

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ДОЧЕРНЕЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ИНСТИТУТ МЯСО-МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

Республиканского унитарного предприятия

«Научно-практический центр

Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»

(РУП «ИНСТИТУТ МЯСО-МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»)



**ММ**

**КАТАЛОГ РАЗРАБОТОК  
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ  
МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ**



220075, г. Минск, пр-т Партизанский, 172  
тел./факс (017) 344-38-52  
[www.instmmp.by](http://www.instmmp.by), [www.detpit.by](http://www.detpit.by)  
e-mail: [meat-dairy@tut.by](mailto:meat-dairy@tut.by)

2017

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ПРОДУКТЫ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ.....</b>	<b>4</b>
НАПИТКИ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ДЛЯ ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ТУ ВУ 100098867.329-2013 .....	4
«БИОПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ДЕТСКОГО ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА» ТУ ВУ 100098867.293-2012 .....	5
«БИОПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ДЕТСКОГО ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА «ЦВЕТИК - СЕМИЦВЕТИК»» ТУ ВУ 100377914.569 – 2009.....	6
«МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ СТЕРИЛИЗОВАННОЕ, ОБОГАЩЕННОЕ ЖЕЛЕЗОМ И ВИТАМИНОМ С ДЕТСКОГО ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА» ТУ ВУ 100377914.517-2005 .....	7
«ЙОГУРТЫ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА» ТУ ВУ 100098867.232-2009 .....	8
ПРОДУКТЫ МОЛОЧНЫЕ ПАСТООБРАЗНЫЕ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ ТУ ВУ 100377914.584-2010 .....	9
ТВОРОГ-ДМ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ ТУ РБ 00028493.480-99.....	10
МОЛОКО ДЕТСКОЕ СТЕРИЛИЗОВАННОЕ ТТИ ВУ 100098867.162-2009 Типовая технологическая инструкция по изготовлению молока детского стерилизованного к СТБ 1860.....	11
КЕФИР ДЕТСКИЙ ТТИ ВУ 100098867.164-2009 Типовая технологическая инструкция по изготовлению кефира детского к СТБ 1859 .....	12
СМЕСИ МОЛОЧНЫЕ СТЕРИЛИЗОВАННЫЕ АДАПТИРОВАННЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА С 6 МЕСЯЦЕВ ТУ ВУ 100098867.294-2012 .....	13
<b>ПРОДУКТЫ ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ .....</b>	<b>14</b>

ПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ НИЗКОЛАКТОЗНЫЕ ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ТУ ВУ 100098867.322-2013.....	14
«МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ НИЗКОЛАКТОЗНОЕ ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ПАСТЕРИЗОВАННОЕ» ТУ ВУ 100098867.285-2012.....	15
БИОПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ «БИФИДОБАКТ» ДИЕТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕБНОГО И ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ТУ РБ 02906526.029-98.....	16
«БИОПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ОБОГАЩЕННЫЕ ДЕТСКОГО ДИЕТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕБНОГО И ДЕТСКОГО ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО И ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА «БИФИ-МУЛЬТ»» ТУ ВУ 100377914.568 – 2009 .....	17
БИОПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ «БИФИТАТ» ДИЕТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕБНОГО И ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ТУ РБ 02906526.047-98.....	18
<b>ПРОДУКТЫ ДЛЯ ПИТАНИЯ БЕРЕМЕННЫХ И КОРМЯЩИХ МАТЕРЕЙ.....</b>	<b>19</b>
ПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ДЛЯ ПИТАНИЯ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН И КОРМЯЩИХ МАТЕРЕЙ ТУ ВУ 100098867.328-2013.....	19
ПРОДУКТЫ МОЛОЧНЫЕ ДЛЯ ПИТАНИЯ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН И КОРМЯЩИХ МАТЕРЕЙ ТУ ВУ 100098867.297-2012.....	20
<b>ПРОЧИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ.....</b>	<b>21</b>
КОКТЕЙЛИ МОЛОЧНЫЕ ПАСТЕРИЗОВАННЫЕ ОБОГАЩЕННЫЕ БЕЛКОМ «ЛИДЕР» ТУ ВУ100098867.337-2013.....	21
БИОПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ «НА ЗДОРОВЬЕ!» ТУ ВУ 100098867.249-2010.....	23

## **ПРОДУКТЫ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ**

### **НАПИТКИ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ДЛЯ ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ТУ ВУ 100098867.329-2013**

#### **Назначение продукта и способ получения**

Напитки кисломолочные для диетического профилактического питания детей, предназначенные для реализации и для профилактического питания детей от года до трех лет,- специализированные пищевые продукты.

#### **Классификация**

В зависимости от используемого сырья напитки кисломолочные для диетического профилактического питания детей, изготавливают следующих видов:

- напиток кисломолочный для диетического профилактического питания детей, обогащенный витамином С;
- напиток кисломолочный для диетического профилактического питания детей, обогащенный витамином Д и кальцием;
- напиток кисломолочный для диетического профилактического питания детей с фруктозой, обогащенный витамином С;
- напиток кисломолочный для диетического профилактического питания детей с фруктозой, обогащенный витамином Д и кальцием.

Напитки кисломолочные для диетического профилактического питания детей, изготавливают массовой долей жира 2,6%; 2,7%; 2,8%; 2,9%; 3,0%; 3,1%; 3,2%; 3,3%; 3,4%; 3,5%; 3,6%; 3,7%; 3,8%; 3,9%; 4,0%.

#### **Разработчик**

Лаборатория технологий цельномолочных продуктов и концентратов,  
конт. тел. (017) 344-38-42

**«БИОПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ДЕТСКОГО  
ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ  
ДЛЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА»  
ТУ ВУ 100098867.293-2012**

**Назначение продукта и способ получения**

Продукты изготавливают ферментацией восстановленного сухого молока заквасками, содержащими культуры термофильного стрептококка и болгарской палочки и бифидобактерий, или заквасками «Пробилакт», с добавлением молочных белков, с добавлением или без добавления немолочных компонентов.

Продукты предназначены для детского диетического профилактического питания для детей раннего возраста старше 1 года в качестве дополнительного источника белка.

**Классификация**

Продукты в зависимости от используемого сырья изготавливают:

- кисломолочные;
- кисломолочные с инулином;
- кисломолочные сладкие (с добавлением сахара);
- кисломолочные сладкие (с добавлением сахара) с инулином;
- кисломолочные фруктовые и (или) овощные;
- кисломолочные фруктовые и (или) овощные с инулином.

Продукты изготавливают с массовой долей жира 3,0 % и в зависимости от массовой доли белка изготавливают:

- «ЛисаВета» с массовой долей белка 3,6 %;
- «Маманцяня» с массовой долей белка 3,8 %;
- «Зубраня» с массовой долей белка 4,0 %.

**Разработчик**

Отдел биотехнологий, конт. тел. (017) 344-38-62

**«БИОПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ДЕТСКОГО  
ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ  
ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА «ЦВЕТИК - СЕМИЦВЕТИК»»  
ТУ ВУ 100377914.569 – 2009**

**Назначение продукта и способ получения**

Биопродукты кисломолочные детского диетического профилактического питания для детей раннего возраста «Цветик - семицветик» изготавливаются из нормализованного коровьего молока, подвергнутого высокотемпературной обработке, ферментацией заквасками сухими концентрированными «Пробилакт», содержащими культуры термофильного стрептококка и пробиотические культуры лактобацилл и бифидобактерий, с добавлением или без добавления немолочных компонентов. Продукты предназначены для детского диетического профилактического питания для детей раннего возраста старше 1 года.

**Классификация**

Продукты в зависимости от используемого сырья изготавливают:

- кисломолочные с фруктозой;
- кисломолочные с фруктозой и яблочным пюре;
- кисломолочные с фруктозой и ароматом ванили.

Продукты изготавливают с массовой долей жира 2,8 % и 3,2 %.

**Разработчик**

Отдел биотехнологий, конт. тел. (017) 344-38-62

**«МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ СТЕРИЛИЗОВАННОЕ,  
ОБОГАЩЕННОЕ ЖЕЛЕЗОМ И ВИТАМИНОМ С ДЕТСКОГО  
ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ  
ДЛЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА»  
ТУ ВУ 100377914.517-2005**

**Назначение продукта и способ получения**

Молоко питьевое стерилизованное, обогащенное железом и витамином С детского диетического профилактического питания для детей раннего возраста (далее по тексту - молоко стерилизованное) изготавливается из нормализованного молока, обогащенного сернокислым железом и витамином С, подвергнутого гомогенизации и стерилизации.

Молоко стерилизованное предназначено для диетического профилактического питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста в качестве дополнительного источника железа и витамина С с целью профилактики железодефицитной анемии.

Молоко стерилизованное изготавливают с массовой долей жира 2,6 %, 2,8 %, 3,0 %, 3,2 % и 3,4 %

**Разработчик**

Отдел биотехнологий, конт. тел. (017) 344-38-62

**«ЙОГУРТЫ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ  
ДЛЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА»  
ТУ ВУ 100098867.232-2009**

**Назначение продукта и способ получения**

Йогурты для детского питания, предназначенные реализации и непосредственного употребления в пищу детям от одного года до трех лет.

Йогурты для детского питания, получаемых из нормализованной по жиру и белку молочной смеси с добавлением или без добавления сахара путем сквашивания ее протосимбиотической смесью чистых культур термофильных стрептококков и молочнокислой болгарской палочки.

**Классификация**

Йогурты для детского питания для детей раннего возраста изготавливают следующего ассортимента:

- йогурт для детского питания для детей раннего возраста;
- био йогурт для детского питания для детей раннего возраста;
- йогурт для детского питания для детей раннего возраста с фруктовыми и/или овощными компонентами;
- био йогурт для детского питания для детей раннего возраста с фруктовыми и/или овощными компонентами;
- йогурт для детского питания для детей раннего возраста сладкий;
- био йогурт для детского питания для детей раннего возраста сладкий;
- йогурт для детского питания для детей раннего возраста сладкий с ванилином;
- био йогурт для детского питания для детей раннего возраста сладкий с ванилином;
- йогурт для детского питания для детей раннего возраста сладкий с фруктовыми и/или овощными компонентами;
- био йогурт для детского питания для детей раннего возраста сладкий с фруктовыми и/или овощными компонентами.

**Разработчик**

Отдел биотехнологий, конт. тел. (017) 344-38-62

## **ПРОДУКТЫ МОЛОЧНЫЕ ПАСТООБРАЗНЫЕ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ ТУ ВУ 100377914.584-2010**

### **Назначение продукта и способ получения**

Продукты молочные пастообразные для детского питания, предназначенные для реализации, для питания детей от шести месяцев до трех лет и для питания детей дошкольного и школьного возраста.

### **Классификация**

В зависимости от используемого сырья, термической обработки и назначения продукты молочные пастообразные для детского питания изготавливают следующих видов:

творог для детского питания:

- творог для питания детей от шести месяцев до трех лет;
- творог для питания детей дошкольного и школьного возраста;
- био-творог для питания детей от шести месяцев до трех лет;
- био-творог питания для детей дошкольного и школьного возраста;

пасты творожные для детского питания:

- паста творожная для питания детей от года до трех лет;
- паста творожная пастеризованная для питания детей от года до трех лет;
- паста творожная для питания для детей дошкольного и школьного возраста;
- паста творожная пастеризованная для питания детей дошкольного и школьного возраста;
- паста творожная с ванилином для питания детей от года до трех лет;
- паста творожная пастеризованная с ванилином для питания детей от года до трех лет;
- паста творожная с ванилином для питания дошкольников и школьников;
- паста творожная пастеризованная с ванилином для питания детей от года до трех лет;
- паста творожная с фруктовыми и (или) овощными компонентами для питания детей от года до трех лет;
- паста творожная пастеризованная с фруктовыми и (или) овощными компонентами для питания детей от года до трех лет;
- паста творожная с фруктовыми и (или) овощными компонентами для питания дошкольного и школьного возраста;
- паста творожная пастеризованная с фруктовыми и (или) овощными компонентами для питания дошкольного и школьного возраста.

### **Разработчик**

Лаборатория технологий цельномолочных продуктов и концентратов,  
конт. тел. (017) 344-38-42

## **ТВОРОГ-ДМ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ ТУ РБ 00028493.480-99**

### **Назначение продукта и способ получения**

Творог-ДМ для детского питания предназначается для реализации и непосредственного употребления (кормления детей в возрасте с шести месяцев), а также изготовления других пищевых продуктов.

Творог-ДМ для детского питания изготавливается из нормализованного гомогенизированного молока, подвергнутого высокотемпературной обработке, сквашенного закваской, приготовленной на чистых культурах молочнокислых стрептококков с последующим отделением сыворотки путем ультрафильтрации сквашенного сгустка

### **Классификация**

В зависимости от массовой доли жира творог-ДМ для детского питания изготавливают следующих видов:

- творог-ДМ для детского питания 9,0 %-ной жирности;
- творог-ДМ для детского питания 10,0 %-ной жирности.

### **Разработчик**

Лаборатория технологий цельномолочных продуктов и концентратов,  
конт. тел. (017) 344-38-42

## МОЛОКО ДЕТСКОЕ СТЕРИЛИЗОВАННОЕ ТТИ ВУ 100098867.162-2009

### Типовая технологическая инструкция по изготовлению молока детского стерилизованного к СТБ 1860

#### Назначение продукта и способ получения

Молоко детское стерилизованное предназначено для питания детей первого года жизни в качестве прикорма (начиная с десятимесячного возраста), а также для непосредственного использования в пищу для детей в возрасте от 1 года до 3 лет.

Молоко детское стерилизованное изготавливают из коровьего молока с обогащением или без обогащения витаминами и пребиотиками.

#### Классификация

Продукт в зависимости от используемого сырья подразделяют на:

- детское стерилизованное молоко;
- детское стерилизованное обогащенное молоко.

Детское стерилизованное обогащенное молоко в зависимости от используемых компонентов изготавливают:

- детское стерилизованное молоко, обогащенное витамином С;
- детское стерилизованное молоко, обогащенное витамином А;
- детское стерилизованное молоко, обогащенное витаминами А, С;
- детское стерилизованное молоко, обогащенное витаминами А, С, D;
- детское стерилизованное молоко, обогащенное витаминами С, В<sub>1</sub>, РР;
- детское стерилизованное молоко, обогащенное лактулозой.

Продукт в зависимости от массовой доли жира изготавливают 2,8 %, 3,2 %, 3,5 %.

#### **Разработчик**

Сектор стандартизации и нормирования молочной отрасли,  
тел./факс (017) 345-56-44

**КЕФИР ДЕТСКИЙ**  
**ТТИ ВУ 100098867.164-2009**  
**Типовая технологическая инструкция**  
**по изготовлению кефира детского к СТБ 1859**

**Назначение продукта и способ получения**

Детский кефир предназначен для питания детей первого года жизни в качестве прикорма (начиная с восьмимесячного возраста), а также для непосредственного использования в пищу для детей в возрасте от 1 года до 3 лет.

Детский кефир – кисломолочный продукт из гомогенизированного стерилизованного коровьего молока.

**Классификация**

Продукт в зависимости от используемого сырья подразделяют на:

- детский кефир;
- детский обогащенный кефир.

Детский обогащенный кефир в зависимости от используемых компонентов изготавливают:

- детский кефир, обогащенный витамином С;
- детский кефир, обогащенный витаминами С, В1;
- детский кефир, обогащенный витаминами С, РР;
- детский кефир, обогащенный витаминами С, В1, РР;
- детский биокефир;
- детский биокефир, обогащенный витамином С;
- детский биокефир, обогащенный витаминами С, В1;
- детский биокефир, обогащенный витаминами С, РР;
- детский биокефир, обогащенный витаминами С, В1, РР.

Детский кефир и детский обогащенный кефир в зависимости от массовой доли жира изготавливают 2,8 %; 3,2 %; 3,5 %.

**Разработчик**

Сектор стандартизации и нормирования молочной отрасли,  
тел./факс (017) 345-56-44

**СМЕСИ МОЛОЧНЫЕ СТЕРИЛИЗОВАННЫЕ  
АДАптиРОВАННЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ  
РАННЕГО ВОЗРАСТА С 6 МЕСЯЦЕВ  
ТУ ВУ 100098867.294-2012**

**Назначение продукта и способ получения**

Смеси молочные стерилизованные адаптированные последующие для питания детей раннего возраста с 6 месяцев предназначены для питания детей раннего возраста от 6 до 12 месяцев жизни при недостатке или отсутствии грудного молока. Смеси изготавливают для реализации.

**Классификация**

В зависимости от применяемого сырья смеси молочные стерилизованные последующие для питания детей раннего возраста с 6 месяцев изготавливают:

- смесь молочная стерилизованная адаптированная последующая для питания детей раннего возраста с 6 месяцев «Карапузик»;
- смесь молочная стерилизованная адаптированная последующая для питания детей раннего возраста с 6 месяцев «Карапузик плюс».

**Разработчик**

Отдел биотехнологий, конт. тел. (017) 344-38-62

## **ПРОДУКТЫ ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ**

### **ПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ НИЗКОЛАКТОЗНЫЕ ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ТУ ВУ 100098867.322-2013**

#### **Назначение продукта и способ получения**

Продукты изготавливаются из нормализованного коровьего молока, подвергнутого пастеризации, обработке препаратом  $\beta$ -галактозидазы с последующей температурной обработкой и сквашенного закваской молочнокислых микроорганизмов с или без добавления бифидобактерий с добавлением или без добавления немолочных компонентов.

Продукты в зависимости от используемой закваски изготавливают:

- продукт кисломолочный «Зеленица» (сквашенный закваской термофильного стрептококка);
- биопродукт кисломолочный «Акцент» (сквашенный закваской молочнокислых микроорганизмов с добавлением бифидобактерий).

#### **Классификация**

Продукты в зависимости от используемого сырья изготавливают:

- продукт кисломолочный «Зеленица»;
- продукт кисломолочный «Зеленица» с ароматом ванили;
- продукт кисломолочный «Зеленица» сладкий с ароматом ванили;
- биопродукт кисломолочный «Акцент»;
- биопродукт кисломолочный «Акцент» с ароматом ванили;
- биопродукт кисломолочный «Акцент» сладкий с ароматом ванили.

#### **Разработчик**

Отдел биотехнологий, конт. тел. (017) 344-38-62

**«МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ НИЗКОЛАКТОЗНОЕ ДИЕТИЧЕСКОГО  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ПАСТЕРИЗОВАННОЕ»  
ТУ ВУ 100098867.285-2012**

**Назначение продукта и способ получения**

Продукты предназначены для питания людей с лактазной недостаточностью, а также для питания здоровых людей.

Продукт может использоваться в питании людей различных возрастных групп, придерживающихся низколактозной диеты, и здоровых людей как для непосредственного употребления в пищу, так и с целью приготовления различных блюд (молочных каш, супов, пюре и т.п.).

Может использоваться периодически или систематически в течение неограниченно длительного периода времени.

Продукты изготавливают из нормализованного коровьего молока, подвергнутого пастеризации, обработке препаратом  $\beta$ -галактозидазы и последующей температурной обработке.

**Классификация**

В зависимости от массовой доли жира продукты изготавливают:

- с массовой долей жира 1,0 %; 1,5%; 2,5%; 2,8%; 3,2%; 4,0%; 5,0%; 6,0 %.

**Разработчик**

Отдел биотехнологий, конт. тел. (017) 344-38-62

**БИОПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ «БИФИДОБАКТ»  
ДИЕТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕБНОГО И ДИЕТИЧЕСКОГО  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ  
ТУ РБ 02906526.029-98**

**Назначение продукта и способ получения**

Продукты предназначены для лечебного и профилактического питания людей различных возрастных групп. Применяются с целью нормализации микрофлоры кишечника.

Продукты изготавливают из нормализованного или обезжиренного молока, подвергнутого высокотемпературной обработке и сквашенного заквасками, приготовленными на штаммах бифидобактерий и термофильного стрептококка из Централизованной отраслевой коллекции промышленных штаммов молочнокислых бактерий РУП «Институт мясо-молочной промышленности», обладающих необходимым комплексом медико-биологических свойств.

**Классификация**

Биопродукты кисломолочные «Бифидобакт» диетического лечебного и диетического профилактического питания в зависимости от массовой доли жира изготавливают с массовой долей жира 3,5%, 3,2%, 3,0%, 2,5%, 2,0%, 1,5% и обезжиренный.

**Разработчик**

Отдел биотехнологий, конт. тел. (017) 344-38-62

**«БИОПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ОБОГАЩЕННЫЕ  
ДЕТСКОГО ДИЕТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕБНОГО И ДЕТСКОГО  
ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ  
ДЛЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО И ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА  
«БИФИ-МУЛЬТ»»  
ТУ ВУ 100377914.568 – 2009**

**Назначение продукта и способ получения**

Биопродукты кисломолочные обогащенные детского диетического лечебного и детского диетического профилактического питания для детей дошкольного и школьного возраста «Бифи-мульти» (далее по тексту - продукты), изготавливаемые для реализации из нормализованного коровьего молока или восстановленного молока из сухого молока, подвергнутого высокотемпературной обработке и сквашенного закваской «Пробилакт -6», содержащей культуры термофильного стрептококка и пробиотические культуры лактобацилл и бифидобактерий, обогащенного кальцием и/или витаминами, с добавлением или без добавления пищевых волокон и других немолочных компонентов. Продукты применяют для диетического лечебного и диетического профилактического питания детей дошкольного и школьного возраста с целью нормализации функции пищеварения у детей с функциональными нарушениями желудочно-кишечного тракта (при кишечных инфекциях, запорах, кишечных коликах), при кишечных инфекциях в период реконвалесценции; для коррекции дисбиотических нарушений кишечника при кишечных инфекциях, при приеме антибиотиков, при снижении аппетита на фоне других заболеваний, с целью нормализации и восстановления нормальной микрофлоры кишечника, а также с целью восполнения дефицита основных функционально необходимых макро- и микронутриентов - кальция и витаминов.

**Классификация**

Ассортимент биопродуктов диетических «Бифи-мульти» для детей дошкольного и младшего школьного возраста:

Продукты в зависимости от используемого сырья изготавливают:

- сладкий обогащенный кальцием;
- сладкий обогащенный кальцием и витаминами;
- фруктовый обогащенный витаминами.

Вышеназванные продукты могут изготавливаться с добавлением пищевых волокон. Конкретное наименование продукта указывают в рецептурах, согласованных и утвержденных в установленном порядке. Информацию о применении пищевых волокон указывают в маркировке продукции.

Продукты с добавлением пищевых волокон изготавливают с массовой долей жира 3,0 %, 3,2 %, 3,4%, 3,6 %, продукты без добавления пищевых волокон изготавливают с массовой долей жира 2,8 %.

**Разработчик**

Отдел биотехнологий, конт. тел. (017) 344-38-62

**БИОПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ «БИФИТАТ»  
ДИЕТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕБНОГО И ДИЕТИЧЕСКОГО  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ  
ТУ РБ 02906526.047-98**

**Назначение продукта и способ получения**

Биопродукты кисломолочные «Бифитат» диетического лечебного и диетического профилактического питания применяют для питания детей раннего возраста старше одного года, детей дошкольного и школьного возраста и для питания взрослого населения.

Продукты изготавливают из обезжиренного или нормализованного молока или молока сухого для изготовления продуктов для детского питания, подвергнутых высокотемпературной обработке и сквашенных заквасками, изготовленными на специально подобранных штаммах ацидофильной палочки, термофильного стрептококка и бифидобактерий.

**Классификация**

В зависимости от массовой доли жира и используемого сырья биопродукты кисломолочные «Бифитат» диетического лечебного и диетического профилактического питания изготавливают:

– биопродукт кисломолочный «Бифитат» детского диетического лечебного и детского диетического профилактического питания с массовой долей жира 3,5%, 3,2%, 2,9%, 2,5%, предназначен для питания детей раннего возраста старше одного года;

– биопродукт кисломолочный «Бифитат - Ш» детского диетического лечебного и детского диетического профилактического питания с массовой долей жира 3,5%, 3,2%, 2,5%, предназначен для питания детей дошкольного и школьного возраста;

– биопродукт кисломолочный «Бифитат» диетического лечебного и диетического профилактического питания с массовой долей жира 4,0%, 3,8%, 3,6%, 3,5%, 3,2%, 2,5%, 1,5% и обезжиренный, предназначен для питания взрослого населения.



**Разработчик**

Отдел биотехнологий, конт. тел. (017) 344-38-62

## **ПРОДУКТЫ ДЛЯ ПИТАНИЯ БЕРЕМЕННЫХ И КОРМЯЩИХ МАТЕРЕЙ**

### **ПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ДЛЯ ПИТАНИЯ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН И КОРМЯЩИХ МАТЕРЕЙ ТУ ВУ 100098867.328-2013**

#### **Назначение продукта и способ получения**

Продукты кисломолочные для питания беременных женщин и кормящих матерей предназначены для реализации и для питания беременных женщин и кормящих матерей, - специализированную пищевую продукцию.

Продукты кисломолочные для питания беременных женщин и кормящих матерей, получаемых сквашиванием нормализованной молочной смеси с добавлением сухих молочных компонентов и премиксов, с добавлением или без добавления минеральных солей, сахара и/или фруктозы.

#### **Классификация**

В зависимости от используемого сырья и назначения продукты кисломолочные для питания беременных женщин и кормящих матерей изготавливают следующих видов:

- бионапиток кисломолочный для питания беременных женщин;
- бионапиток кисломолочный для питания кормящих матерей;
- йогурт для питания беременных женщин;
- биоийогурт для питания беременных женщин;
- йогурт для питания кормящих матерей;
- биоийогурт для питания кормящих матерей.

Продукты кисломолочные для питания беременных женщин и кормящих матерей изготавливают массовой долей жира 0,8%; 0,9%; 1,0%; 1,2%; 1,3%; 1,4%; 1,5%; 1,6%; 1,7%; 1,8%; 1,9%; 2,0%; 2,1%; 2,2%; 2,3%; 2,4%; 2,5%; 2,6%; 2,7%; 2,8%; 2,9%; 3,0%; 3,1%; 3,2%; 3,3%; 3,4%; 3,5%.

#### **Разработчик**

Лаборатория технологий цельномолочных продуктов и концентратов,  
конт. тел. (017) 344-38-42

## ПРОДУКТЫ МОЛОЧНЫЕ ДЛЯ ПИТАНИЯ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН И КОРМЯЩИХ МАТЕРЕЙ ТУ ВУ 100098867.297-2012

### Назначение продукта и способ получения

Продукты молочные для питания беременных женщин и кормящих матерей предназначены для реализации и для питания беременных женщин и кормящих матерей, - специализированную пищевую продукцию.

Продукты молочные для питания беременных женщин и кормящих матерей, получаемых из нормализованной молочной смеси с добавлением витаминов и витаминоподобных веществ, минеральных солей, с добавлением сухих молочных компонентов и премиксов, с добавлением сахара и/или фруктозы, минеральных солей, отваров лактогонных трав.

### Классификация

В зависимости от используемого сырья и назначения продукты молочные для питания беременных женщин и кормящих матерей изготавливают следующих видов:

- напиток молочный для питания беременных женщин;
- напиток молочный стерилизованный для питания беременных женщин;
- напиток молочный для питания кормящих матерей;
- напиток молочный стерилизованный для питания кормящих матерей;
- напиток молочный для питания кормящих матерей с отварами трав;
- коктейль молочный для питания беременных женщин;
- коктейль молочный стерилизованный для питания беременных женщин;
- коктейль молочный для питания кормящих матерей;
- коктейль молочный стерилизованный для питания кормящих матерей.

Продукты молочные для питания беременных женщин и кормящих матерей изготавливают массовой долей жира 0,8%; 0,9%; 1,0%; 1,2%; 1,3%; 1,4%; 1,5%; 1,6%; 1,7%; 1,8%; 1,9%; 2,0%; 2,1%; 2,2%; 2,3%; 2,4%; 2,5%; 2,6%; 2,7%; 2,8%; 2,9%; 3,0%; 3,1%; 3,2%; 3,3%; 3,4%; 3,5%.

коктейль молочный для питания беременных женщин;

коктейль молочный для питания кормящих матерей.

Продукты молочные для питания беременных женщин и кормящих матерей изготавливают массовой долей жира 0,8%; 0,9%; 1,0%; 1,2%; 1,3%; 1,4%; 1,5%; 1,6%; 1,7%; 1,8%; 1,9%; 2,0%; 2,1%; 2,2%; 2,3%; 2,4%; 2,5%; 2,6%; 2,7%; 2,8%; 2,9%; 3,0%; 3,1%; 3,2%; 3,3%; 3,4%; 3,5%.

### Разработчик

Лаборатория технологий цельномолочных продуктов и концентратов,  
конт. тел. (017) 344-38-42

## ПРОЧИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

### КОКТЕЙЛИ МОЛОЧНЫЕ ПАСТЕРИЗОВАННЫЕ ОБОГАЩЕННЫЕ БЕЛКОМ «ЛИДЕР» ТУ ВУ100098867.337-2013

#### Назначение продукта и способ получения

Коктейли молочные пастеризованные обогащенные белком «Лидер» предназначенные для непосредственного употребления в пищу

Коктейли молочные пастеризованные обогащенные белком «Лидер» изготавливаются путем смешивания сыворотки молочной и/или сыворотки молочной и обезжиренного молока, полученных методом ультрафильтрации, диафильтрации (при необходимости), и/или концентратов молочного белка и/или концентратов сывороточного белка с добавлением или без добавления других молочных продуктов и немолочных компонентов, стабилизаторов, с проведением или без гидролиза лактозы.

#### Классификация

В зависимости от используемого сырья, технологических операций и физико-химических показателей коктейли изготавливают:

- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком «Лидер» с ароматом обезжиренный с массовой долей белка 6 %;
- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком с низким содержанием лактозы «Лидер-ПЛ» с ароматом обезжиренный с массовой долей белка 6 %;
- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком «Лидер» с какао обезжиренный с массовой долей белка 6 %;
- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком с низким содержанием лактозы «Лидер-ПЛ» с какао обезжиренный с массовой долей белка 6 %;
- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком «Лидер» с ароматом обезжиренный с массовой долей белка 9 %;
- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком с низким содержанием лактозы «Лидер-ПЛ» с ароматом обезжиренный с массовой долей белка 9 %;
- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком «Лидер» с какао обезжиренный с массовой долей белка 9 %;
- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком с низким содержанием лактозы «Лидер-ПЛ» с какао обезжиренный с массовой долей белка 9 %;

- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком «Лидер» с ароматом с низким содержанием жира с массовой долей белка 12 %;
- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком с низким содержанием лактозы «Лидер-ПЛ» с ароматом с низким содержанием жира с массовой долей белка 12 %;
- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком «Лидер» с какао с низким содержанием жира с массовой долей белка 12 %;
- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком с низким содержанием лактозы «Лидер-ПЛ» с какао с низким содержанием жира с массовой долей белка 12 %;

**Разработчик**

Лаборатория оборудования и технологий молочноконсервного производства, конт. тел. (017) 346-23-83, 344-39-32

## **БИОПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ «НА ЗДОРОВЬЕ!» ТУ ВУ 100098867.249-2010**

### **Назначение продукта и способ получения**

Продукты предназначены для питания людей различных возрастных групп, в том числе пожилого возраста с целью продления активного долголетия.

Продукты изготавливают из нормализованного коровьего молока, подвергнутого температурной обработке и сквашенного закваской «Пробилакт-4», содержащей культуры термофильного стрептококка и пробиотические культуры лактобацилл, без внесения дополнительных ингредиентов или обогащенного кальцием с добавлением пищевых волокон или молочными белками.

### **Классификация**

Продукты в зависимости от используемого сырья изготавливают:

- биопродукт кисломолочный «На здоровье!»;
- биопродукт кисломолочный «На здоровье!» с пищевыми волокнами обогащенный кальцием;
- биопродукт кисломолочный «На здоровье!» обогащенный молочными белками.

В зависимости от массовой доли жира продукты изготавливают с массовой долей жира 1,0%; 1,5%; 2,0%; 2,5%; 2,7%; 2,8%; 3,0%; 3,2%; 3,4%; 3,5%; 4,0%.

### **Разработчик**

Отдел биотехнологий, конт. тел. (017) 344-38-62