МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МОЛОКО ЦЕЛЬНОЕ СГУЩЕННОЕ С САХАРОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



Редактор Т.П. Шашина
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор Н.И. Гаврищук
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14:07.2000; Подписано в печать 05:06:2003. Усл. печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,75. Тираж. 136 экз: С 10805. Зак. 497.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодейный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрыйо в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ Фициал:ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатинк», 105062 Москва, Лялии пер., 6. Плр № 080102



УДК 637.142.442:006,354 Группа Н17

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

молоко цельное сгущенное с сахаром

Технические условия

ΓΟCT 2903-78

Unskimmed condensed milk with sugar. Specifications

MKC 67,100.10 OKΠ 92 2711

Дата введения 01.01.79

Настоящий стандарт распространяется на сгущенное цельное молоко с сахаром (далее по тексту — продукт), получаемое из пастеризованного коровьего молока выпариванием из него части влаги и консервированием сахаром.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Продукт должен вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции с соблюдением санитарных норм и правил, утвержденных в установленном порядке.
 - 1.2. Для приготовления продукта должны применяться следующие сырье и материалы:

молоко коровье, заготовляемое по ГОСТ 13264*, кислотностью не выше 20 ° Т;

сливки из коровьего молока с массовой долей жира не более 35 % и кислотностью плазмы не выше 24 ° Т;

молоко обезжиренное кислотностью не выше 21 " Т;

пахта, полученная при производстве сладкосливочного масла, кислотностью не выше 20 ° T; сахар-песок по ГОСТ 21 (с цветностью не выше 0,8 единицы Штаммера);

сахар-рафинад по ГОСТ 22;

сахар молочный по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Допускается применять:

кислоту аскорбиновую по ГФ СССР Х;

кислоту сорбиновую по технической документации, утвержденной в установленном порядке; натрий фосфорнокислый двузамещенный по ГОСТ 4172;

натрий лимоннокислый трехзамещенный по ГОСТ 22280.

 По органолептическим показателям продукт должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблипа 1

Наименование показателя	Характерястика
Вкус и запах	Сладкий, чистый с выраженным вкусом пастеризованного молока, без ка- ких-либо посторонних привкусов и запахов. Допускается наличие легкого кормо- вого привкуса
Консистенция	Однородная во всей массе, без наличия ощущаемых органолептически крис- таллов молочного сахара. Допускается мучнистая консистенция и незначитель- ный осадок лактозы на дне банки при хранении
Цвет	Белый с кремовым оттенком, равномерный по всей массе

^{*} На территории Российской Федерации действует ГОСТ 13264—70, кроме требований к молоку—сырью для детского питания; с 1 января 2004 г. вводится в действие ГОСТ Р 52054—2003.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

ŀ.

© Издательство стандартов, 1978 © ИПК Издательство стандартов, 2003



C. 2 FOCT 2903-78

1.4. По физико-химическим показателям продукт должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
Массовая доля влаги, %, не более	26,5
Массовая доля сахарозы, %, не менее	43,5
Общая массовая доля сухих веществ молока, %, не менее	28,5
в том числе жира, %, не менее	8,5
Кислотность, "Т, не более	48
Кислотность в пересчете на процентное содержание молочной кислоты, не более	0,43
Вязкость свежевыработанного продукта (до 2 мес хранения), Па с	3-10
Вязкость от 2 до 12 мес хранения, Па с, не более	15
Чистота восстановленного сгущенного молока по эталону, утвержденному для коровь-	
его молока, не ниже группы	11
Допускаемые размеры кристадлов молочного сахара, мкм, не более	15

П р и м е ч а н и е. Допускается для свежевыработанного гомогенизированного продукта (до 2 мес хранения) вязкость 2 Па · с.

Содержание остаточных количеств пестицидов, тяжелых металлов, мышьяка, афлатоксинов B_i и M_i , антибиотиков в молоке цельном стущенном с сахаром, не должно превышать нормативов, утвержденных Минадравом СССР,

 По микробиологическим показателям продукт должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норма
Бактерии группы кишечной палочки в 1 г продукта, в потребительской таре в 0,3 г продукта в транспортной таре и транспортных средствах Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта	Не допускаются Не допускаются Не допускаются

1.4, 1.5. (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Продукт должен предъявляться к приемке партиями.
- Определение партии, объем выборки по ГОСТ 26809.
- При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из микробиологических показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке, взятой от той же партии продукта.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.4. Коитроль остаточных количеств пестицидов, тяжелых металлов, мышьяка, афлатоксинов B_1 и M_1 , антибиотиков проводится в соответствии с порядком, установленным Минздравом СССР и Госагропромом СССР. До 01.07.89 тяжелые металлы контролируют один раз в квартал.
 - 2.4. (Введен дополнительно, Изм. № 3).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

 Отбор проб и подготовка их к анализу — по ГОСТ 26809, методы анализов — по ГОСТ 8764, ГОСТ 9225, ГОСТ 29245, ГОСТ 29247, ГОСТ 29248, ГОСТ 30305.1—ГОСТ 30305.4.

(Измененная редакция, Изм. № 3).



3.2. Анализ на патогенные микроорганизмы проводится в порядке государственного санитарного надзора санитарно-эпидемиологическими станциями, по методам, утвержденным Минздравом СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.3. Кислотность в пересчете на процентное содержание молочной кислоты определяют по таблице, приведенной в приложении.
- 3.4. Определение остаточных количеств пестицидов, афлатоксинов В₁ и М₁ и антибиотиков проводится по методикам, утвержденным Минздравом СССР, тяжелых метадлов и мышьяка ГОСТ 26932, ГОСТ 26933, ГОСТ 26930, ГОСТ 26927, ГОСТ 26931, ГОСТ 26934.
 - 3.5. Определение вязкости продукта (с 01.08.89 по ГОСТ 27709)
 - 3.4, 3.5. (Измененная редакция, Изм. № 3).
 - 3.5.1. Сущность метода

Метод основан на определении динамической вязкости с использованием закона падения шарика в вязкой среде.

3.5.2. Annapamypa

Вискозиметр Гепплера прецизионный с комплектом шаров различного диаметра и цилиндрическим калибром.

Ультратермостат Гепплера.

Секундомер.

3.5.3. Подготовка к анализу

Продукт не должен содержать газов, поэтому его перед определением вязкости подогревают до 30 °C, перемешивают и охлаждают до 20 °C.

Вискозиметр устанавливают по уровню перед белым освещенным экраном. Внутренняя трубка вискозиметра, ее крышки и шары должны быть тщательно вымыты и просущены.

Ультратермостат подсоединяют резиновыми трубками к водяной рубашке вискозиметра. При отсутствии ультратермостата можно проводить измерения, предварительно наполнив наружную рубашку вискозиметра водой с температурой 20 °C.

Если температура воздуха в помещении ниже 20 °C, вискозиметр включают в электросеть периодически для поддержания постоянной температуры воды.

3.5.4. Проведение анализа

Пробу продукта осторожно по стенке наливают во внутреннюю стеклянную трубку вискозиметра. Затем, в зависимости от консистенции продукта, выбирают из комплекта требуемый шар с таким расчетом, чтобы продолжительность его падения в продукте на отрезке пути 0,1 м была не меньше 25 и не больше 120 с. Определения проводят при температуре продукта 20 °C.

Время прохождения шара между верхней и нижней кольцевыми отметками засекают по секундомеру. Проводят несколько определений до установления 3-кратной одинаковой продолжительности падения шарика, которую используют в расчете.

3.5.5. Обработка результатов

Динамическую вязкость продукта п, Па · с, вычисляют по формуле

$$\eta = t (d - d_1) \cdot K \cdot 10^{-3},$$

где t — продолжительность падения шара, c;

плотность материала, из которого изготовлен шар при 20 °С, г/см³;

 d_1 — плотность сгущенного молока при 20 °C, г/см¹;

К — константа шара.

Плотность материала, из которого изготовлен шар, и константа шара указаны в проверочном свидетельстве, прилагаемом к прибору.

Пример. Продолжительность падения шара на отрезке пути 0.1 м = 30 с; плотность шара № $6 - 7.92 \text{ г/см}^3$; плотность продукта $- 1.3 \text{ г/см}^3$; константа шара K = 40.5.

Вязкость $\eta = 30 \cdot (7.92 - 1.3) \cdot 40.5 \cdot 10^{-3} = 8.043 \, \Pi a \cdot c.$

Допускаемые расхождения между параллельными определениями не должны превышать 0,3 Па · с:



C. 4 FOCT 2903-78

Определение размеров кристаллов молочного сахара.

3.6.1. Сущность метода

Метод основан на определении размеров кристаллов молочного сахара окуляр-микрометром при увеличении в 100 и 600 раз.

3.6.2. Annapamypa

Микроскоп биологический.

Окуляр-микрометр.

Объект-микрометр,

Камера Горяева счетная.

Стекла покровные по ГОСТ 6672.

3.6.3. Подготовка к анализу

Подготовка к анализу — по п. 3.1 без подогрева пробы и разбавления во избежание растворения кристаллов молочного сахара.

Продукт перед определением размеров кристаллов молочного сахара тщательно перемешивают.

В окуляр микроскопа между верхней и нижней линзами вставляют окуляр-микрометр (микрометрическую линейку). Для определения абсолютного деления окуляр-микрометра используют объектмикрометр, представляющий собой металлическую пластинку с вмонтированным в центре ее стеклом с линейкой длиной 1 мм, разделенной на 100 делений. Каждое деление объект-микрометра равио 10 мкм.

Абсолютное деление окуляр-микрометра определяют, поместив на столик микроскопа объектмикрометр вместо предметного стекла (счетной камеры Горяева) и определив, скольким делениям объект-микрометра соответствует одно деление окуляр-микрометра.

3.6.4. Проведение анализа

Небольшую каплю продукта помещают в счетную камеру Горяева глубиной 0,1 мм и накрывают покровным стеклом, плотно прижимая его к поверхности камеры.

Определение размеров кристаллов молочного сахара проводят при увеличении в 600 раз. Величину кристалла измеряют по длине грани. По средней величине все кристаллы разделяют на 4 группы. По средней величине кристаллов в каждой группе и количеству их высчитывают средний размер кристаллов в сгущенном молоке с сахаром. При определении размеров кристаллов молочного сахара измеряют не менее 100 кристаллов.

 Характеристика консистенции продукта в зависимости от размеров кристаллов молочного сахара приведена в табл. 4.

Таблица 4

Характеристика консистенции	Размеры кристаллов, мкм
Однородная по всей массе	До 10
Мучнистая	От 11 до 15
Песчанистая	От 16 до 25
Хруст на зубах	Более 25

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Фасовку, упаковку и маркировку продукта производят по ГОСТ 23651 в металлические банки по ГОСТ 5981; алюминиевые тубы по технической документации; деревянные заливные бочки для пищевых продуктов по ГОСТ 8777; фанерно-штампованные бочки, упаковку и маркировку которых производят по ГОСТ 23651, а также в металлические фляги для молока и молочной продукции по ГОСТ 5037; автоцистерны для молока по ГОСТ 9218; железнодорожные молочные цистерны и другие виды тары, разрешенные в установленном порядке.

Металлические фляги с продуктом плотно закрывают крышками с резиновыми прокладками. Фляги, краны и люки цистери пломбируют.

При фасовке продукта в металлические фляги и цистерны на тару наклеивают этикетки, изготовленные типографским способом или навешивают ярлык с обозначениями по ГОСТ 23651.

4.2. Продукт, фасованный в металлические банки для консервов, должен быть упакован в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13516 без горизонтальных прокладок.



Допускается склеивать клапаны ящиков из гофрированного картона поливинилацетатной дисперсией по ГОСТ 18992 или другими клеями, обеспечивающими прочность склейки.

Допускается обтягивание ящиков из гофрированного картона лентой-пленкой из полимерных материалов по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

По согласованию с потребителем допускается упаковка продукта в банках в дощатые ящики по ГОСТ 13358.

При транспортировании продукта железподорожным или автомобильным транспортом допускается использование средств пакетирования по правилам, действующим на данном виде транспорта, или контейнеров по ГОСТ 15102.

При формировании транспортных пакетов применяют плоские универсальные поддоны, плоские упрощенные поддоны, ящичные универсальные поддоны или по согласованию с потребителем другие средства пакетирования.

Ящики с продуктом укладывают на поддонах в штабеля (по мере возможности перекрестно), формируя сплошные транспортные пакеты прямоугольной формы.

При пользовании контейнерами тару с продуктом укладывают так, чтобы полностью заполнить грузовую емкость.

Упаковка и маркировка продукта для районов Арктики, Крайнего Севера и приравненных к ним местностей — по ГОСТ 15846.

- 4.3. Маркировка транспортной тары должна наноситься по ГОСТ 14192 с нанесением предупредительного знака «Беречь от влаги».
- 4.4. Продукт должен транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами транспортных организаций по перевозке скоропортящихся грузов. Допускается перевозить упакованный продукт в открытых транспортных средствах с обязательным укрытием наружной части груза брезентом или материалом, заменяющим его.
- Перевозка продукта речным транспортом должна осуществляться в контейнерах или пакетированном виде.
- 4.6. Продукт должен храниться при температуре от 0 до 10 °C и относительной влажности воздуха не выше 85 % не более 12 мес со дня выработки в герметической таре и не более 8 мес со дня выработки в негерметической таре.

Допускается хранение продукта на предприятиях-изготовителях при температуре не ниже 0 °С и не выше 20 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 % не более 1 мес со дня выработки.

Длительное хранение цельного сгущенного молока с сахаром в соответствии с инструкциями, утвержденными в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель должен гарантировать соответствие продукта требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем правил хранения, установленных настоящим стандартом.
 - 5.2. Гарантийный срок хранения продукта со дня выработки в месяцах, не более: для сгущенного цельного молока с сахаром в герметической таре 12 мес; для сгущенного цельного молока с сахаром в негерметической таре 8 мес.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТУ ДЛЯ ЭКСПОРТА

б.1. Требования к продукту, предназначенному для экспорта, определяются заказом-нарядом внешнеторговой организации.

Раздел 6. (Введен дополнительно, Изм. № 3).



Сравнительная таблица пересчета кислотности в градусах Тернера на процент молочной кислоты

Грицусін Гермерія	Молочная кислота, %	Грацусы Териере	Молотения выслага, Я	Грацусы Торнора	Моличная вислита, %	Тродусы Териора	Миночиза кислети, %
10	0,09	23.	0.205	36	0,32	48	0,43
11	0.10	2.4	0,21	37	4),33	49	0,44
1.2	0,11	2.5	0,22	3.8	0,34	50	0,45
13	0.12	26	0,23	39	0.35	5 i	0.46
14	0.125	27	0;24	40	0,36	52	0.47
1.5	0,135	2.8	0,25	41	0.37	53	0.48
16	0,145	29	0,26	42	0.38	54	0,49
3.7	0,15	30	0,27	43	0.39	55	0.495
18	0.16	31	0,28	44	0,395	56	0.50
19	0,17	32	0.29	45	0.40	57	0.51
20	0,18	33	0.30	46	0.41	5.8	0,52
2,1	0,19	34	0,305	47	0.42	59	0,53
22	0,20	3.5	0.31		,		
			,				

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством мясной и молочной промышленности СССР РАЗРАБОТЧИКИ

Е. К. Жураховская, И. А. Радаева

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.02.78 № 343
- 3. B3AMEH FOCT 2903-55
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссыяка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссыяка	Номер пункта
FOCT 21—94 FOCT 22—94 FOCT 4172—76 FOCT 5037—97 FOCT 5981—88 FOCT 6672—75 FOCT 8777—80 FOCT 9218—86 FOCT 9225—84 FOCT 13264—88 FOCT 13358—84 FOCT 13516—86 FOCT 14192—96	1.2 1.2 1.2 4.1 4.1 3.6.2 4.1 4.1 3.1 1.2 4.2 4.2	FOCT 15102—75 FOCT 15846—2002 FOCT 18992—80 FOCT 22280—76 FOCT 23651—79 FOCT 26809—86 FOCT 26930—86 FOCT 26931—86 FOCT 26933—86 FOCT 26933—86 FOCT 26933—86 FOCT 26934—86	4.2 4.2 4.2 1.2 4.1 2.1, 3.1 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4

- 5. Ограничение срока действия сняго Постановлением Госстандарта от 29.12.91 № 2330
- ИЗДАНИЕ (апрель 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в январе 1984 г., декабре 1987 г., июне 1988 г. (ИУС 4—84, 3—88, 10—88)

