



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 РОССИЙСКИЙ

Требования к качеству аттестованной продукции

Rossiski cheese Quality requirements forcertified products



ГОСТ 5.48—67*

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

Настоящий стандарт распространяется на сыр российский, которому в установленном порядке присвоен Государственный знак качества.

1. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

1.1. Сыр российский вырабатывается по технологической инструкции, утвержденной Министерством мясной и молочной промышленности СССР, с соблюдением норм и правил Главного санитарно-эпидемиологического управления Министерства здравоохранения СССР.

Сыр российский должен иметь форму низкого пилиндра со слегка выпуклыми боковыми поверхностями и округленными гранями. Верхняя и нижняя поверхности могут быть слегка выпуклыми.

По размерам сыр российский должен соответствовать следующим требованиям:

Диаметр в см	Высота в см	Вес в ка
34—36	13—17	11—15
26—28	12—15	7—10

1.2. Для выработки сыра российского должны применяться следующие виды сырья и материалов:

а) молоко коровье, отвечающее следующим требованиям:

вкус и запах — чистый, без посторонних, несвойственных свежему молоку привкусов и запахов;

консистенция - однородная жидкость без осадка;

цвет - от белого до слабо-желтого;

чистота молока — не ниже второй группы по эталону механической загрязненности;

кислотность — не более 19° Т.

Не допускается на выработку сыров молоко, полученное от животных, больных бруцеллезом, ящуром, туберкулезом;

б) сычужный порошок или пепсин по техническим условиям,

утвержденным в установленном порядке;

в) поваренная пищевая соль по ГОСТ 13830—68 не ниже первого сорта;

г) пищевая калиевая селитра;

- д) хлористый технический кальций первого сорта по ГОСТ 450—70;
- е) закваски из молочнокислых бактерий, приготовленные из сухой или жидкой культуры по технологической инструкции, утвержденной в установленном порядке;

ж) растительная краска для подкрашивания сырного теста,

утвержденная Министерством здравоохранения СССР;

з) парафиновый сплав, утвержденный Министерством здраво-охранения СССР.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов № 3 1969 г.).

1.3. По физико-химическим показателям сыр должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименования показателей	Нормы в %	Методы испытаний
Содержание жира в сухом веществе, не менее	50	По ГОСТ 5867—69
Содержание влаги, не более Содержание поваренной соли	43 1,3—1,8	По ГОСТ 3626—47 По ГОСТ 3627—57

Примечание. Допускается уменьшение содержания жира в сухом веществе не более чем на 1%.

В сыре не должно быть остатков химических средств защиты, применяемых в сельском хозяйстве, свыше норм, утвержденных Министерством здравоохранения СССР.

Таблица 2

Наименования показателей	Характеристика
Внешний вид	Корка ровная, тонкая, без повреждений и без тол- стого подкоркового слоя, покрытая неокрашенной па- рафиновой смесью
Вкус и запах	Выраженный сырный, слегка кисловатый, без посторонних привкусов и запахов
Консистенция	Тесто нежное, пластичное, однородное по всей массе сыра. Допускается слегка плотное тесто
Цвет теста	От белого до светло-желтого, равномерный по всей массе сыра
Рисунок	На разрезе по всей массе сыра неравномерно распо- ложены глазки, неправильной, угловатой и щелевидной формы

- 1.4. По органолептическим показателям сыр должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.
 - 1.5. Срок созревания сыра со дня выработки 70 дней.
- 1.6. Сыр должен быть осмотрен и оценен технологом (экспертом). Изготовитель должен гарантировать соответствие выпускаемого сыра требованиям настоящего стандарта и сопровождать каждую партию документацией установленной формы, удостоверяющей его качество.

Удостоверение о качестве сыра выдается не более чем на 30 дней в период с 1 мая по 1 ноября, а в остальное время года—не более чем на 50 дней.

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 2.1. Для контрольной проверки потребителем качества сыра должны применяться правила отбора проб по ГОСТ 3622—68 и методы испытаний, указанные в п. 1.3.
- 2.2. Оценку органолептических показателей качества сыра про-изводят по 100-балльной системе, приведенной в табл. 3.

Наименования показателей	Высшая оценка в баллах	Пределы для оценки качества сыра, представляемого на аттестацию, в баллах
1. Вкус и запах 2. Консистенция 3. Рисунок 4. Цвет теста 5. Внешний вид 6. Упаковка	45 25 10 5 10	45-40 25-23 10-9 5 10-9 5
	100	100-91

Примечание. Шкала, приведенная в табл. 3, должна применяться до введения в действие стандарта «Оценка качества промышленных изделий по художественно-эстетическим и органолептическим свойствам. Показатели качества и шкалы оценки в баллах».

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 3 1969 г.).

2.3. Сумма балльной оценки органолептических показателей качества для аттестованной продукции должна быть не ниже 91 балла.

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

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 3 1969 г.).

3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 3.1. На каждой головке сыра должна быть указана дата его изготовления (число и месяц) и нанесена маркировка, включающая следующие данные:
 - а) процентное содержание жира в сухом веществе сыра;
 - б) номер предприятия-изготовителя;

в) сокращенное наименование края, области, республики, в ко-

торых находится предприятие-изготовитель.

Потребительская маркировка и Государственный знак качества (по ГОСТ 1.9—67) наносятся на сыр при помощи штампа несмывающейся безвредной краской, разрешенной к применению Министерством здравоохранения СССР, дата изготовления — впрессовыванием в тесто сыра казеиновых цифр или оттиском металлических цифр. При наличии этикетки Государственный знак качества наносится на этикетку.

3.2. Сыр упаковывают в деревянные барабаны по ГОСТ 9525-60, снабженные внутренними перегородками, или в ящики по ГОСТ 13361—67 по две или четыре головки в каждый.

Перед упаковкой в деревянную тару допускается завертывать сыр в оберточную бумагу по ГОСТ 8273—57, пергамент по ГОСТ 1341-60, подпергамент по ГОСТ 1760-68, целлофан или полимерные пленки, разрешенные для использования Министерством здравоохранения СССР.

3.3. На торцовой стороне тары или на этикетках прочной несмывающейся краской при помощи трафарета должен быть нане-

сен штамп, в котором указывается:

а) номер предприятия-изготовителя, базы или холодильника;

б) наименование сыра:

- в) порядковый номер места;
- г) вес нетто и брутто, а также количество упакованных сыров;
- д) номер настоящего стандарта;
- е) прейскурантный номер тары;

ж) Государственный знак качества.

3.4. На товаросопроводительные документы должен наноситься

Государственный знак качества по ГОСТ 1.9-67.

- 3.5. Зрелый сыр хранят на производственных базах при температуре от 8 до 12°C и относительной влажности в пределах 80-85%, на складах, торговых базах и в холодильниках при температуре не ниже 2 и не выше 10° С и относительной влажности не выше 85%.
 - 3.6. Хранение сыра в одной камере с другими продуктами (ры-

бой, копченостями, луком, фруктами) не допускается.

- 3.7. Сыр перевозят по железной дороге в изотермических вагонах: летом при температуре 8°C, зимой при температуре не ниже 2 и не выше 8° С.
- 3.8. При перевозке сыра водным транспортом должны соблюдаться требования п. 3.7 настоящего стандарта.

Замена

450—70 введен взамен ГОСТ 450—58. 1760—68 введен взамен ГОСТ 1760—53. 3622—68 введен взамен ГОСТ 3622—57. ГОСТ ГОСТ

ГОСТ 13361-67 введен взамен ГОСТ 8130-63 в части ящиков для мясо-молочных товаров.

ГОСТ 13830-68 введен взамен ГОСТ 153-57, кроме методов испытаний.

ГОСТ 5867-69 введен взамен ГОСТ 5867-51.

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 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
3 622 — 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	3 7—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 contract of the contract of th	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/II 1972 г. Бумага типографская № 2 Изд. № 3015/02

Подп. в печ. 16/VI 1972 г.

 Φ ормат $60 imes90^1/_{16}$, л. Тираж 50000

30,5 п. л. 28,20 уч.-изд. л.

Цена в переплете 1 р. 53 к.

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