниковской	ряженки	варенца
Массовая доля жира для обезжиренных продуктов, %, менее	0,5				
Массовая доля жира для продуктов (кроме обезжиренных), %	От 0,5 до 8,9 включ.				
Массовая доля белка, %, не менее	2,8				
Кислотность, °Т	65 – 130	80 – 130	80 – 120	70 – 110	80 – 110
pH	5,0 – 3,9	4,5 – 3,9		4,5 – 4,0	
Температура при выпуске с пред- приятия, °C	4 ± 2				

Примечания

2 Допускается определять только показатель кислотности или рН.

<sup>1</sup> Конкретные значения массовых долей жира продуктов (кроме обезжиренных) должны быть не менее нормы, установленной с точностью до 0,1 %, и внесены в технологическую инструкцию изготовителя.

### СТБ 2206-2011

- 5.3.3 Продукты по микробиологическим показателям должны соответствовать требованиям, установленным [2].
- **5.3.4** Содержание в продуктах токсичных элементов, афлатоксина М<sub>1</sub>, антибиотиков, пестицидов, диоксинов, меламина не должно превышать допустимые уровни, установленные [2].
- **5.3.5** Содержание радионуклидов в продуктах не должно превышать республиканские допустимые уровни, установленные [3].
  - 5.3.6 Пероксидаза в продуктах не допускается.

### 5.4 Требования к сырью

- 5.4.1 Для изготовления продуктов применяют следующее основное молочное сырье и функционально необходимые компоненты:
  - 5.4.1.1 Основное молочное сырье:
  - молоко коровье не ниже первого сорта по СТБ 1598;
- молоко обезжиренное кислотностью не более 18 °T, плотностью не менее 1 030 кг/м³ и сливки кислотностью не более 16 °T, полученные путем сепарирования молока коровьего – по СТБ 1598, соответствующего вышеуказанным требованиям;
  - сливки-сырье не ниже первого сорта по [4];
  - молоко сухое по СТБ 1858;
  - сливки сухие по ГОСТ 1349;
  - продукт молочный сухой по [5];
  - пахта, полученная при производстве сладкосливочного масла, по [6];
  - молоко сгущенное и концентрированное по [7].
  - 5.4.1.2 Функционально необходимые компоненты:
  - закваски бактериальные по [8];
  - концентраты бактериальные сухие по [9] [12];
- закваски бактериальные, препараты и концентраты бактериальные молочнокислых микроорганизмов, предназначенные для изготовления кисломолочных продуктов, – по [13];
  - кефирная закваска на кефирных грибках по [14];
  - вода питьевая по СТБ 1188, [15].
- **5.4.2** Сырье, используемое для изготовления продуктов, должно соответствовать требованиям ТНПА, [2].
- **5.4.3** Содержание радионуклидов в сырье не должно превышать республиканские допустимые уровни, установленные [3].
- 5.4.4 Допускается применение аналогичных видов основного молочного сырья, функционально необходимых компонентов аналогичного назначения, не уступающих по качественным характеристикам и показателям безопасности, перечисленным в 5.4.1, отечественного производства по ТНПА или зарубежного при наличии разрешения Министерства здравоохранения Республики Беларусь (далее Минздрав) на их использование и регламента изготовителя.

## 5.5 Маркировка

- 5.5.1 Маркировка потребительской тары должна соответствовать СТБ 1100.
- 5.5.2 На каждую единицу потребительской тары должны быть нанесены несмывающейся и непахнущей краской, разрешенной к применению Минздравом, и другими способами следующие данные:
  - наименование продукта;
  - массовая доля жира продукта (в процентах), кроме обезжиренного.

Для продуктов, изготовленных из цельного молока, допускается указывать массовую долю жира в диапазоне «от... до...» в процентах, с дополнительной, отчетливо видимой маркировкой для каждой партии конкретного значения массовой доли жира, указанной любым удобным способом;

- наименование и местонахождение (юридический адрес, включая страну) изготовителя;
- товарный знак изготовителя (при наличии);
- номинальная масса, г;
- состав продукта.
- Функционально необходимые компоненты указывают после слов: «С использованием...»;
- пищевая и энергетическая ценность (таблица А.1 приложения А);
- количество молочнокислых микроорганизмов в конце срока годности продукта, КОЕ/г;
- дата изготовления;
- условия хранения;

- срок годности;
- обозначение настоящего стандарта:
- обозначение технологической инструкции изготовителя, если срок годности отличается от установленного настоящим стандартом;
  - информация о подтверждении соответствия (при наличии):
  - штриховой идентификационный код.
  - 5.5.3 Пример этикеточной надписи в соответствии с приложением Б.
- 5.5.4 При маркировке продуктов приводят информацию о наличии генетически модифицированных источников (при использовании сырья, содержащего компоненты из генетически модифицированных источников).
- **5.5.5** Маркировка транспортной тары должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192, с нанесением манипуляционных знаков «Скоропортящийся груз», «Беречь от солнечных лучей», «Ограничение температуры» с указанием температуры по 8.2.
- 5.5.6 Маркировка транспортной тары и групповой упаковки должна содержать следующие информационные данные, указываемые на ярлыках или листах-вкладышах:
  - наименование и местонахождение (юридический адрес, включая страну) изготовителя;
  - товарный знак изготовителя (при наличии);
  - наименование продукта;
  - массовую долю жира продукта (в процентах), кроме обезжиренного:
  - номер партии:
  - количество упаковочных единиц;
  - номинальную массу упаковочной единицы;
  - массу нетто, массу брутто транспортной тары или групповой упаковки (при необходимости);
  - условия хранения;
  - дату изготовления;
  - срок годности;
- обозначение технологической инструкции изготовителя, если срок годности отличается от установленного настоящим стандартом;
  - информацию о подтверждении соответствия (при наличии):
  - обозначение настоящего стандарта.

### 5.6 Упаковка

- 5.6.1 Продукты упаковывают в потребительскую тару:
- бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых продуктов по [16];
- бутылки из неокрашенного полиэтилена для пищевых продуктов по [17];
- банки и бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов по [18];
- пакеты из пленки полиэтиленовой по [19], [20];
- пакеты из заготовок материала комбинированного на основе картона, предназначенные для упаковывания молока и молочных продуктов на автоматах типа «Пюр-Пак», по [21];
- стаканчики из полистирола по [22], [23] с крышками из алюминиевой фольги под термозаварку по [24];
  - стаканчики из материала комбинированного по [25].
  - 5.6.2 Номинальная масса продуктов в потребительской таре должна быть не более 1 000 г.
- **5.6.3** Пределы допускаемых отрицательных отклонений содержимого упаковочной единицы от номинального количества должны соответствовать требованиям СТБ 8019.

Допускаемые положительные отклонения содержимого упаковочной единицы от номинального количества устанавливает изготовитель в технологической инструкции.

- 5.6.4 Продукты в потребительской таре укладывают в транспортную тару:
- ящики полимерные многооборотные по [26]:
- ящики из картона гофрированного по ГОСТ 13511 ГОСТ 13513;
- ящики из картона гофрированного по ГОСТ 9142 (для стаканчиков из полимерных материалов);
- тару-оборудование по ГОСТ 24831, [27].
- **5.6.5** Продукты в стаканчиках укладывают в ящики вплотную друг к другу рядами, но не более 4 по высоте. Каждый горизонтальный ряд должен быть переложен прокладками из картона по ГОСТ 7933 или из бумаги плотной по ГОСТ 8273.
- **5.6.6** Ящики из гофрированного картона должны быть оклеены лентой полиэтиленовой с липким слоем по ГОСТ 20477 или прошиты металлическими скрепками по [28].

- **5.6.7** Полимерные многооборотные ящики закрывают крышкой и пломбируют. Тара-оборудование должна быть опломбирована.
- **5.6.8** Допускается упаковывать продукты в потребительской таре в групповую упаковку пленку термоусадочную или полиэтиленовую по ГОСТ 10354, ГОСТ 25951.

Формирование групповой упаковки проводят в соответствии с ГОСТ 25776.

5.6.9 Пакеты групповой упаковки, сформированные в блоки, продукты в транспортной таре укладывают на поддоны плоские полимерные по [29].

Штабелирование поддонов не допускается во избежание деформации упаковки продуктов.

**5.6.10** Транспортные пакеты формируют по ГОСТ 26663.

Укладку транспортного пакета осуществляют способами, обеспечивающими сохранность нижних рядов групповой упаковки и/или транспортной тары без их деформации.

- **5.6.11** Потребительскую и транспортную тару укупоривают способом, обеспечивающим качество и сохранность продуктов в процессе изготовления, транспортирования, хранения и реализации.
- **5.6.12** Тара и материалы, применяемые для упаковывания продуктов, должны соответствовать требованиям ТНПА и обеспечивать качество, безопасность и сохранность продуктов в процессе их изготовления, транспортирования, хранения и реализации.
- **5.6.13** Допускается применение других видов потребительской и транспортной тары и групповой упаковки отечественного производства по ТНПА или зарубежного, разрешенных к применению Минздравом.

### 6 Правила приемки

- 6.1 Правила приемки для изготовителя по ГОСТ 26809 и настоящему стандарту.
- **6.2** Контроль качества упаковки и маркировки, среднего содержимого партии, номинальной массы, органолептических показателей, массовой доли жира, кислотности, pH, пероксидазы и температуры при выпуске с предприятия осуществляют в каждой партии продуктов.
- **6.2.1** Для контроля продуктов по показателям «содержимое упаковочной единицы (масса фасованного продукта)» и «среднее содержимое партии» определение партии по ГОСТ 26809 с учетом следующих дополнений: «имеющая один и тот же вид и тип упаковки и способ упаковывания, а также одно и то же значение номинальной массы».

От каждой партии отбирают случайную выборку, используя одноступенчатый нормальный план выборочного контроля со специальным уровнем контроля в соответствии с ГОСТ ISO 2859-1 (приемлемый уровень качества (AQL) равен 2,5 %).

- **6.2.2** Партию фасованных продуктов по показателям «содержимое упаковочной единицы» и «среднее содержимое партии» принимают при одновременном выполнении следующих условий:
- среднее содержимое партии должно быть больше или равно значению номинальной массы, указанной в маркировке;
- количество бракованных упаковочных единиц (у которых отрицательное отклонение содержимого упаковочной единицы превышает предел допускаемых отрицательных отклонений по 5.6.3) должно быть меньше или равно приемочному числу плана контроля согласно 6.2.1;
- не допускается наличие упаковочных единиц, у которых отрицательное отклонение содержимого упаковочной единицы превышает удвоенное значение предела допускаемых отрицательных отклонений по 5.6.3.
  - 6.3 Контроль содержания массовой доли белка осуществляют не реже одного раза в 10 дн.
- **6.4** Контроль содержания молочнокислых микроорганизмов в конце срока годности продуктов осуществляют не реже одного раза в 10 дн.
  - 6.5 Контроль содержания бактерий группы кишечных палочек осуществляют в соответствии с [30].
- **6.6** Контроль содержания токсичных элементов, афлатоксина М<sub>1</sub>, антибиотиков, пестицидов, диоксинов, меламина, Staphylococcus aureus, патогенных микроорганизмов: сальмонелл осуществляют в соответствии с порядком, установленным изготовителем продуктов с учетом требований законодательства Республики Беларусь.
- **6.7** Контроль содержания радионуклидов осуществляют в соответствии со схемой радиационного контроля, согласованной и утвержденной в установленном порядке.
- 6.8 Каждая партия изготовленных продуктов должна быть проверена на соответствие требованиям настоящего стандарта и оформлена удостоверением качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов (далее удостоверение качества и безопасности) в соответствии с [31].

В удостоверении качества и безопасности указывают:

- номер удостоверения и дату его выдачи;
- наименование и местонахождение (юридический адрес, включая страну) изготовителя;
- наименование продукта;
- номер партии;
- вид потребительской тары;
- номинальную массу упаковочной единицы;
- количество единиц транспортной тары;
- массу нетто партии:
- данные результатов анализов продукта по органолептическим показателям, массовым долям жира, белка, кислотности, pH, пероксидазе, температуре при выпуске с предприятия и содержанию радионуклидов;
  - дату изготовления;
  - условия хранения;
  - срок годности;
  - обозначение настоящего стандарта;
  - информацию о подтверждении соответствия (при наличии);
- обозначение технологической инструкции изготовителя, если срок годности отличается от установленного настоящим стандартом;
- подтверждение о соответствии качества и безопасности продукта требованиям настоящего стандарта.

Удостоверение качества и безопасности должно быть заверено подписью ответственного лица и печатью.

## 7 Методы контроля

- 7.1 Отбор и подготовка проб к анализу по СТБ 1036, СТБ 1051, СТБ 1059, ГОСТ 26809, ГОСТ 26929.
- 7.2 Качество упаковки и маркировки, внешний вид, консистенцию и цвет продуктов определяют визуально.
- **7.3** Определение вкуса и запаха проводится органолептически при температуре продуктов от  $15~^{\circ}\text{C}$  до  $20~^{\circ}\text{C}$ .
  - 7.4 Определение температуры продуктов при выпуске с предприятия по ГОСТ 3622.

# 7.5 Определение содержимого упаковочной единицы (массы фасованного продукта), среднего содержимого партии

Измерения массы фасованного продукта должны выполняться с погрешностью, не превышающей 1/5 предела допускаемых отрицательных отклонений содержимого упаковочной единицы от номинального количества Т согласно 5.6.3. В обоснованных случаях допускается проводить измерения содержимого с погрешностью, не превышающей 1/3 Т.

### 7.5.1 Средства измерений

Содержимое упаковочной единицы определяют путем взвешивания на весах для статического взвешивания среднего класса точности по СТБ ЕН 45501. Рекомендуемая дискретность весов *d* в зависимости от требуемого диапазона взвешивания приведена в таблице 3.

Таблица 3

Диапазон взвешивания, г	Дискретность весов <i>d</i> , г, не более
От 10 до 49 включ.	0,2
« 50 « 149 «	0,5
« 150 « 499 «	1,0
« 500 « 2 499 «	2,0

Допускается использование иных весов, имеющих более точные метрологические характеристики и обеспечивающих требуемую точность измерений.

### 7.5.2 Определение содержимого упаковочной единицы (массы фасованного продукта)

**7.5.2.1** Массу фасованного продукта определяют при проведении неразрушающих или разрушающих испытаний.

Неразрушающие испытания применяют в случае, если при определении содержимого упаковочной единицы (массы фасованного продукта) возможно использовать показатель «среднее значение массы упаковки» ( $\overline{m}_{yn}$ ).

Показатель «среднее значение массы упаковки» может быть использован при условии, что рассеяние значений массы упаковки упаковочных единиц является незначительным и им можно пренебречь.

Рассеяние значений массы упаковки считают незначительным, если среднеарифметическое массы упаковки пяти упаковочных единиц (если упаковочная единица вскрывается в ходе контроля) или массы пяти образцов новой упаковки (если возможно определить данный показатель до начала процесса упаковывания и/или контроля фасованных товаров при условии принадлежности упаковки к одной партии) не превышает 10 % значения номинальной массы или среднеквадратическое отклонение значений массы упаковки пяти упаковочных единиц или массы пяти образцов новой упаковки не превышает 25 % значения предела допускаемых отрицательных отклонений согласно 5.6.3.

Примечание — В массу упаковки включается масса тары и/или упаковочного материала, этикеток и укупорочных средств (при их наличии) и других вспомогательных упаковочных средств различного вида (при необходимости).

### 7.5.2.2 Определение среднего значения массы упаковки

Среднее (среднеарифметическое) значение массы упаковки определяют по результатам измерений массы пяти упаковок упаковочных единиц или пяти образцов новой упаковки и рассчитывают по формуле

$$\overline{m}_{yn} = \frac{\sum_{i=1}^{5} m_{yni}}{5},\tag{1}$$

где  $\overline{m}_{yn}$  – среднее значение массы упаковки, г;

 $m_{\rm vn}i$  — значение массы i-й упаковки, г.

# 7.5.2.3 Определение содержимого упаковочной единицы (массы фасованного продукта) при проведении неразрушающих испытаний

Массу фасованного продукта  $m_i$  определяют для каждой упаковочной единицы, отобранной в выборку согласно 6.2.1, по формуле

$$m_i = m_{\rm 6pi} - \overline{m}_{\rm yn}, \tag{2}$$

где  $m_{\rm 5pi}$  — значение массы *i*-й невскрытой упаковочной единицы (масса брутто), г;

 $m_{\rm уп}$  — среднее значение массы упаковки, определенное по 7.5.2.2, г.

# 7.5.2.4 Определение содержимого упаковочной единицы (массы фасованного продукта) при проведении разрушающих испытаний

Массу фасованного продукта  $m_i$  определяют для каждой упаковочной единицы, отобранной в выборку согласно 6.2.1, по формуле

$$m_i = m_{6pi} - m_{vni}, \tag{3}$$

где  $m_{6pi}$  — значение массы *i*-й невскрытой упаковочной единицы (масса брутто), г;  $m_{vni}$  — значение массы *i*-й упаковки, г.

### 7.5.3 Определение среднего содержимого партии

На основании полученных по 7.5.2 значений массы фасованного продукта  $m_i$  рассчитывают среднее (среднеарифметическое) содержимое партии  $\overline{m}_d$  по формуле

$$\overline{m}_d = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n m_i, \tag{4}$$

где n – объем выборки (количество упаковочных единиц) согласно 6.2.1, шт.

Полученное значение сравнивают с номинальной массой и проверяют соблюдение первого критерия приемки партии, указанного в 6.2.2.

# 7.5.4 Определение соблюдения предела допускаемых отрицательных отклонений содержимого упаковочной единицы от номинальной массы

Для партии фасованных продуктов с одинаковой номинальной массой рассчитывают минимальное допускаемое значение содержимого упаковочной единицы  $x_{\text{доп}}$  в граммах и значение нижней контрольной границы отрицательного отклонения содержимого  $t_{\text{ниж}}$  в граммах по формулам

$$x_{\text{doff}} = K_{\text{HOM}} - T, \tag{5}$$

$$t_{\text{HMX}} = K_{\text{HOM}} - 2T, \tag{6}$$

где  $K_{\text{ном}}$  – номинальная масса фасованного продукта, г;

 7 – предел допускаемых отрицательных отклонений содержимого упаковочной единицы от номинальной массы согласно 5.6.3. г.

Полученные по 7.5.2 значения массы фасованного продукта  $m_i$  каждой упаковочной единицы выборки сравнивают с минимальным допускаемым значением содержимого  $x_{\rm доп}$  и определяют наличие бракованных упаковочных единиц (у которых масса меньше минимального допускаемого значения содержимого  $x_{\rm доп}$ ).

Количество бракованных упаковочных единиц сравнивают с приемочными и браковочными числами, определенными планом выборочного контроля согласно 6.2.1, а также определяют наличие браковочных упаковочных единиц, у которых дополнительно нарушается значение нижней контрольной границы отрицательного отклонения содержимого  $t_{\text{ниж}}$ .

Проверяют соблюдение критериев приемки партии, указанных в 6.2.2.

Результаты контроля документируются и хранятся в соответствии с принятыми на предприятии правилами.

- 7.6 Определение массовой доли жира по ГОСТ 5867.
- 7.7 Определение массовой доли белка по ГОСТ 23327.
- 7.8 Определение кислотности по ГОСТ 3624, рН по ГОСТ 26781.
- 7.9 Определение пероксидазы по ГОСТ 3623.
- 7.10 Определение бактерий группы кишечных палочек по ГОСТ 9225.
- 7.11 Определение бактерий рода Salmonella по ГОСТ 30519.
- 7.12 Определение Staphylococcus aureus по ГОСТ 30347.
- 7.13 Определение содержания молочнокислых микроорганизмов по ГОСТ 10444.11.
- **7.14** Определение содержания токсичных элементов по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930, ГОСТ 26932, ГОСТ 26933, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538 или по [32], [33].
  - **7.15** Определение содержания афлатоксина M<sub>1</sub> по ГОСТ 30711.
  - 7.16 Определение содержания антибиотиков по [34] [37].
  - 7.17 Определение содержания пестицидов по [38] [43].
  - 7.18 Определение содержания радионуклидов по [44] [48].
  - 7.19 Определение содержания диоксинов по [49].
  - 7.20 Определение содержания меламина по [50].
- **7.21** Допускается осуществлять определение показателей продуктов по другим методам и методикам выполнения измерений, утвержденным в установленном порядке и обеспечивающим сопоставимость результатов испытаний, полученных при использовании данных методов и методик.

### 8 Транспортирование и хранение

- **8.1** Продукты транспортируют специализированными транспортными средствами в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на транспорте конкретного вида.
- **8.2** Срок годности продуктов при температуре хранения  $(4 \pm 2)$  °C составляет 36 ч с даты изготовления.
- 8.3 Срок годности продуктов может быть увеличен изготовителем в зависимости от особенностей технологического процесса изготовления, применяемых упаковочных материалов, условий хранения в соответствии с [51] и должен быть внесен в технологическую инструкцию изготовителя.

## 9 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие продуктов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных в настоящем стандарте.

# **Приложение А** (справочное)

# Пищевая и энергетическая ценность 100 г продукта

### Таблица А.1

Наименование продукта	Жиры, г	Белки, г	Углеводы, г	Энергетическая ценность		
				ккал	қДж	
Ацидофилин обезжиренный	_			31 – 32	130 – 134	
Ацидофилин (кроме обезжиренного)	От 0,5 до 8,9 включ.	- 2,8		35 – 112	147 – 469	
Простокваша обезжиренная	_			31 – 32	130 – 134	
Простокваша (кроме обезжиренной)	От 0,5 до 8,9 включ.		3,8 – 4,1	35 – 112	147 – 469	
Простокваша мечниковская обез- жиренная	-			30 – 31	126 – 130	
Простокваша мечниковская (кроме обезжиренной)	От 0,5 до 8,9 включ.			35 – 112	147 – 469	
Ряженка обезжиренная	_			31	130	
Ряженка (кроме обезжиренной)	От 0,5 до 8,9 включ.			4.4	36 – 111	151 – 465
Варенец обезжиренный	_		4,1	31	130	
Варенец (кроме обезжиренного)	От 0,5 до 8,9 включ.			36 – 111	151 – 465	

Примечание – Пищевую и энергетическую ценность для конкретных видов продуктов устанавливают в технологической инструкции изготовителя.

# **Приложение Б** (справочное)

# Пример этикеточной надписи

### Ряженка СТБ 2206-2011

Массовая доля жира - 4,0 %

Изготовитель (наименование и местонахождение (юридический адрес, включая страну)

Товарный знак изготовителя (при наличии)

Состав продукта: Изготовлен из нормализованного топленого молока с использованием закваски термофильных молочнокислых стрептококков

**Количество** молочнокислых микроорганизмов в конце срока годности продукта, КОЕ/г, не менее 10<sup>7</sup>

**Пищевая ценность** 100 г продукта, г: жир – 4,0; белок – 2,8; углеводы – 4,1

Энергетическая ценность 100 г продукта, ккал (кДж), – 67 (281)

Дата изготовления (час, число, месяц, год)

Годен в течение 36 ч

**Обозначение технологической инструкции изготовителя** (если срок годности отличается от установленного настоящим стандартом)

**Хранить** при температуре (4 ± 2) °C

Номинальная масса – 500 г

Информация о подтверждении соответствия (при наличии)

Штриховой идентификационный код

### Библиография

- [1] Санитарные правила и нормы Республики Беларусь СанПиН 2.3.4.13-19-2002 Производство молока и молочных продуктов Утверждены постановлением главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 31 декабря 2002 г. № 147
- [2] Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы Республики Беларусь «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» Утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 9 июня 2009 г. № 63
- [3] Гигиенические нормативы ГН 10-117-99 Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99) Утверждены постановлением главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 26 апреля 1999 г. № 16
- [4] Технические условия Республики Беларусь ТУ РБ 100098867.117-2001 Сливки – сырье
- [5] Технические условия Республики БеларусьТУ ВҮ 100098867.240-2009 Продукт молочный сухой
- [6] Технические условия Республики Беларусь ТУ РБ 100098867.164-2004 Пахта
- [7] Технические условия Республики Беларусь ТУ РБ 100098867.121-2001 Молоко сгущенное и концентрированное
- [8] Технические условия Республики БеларусьТУ РБ 00028493.370-93 Закваски бактериальные и тест-культуры
- [9] Технические условия Республики Беларусь ТУ РБ 00028493.394-94 Концентраты бактериальные сухие лактококков
- [10] Технические условия Республики Беларусь ТУ РБ 100377914.486-2000 Концентрат бактериальный сухой лактококков и термофильных стрептококков
- [11] Технические условия Республики Беларусь ТУ РБ 100377914.487-2000 Концентрат бактериальный сухой термофильного стрептококка
- [12] Технические условия Республики Беларусь ТУ РБ 100377914.493-2002 Концентраты бактериальные сухие ацидофильной палочки
- [13] Технические условия ТУ 9229-369-00419785-04 Закваски, бактериальные концентраты, дрожжи и тест-культуры. Технические условия
- [14] Технические условия ТУ 9229-414-00419785-06 Грибки кефирные. Технические условия
- [15] Санитарные правила и нормы Республики Беларусь СанПиН 10-124 РБ 99 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Утверждены постановлением главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 28 ноября 2002 г. № 94

- [16] ГОСТ Р 52789-2007 Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия
- [17] ГОСТ Р 51760-2001 Тара потребительская полимерная. Общие технические условия
- [18] ГОСТ Р 52617-2006 Тара стеклянная для молока и молочных продуктов. Технические условия
- [19] Технические условия Республики Беларусь
  ТУ РБ 600012322.012-2002 Пленка полиэтиленовая многослойная
- [20] Технические условия Республики Беларусь ТУ РБ 600012297.038-2003 Пленка полиэтиленовая однослойная и многослойная
- [21] Технические условия ТУ 5456-046-11624078-2001 Пакеты из заготовок материала комбинированного на основе картона
- [22] Технические условия ТУ 10-02-02-789-213-95 Стаканчики из полистирола для молочных продуктов
- [23] Технические условия Республики Беларусь ТУ РБ 600012322.001-2000 Тара разового пользования из полистирола для пищевых продуктов
- [24] Технические условия Республики Беларусь ТУ РБ 37517689.001-99 Крышки для стаканчиков под термозаварку
- [25] Технические условия Республики Беларусь
  ТУ РБ 00916408.013-99 Материал комбинированный для упаковки пищевых продуктов
- [26] Технические условия Республики Беларусь ТУ РБ 00916408.003-95 Ящики полимерные многооборотные для бутылок и пищевой продукции
- [27] Технические условия Республики Беларусь ТУ РБ 05881465.012–94 Тара-оборудование
- [28] Технические условия Республики Беларусь ТУ РБ 03327523.008-99 Скрепки
- [29] Технические условия Республики Беларусь ТУ ВҮ 690397428.001-2007 Поддоны плоские полимерные
- [30] Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности Утверждена Госагропромом СССР 28.12.1987
- [31] Инструкция о порядке заполнения удостоверений качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов Утверждена постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Комитетом по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Министерством здравоохранения Республики Беларусь, Министерством торговли Республики Беларусь 16.03.2006 № 22/12/13/7
- [32] МУ 01-19/47-11-92 Методические указания по атомно-абсорбционным методам определения токсичных элементов в пищевых продуктах Утверждены заместителем главного государственного санитарного врача РФ 25.12.92

### СТБ 2206-2011

- [33] МВИ МН 1792-2002 Методика выполнения измерений концентрации элементов в жидких пробах на спектрометре ALR-3410+ Утверждена главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 03.10.2002
- [34] МУ 3049-84 МЗ СССР Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства Утверждены приказом главного санитарного врача СССР 29.06.1984
- [35] Временная методика определения содержания тетрациклинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
  Утверждена главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.07.2010
- [36] Временная методика определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) и пенициллинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
  Утверждена главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.07.2010
- [37] МВИ МН 1362-2000 Метод определения пенициллина, стрептомицина и сульфадимезина в продуктах животноводства Утверждена главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.07.2000
- [38] Инструкция № 109-10 Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в грудном женском молоке и продуктах животноводства с помощью газожидкостной хроматографии Утверждена заместителем министра, главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007
- [39] МУ 3151-84 Методические указания по избирательному газохроматографическому определению хлорорганических пестицидов в биологических средах (моче, крови, жировой ткани и грудном женском молоке)
  Утверждены Министерством здравоохранения СССР 27.11.1984
- [40] МУ 1541-76 Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлор-феноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения Утверждены Министерством здравоохранения СССР 20.12.1976
- [41] МУ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами Утверждена заместителем главного государственного санитарного врача СССР 11.03.1985
- [42] МУ 2136-80 Методические указания по определению ДДВФ в молоке, органах и тканях животных методом газожидкостной хроматографии Утверждена Министерством здравоохранения СССР 28.01.1980
- [43] Временная методика. Определение содержания хлорорганических пестицидов в продуктах питания, пищевых добавках и БАД Утверждена главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.07.2010
- [44] Методика экспрессного радиометрического определения удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства с помощью радиометра РУБ-01. – Минск, Белстандарт, 1990

- [45] МВИ МН 1823-2002 Методика определения измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов цезия-137, калия-40 в воде, продуктах питания, сельско-хозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства и других объектах окружающей среды; удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности цезия-137 и калия-40, радия-226, тория-232 в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ 1320 Утверждена директором НПУП «Атомтех» 16.12.2002
- [46] МУ 5779-91 Цезий-137. Определение в пищевых продуктах Утверждены заместителем главного санитарного врача СССР 04.01.91
- [47] МУК 2.6.2.717-98 Радиологический контроль Sr-90 и Cz-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания Утверждены главным санитарным врачом РФ 08.10.98
- [48] Методические указания для определения по гамма и бета-излучениям удельной (УА) и объемной (ОА) активности радионуклидов цезия, стронция и калия в воде, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства с помощью радиометра РУС-91. Минск, Белстандарт, 1992
- [49] Инструкция по применению Определение полихлорированных дибензо-г-диоксинов и дибензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также кормах методом хроматомасс-спектрометрии Утверждена Министерством здравоохранения Республики Беларусь 20.12.2005, регистрационный № 216-1205
- [50] МВИ МН 3287-2009 Определение содержания меламина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах Утверждена главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 31.12.2009
- [51] Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы Республики Беларусь «Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза сроков годности (хранения) и условий хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов, отличающихся от установленных в действующих технических нормативных правовых актах в области технического нормирования и стандартизации»
  Утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 1 сентября 2010 г. № 119

Ответственный за і	выпуск <i>В.</i>	Л. Г	vревич
--------------------	------------------	------	--------

Сдано в набор 26.07.2011. Подписано в печать 19.08.2011. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная. Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 2,20 Уч.- изд. л. 1,02 Тираж экз. Заказ

Издатель и полиграфическое исполнение: Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС) ЛИ № 02330/0552843 от 08.04.2009. ул. Мележа, 3, комн. 406, 220113, Минск.