



РУП «Институт мясо-молочной
промышленности»

КАТАЛОГ РАЗРАБОТОК ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ




220075, г. Минск, пр-т Партизанский, 172


www.instmmp.by

info@instmmp.by

instmmp.by@yandex.by

тел/факс +375 17 373-38-52

 [meat_dairy_institut](https://www.instagram.com/meat_dairy_institut)

 t.me/instmmp

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОДУКТЫ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ.....	4
«БИОПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ДЕТСКОГО ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА» ТУ ВУ 100098867.293-2012	4
«МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ СТЕРИЛИЗОВАННОЕ, ОБОГАЩЕННОЕ ЖЕЛЕЗОМ И ВИТАМИНОМ С ДЕТСКОГО ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА» ТУ ВУ 100377914.517-2005	5
«ЙОГУРТЫ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА» ТУ ВУ 100098867.232-2009	6
ПРОДУКТЫ МОЛОЧНЫЕ ПАСТООБРАЗНЫЕ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ ТУ ВУ 100377914.584-2010	7
МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ТТИ ВУ 100098867.431-2016 Типовая технологическая инструкция по изготовлению молока питьевого для питания детей раннего возраста к СТБ 1860-2016.....	8
КЕФИР ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ТТИ ВУ 100098867.430-2016 Типовая технологическая инструкция по изготовлению кефира для питания детей раннего возраста к СТБ 1859-2016	9
СМЕСИ МОЛОЧНЫЕ СТЕРИЛИЗОВАННЫЕ АДАптиРОВАННЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА С 6 МЕСЯЦЕВ ТУ ВУ 100098867.294-2012	10
ПРОДУКТЫ ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ	11
ПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ НИЗКОЛАКТОЗНЫЕ ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ТУ ВУ 100098867.322-2013	11
«МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ НИЗКОЛАКТОЗНОЕ ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ПАСТЕРИЗОВАННОЕ» ТУ ВУ 100098867.285-2012	12
БИОПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ «БИФИДОБАКТ» ДИЕТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕБНОГО И ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ТУ РБ 02906526.029-98.....	13
«БИОПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ОБОГАЩЕННЫЕ ДЕТСКОГО ДИЕТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕБНОГО И ДЕТСКОГО ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО И ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА «БИФИ-МУЛЬТ»» ТУ ВУ 100377914.568 – 2009	14

БИОПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ «БИФИТАТ» ДИЕТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕБНОГО И ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ТУ РБ 02906526.047-98	15
ПРОЧИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ	16
КОКТЕЙЛИ МОЛОЧНЫЕ ПАСТЕРИЗОВАННЫЕ ОБОГАЩЕННЫЕ БЕЛКОМ «ЛИДЕР» ТУ ВУ100098867.337-2013	16

ПРОДУКТЫ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ

«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.

Виды продукта

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)397-38-62

**«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) 397-38-62

**«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.

Виды продукта

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) 397-38-62

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

Группа продуктов: молочные пастообразные продукты

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.

Продукты молочные пастообразные для детского питания изготавливают массовой долей жира от 3,0 до 10,0%.

Виды продукта

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

1. 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 для питания детей дошкольного и школьного возраста;

2. пасты творожные для детского питания:

- паста творожная для питания детей от года до трех лет;
- паста творожная термизированная для питания детей от года до трех лет;
- паста творожная с ванилином для питания детей от года до трех лет;
- паста творожная термизированная 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 термизированная с фруктовыми и (или) овощными компонентами для питания детей от года до трех лет.

Разработчик

Лаборатория технологий цельномолочных продуктов и концентратов,
конт. тел. (017) 373-38-42

**МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ
ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА
ТТИ ВУ 100098867.431-2016**

**Типовая технологическая инструкция по изготовлению молока
питьевого для питания детей раннего возраста к СТБ 1860-2016**

Назначение продукта и способ получения

Молоко питьевое для питания детей раннего возраста предназначено питания детей первого года жизни в качестве прикорма (начиная с 8 мес.), а также для непосредственного использования в пищу для детей в возрасте от 1 года до 3 лет и других возрастных групп населения.

Молоко питьевое для питания детей раннего возраста изготавливают из коровьего молока с обогащением или без обогащения витаминами и пребиотиками.

Виды продукта

Питьевое молоко для питания детей раннего возраста в зависимости от используемого сырья подразделяют на:

- питьевое молоко;
- питьевое молоко обогащенное.

Питьевое молоко для питания детей раннего возраста в зависимости от используемых биологически активных компонентов изготавливают:

- питьевое молоко, обогащенное витамином С;
- питьевое молоко, обогащенное витамином А;
- питьевое молоко, обогащенное витаминами А, С;
- питьевое молоко, обогащенное витаминами А, С, D;
- питьевое молоко, обогащенное витаминами С, В₁, РР;
- питьевое молоко, обогащенное лактулозой.

Питьевое молоко для питания детей раннего возраста в зависимости от массовой доли жира изготавливают: от 2,0 % до 4,0 % включ.

Питьевое молоко для питания детей раннего возраста в зависимости от способа термической обработки и режима розлива подразделяют на:

- стерилизованное;
- ультрапастеризованное с асептическим розливом.

Разработчик

Сектор стандартизации и нормирования молочной отрасли,
тел./факс (017) 397-56-44

КЕФИР ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ТТИ ВУ 100098867.430-2016

Типовая технологическая инструкция по изготовлению кефира для питания детей раннего возраста к СТБ 1859-2016

Назначение продукта и способ получения

Кефир для питания детей раннего возраста (далее – кефир) предназначен для питания детей первого года жизни в качестве прикорма (начиная с 8 мес), а также для непосредственного использования в пищу для детей в возрасте от 1 года до 3 лет и других возрастных групп населения.

Кефир изготавливают из гомогенизированного стерилизованного или ультрапастеризованного нормализованного молока.

Виды продукта

Кефир в зависимости от используемого сырья подразделяют на:

- кефир;
- кефир обогащенный.

В зависимости от используемых биологически активных компонентов изготавливают кефир, обогащенный:

- витамином С;
- витаминами С, В₁;
- витаминами С, РР;
- витаминами С, В₁, РР;
- пробиотическими микроорганизмами;
- пробиотическими микроорганизмами и витамином С;
- пробиотическими микроорганизмами и витаминами С, В₁;
- пробиотическими микроорганизмами и витаминами С, РР;
- пробиотическими микроорганизмами и витаминами С, В₁, РР.

Кефир в зависимости от массовой доли жира изготавливают от 2,0 % до 4,0 % включ.

Разработчик

Сектор стандартизации и нормирования молочной отрасли,
тел./факс (017) 397-56-44

**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.

Виды продукта

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) 397-38-62

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 β -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).

Виды продукта

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) 397-38-62

**«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 β -галактозидазы и последующей температурной обработке.

Виды продукта

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)397-38-62

**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.

Виды продукта

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)397-38-62

**«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 обогатщенные 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.

Виды продукта

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)397-38-62

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.

Виды продукта

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

– биопродукткисломолочный «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;

– биопродукткисломолочный «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)397-38-62

ПРОЧИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

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

Назначение продукта и способ получения

Коктейли молочные пастеризованные обогащенные белком «Лидер» предназначены 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, диалфильтрации (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.

Виды продукта

В зависимости используемого основного сырья и пищевкусовых компонентов, технологических операций и физико-химических показателей коктейли изготавливают:

- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком с массовой долей белка от 6 до 12 % «Лидер»;
- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком с массовой долей белка от 6 до 12 % с сахаром «Лидер»;
- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком с массовой долей белка от 6 до 12 % с сахаром с ароматом «Лидер»;
- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком с массовой долей белка от 6 до 12 % с сахаром с какао «Лидер»;
- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком с массовой долей белка от 6 до 12 % с подсластителем «Лидер»;
- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком с массовой долей белка от 6 до 12 % с подсластителем с ароматом «Лидер»;
- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком с массовой долей белка от 6 до 12 % с подсластителем с какао «Лидер»;
- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком с массовой долей белка от 6 до 12 % с пониженным содержанием лактозы «Лидер-ПЛ»;

- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком с массовой долей белка от 6 до 12 % с пониженным содержанием лактозы с ароматом «Лидер-ПЛ»;

- коктейль молочный пастеризованный обогащенный белком с массовой долей белка от 6 до 12 % с пониженным содержанием лактозы с какао «Лидер-ПЛ».

Разработчик

Лаборатория оборудования и технологий молочно-консервного производства, конт. тел. (017) 392-39-32