



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».

СЫР СЛИВОЧНЫЙ ПЛАВЛЕНЫЙ «ЯНТАРЬ» («ДЗИНТАРС»)

Требования к качеству аттестованной продукции

Cream processed cheese «Amber». Quality requirements for certified products



ΓΟCT 5.349—70*

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 16/I 1970 г. № 70 срок введения установлен

с 1/11 1970 г.

Настоящий стандарт распространяется на плавленый сливочный сыр «Янтарь» («Дзинтарс»), которому в установленном порядке присвоен Государственный знак качества.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Сыр должен изготовляться по технологической инструкции и рецептурам, утвержденным Министерством мясной и молочной промышленности СССР с соблюдением норм и правил, утвержденных Министерством здравоохранения СССР.

1.2. Для изготовления сыра применяют следующее сырье и

вспомогательные материалы:

сыры крупные сычужные (советский, алтайский, швейцарский) по ГОСТ 7616—55 высшего сорта и российский сыр по ГОСТ 11041—64:

сыры мелкие сычужные (голландский, ярославский, костромской) по ГОСТ 7616—55 высшего сорта;

масло коровье сливочное по ГОСТ 37-55 высшего сорта;

сыр для плавления ускоренного созревания;

сливки из коровьего молока 35%-ной жирности;

молоко коровье цельное сухое по ГОСТ 4495—65 высшего сорта;

молоко коровье обезжиренное сухое по ГОСТ 10970-64;

соли-плавители:

натрий лимоннокислый трехзамещенный по ГОСТ 3161—57, ч. д. а.:

натрий двууглекислый по ГОСТ 2156-68;

натрий фосфорнокислый двузамещенный по ГОСТ 4172-66,

х. ч.

кальций углекислый по ГОСТ 4530-66;

соль поваренную пищевую по ГОСТ 13830-68;

кислоту лимонную по ГОСТ 908-70;

кислоту сорбиновую по техническим условиям поставщика;

полимерные пленки и фольгу, разрешенные Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранепия СССР.

Сырье, материалы и реактивы, применяемые для выработки сыра «Янтарь», должны соответствовать требованиям действующих стандартов или технических условий, утвержденных в установленном порядке.

1.3. По органолептическим показателям плавленый сливочный сыр «Янтарь» должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименования показателей	Характеристика		
Внешний вид	Коробочки с сыром должны быть закрыты крышкой или герметично запаяны фольгой. После удаления покрытия поверхность сыра должна быть ровная, не подсохшая, глянцевая. На поверхности сыра допускается фигурный оттиск.		
Запах и вкус	Хорошо выраженный сырный, слегка пряный с привку-		
Консистенция Цвет теста	сом пастеризации Нежная, мажущаяся однородная по всей массе От светло-желтого до желтого, равномерный по всей массе		

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 9 1971 г.).

1.4. По химическим показателям плавленый сыр «Янтарь» должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименовання показателей	Нормы	Методы испытаний
Содержание жира в сухом веществе, в %, не менее Содержание влаги в %, не более Содержание соли в %, не более	60,0 52,0 1,2	По ГОСТ 5867—69 По ГОСТ 3626—47 По ГОСТ 3627—57

Примечание. Допускается отклонение в содержании жира в сухом веществе $\pm 1\%$.

- 1.5. Сыр «Янтарь» должен быть принят отделом технического контроля (лабораторией) или технологом (экспертом) предприятия-изготовителя.
- 1.6. Изготовитель должен гарантировать соответствие качества выпускаемой продукции требованиям настоящего стандарта и сопровождать каждую партию плавленого сыра документами установленной формы, удостоверяющими его качество.

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 2.1. Для контрольной проверки качества сыра, а также соответствия тары, упаковки и маркировки требованиям настоящего стандарта должны применяться правила отбора проб по ГОСТ 3622—68 и методы испытаний, указанные в п. 1.4 настоящего стандарта.
- 2.2. Оценку органолептических показателей качества сыра производят в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

Наименования показателей	Высшая оценка в баллах
Внешний вид Запах и вкус	3 15
Консистенция Цвет теста	3

2.3. Каждый из указанных показателей оценивают в пределах отведенного ему количества баллов в соответствии с табл. 4, после чего результаты оценки суммируют.

Таблица 4

Наименования и характеристика показателей	Скидка в баллаж	Пределы для оценки каче- ства сыра, представляемого на аттестацию, в баллах
Внешний вид Вкус и запах:	-	3
хорошо выраженный сырный, слегка пряный вкус с хорошо выраженным при- вкусом пастеризации	_	15
слабо выраженный сырный вкус с прив- кусом пастеризации Консистенция:	1—2	14—13
нежная, мажущаяся, однородная по всей массе нежная, пластичная, мажущаяся, одно- родная по всей массе с наличием неболь-	_	9
шого количества воздушных пустот Цвет теста	1	8 3

- 2.4. Сумма балльной оценки органолептических показателей должна быть не ниже 27 баллов.
- 2.5. Периодическую оценку органолептических показателей качества продукции производят Дегустационная комиссия Министерства мясной и молочной промышленности союзной республики не реже одного раза в квартал и Центральная дегустационная комиссия Министерства мясной и молочной промышленности СССР не реже одного раза в полугодие.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов»

№ 9 1971 r.).

3. РАСФАСОВКА, УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Плавленый сливочный сыр «Янтарь» должен быть расфасован в стаканчики или коробочки из полимерных материалов. Стаканчики должны быть закрыты крышками, а коробочки герметично укупорены фольгой.

Масса (вес) нетто единицы расфасовки 50, 100, 250 г.

Отклонение в массе (весе) сыра $\pm 2\%$.

3.2. Коробочки с расфасованным сыром должны быть упакованы в ящики дощатые, фанерные или пластмассовые.

Масса (вес) нетто ящика не должна превышать 20 кг.

- 3.3. Ящики, применяемые для упаковки сыра, должны быть чистые, сухие, без плесени и постороннего запаха, выстланные внутри оберточной бумагой по ГОСТ 8273—57.
- 3.4. Қаждый горизонтальный ряд коробочек в ящике должен быть переложен картонными или плотными бумажными прокладками.
 - 3.5. На каждой коробочке должны быть указаны:
 - а) наименование предприятия-изготовителя;
 - б) наименование сыра;
 - в) содержание жира в сухом веществе;
 - г) масса (вес) нетто;
 - д) розничная цена за единицу расфасовки;
 - е) дата выработки;

ж) номер настоящего стандарта.

(Измененная редакция — «Йнформ. указатель стандартов» № 9 1971 г.).

- 3.6. На каждый ящик с торцовой стороны наклеивают этикетку с указанием:
- а) наименования предприятия-изготовителя и его подчиненности;
 - б) наименование сыра;
 - в) содержание жира в сухом веществе;
 - г) массы (веса) нетто;

- д) количества единиц расфасовки в ящике;
- е) номера места;
- ж) даты выработки;
- з) номера упаковщика;
- и) номера настоящего стандарта.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 9 1971 r.).

- 3.7. На каждую единицу расфасовки, этикетку, наклеиваемую на ящик, и товаросопроводительные документы должен наноситься Государственный знак качества по ГОСТ 1.9—67.
- 3.8. Температура сыра, выпускаемого с предприятия-изготовителя, должна быть не выше 10° С.
- 3.9. Плавленый сыр «Янтарь» хранят на складах, торговых базах и холодильниках в ящиках, уложенных штабелями по высоте не более $1.8 \, \text{м}$ (для картонных ящиков — не более $1.2 \, \text{м}$).
- 3.10. Укладывают ящики с сыром в штабеля на расстоянии от стен и охлаждающих батарей не менее чем на 0,4 м.

Между штабелями оставляют проход шириной 0,8—1,0 м.

Нижние ряды ящиков укладывают на подтоварники и поддоны.

3.11. Плавленый сыр «Янтарь» хранят в сухом, хорошо вентилируемом помещении (камере) с воздушным или батарейным охлаждением, при температуре от минус 1 до плюс 5°C и относительной влажности 85-87%.

Срок хранения сыра при указанных условиях не более 10 дней.

3.12. Хранить сыр совместно с другими продуктами (рыбой, овошами, фруктами и т. д.) не допускается.

3.13. Транспортируют плавленый сыр «Янтарь» всеми видами транспорта с соблюдением санитарных требований. При перевозке сыра в открытых автомашинах ящики с сыром укрывают брезентом или заменяющим его материалом.

Перевозить сыр совместно с другими продуктами, имеющими запахи, а также использовать транспортные средства без предварительной их обработки (мойки, дезинфекции) не допускается.

3.14. Перевозят сыр по железной дороге в изотермических ва-

гонах с температурой внутри вагона не выше 8° С.

3.15. В вагонах ящики с сыром укладывают штабелями на расстоянии 15-20 см от торцовых стенок вагона. При комбинированной загрузке ящики из картона должны быть уложены в верхние ряды.

Замена

ГОСТ 908-70 введен взамен ГОСТ 908-41. ГОСТ 4530-66 введен взамен ГОСТ 4530-48.

РАЗРАБОТАН Министерством мясной и молочной промышленности Латвийской ССР

Зам. министра Саутс Т. В. Директор Рижского молочного комбината Рава Я. Я. Начальник отдела стандартизации ПКБ Цаценкин П. Т.

ВНЕСЕН Министерством мясной и молочной промышленности СССР

Член Коллегии Граф В. А.

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

Начальник отдела Абрамов М. Н. Ст. инженер Николаева А. В.

Научным отделом стандартизации продукции пищевой промышленности Всесоюзного научно-исследовательского института стандартизации (ВНИИС)

Начальник отдела Ступин А. С. Ст. инженер Чаева К. А.

УТВЕРЖДЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 27 ноября 1969 г. (протокол № 177)

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

Члены комиссии — Ушаков В. П., Гаркаленко К. И., Морозов А. П., Белова Е. М., Абрамов М. Н.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 16 января 1970 г. № 70

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
3 622 — 68	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 62757	271	13534—68	476
3628—47	258	13928—68	217
3 629 —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
FOCT	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 —55	Масло коровье
	12860—67	Масло вологодское
ГОСТ	6822—67	Масло шоколадное
ГОСТ	7616—55	Сыры сычужные твердые
ГОСТ		Сыры терочные
ГОСТ	7770—55	Сыр зеленый
	1104164	Сыр российский. Технические требования 87
	13057—67	Сыр эстонский
ГОСТ	290355	Молоко цельное сгущениее с сахаром 100
ГОСТ	4771—60	Консервы молочные. Молоко нежирное сгущенное с са-
		харом. Технические требования
TOCI	192360	Консервы молочные. Молоко стущенное стерилизован-
room.	4007 00	ное в банках. Технические требования 109
1001	4937—60	Консервы молочные. Сливки сгущенные с сахаром. Технические требования
гост	710 54	The results of the re
ГОСТ	718—54	Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и сахаром
ГОСТ	710 54	сахаром
1001	11954	молоком и сахаром
гост	5.4967	Молоко коровье цельное сухое. Требования к качеству
1001	0,43-01	аттестованной продукции
ГОСТ	5.5067	Молоко коровье цельное сгущенное с сахаром. Требова-
1001	0.0007	ния к качеству аттестованной продукции 12
гост	5 838—71	Масло вологодское. Требования к качеству аттестован-
. 001	0.000 11	ной продукции
FOCT	5.103071	Масло сливочное. Требования к качеству аттестованной
		1/1

LOCL	5.4867	Сыр российский. Требования к качеству аттестованной	
			17
ГОСТ	5.11569	Сыр костромской. Требования к качеству аттестованной продукции	53
гост	5.11669	Сыры голландские. Требования к качеству аттестован-	
1001	0.110-03	ной продукции	59
ГОСТ	5.11769	Сыр литовский тминный. Требования к качеству аттес-	
			6
ГОСТ	5.97471	Сыр рокфор. Требования к качеству аттестованной про-	
		7,1111111111111111111111111111111111111	72
ГОСТ	5.104871	Сыр «Нямунас». Требования к качеству аттестованной	
		продупции	77
roct :	5.1031—71	Сыры плавленые. Требования к качеству аттестованной	
==		and a different section of the secti	32
TOCT	5.349—70	Сыр сливочный плавленый «Янтарь» («Дзинтарс»). Тре-	20
COCT	# 110 CO	oobamin it it it it is in the same of the	39
1001	5.118—69	Сыр творожный сушеный. Требования к качеству аттес-	95
		тованной продукции	,,
		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	The state of the s	27
1001	302407	Молоко и молочные продукты. Методы определения	34
ГОСТ	369647	молоко и молочные продукты. Методы определения со-	74
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 7
ГОСТ	8764—58		98
I'OCT	1964—66	Жиромеры для обезжиренного молока и маложирных	
		молочных продуктов	22
FOCT	1962—66		27
ГОСТ	1963—51	Жиромер для сливок	33

Г О 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 7
ГОСТ	5 958 —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. 15/11 1972 г. Бумага типографская № 2 Изд. № 3015/02

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

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

Цена в переплете 1 р. 53 к.

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