ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 54661— 2011

Консервы молочные

СЛИВКИ СУХИЕ

Технические условия

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Государственным научным учреждением Всероссийским научно-исследовательским институтом молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 470 «Молоко и продукты переработки молока»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 818-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2012

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Консервы молочные

СЛИВКИ СУХИЕ

Технические условия

Canned milk, Dry cream. Specifications

Дата введения — 2013—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сухие сливки (далее — продукт), предназначенные для непосредственного употребления в пищу и для промышленной переработки.

Требования, обеспечивающие безопасность продукта, изложены в 4.1.4—4.1.6, требования к качеству — в 4.1.1—4.1.3, требования к маркировке — в 4.3.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 51301—99 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)

ГОСТ Р 51474—99 Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами

ГОСТ Р 51766—2001 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка

ГОСТ Р 51962—2002 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка

ГОСТ Р 52054—2003 Молоко коровье сырое. Технические условия

ГОСТ Р 52173—2003 Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения

ГОСТ Р 52174—2003 Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа

ГОСТ Р 52814—2007 (ИСО 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella

ГОСТ Р 53430—2009 Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа

ГОСТ Р 53435—2009 Сливки-сырье. Технические условия

ГОСТ Р 53503—2009 Молоко обезжиренное — сырье. Технические условия

ГОСТ Р 53912—2010 Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков

ГОСТ Р 53948—2010 Молоко сгущенное — сырье. Технические условия

ГОСТ Р 53951—2010 Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля

ГОСТ Р 54015—2010 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137

FOCT P 54661-2011

ГОСТ Р 54016—2010 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137

ГОСТ Р 54017—2010 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90

ГОСТ 8.579—2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 15846—2002 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 17527—2003 Упаковка. Термины и определения

ГОСТ 21391—84 Средства пакетирования. Термины и определения

ГОСТ 23285—78 Пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной тары. Технические условия

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

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

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

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 29245—91 Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей

ГОСТ 29246-91 Консервы молочные сухие. Методы определения влаги

ГОСТ 29247-91 Консервы молочные. Методы определения жира

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

ГОСТ 30305.3—95 Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности

ГОСТ 30305.4—95 Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости

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

ГОСТ 30538—97 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом

ГОСТ 30711—2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регупированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 17527, ГОСТ 21391, [1].

4 Технические требования

4.1 Основные показатели и характеристики

- 4.1.1 Продукт изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям с соблюдением требований, установленных [1].
- 4.1.2 По органолептическим характеристикам продукт должен соответствовать требованиям таблицы 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика
Вкус и запах	Свойственные свежим пастеризованным сливкам, без посторонних при- вкусов и запахов
Внешний вид и консистенция	Мелкий порошок или порошок, состоящий из единичных и/или агломери- рованных частиц сухих сливок. Допускается незначительное количество ко- мочков, рассыпающихся при легком механическом воздействии
Цвет	Белый со светло-кремовым оттенком

4.1.3 По физико-химическим показателям продукт должен соответствовать значениям, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Значение
Массовая доля влаги, %, не более	4,0
Массовая доля жира, %, не менее	42,0
Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке, %, не менее	34,0
Индекс растворимости, см ³ сырого осадка, не более	0,4
Кислотность, «Т (% молочной кислоты)	От 14 до 20,0 включ. (от 0,126 до 0,180 включ.)

- 4.1.4 Допустимые уровни содержания потенциально опасных веществ в продукте не должны превышать требований, установленных [1], [2].
- 4.1.5 Допустимые уровни содержания микроорганизмов в продукте не должны превышать требований, установленных [1], [2].
- 4.1.6 Содержание пищевых добавок в продукте не должно превышать допустимых уровней, установленных [3].

4.2 Требования к сырью

- При изготовлении продукта применяемое сырье должно соответствовать [1], [2], [3].
- 4.2.2 Для изготовления продукта применяют следующее сырье:
- молоко коровье сырое по ГОСТ Р 52054 не ниже второго сорта, без кормового привкуса и запаха, кислотностью не более 18 °T;
 - сливки сырье по ГОСТ Р 53435;
 - молоко обезжиренное сырье по ГОСТ Р 53503;
 - молоко сгущенное сырье по ГОСТ Р 53948.

Допускается применять антиокислитель дигидрокверцетин с массовой долей чистого дигидрокверцетина не менее 90 % по документу, в соответствии с которым он изготовлен и может быть идентифицирован. Максимальное содержание чистого дигидрокверцетина в продукте — 200 мг/кг жира продукта.

4.2.3 Допускается использование аналогичного сырья отечественного и импортного производства, по показателям качества и безопасности не уступающего требованиям, указанным в 4.2.1, 4.2.2.

4.3 Маркировка

- 4.3.1 Маркировку потребительской тары осуществляют в соответствии с [1].
- 4.3.2 Маркировка транспортной тары, в которую упакованы сухие сливки, должна содержать следующую информацию:
 - наименование продукта;
 - массовую долю жира в процентах;
- наименование и местонахождение изготовителя (адрес, в том числе страна и/или место происхождения продукта) и организации в Российской Федерации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на территории Российской Федерации (при наличии);
 - товарный знак изготовителя (при наличии);
 - массу нетто и массу брутто;
 - номер партии;
 - состав продукта;
 - пищевую и энергетическую ценность;
- информацию о наличии компонентов, полученных с применением генетически модифицированных организмов (в случае их наличия в количестве более 0,9 %);
 - условия хранения;
 - дату производства (изготовления);
 - срок годности;
- обозначение документа, в соответствии с которым изготовлен и может быть идентифицирован продукт;
 - информацию о подтверждении соответствия требованиям [1].
- 4.3.3 Маркировка групповой упаковки и транспортной тары, в которую упакован продукт в потребительской таре, должна соответствовать [1].
- 4.3.4 Транспортная маркировка по ГОСТ Р 51474, ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков с учетом вида упаковки, условий и сроков годности.
 - 4.3.5 Маркировка транспортного пакета должна содержать следующую информацию:
 - наименование продукта;
- наименование и местонахождение изготовителя (адрес, в том числе страна и/или место происхождения продукта) и организации в Российской Федерации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на территории Российской Федерации (при наличии);
 - условия хранения;
 - дату производства (изготовления);
 - срок годности;
 - массу брутто;
 - число единиц транспортной тары или групповой упаковки;
- обозначение документа, в соответствии с которым изготовлен и может быть идентифицирован продукт.
- 4.3.6 Продукт, отправляемый в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, маркируют по ГОСТ 15846.

4.4 Упаковка

- 4.4.1 Упаковочные материалы, потребительская и транспортная тара, используемые для упаковывания продукта, должны соответствовать требованиям документов, в соответствии с которыми они изготовлены, быть допущены к применению для контакта с пищевыми продуктами и должны обеспечивать сохранность качества и безопасность продукта при его транспортировании, хранении и реализации.
- 4.4.2 Продукт упаковывают в потребительскую или транспортную тару, или в потребительскую тару с последующей укладкой в транспортную тару.
 - 4.4.3 Формирование групповой упаковки проводят в соответствии с ГОСТ 25776.
 - 4.4.4 Транспортные пакеты формируют по ГОСТ 23285 и ГОСТ 26663.
- 4.4.5 Укладку транспортного пакета осуществляют так, чтобы была видна маркировка не менее одной единицы групповой упаковки и/или транспортной тары с каждой боковой стороны транспортного пакета.

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

4.4.6 Продукт, отправляемый в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, упаковывают по ГОСТ 15846.

4.4.7 Пределы допускаемых отрицательных отклонений массы нетто продукта от номинальной по ГОСТ 8.579.

5 Правила приемки

- Правила приемки по ГОСТ 26809.
- 5.2 Каждую партию продукта контролируют по показателям качества и безопасности, предусмотренным в разделе 4, с периодичностью, установленной изготовителем в программе производственного контроля, утвержденной в установленном порядке.

6 Методы контроля

- Отбор и подготовка проб к анализу по ГОСТ Р 53430, ГОСТ Р 54015, ГОСТ 26809. ΓOCT 26929, [4], [5].
- 6.2 Качество упаковки и правильность маркировки, определение массы нетто, органолептических характеристик — по ГОСТ 29245.
 - 6.3 Определение массовой доли жира по ГОСТ 29247.
 - 6.4 Определение массовой доли влаги по ГОСТ 29246.
- 6.5 Массовую долю белка в сухом обезжиренном молочном остатке X_{болко}, %, рассчитывают по формуле

$$X_{\text{Scomo}} = \frac{X_{\text{off}}}{X_{\text{comp}}} 100, \tag{1}$$

где X_{ob} — массовая доля общего белка в продукте, %;

 $X_{\text{сомо}}$ — массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка в продукте, %; 100 — коэффициент пересчета.

Определение массовой доли общего белка в продукте — по ГОСТ Р 53951.

Массовую долю сухого обезжиренного молочного остатка X_{cono} , %, рассчитывают по формуле

$$X_{\text{DOMO}} = 100 - X_{\text{g}} - X_{\text{g}},$$
 (2)

где 100 — массовая доля составных частей продукта, %;

Х. — массовая доля влаги в продукте, %;

Х. — массовая доля жира в продукте, %.

- 6.6 Определение индекса растворимости по ГОСТ 30305.4.
- Определение кислотности по ГОСТ 30305.3 со следующим дополнением.

Определение процента молочной кислоты осуществляют расчетным путем: 1 °T соответствует 0.009 % молочной кислоты.

- 6.8 Массовую долю чистого дигидрокверцетина определяют расчетным путем на основе рецептур для продукта.
 - 6.9 Определение содержания токсичных элементов:
 - свинца по ГОСТ Р 51301, ГОСТ 26932, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538, [6] —[8];
 - мышьяка по ГОСТ Р 51766, ГОСТ Р 51962, ГОСТ 26930, ГОСТ 30538;
 - кадмия по ГОСТ Р 51301, ГОСТ 26933, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538, [6]—[8];
 - ртути по ГОСТ 26927, [9] [11].
 - 6.10 Определение содержания микотоксинов по ГОСТ 30711, [4] и [12].
 - 6.11 Определение содержания антибиотиков по ГОСТ Р 53912, [13] [16].
 - 6.12 Определение содержания пестицидов по ГОСТ 23452, [17] [22].
 - 6.13 Определение радионуклидов по ГОСТ Р 54016, ГОСТ Р 54017.
- 6.14 Определение генетически модифицированных организмов по ГОСТ Р 52173, ΓΟCT P 52174, [23], [24].
- 6.15 Определение диоксинов (в случае обоснованного предположения о возможном их наличии) — по методикам, утвержденным в установленном порядке.
- 6.16 Определение меламина (в случае обоснованного предположения о возможном его наличии) — по [25].
 - 6.17 Определение микробиологических показателей:
- количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов по FOCT P 53430:

FOCT P 54661-2011

- бактерий группы кишечных палочек по ГОСТ Р 53430;
- патогенных микроорганизмов, в том числе бактерий рода Salmonella, по ГОСТ Р 52814;
- Staphylococcus aureus no FOCT 30347.
- 6.18 Оценка подлинности и выявление фальсификации продукта в случае обоснованного предположения ее наличия по [26], за исключением массовых долей пентадекановой и маргариновой жирных кислот в жирно-кислотном составе молочного жира коровьего молока.

7 Транспортирование и хранение

- 7.1 Продукт транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами транспортных организаций по перевозке грузов.
 - 7.2 Сроки годности и условия хранения продукта устанавливает изготовитель.
- 7.3 Транспортирование и хранение продукта, отправляемого в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, по ГОСТ 15846.

Библиография

[1] Федеральный закон № 88-0 (с изменением)	ФЗ от 12 июня 2008 г. «Технический регламент на молоко и молочную продукцию»
	иологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- зору (контролю) от 28 мая 2010 г. № 299
[3] СанПиН 2.3.2.1293—2003	Продовольственное сырье и пищевые добавки. Гигиенические требования по применению пищевых добавок
[4] MVK 4.1.787—99	Определение массовой концентрации микотоксинов в продовольственном сырье и продуктах питания. Подготовка проб методом твердофазной экстрак- ции
[5] MYK 4.1.985—2000	Методические указания по определению содержания токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методика автоклавной пробо- подготовки
[6] MY 01-19/47-11—92	Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсич- ных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье
[7] MYK 4.1.986—2000	Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атом- но-абсорбционной спектрометрии
[8] MY 4.1.1501—2003	Методические указания. Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в пищевых продуктах и продо- вольственном сырье
[9] MY 5178—90	Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции
[10] MY 2098—79	Методические указания по определению содержания общей ртути в мясе, мя- сопродуктах, яйцах, рыбе, молочных продуктах, шоколаде, почве колориметри- ческим способом или при помощи тонкоспойной хроматографии
[11] MYK 4.1.1472—2003	Методические указания. Атомно-абсорбционное определение массовой кон- центрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.)
[12] MY 4082—86	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению со- держания афлатоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью тонкослойной хроматографии и высокоэффективной жидкостной хро- матографии
[13] MY 3049—84	Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства
[14] MP 4-18/189091	Методические рекомендации по обнаружению, идентификации и определению остаточных количеств левомицетина в продуктах животного происхождения
[15] MYK 4.1.1912—2004	Методические указания по определению остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола, хлормецитина) в продуктах животного происхождения мето- дом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа
[16] MYK 4.1.2158—2007	Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах живот- ного происхождения методом иммуноферментного анализа
[17] MY 3151—84	Методические указания по избирательному определению хлорорганических пестицидов в биологических средах
[18] MY 4362—87	Методические указания по систематическому ходу анализа биологических сред на содержание пестицидов различной химической природы
[19] MY 6129—91	Методические указания по групповой идентификации хлорорганических пести- цидов и их метаболитов в биоматериале, продуктах питания и объектах окружа- ющей среды методом абсорбционной высокоэффективной жидкостной хроматографии
[20] MY 2142—80	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое
[21] MY 3222—85	Методические указания. Унифицированная методика определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и жи- вотного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хрома- тографическими методами
[22] M 1112—73	Метод определения альфа- и гамма-изомеров гексахлорциклогексана в кормах и продуктах животноводства газожидкостной хроматографией. Метод определения гамма-изомера гексахлорциклогексана и фенотиазина в

продуктах животного происхождения тонкослойной хроматографией. Метод ускоренного определения ДДТ в пищевых продуктах.

FOCT P 54661-2011

	(Методы утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР № 1112-73 от 31 июля 1973 г.)
[23] MYK 4.2.2304—2007	Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-мо- дифицированных организмов растительного происхождения
[24] MVK 4.2.2305—2007	Определение генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов и микро- организмов, имеющих генетически модифицированные аналоги, в пищевых продуктах методами полимеразной цепной реакции (GWH) в реальном времени и GWH с электрофоретической детекцией
[25] MYK 4.1.2420—08	Методические указания по определению меламина в молоке и молочных про- дуктах
[26] MY 4.1/4.2.2484—2009	Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции

УДК 637.14:006.154

OKC 67.100.10

H17

OKT 92 2321

Ключевые слова: сухие сливки, термины и определения, технические требования, правила приемки, методы контроля, транспортирование, хранение

Редактор М.Е. Никулина
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор И.А. Королева
Компьютерная верстка И.А. Напейкиной

Сдано в набор 24.09.2012. Подписано в печать 03.10.2012. Формат $60 \times 84 \, \frac{1}{26}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,95. Тираж 256 экз. Зак. 866.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.