к СТБ 2277-2012 Сливки-сырье. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть	
Библиографические данные	ОКП РБ 15.51.55.300	ОКП РБ 15.51.12	

(ИУ ТНПА № 2-2013)

СЛИВКИ-СЫРЬЕ

Технические условия

ВЯРШКІ-СЫРАВІНА

Тэхнічныя ўмовы

Издание официальное



УДК 637.148.03(083.74)(476)

MKC 67,100,10

КП 03

Ключевые слова: сливки-сырье, сливки сырые, сливки пастеризованные, термины и определения, классификация, маркировка, правила приемки, методы контроля, транспортирование, хранение

ОКП РБ 15.51.55.300

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 29 августа 2012 г. № 54
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Госстандарт, 2012

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	
Библиография	

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

СЛИВКИ-СЫРЬЕ Технические условия

ВЯРШКІ-СЫРАВІНА Тэхнічныя ўмовы

Cream-raw material Specifications

Дата введения 2013-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сливки-сырье, изготавливаемые из коровьего молока и предназначенные для промышленной переработки.

2 Нормативные ссылки

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

СТБ ISO 707-2011 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб

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

СТБ 1051-2012 Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования

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

СТБ 1313-2002 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА

СТБ 1598-2006 Молоко коровье. Требования при закупках

СТБ ГОСТ Р 51471-2008 Жир молочный. Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стеринов

СТБ ГОСТ Р 51921-2011 Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий Listeria monocytogenes

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 9218-86 Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия

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

ГОСТ 13928-84 Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовки их к анализу

ГОСТ 18677-73 Пломбы. Конструкция и размеры

ГОСТ 23452-79 Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов

ГОСТ 23454-79 Молоко. Методы определения ингибирующих веществ

ГОСТ 24067-80 Молоко. Метод определения перекиси водорода

ГОСТ 25228-82 Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе

ГОСТ 26754-85 Молоко. Методы определения температуры

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

СТБ 2277-2012

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 28283-89 Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса

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-эмис-сионным методом

ГОСТ 30711-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В₄ и М₄

ГОСТ 31266-2004 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка

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 следующие термины с соответствующими определениями:

- **3.1 сливки-сырье:** Сливки, полученные в результате сепарирования коровьего молока и предназначенные для промышленной переработки.
- **3.2 сырые сливки-сырье:** Сливки-сырье, не подвергавшиеся термической обработке свыше температуры сепарирования.
 - 3.3 пастеризованные сливки-сырье: Сливки-сырье, подвергнутые пастеризации.

4 Классификация

Сливки-сырье подразделяют на:

- сливки сырые;
- сливки пастеризованные.

5 Технические требования

- **5.1** Сливки-сырье (далее сливки) должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и быть изготовлены с соблюдением санитарных правил и норм производства молока и молочных продуктов, установленных в [1].
- **5.2** В зависимости от органолептических, физико-химических и микробиологических показателей сливки подразделяют на сорта: высший и первый.

5.3 Характеристики

5.3.1 По органолептическим показателям сливки должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Характеристика сливок для сорта		
показателя	высшего	первого	
Внешний вид и консистенция	Однородная, гомогенная, непрозрачная жидкость, без механических примесей, сбившихся комочков жира и хлопьев белка. Допускаются единичные комочки жира		
Вкус и запах	Чистые, слегка сладковатые, характерные для сливок, без посторонних привкусов и запахов и с легким привкусом пастеризации для пастеризованных сливок		
Цвет	Белый или белый с кремовым оттенком, однородный по всей массе		

5.3.2 По физико-химическим показателям сливки должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для сорта		
Паименование показателя	высшего	первого	
Массовая доля жира, %:	10 – 58		
Кислотность, °T, не более, при массовой доле жира, %:			
– oт 10,0 до 20,0 включ.	17	18	
– свыше 20,0 « 30,0 «	16	17	
« 30,0 « 40,0 «	14	15	
« 40,0 « 50,0 «	13	14	
« 50,0 « 58,0 «	12	13	
Термоустойчивость (группа) по алкогольной пробе, не ниже		II	
Температура, °С, не выше:			
– при отгрузке	6		
– при приемке на перерабатывающем предприятии	8		

5.3.3 По микробиологическим показателям сливки должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 3.

Таблица 3

	Норма для сливок		
Наименование показателя	сырых		пастеризованных
3333	высшего сорта	первого сорта	высшего и первого сортов
Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г, не более	5 × 10 ⁵	4 × 10 ⁶	2 × 10 ⁵
Бактерии группы кишечных палочек в 0,01 г сливок	<u> </u>		Не допускаются
Патогенные микроорганизмы: - сальмонеллы в 25 г сливок	Не допускаются		
– Listeria monocytogenes в 25 г сливок	-		Не допускаются
Staphylococcus aureus в 1,0 г сливок	_		Не допускаются
Бактериальная обсемененность по редуктазной пробе, класс	ı	II	_

- **5.3.4** Содержание в сливках токсичных элементов, антибиотиков, афлатоксина M₁, пестицидов, ингибирующих веществ, меламина и диоксинов не должно превышать допустимые уровни, установленные [2].
- 5.3.5 Содержание радионуклидов в сливках не должно превышать республиканские допустимые уровни, установленные в [3].
 - 5.3.6 Жировая фаза сливок должна содержать только молочный жир.
 - 5.3.7 Фосфатаза в пастеризованных сливках не допускается.

5.4 Требования к сырью

- 5.4.1 Для изготовления сливок применяют следующее сырье:
- молоко коровье по СТБ 1598.
- **5.4.2** Сырье, используемое для изготовления сливок, должно соответствовать требованиям ТНПА, [2].

5.5 Маркировка

- 5.5.1 Маркировка транспортной тары должна содержать следующие информационные данные:
- наименование сливок:
- массовую долю жира в процентах;

СТБ 2277-2012

- CODT:
- наименование и местонахождение (юридический адрес, включая страну) изготовителя:
- массу нетто в килограммах:
- номер партии;
- дату и время (в часах и минутах) изготовления;
- дату и время (в часах и минутах) отгрузки;
- условия хранения;
- температуру при отгрузке;
- сведения о режимах термической обработки (температура, продолжительность) для пастеризованных сливок;
 - обозначение настоящего стандарта:
 - информацию о подтверждении соответствия (при наличии).
 - 5.5.2 Маркировку транспортной тары представляют в сопроводительных документах.

6 Правила приемки

- 6.1 Правила приемки по ГОСТ 13928, ГОСТ 26809 и настоящему стандарту.
- **6.2** Контроль органолептических показателей, массовой доли жира, кислотности, массы нетто, термоустойчивости, фосфатазы (в пастеризованных сливках) и температуры осуществляют в каждой партии сливок.
- 6.3 Контроль на наличие немолочных жиров осуществляют при подозрении на фальсификацию жировой фазы сливок.
- **6.4** Контроль содержания количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерий группы кишечных палочек и бактериальной обсемененности по редуктазной пробе проводят один раз в декаду.
- **6.5** Контроль ингибирующих веществ проводят при возникновении разногласий в оценке качества сливок.
- **6.6** Контроль содержания токсичных элементов, афлатоксина M₁, антибиотиков, пестицидов, меламина, диоксинов, Staphylococcus aureus, патогенных микроорганизмов сальмонелл и бактерий Listeria monocytogenes осуществляют в соответствии с порядком, установленным изготовителем сливок с учетом требований законодательства Республики Беларусь.
- **6.7** Контроль содержания радионуклидов в сливках осуществляют в соответствии со схемой радиационного контроля, утвержденной в установленном порядке.
- **6.8** Каждая партия изготовленных и предназначенных для отгрузки сливок 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 [4].

В удостоверении качества и безопасности указывают:

- номер и дату его выдачи;
- наименование сливок;
- сведения о режимах термической обработки (температура, продолжительность) для пастеризованных сливок;
 - copt;
 - наименование и местонахождение (юридический адрес, включая страну) изготовителя;
 - вид тары;
 - количество мест;
 - номер партии;
 - массу нетто;
- данные результатов анализов сливок по органолептическим показателям, массовой доле жира, кислотности, термоустойчивости, фосфатазе, температуре при отгрузке и содержанию радионуклидов;
 - дату и время (в часах и минутах) изготовления;
 - дату и время (в часах и минутах) отгрузки;
 - условия хранения;
 - обозначение настоящего стандарта;
 - информацию о подтверждении соответствия (при наличии):
- подтверждение о соответствии качества и безопасности сливок требованиям настоящего стандарта.

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

6.9 Контроль сливок, изготовленных для собственного производства, осуществляет изготовитель в соответствии с программой производственного контроля. утвержденной в установленном порядке.

7 Методы контроля

- 7.1 Отбор проб и подготовка их к анализу по СТБ ISO 707, СТБ 1036, СТБ 1051, СТБ 1059, ГОСТ 13928, ГОСТ 26809, ГОСТ 26929.
- 7.2 Определение органолептических показателей проводят по ГОСТ 28283 (раздел 2, пункты 3.1, 3.3) с учетом требований 5.3.1. Внешний вид, консистенцию и цвет определяют визуально, вкус и запах органолептически.
 - 7.3 Определение массовой доли жира по ГОСТ 5867.
 - 7.4 Определение кислотности по ГОСТ 3624.
 - 7.5 Определение термоустойчивости сливок по алкогольной пробе по ГОСТ 25228.
 - 7.6 Определение температуры по ГОСТ 26754.
 - 7.7 Определение массы нетто по ГОСТ 3622.
 - 7.8 Определение растительных жиров в жировой фазе сливок по СТБ ГОСТ Р 51471.
 - 7.9 Определение фосфатазы в пастеризованных сливках по ГОСТ 3623.
- 7.10 Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерий группы кишечных палочек по ГОСТ 9225.
 - 7.11 Определение бактериальной обсемененности по редуктазной пробе по [5].
 - 7.12 Определение Staphylococcus aureus по ГОСТ 30347.
 - 7.13 Определение бактерий рода Salmonella по ГОСТ 30519.
 - 7.14 Определение бактерий Listeria monocytogenes по СТБ ГОСТ Р 51921, [6].
 - 7.15 Определение содержания диоксинов по [7].
 - 7.16 Определение содержания меламина по [8].
- **7.17** Определение содержания токсичных элементов по СТБ 1313, ГОСТ 26927, ГОСТ 26930, ГОСТ 26932, ГОСТ 26933, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538, ГОСТ 31266, [9] [12].
 - 7.18 Определение содержания афлатоксина M₁ по ГОСТ 30711.
 - 7.19 Определение содержания пестицидов по ГОСТ 23452.
 - 7.20 Определение содержания антибиотиков по [13] [15].
 - 7.21 Определение содержания радионуклидов по [16] [20].
- **7.22** Определение ингибирующих веществ по ГОСТ 23454 (раздел 2) и ГОСТ 24067 применительно к молоку.
- 7.23 Допускается осуществлять определение показателей сливок 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** Транспортирование сливок производят специализированными транспортными средствами в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на данном виде транспорта.
 - 8.2 Сливки транспортируют в цистернах для пищевых жидкостей по ГОСТ 9218.

Цистерны должны быть плотно закрыты и опломбированы. Для герметизации крышек используют прокладки из пищевой резины по ТНПА или иных материалов, разрешенных к применению для контакта с пищевыми продуктами в установленном порядке. Запорные устройства крышек пломбируют пломбами металлическими по ГОСТ 18677 или полиэтиленовыми по ТНПА.

- **8.3** Транспортные средства должны соответствовать требованиям ТНПА и обеспечивать качество, безопасность и сохранность сливок в процессе их транспортирования и реализации.
- **8.4** Хранение сливок у изготовителя при температуре (4 ± 2) °C с учетом времени перевозки до начала переработки составляет:
 - для сырых не более 36 ч;
 - для пастеризованных не более 48 ч.
- 8.5 Хранение сырых и пастеризованных сливок изготовителем продуктов переработки молока до начала переработки осуществляется в отдельных маркированных емкостях при температуре (4 ± 2) °C.

9 Гарантии изготовителя

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

Библиография

- [1] Санитарные правила и нормы Республики Беларусь СанПиН 2.3.4.13-19-2002 Производство молока и молочных продуктов
- [2] Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
 Утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299
- [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 26.04.1999 № 16
- [4] 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 от 16.03.2006 № 22/12/13/7
- [5] Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности Утверждена Госагропром СССР 28.12.1987
- [6] Инструкция по применению № 81-09-04 Организация контроля и методы выявления бактерий Listeria monocytogenes в пищевых продуктах Утверждена главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.10.2004
- [7] Инструкция по применению № 216-1205 Определение полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также кормах методом хроматомасс-спектрометрии Утверждена Министерством здравоохранения Республики Беларусь 20.12.2005
- [8] 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
- [9] МВИ.МН 1642-2001 Методика экспресс-определения атомно-эмиссинным методом содержания ртути в пищевом сырье и продуктах питания
- [10] МВИ.МН 2170-2004 Сырье и продукты пищевые. Методика определения массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции
- [11] МВИ.МН 3699-2010 Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевой продукции и сельскохозяйственном сырье методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией
- [12] МВИ.МН 2297-2010 Сырье и продукты пищевые. Методика определения массой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов
- [13] МВИ.МН 3951-2011 Определение содержания тетрациклина в молоке, сухом молоке, мясе, меде, яйцах, сыре и масле с использованием тестсистемы Riidascreen Teatracyclin
- [14] МВИ.МН 4230-2012 Определение содержания левомицетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов MaxSignal для определения хлорамфеникола
- [15] МВИ.МН 1362-2000 Методика определения пенициллина, стрептомицина и сульфадимезина в продуктах животноводства Утверждена главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.07.2000

- [16] МВИ 114-94 Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-020, РКГ-03
- [17] МВИ.МН 1264-2000 Методика измерения радиоактивных препаратов на низкофоновой системе регистрации бета-излучения 200/LBB
- [18] МВИ.МН 1823-2007 Методика выполнения измерений объемной и удельной активности гаммаизлучающих радионуклидов ¹³⁷Сs, ⁴⁰К в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды; удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности ¹³⁷Cs и ⁴⁰K, ²²⁶Ra, ²³²Th в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ 1320 Утверждена УП «АТОМТЕХ» 28.06.2007
- [19] 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 Утверждены Белстандартом 29.04.1992
- [20] МВИ. МН 1181-2011 Методика выполнения измерений объемной и удельной активности стронция-90, цезия-137 и калия-40 на гамма-бета-спектрометре МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов цезия-137 и калия-40 на гамма-спектрометре типа EL 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельско-хозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства и других объектах окружающей среды

Утверждена УП «Атомтех» 11.11.2011

Ответственный за выпуск <i>В. Л. Гуревич</i>			
Сдано в набор 25.09.2012. Подписано в печать 12.11.2012. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная. Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 1,27 Уч изд. л. 0,52 Тираж 7 экз. Заказ 1300			
Издатель и полиграфическое исполнение:			

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.