



# 

МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

#### МОЛОКО, молочные продукты и консервы молочные

Издание официальное



ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
МОСКВА — 1972

#### ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Молоко, молочные продукты и консервы молочные» содержит стандарты, утвержденные до мая 1972 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение, стоит знак\*.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно «Информационном указателе стандартов».

#### МОЛОКО КОРОВЬЕ ЦЕЛЬНОЕ СУХОЕ

Требования к качеству аттестованной продукции

Cow's unskimmed dried milk. Quality requirements forcertified products



ГОСТ 5.49—67\*

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 16/1X 1967 г. Срок введения установлен с 1/1X 1967 г.

Настоящий стандарт распространяется на коровье цельное сухое молоко, которому в установленном порядке присвоен Государственный знак качества.

#### 1 .ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

- 1.1. Сухое цельное молоко должно изготовляться по технологической инструкции, утвежденной в установленном порядке, с соблюдением действующих санитарных норм и правил Министерства здравоохранения СССР.
- 1.2. Молоко, предназначенное для производства сухого цельного молока, должно быть натуральным, свежим, доброкачественным, без посторонних привкусов и запахов, нормальной консистенции и цвета, кислотностью не более 20° Т. Не допускается применение молока, полученного в течение первых семи суток после отела (молозива), а также каких-либо химикалиев или консервирующих веществ.
- 1.3. По физико-химическим показателям сухое цельное молоко должно соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименования показателей	Нормы	Методы испытаний
Содержание влаги в %, не более	3,7	По ГОСТ 3626—47
Содержание жира в %, не менее	25	По ГОСТ 5867—69
Растворимость сухого молока в %, в мл сырого осадка, не более	0,1	По ГОСТ 8764—58
Кислотность восстановленного молока с содержанием 12% сухих веществ в °T, не более	19	По ГОСТ 3624—67
Содержание солей олова (в пересчете на олово) в мг на і кг продукта, не более	100	По ГОСТ 5370—58
Содержание солей меди (в пересчете на медь) в мг на 1 кг продукта, не более	8	По ГОСТ 5370—58
Содержание солей свинца	Не до- пускается	По ГОСТ 5370—58

Чистота восстановленного молока должна соответствовать эталону на коровье молоко по ГОСТ 8218—56 (не ниже 2-й группы).

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 3 1971 г.).

1.4. В сухом молоке не должно быть остатков химических средств защиты, применяемых в сельском хозяйстве.

1.5. Оценку органолептических показателей качества сухого молока при аттестации продукции производят в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Наименования показателей	Высшая оценка в баллах	Пределы для оценки каче- ства аттестованной про- дукции в баллах
Вкус и запах Консистенция Упаковка и маркиров-	12 9 6	12 9 64
ка Цвет	3	3-2

Сумма балльной оценки органолептических показателей для аттестованной продукции должна быть не ниже 27 баллов.

Органолептические показатели сухого молока должны периодически (не менее одного раза в полугодие) проверяться Центральной дегустационной комиссией Министерства мясной и молочной промышленности СССР.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 3 1971 г.).

1.6. По микробиологическим показателям сухое молоко должно соответствовать следующим требованиям:

общее количество микробов в 1 *г* сухого молока — не более 40000;

содержание патогенных микроорганизмов и кишечной палочки не допускается.

1.7. Сухое молоко должно быть принято техническим контролем предприятия-изготовителя. Изготовитель должен гарантировать соответствие выпускаемого молока требованиям настоящего стандарта и сопровождать каждую партию документами установленной формы, удостоверяющими его качество.

Под партией понимается любое количество сухого молока одной сушки с одинаковыми органолептическими и физико-химическими показателями, расфасованного в однородную тару и предназначенного к единовременной сдаче-приемке.

#### 2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Для контрольной проверки потребителем качества цельного сухого молока должны применяться правила отбора проб и методы испытаний по ГОСТ 3622—68, ГОСТ 9225—68 и указанные в п. 1.3.

При расхождении в оценке вкуса и запаха сухого молока эти показатели определяют по восстановленному молоку.

2.2. При аттестации сухого молока оценка органолептических показателей качества производится согласно табл. 2.

Примечание. Оценка органолептических показателей качества сухого молока в баллах не производится до введения в действие стандарта «Оценка качества промышленных изделий по художественно-эстетическим и органолептическим свойствам. Показатели качества и шкалы оценки в баллах».

2.3. При получении неудовлетворительных результатов анализа хотя бы по одному из показателей по этому показателю производят повторные анализы удвоенного количества проб, взятых от той же партии молока.

Результаты повторных анализов являются окончательными.

- 2.4. Анализ сухого молока на наличие кишечной палочки производится лабораторией предприятия-изготовителя.
- 2.5. Анализ на содержание патогенных микроорганизмов при необходимости должен производиться в санитарно-эпидемиологических лабораториях.
- 2.6. Отбор проб и отправка их на анализ в санитарно-эпидемиологические лаборатории производятся органами санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения СССР.

<sup>\*</sup> С 1/1 1973 г. вводится в действие ГОСТ 5981—71.

#### 3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ и хранение

3.1 Расфасовка сухого цельного молока производится в жестяные сборные банки со сплошной или съемной крышками, вместимостью 500 г по ГОСТ 5981—62 \* и комбинированные жестянокартонные банки вместимостью 250 и 500 г по ГОСТ 12120-66.

Банки должны быть со съемной крышкой с внутренней подвивкой или прослойкой из алюминиевой кашированной фольги по техническим условиям, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов»

№ 3 1971 r.).

3.2. Упаковка и маркировка должны производиться по ГОСТ

На этикетку и товаросопроводительные документы должен наноситься Государственный знак качества по ГОСТ 1.9-67.

- 3.3. Сухое молоко в банках должно быть упаковано в дощатые ящики по ГОСТ 13358-67 или картонные ящики по ГОСТ 13516—68.
- 3.4. Транспортирование и хранение сухого цельного должны производиться в соответствии с действующими инструкциями и правилами, утвержденными в установленном порядке.

#### Замена

ГОСТ 5867-69 введен взамен ГОСТ 5867-51.

ГОСТ 13358-67 введен взамен ГОСТ 8416-63 в части ящиков для консервов.

ГОСТ 13516-68 введен взамен ГОСТ 10697-63 в части ящиков для консервов и пищевых жидкостей.

<sup>\*</sup> C 1/I 1973 г. вводится в действие ГОСТ 5981—71.

### ВНЕСЕН Министерством мясной и молочной промышленности СССР

Член Коллегии Бируля Е. Г.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом продовольственных товаров Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

Начальник отдела **Абрамов М. Н.** Ст. научный сотрудник ВНИИС Лебедев А. Ф.

Управлением Государственной аттестации за качеством продукции Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

Начальник управления член Комитета Разумов Н. А. Начальник сектора ВНИИС Божко В. Г.

УТВЕРЖДЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

Председатель научно-технической комиссии зам. председателя Комитета Милованов А. П.

Зам. председателя комиссии член Комитета Разумов Н. А. Члены комиссии — Лямин Б. Н., Антоновский А. И., Гурьянов И. П.

## ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СБОРНИК (по порядку номеров)

Норма стандартов	Стр.	Норма стандартов	Стр.
5.48—67	147	4495—65	9
5.4967	124	4771—60	105
5.5067	129	4937—60	112
5.115—69	153	5717—70	449
5.11669	159	5867—69	247
5.117—69	166	5958—70	410
5.118—69	195	598171	431
5.34970	189	6822—67	50
5.838—71	134	7616—55	56
5.974—71	172	7770—55	82
5.103071	141	821856	215
5.1031—71	182	8764—58	298
5.104871	177	8777—67	397
37—55	36	922059	76
71854	116	9225—68	277
719-54	120	952560	427
134160	420	9873—61	19
1349—58	27	9874—61	23
1923—60	109	10131—68	383
1962—66	327	10382—63	32
196351	333	10970—64	14
196466	322	11041—64	87
290355	100	1181166	469
3 <b>622</b> — <b>68</b>	200	12860—67	45
362356	227	13057—67	93
3624—67	234	13277—67	3
362571	222	13361—67	374
3626-47	240	13515—68	393
3 <b>62757</b>	271	13534—68	476
3628—47	258	13928—68	217
3 <b>629</b> —47	254	15844—70	352
3974—63	371	17164—71	399

#### СОДЕРЖАНИЕ

	I. Moz	юко, молочные продукты и консервы молочные
ГОСТ	13277—67	Молоко коровье пастеризованное
<b>FOCT</b>	449565	Молоко коровье цельное сухое
LOCL	1097064	Молоко коровье сухое обезжиренное. Технические тре-
		бования
ГОСТ	9873—61	Молоко сухое для детей грудного возраста. Технические
		требования
ГОСТ	987461	Молоко сухое полужирное для детского питания. Техни-
		ческие требования
		Сливки сухие и сливки сухие с сахаром
	1038263	Молочнокислые сухие продукты
1.OC1	37 <b>—55</b>	Масло коровье
	12860—67	Масло вологодское
ГОСТ	6822—67	Масло шоколадное
ГОСТ	7616—55	Сыры сычужные твердые
TOCT		Сыры терочные
ГОСТ	7770—55	Сыр веленый
	1104164	Chip pocenicum. Texam receive Tpeoobanin
	13057—67	
ГОСТ	2903—55	Trouble general of Jacobse Contrapos
TOCI	<b>4771—6</b> 0	Консервы молочные. Молоко нежирпое сгущенное с сахаром. Технические требования
LOCT	192360	харом, Технические требования
1001	192300	ное в банках. Технические требования
LOCT	4937—60	Консервы молочные. Сливки сгущенные с сахаром. Тех-
1001	4937	нические требования
гост	71854	Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и
1001	110 01	сахаром
ГОСТ	71954	Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным
		молоком и сахаром
ГОСТ	5.49—67	Молоко коровье цельное сухое. Требования к качеству
		аттестованной продукции
ГОСТ	5.5067	Молоко коровье цельное сгущенное с сахаром. Требова-
		ния к качеству аттестованной продукции 12
LOCL	5.838—71	Масло вологодское. Требования к качеству аттестован-
		ной продукции
ГОСТ	5.1030-71	Масло сливочное. Требования к качеству аттестованной
		141

LOCL	5.4867	Сыр российский. Требования к качеству аттестованной	
			47
ГОСТ	5.11569	Сыр костромской. Требования к качеству аттестованной продукции	53
гост	5.11669	Сыры голландские. Требования к качеству аттестован-	
1001	0.110-03		59
ГОСТ	5.11769	Сыр литовский тминный. Требования к качеству аттес-	
			66
ГОСТ	5.97471	Сыр рокфор. Требования к качеству аттестованной про-	
		A)	72
гост :	5.104871	Сыр «Нямунас». Требования к качеству аттестованной	
		продупции	77
roct :	5.1031—71	Сыры плавленые. Требования к качеству аттестованной	
==			82
TOCT	5.349—70	Сыр сливочный плавленый «Янтарь» («Дзинтарс»). Тре-	00
COCT	£ 110 CO	Soparing is nationally account of the contract	89
1001	5.118—69	Сыр творожный сушеный. Требования к качеству аттес-	95
		тованной продукции	90
		II. Методы испытаний	
ГОСТ	362268	Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготов-	
			00
ГОСТ	8218-56	ка их к испытанию	15
LOCL	13928-68		
		товка их к испытанию	17
ГОСТ	362571	Молоко и молочные продукты. Методы определения	~ ~
NO CT	0000 #0		22
roct	3623—56	Молоко и молочные продукты. Методы определения	07
I.OCL	362467		27
1001	302407	Молоко и молочные продукты. Методы определения	34
ГОСТ	369647	молоко и молочные продукты. Методы определения со-	JI
1001	0020-47		40
ГОСТ	586769	Молоко и молочные продукты. Методы определения со-	••
			47
ГОСТ	362947	Молочные продукты. Метод определения содержания	
			54
LOCL	362847	Молочные продукты. Методы определения содержания	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	58
ГОСТ	3627—57		
		, , , ,	71
l'OCT	9225—68	Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического исследования	7 <b>7</b>
ГОСТ	8764—58	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	98
<b>I'OCT</b>	1964—66	Жиромеры для обезжиренного молока и маложирных	
		молочных продуктов	22
FOCT	1962—66		27
ГОСТ	1963—51	Жиромер для сливок	33

Г <b>О</b> СТ	17164—71	Молочная промышленность. Производство цельномолочных продуктов из коровьего молока	339
		III. Tapa	
ГОСТ	1584470	Тара стеклянная для молока и молочных продуктов .	352
ГОСТ	3974—63	Консервированная молочная продукция в негерметиче-	
		ской таре. Упаковка и маркировка	371
ГОСТ	1336167	Ящики дощатые неразборные для мясной, молочной и	
		птицеводческой продукции	374
ГОСТ	10131—68	Ящики фанерные для продовольственных товаров и спи-	
		чек	383
ГОСТ	13515—68	Ящики картонные для сливочного масла и маргарина .	393
LOCL	8777—67	Бочки деревянные заливные и сухотарные	39 <b>7</b>
ГОСТ	5 <b>958</b> —70	Бочки фанерно-штампованные	410
ГОСТ	134160	Пергамент растительный	420
ГОСТ	9525-60	Барабаны деревянные для сыров	427
ГОСТ	598171	Банки металлические для консервов	431
ГОСТ	571770	Тара стеклянная для консервов	449
ГОСТ	1181166	Консервированная молочная продукция в металлической	
		и картонно-металлической таре	469
ГОСТ	1353468	Консервы мясные и мясорастительные. Расфасовка, упа-	
		ковка и маркировка	476

#### молоко, молочные продукты и консервы молочные

Редактор В. С. Бабкина
Обложка художника Н. А. Савенко
Технический редактор А. Д. Тараскина
Корректор И. Л. Хиниц

Сдано в наб. 15/II 1972 г. Бумага типографская № 2 Изд. № 3015/02

Подп. в печ. 16/VI 1972 г. 30,5 п. л. 28,20 уч.-

 $\Phi$ ормат  $60 \times 90^1/_{16}$  Тираж 50000

30,3 1

28,20 уч.-изд. л.

Цена в переплете 1 р. 53 к.

Издательство стандартов. Москва, Д-22 Новопресненский пер., 3