



# 

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 И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

Методы определения кислотности

Milk and milk products. Methods for determination of acidity

**ΓΟ**CT 3624—67

Взамен ГОСТ 3624—47

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 1/11 1967 г. Срок введения установлен с 1/1 1968 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на молоко и молочные продукты и устанавливает методы определения кислотности.

Применение методов предусматривается в стандартах и технических условиях, устанавливающих технические требования на молоко и молочные продукты.

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

1.1. Кислотность молока и молочных продуктов, кроме масла, выражают в градусах Тернера. Под градусами Тернера понимают количество миллилитров 0,1 н раствора едкого натра (кали), необходимого для нейтрализации 100 мл или 100 г продукта (в зависимости от способа взятия испытуемого продукта для определения).

1.2. Кислотность масла выражают в градусах Кеттстофера. Под градусами Кеттстофера понимают количество миллилитров 0,1 н раствора едкого натра (кали), необходимого для нейтрализации 5 г масла, умноженного на 2.

#### 2. ОТБОР ПРОБ

2.1. Отбор проб молока и молочных продуктов и подготовку их к испытанию производят по ГОСТ 3622—68.

#### 3. АППАРАТУРА И РЕАКТИВЫ

3.1. Аппаратура: весы технические 2-го класса Т-200; гири в комплекте по ГОСТ 7328—65;

пипетки, колбы вместимостью 100, 150, 200 и 1000 мл, бюретки и другие меры вместимости стеклянные технические по ГОСТ 1770—64.

3.2. Реактивы:

натрия гидрат окиси (натр едкий) по ГОСТ 4328—66, 0,1 н раствор или калия гидрат окиси (кали едкое) по ГОСТ 4203—65, 0,1 н раствор;

спирт этиловый ректификованный по ГОСТ 5962—67, или спирт этиловый синтетический по ГОСТ 11547—65, или спирт этиловый технический (гидролизный) по ГОСТ 17299—71, фенолфталеин по ГОСТ 5850—51, 1%-ный спиртовой раствор;

эфир этиловый по ГОСТ 6265—52;

вода дистиллированная по ГОСТ 6709—53 (свежеприготовленная, освобожденная от углекислоты и охлажденная до комнатной температуры);

кобальт сернокислый по ГОСТ 4462—68 «чистый» или «чистый для анализа», 2,5%-ный раствор.

# 4. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

4.1. Раствор сернокислого кобальта 2,5%-ный приготовляют следующим образом: 2,5 г сернокислого кобальта вносят в мерную колбу вместимостью 100 мл и доводят до метки дистиллированной водой.

Срок хранения раствора сернокислого кобальта шесть месяцев.

Примечание. 2,5%-ный раствор сернокислого кобальта приготовляют в областных лабораториях и в опломбированной таре направляют на предприятия молочной промышленности и сельского хозяйства.

4.2. Смесь этилового спирта и этилового эфира готовят путем отмеривания их в одинаковых объемных соотношениях и нейтрализации в присутствии фенолфталеина непосредственно перед применением при определении кислотности в масле.

#### 5. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

- 5.1. Молоко
- А. Титрометрический метод (арбитражный)
- 5.1.1. В коническую колбу вместимостью 150—200 мл отмеривают с помощью пипетки 10 мл молока, прибавляют 20 мл дистиллированной воды и три капли фенолфталеина. Смесь тщательно перемешивают и титруют раствором едкого натра (кали) до появления слабо-розового окрашивания, соответствующего контрольному эталону окраски, не исчезающего в течение 1 мин.
- 5.1.2. Для приготовления контрольного эталона окраски в такую же колбу вместимостью 150—200 мл отмеривают пипеткой 10 мл молока, 20 мл воды и 1 мл 2,5%-ного раствора сернокисло-

го кобальта. Эталон пригоден для работы в течение одной смены. Для более длительного хранения эталона к нему может быть добавлена одна капля формалина.

5.1.3. Кислотность молока в градусах Тернера равна количеству миллилитров 0,1 н раствора едкого натра (кали), затраченного на нейтрализацию 10 мл молока, умноженного на 10.

Расхождение между параллельными определениями должно быть не выше 1° T.

Примечание. Допускается в отдельных случаях определять кислотность молока без добавления воды, полученную при этом кислотность понижают на  $2^{\circ}$  T.

- Б. Метод предельной кислотности молока
- 5.1.4. Метод допускается для массовых определений кислотности молока.
- 5.1.5. Для определения предельной кислотности готовят рабочие растворы, определяющие соответствующий градус кислотности.

В мерную колбу вместимостью 1000 мл отмеривают нужное (см. таблицу) количество 0,1 н раствора едкого натра (кали), прибавляют 10 мл фенолфталеина и добавляют дистиллированной водой до метки.

Количество 0,1 н раствора едкого натра (калн) в мл	80	85	90	95	100	105	110
Кислотность в градусах Тернера	16	17	18	19	20	21	22

5.1.6. В ряд пробирок наливают по 10 мл раствора едкого натра (кали), приготовленного для определения соответствующего градуса кислотности.

В каждую пробирку с раствором приливают по 5 мл испытуемого молока и содержимое пробирки перемешивают путем перевертывания.

Если содержимое пробирки обесцвечивается, кислотность данного образца молока будет выше соответствующего данному раствору градуса.

5.2. Молоко с наполнителями (шоколадное, ко-

фейное).

5.2.1. В коническую колбу вместимостью 100—250 мл пипеткой отмеривают 10 мл молока, прибавляют 40 мл дистиллированной воды и три капли фенолфталеина. Смесь тщательно перемешивают и титруют раствором едкого натра (кали) до появления не исчезающего в течение 1 мин слабо-розового окрашивания.

Для более точного установления конца титрования рядом с титруемым образцом ставят контрольную колбу с 10 мл данного образца молока и 40 мл дистиллированной воды.

5.2.2. Кислотность молока с наполнителями в градусах Тернера равна количеству миллилитров 0,1 н раствора едкого натра (кали), затраченного на нейтрализацию 10 мл продукта, умноженного на 10.

Расхождение между параллельными определениями должно быть не выше 1° T.

5.3. Сливки

- 5.3.1. В коническую колбу вместимостью 100—250 мл вносят 20 мл воды, прибавляют пипеткой 10 мл сливок, промывают пипетку смесью 3—4 раза, прибавляют три капли раствора фенолфталеина. Смесь титруют раствором едкого натра (кали) до неисчезающего в течение 1 мин слабо-розового окрашивания, соответствующего контрольному эталону окраски.
- 5.3.2. Для приготовления эталона окраски в колбу вместимостью 100—250 мл вносят 20 мл воды, прибавляют пипеткой 10 мл сливок, промывая пипетку смесью 3—4 раза, и добавляют 1 мл 2,5%-ного раствора сернокислого кобальта для сливок жирностью до 20% или 2 мл для сливок жирностью свыше 20%.
- 5.3.3. Кислотность в градусах Тернера равна количеству миллилитров 0,1 н раствора едкого натра (кали), затраченного на нейтрализацию 10 мл продукта, умноженного на 10.

Расхождение между параллельными определениями должно быть не выше 1° Т.

- 5.4. Простокваша, ацидофильное молоко, кефир и кумыс
- 5.4.1. В коническую колбу вместимостью 100-250 мл вносят 20 мл воды, прибавляют пипеткой 10 мл продукта, переводят остатки продукта из пипетки в колбу путем промывания пипетки смесью. Тщательно перемешав содержимое колбы, прибавляют в нее три капли раствора фенолфталеина и титруют раствором едкого натра (кали) до появления не исчезающего в течение 1 мин слабо-розового окрашивания.
- 5.4.2. Кислотность в градусах Тернера равна количеству миллилитров 0,1 н раствора едкого натра (кали), затраченного на нейтрализацию 10 мл продукта, умноженного на 10.

Расхождение между параллельными определениями должно быть не выше  $1^{\circ}$  T.

- 5.5. Мороженое
- 5.5.1. В неокрашениом мороженом кислотность определяют следующим образом: в коническую колбу вместимостью 100—250 мл отвешивают 5 г мороженого, добавляют 30 мл воды и три капли раствора фенолфталеина. Смесь тщательно перемешивают и тит-

руют 0,1 н раствором едкого натра (кали) до появления не исчезающей в течение 1 мин слабо-розовой окраски.

5.5.2. Кислотность окрашенного мороженого определяют путем отвешивания в коническую колбу вместимостью 200—250 мл 5 а мороженого, добавления 80 мл воды и трех капель раствора фенолфталеина. Смесь тщательно перемешивают и титруют 0,1 н раствором едкого натра (кали) до появления слабо-розовой окраски, не исчезающей в течение 1 мин.

5.5.3. Для определения конца титрования окрашенного мороженого колбу с титруемой смесью помещают на белый лист бумаги и рядом помещают колбу с 5 г данного образца мороженого и

80 мл воды.

5.5.4. Кислотность в градусах Тернера равна количеству миллилитров 0,1 н раствора едкого натра (кали), затраченного на нейтрализацию 5 г продукта, умноженного на 20.

Расхождение между параллельными определениями в кислотности неокрашенного и окрашенного мороженого должно быть не

более 1° Т.

5.6. Сметана

5.6.1. В стакан вместимостью от 100 до 150 мл отвешивают 5  $\epsilon$  сметаны. Тщательно перемешивая продукт стеклянной палочкой, постепенно прибавляют в него 30—40 мл воды, три капли раствора фенолфталенна и титруют раствором едкого натра (кали), до появления не исчезающей в течение 1 мин слабо-розовой окраски.

5.6.2. Кислотность в градусах Тернера равна количеству миллилитров 0,1 н раствора едкого натра (кали), затраченного на ней-

трализацию 5 г продукта, умноженного на 20.

Расхождение между параллельными определениями должно быть не выше 2° Т.

5.7. Творог и изделия из него

5.7.1. В фарфоровую ступку вместимостью от 150 до 200 мл вносят 5 г продукта. Тщательно перемешивая и растирая продукт пестиком, прибавляют небольшими порциями 50 мл воды, нагретой до 35—40°С, три капли раствора фенолфталеина и титруют раствором едкого натра (кали) до появления не исчезающей в течение 1 мин слабо-розовой окраски.

5.7.2. Кислотность в градусах Тернера равна количеству миллилитров 0,1 н раствора едкого натра (кали), затраченного на ней-

трализацию 5 г продукта, умноженного на 20.

Расхождение между параллельными определениями должно быть не выше 4° T.

5.8. Масло

5.8.1. В коническую колбу вместимостью от 50 до 100 мл отвешивают 5 г масла. Слегка нагревают колбу в теплой воде для расплавления масла, прибавляют в нее 20 мл нейтрализованной смеси спирта с эфиром, три капли раствора фенолфталеина и титруют при постоянном помешивании раствором едкого натра (кали) до появления слабо-розового окрашивания, не исчезающего в течение 1 мин.

5.8.2. Кислотность в градусах Кеттстофера равна количеству миллилитров 0,1 н раствора едкого натра (кали), затраченного на нейтрализацию 5 г продукта, умноженного на 2.

Расхождения между параллельными определениями должно

быть не выше 0,2 градуса кислотности Кеттстофера.

#### Замена

ГОСТ 3622—68 введен взамен ГОСТ 3622—57. ГОСТ 4462—68 введен взамен ГОСТ 4462—48. ГОСТ 17299—71 введен взамен ГОСТ 8314—57, кроме методов испытаний.

#### РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом молочной промышленности

Директор Липатов Н. Н. Исполнитель и. о. начальника химического отдела канд. тенх. наук Жданова Е. А.

### ВНЕСЕН Министерством мясной и молочной промышленности CCCP

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. инженер Марочкина М. В.

Ст. инженер ВНИИС Чаева К. А.

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

# 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	3 <b>7—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.-изд. л.  $\Phi$ ормат  $60 \times 90^1/_{16}$  Тираж 50000

30,5

Цена в переплете 1 р. 53 к.

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