

“Lida Milk Plant”

MiLia

Объединяя лучшее!

“Lida Milk Plant”

ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат» является одним из лидирующих предприятий по производству молочных продуктов в Республике Беларусь. Предприятие выпускает свою продукцию на протяжении более чем 60 лет и является одним из крупнейших производителей молочной продукции в Беларуси.

В 2012 г. в структуру акционерного общества вошли два филиала: «Ошмянский сыродельный завод» и «Сморгонские молочные продукты». В результате создано одно из крупнейших молочных объединений в стране. В связи с присоединением филиалов ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат» выходит на рынок под единым корпоративным брендом **MiLida**.

ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат» приглашает к сотрудничеству компании, работающие на продовольственном рынке.

Также Вы можете найти интересующую Вас информацию на нашем сайте www.moloko.lida.by

ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат» заинтересован в налаживании долгосрочных связей и будет рад плодотворному сотрудничеству.

ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат»
231300, Республика Беларусь,
Гродненская область, г.Лиды, ул.Энгельса, 116

Приемная: +375 154 52 33 56
Отдел маркетинга и сбыта: +375 154 52 12 44, 56 85 23

E-mail: mkk@mail.lida.by
milida_sbyt@mail.lida.by

Молоко сухое обезжиренное



- Вырабатывается из пастеризованного обезжиренного молока путем высушивания на распылительных сушильных установках. Предназначается для непосредственного употребления в пищу (после восстановления) и промышленной переработки.
- Мелкий порошок, состоящий из единичных и агломерированных частиц сухого молока. Допускается незначительное количество комочков, рассыпающихся при легком механическом воздействии.
- Цвет: белый, белый со светло-кремовым оттенком
- Вкус и запах: свойственный пастеризованному обезжиренному молоку без посторонних привкусов и запахов. Допускается привкус и запах кипяченого молока.
- Срок годности при температуре от 0 °С до 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 % 24 месяца
- Упаковка: 4-х слойные бумажные мешки с мешками-вкладышами из полиэтилена.
Масса нетто 25 кг

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ В 100 Г ПРОДУКТА:

- Жиры, г – 1.0
- Белка, г – 32
- Углеводов, г – 52.0
- Энергетическая ценность в 100 г продукта – 345 ккал / 1440 кДж

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Массовая доля жира, % - не более 1.5
- Массовая доля влаги, % - не более 5.0
- Кислотность, °Т – 16-21
- Индекс растворимости сырого осадка, см3 – не более 0.2
- Чистота, группа – не ниже I

Характеристики согласно: ГОСТ Р 52791-2007

Система менеджмента качества и безопасности производства сухого молока соответствует требованиям СТБ ISO 9001, СТБ 1470 системы HACCP, СТБ ИСО 22000, FSSC 22000.

Возможности загрузки: для 20-футового контейнера вместимостью 15 тонн – 600 мешков по 25 кг, для 40-футового контейнера вместимостью 25 тонн – 1000 мешков по 25 кг.

Молоко сухое цельное с м.д.ж. 26%



- Вырабатывается из нормализованного пастеризованного молока путем высушивания на распылительных установках.
- Предназначается для непосредственного употребления в пищу (после восстановления) и промышленной переработки.
- Мелкий порошок, состоящий из единичных и агломерированных частиц сухого молока. Допускается незначительное количество комочков, рассыпающихся при легком механическом воздействии.
- Цвет: белый, белый со светло-кремовым оттенком
- Вкус и запах: свойственный пастеризованному цельному молоку без посторонних привкусов и запахов. Допускается привкус и запах кипяченого молока.
- Условия хранения и срок годности: при температуре от 0° С до 25°С и относительной влажности воздуха на более 85 % в течение 24 месяцев с даты изготовления
- Упаковка: 4-х слойные бумажные мешки с мешками-вкладышами из полиэтилена.

Масса нетто 25 кг

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ В 100 г:

- Жиры, г – 26.0
- Белка, г – 24
- Углеводов, г – 39
- Энергетическая ценность в 100 г продукта – 480 ккал / 2030 кДж

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Массовая доля жира, % - не менее 26.0
- Массовая доля влаги, % - не более 4.0
- Кислотность, °Т – 16-21
- Индекс растворимости сырого осадка, см3 – не более 0.2
- Чистота, группа – не ниже I

Характеристики согласно: ГОСТ Р 52791-2007

Система менеджмента качества и безопасности производства сухого молока соответствует требованиям СТБ ISO 9001, СТБ 1470 системы НАССР, СТБ ИСО 22000, FSSC 22000.

Возможности загрузки: Для 20-футового контейнера вместимостью 15 тонн – 600 мешков по 25 кг, для 40-футового контейнера вместимостью 25 тонн – 1000 мешков по 25 кг.

Молоко сухое цельное с м.д.ж. 26% (фасованное в картонные пачки по 400 г)



- Вырабатывается из нормализованного пастеризованного молока путем высушивания на распылительных установках.
- Предназначается для непосредственного употребления в пищу (после восстановления).
- Мелкий порошок, состоящий из единичных и агломерированных частиц сухого молока. Допускается незначительное количество комочков, рассыпающихся при легком механическом воздействии.
- Цвет: белый, со светло-кремовым оттенком
- Вкус и запах: свойственный пастеризованному цельному молоку без посторонних привкусов и запахов.
- Условия хранения и срок годности: при температуре от 0°C до 20°C и относительной влажности воздуха на более 85% в течение 24 месяцев с даты изготовления
- Упаковка: пакет из трехслойного комбинированного материала в картонной пачке. Масса нетто 400 г

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ В 100 Г:

- Жиры, г – 26.0
- Белка, г – 24.0
- Углеводов, г – 39.0
- Энергетическая ценность в 100 г продукта – 480 ккал / 2030 кДж

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Массовая доля жира, % - не менее 26.0
- Массовая доля влаги, % - не более 4.0
- Кислотность, °Т – 16-19
- Индекс растворимости сырого осадка, см³ – не более 0.2
- Чистота, группа – не ниже I

Характеристики согласно: СТБ 1858-2009

Система менеджмента качества и безопасности производства сухого молока соответствует требованиям СТБ ISO 9001, СТБ 1470 системы НАССР, СТБ ISO 22000, FSSC 22000.

Возможности загрузки: в 20-футовый контейнер 1640 коробок по 10 пачек или 6,56 тонн; в 40-футовый контейнер 3500 картонных коробок по 10 пачек или 14 тонн.

Сливки сухие с м.д.ж. 42%



- Вырабатывается из нормализованных сгущенных сливок путем высушивания на распылительных установках. Применяются для производства молочных продуктов и кондитерских изделий.
- Срок годности при температуре от 0 °С до 10 °С и относительной влажности воздуха не выше 85% не более 8 месяцев.
- Упаковка: 4-х слойные бумажные мешки с мешками-вкладышами из полиэтилена.
- Масса нетто 25 кг

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ В 100 Г ПРОДУКТА:

- Жиры, г – 42,0
- Белка, г – 23,0
- Углеводов, г – 26,3
- Энергетическая ценность в 100 г продукта – 575,3 ккал

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Массовая доля жира, % - не менее 42,0
- Массовая доля влаги, % - не более 4,0
- Кислотность, °Т – не более 20
- Индекс растворимости сухого остатка, см³ – не более 0.2

Характеристики согласно: ГОСТ Р 1349-85

Система менеджмента качества производства сухого молока соответствует требованиям СТБ ISO 9001, СТБ 1470 системы HACCP, FSSC 22000.

Масло сладко-сливочное несоленое с м.д.ж. 82,5%

- Вырабатывается из натуральных пастеризованных нормализованных сливок путем их сбивания. Издавна пользуется славой лучшего пищевого жира.
- Предназначено для непосредственного употребления в пищу и промышленной переработки
- Срок хранения масла весового с момента выработки при $t = \text{минус } 6^{\circ}\pm 3^{\circ}\text{C}$ – 9 месяцев, при $t = \text{минус } 16^{\circ}\pm 2^{\circ}\text{C}$ – 15 месяцев.



ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ В 100 Г ПРОДУКТА:

- Жиры, г – 82,5
- Белки, г – 0,5
- Углеводы, г – 0,8
- Энергетическая ценность в 100 г продукта – 750 ккал / 3130 кДж

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Массовая доля жира, % - не менее 82,5
- Массовая доля влаги, % - не более 16,0
- Титруемая кислотность плазмы, °Т – не более 26,0

Характеристики согласно: СТБ 1890-2008
Упаковывается в картонные коробки с
полиэтиленовым вкладышем весом
по 20 кг

Масло сладко-сливочное несоленое «Крестьянское» с м.д.ж. 72,5%

- Вырабатывается из натуральных пастеризованных нормализованных сливок путем их сбивания. Издавна пользуется славой лучшего пищевого жира.
- Предназначено для непосредственного употребления в пищу и промышленной переработки
- Срок хранения масла весового с момента выработки при $t = \text{минус } 6^{\circ} \pm 3^{\circ}\text{C}$ – 9 месяцев, при $t = \text{минус } 16^{\circ} \pm 2^{\circ}\text{C}$ – 15 месяцев.



ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ В 100 Г ПРОДУКТА:

- Жиры, г – 72,5
- Белка, г – 0,8
- Углеводов, г – 1,3
- Энергетическая ценность в 100 г продукта – 661 ккал / 2768 кДж

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Массовая доля жира, % - не менее 72,5
- Массовая доля влаги, % - не более 25,0
- Титруемая кислотность плазмы, °Т – не более 26,0

Характеристики согласно: СТБ 1890-2008

Упаковывается в картонные коробки с полиэтиленовым вкладышем весом по 20 кг

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Аккредитованный орган по сертификации систем менеджмента
Республиканское унитарное предприятие «Гродненский центр
стандартизации, метрологии и сертификации» (Гродненский ЦСМС)
Республика Беларусь, 230003 г. Гродно, пр. Космонавтов, 56, +375 152 643161
(аттестат аккредитации ВУ/112 007.01, дата регистрации 30.10.2002)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 05.05. 007 00036

Дата регистрации 12 сентября 2014 г.
Дата подтверждения 12 сентября 2017 г.
Действителен до 12 сентября 2020 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан

**Открытому акционерному обществу
«Лидский молочно-консервный комбинат»
(УНП 500016587)**

*Республика Беларусь, 231300,
г. Лида, ул. Энгельса, 116*

**и удостоверяет, что система менеджмента безопасности
пищевых продуктов применительно к**

**производству и хранению сухих молочных и
молокосодержащих продуктов; масла из коровьего молока;
спредов**

соответствует требованиям СТБ ИСО 22000-2006

Руководитель
аккредитованного
органа по сертификации



Н.Н. Ковалёв

№ 0094048

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Аккредитованный орган по сертификации систем менеджмента
Республиканское унитарное предприятие «Гродненский центр стандартизации,
метрологии и сертификации» (Гродненский ЦСМС)
Республика Беларусь, 230003 г. Гродно, пр. Космонавтов, 56, +375 152 643161
(аттестат аккредитации ВУ/112 007.01, дата регистрации 30.10.2002)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 05.02. 007 00153

Дата регистрации	01 июля 2008 г.
Дата подтверждения	24 июня 2016 г.
Дата переоформления	28 августа 2017 г.
Действителен до	24 июня 2019 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан

**Открытому акционерному обществу
«Лидский молочно-консервный комбинат»
(УНП 500016587)**

*Республика Беларусь, 231300,
г. Лида, ул. Энгельса, 116*

**и удостоверяет, что система менеджмента безопасности пищевых
продуктов на основе анализа опасностей и критических
контрольных точек (НАССР) применительно к**

**производству и хранению сухих молочных и молкосодержащих
продуктов; молочных, молочных составных, молкосодержащих
продуктов и побочных продуктов переработки молока**

соответствует требованиям СТБ 1470-2012

Руководитель
аккредитованного
органа по сертификации



И.Н. Ковалёв

№ 0094050

BUREAU VERITAS
Certification



Сертификат

Выдан

ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат»

ул. Энгельса, 116, г. Лида, Гродненская обл., 231300,

Республика Беларусь

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch настоящим подтверждает, что Система Менеджмента данной организации проверена и отвечает требованиям стандартов, указанных ниже.

СТАНДАРТ

FSSC 22000

Схема сертификации для систем безопасности продуктов питания, включая ISO 22000:2005, ISO/TS 22002-1:2009 и дополнительные требования FSSC 22000

ОБЛАСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ

Производство и хранение сухих молочных продуктов; масла из коровьего молока; спредов.

Категория продукта: C2 Продукт животноводства скоропортящийся, молочный.

Данный сертификат выдан на основе сертификационной схемы FSSC 22000, версия 1, утвержденная 10 апреля 2013. Система сертификации основана на стандартах британского института стандартизации в области пищевой безопасности и пищевой безопасности BIP (включая и дополнительные требования, охватывающие схему в соответствии с ISO/TS 22002-1:2009).

Дата окончания: 25-02-2015

Дата выдачи сертификата: 25-02-2015

При условии регулярного функционирования Системы Менеджмента организации этот сертификат действителен до 24-02-2018.

Для проверки факта выдачи этого сертификата обращайтесь по тел.: +380 44 354 76 00.

Сертификация осуществляется на основе сертификации в соответствии с требованиями, действующими на момент выдачи этого сертификата на сертификационную организацию.

Сертификация: DNKFR099117141 -1-002 - 25-02-2015



Подписано от имени BV CERT UK Branch

Location: 100, Abchurch Lane, London EC4N 3DF, United Kingdom
Telephone: +44 (0)20 7611 4000, Fax: +44 (0)20 7611 4001, E-mail: uk@bureauveritas.com



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Аккредитованный орган по сертификации систем менеджмента
Республиканское унитарное предприятие «Гродненский центр стандартизации,
метрологии и сертификации» (Гродненский ЦСМС)
Республика Беларусь, 230003 г. Гродно, пр. Космонавтов, 56, +375 152 643161
(аттестат аккредитации ВУ/112 007.01, дата регистрации 30.10.2002)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 05.01. 007 00345

Дата регистрации	13 июля	2004 г.
Дата подтверждения	13 июля	2016 г.
Действителен до	15 сентября	2018 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан

**Открытому акционерному обществу
«Лидский молочно-консервный комбинат»
(УНП 500016587)**

*Республика Беларусь, 231300,
Гродненская область, г. Лида, ул. Энгельса, 116*

**и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к
производству сухих молочных продуктов, масла из коровьего молока и
спредов**

соответствует требованиям СТБ ISO 9001-2009

Руководитель
аккредитованного
органа по сертификации



Н.Н. Ковалёв

№ 0045079